

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«МРК-С»

Заказчик:
Министерство транспорта и
автомобильных дорог Самарской
области

Договор
№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.
на разработку проекта межевания
территории

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», расположенной в муниципальных районах Волжский, Кинельский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

г. Самара 2021 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«МРК-С»

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15

Почтовый адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15

Тел. (846) 245-45-23, 245-45-39, факс (846) 245-45-80

E-mail: samaramrks@mail.ru

Заказчик:
Министерство транспорта и
автомобильных дорог Самарской
области

Договор
№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.
на разработку проекта межевания
территории

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», расположенной в муниципальных районах Волжский, Кинельский Самарской области

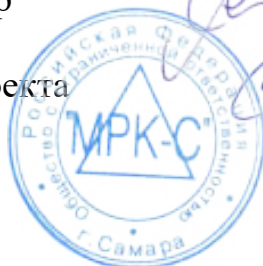
Книга 3. Проект межевания территории

Генеральный директор

Главный инженер проекта

С.И. Мьялькин

А.А. Сидоров



г. Самара 2021 г.

Справка руководителя проекта, ГИПа

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 г. № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014-2025 годы)» и заданием на выполнение проекта межевания территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», расположенной в муниципальных районах Волжский, Кинельский Самарской области.

Руководитель проекта



С.И. Мьялкин

Главный инженер проекта

А.А. Сидоров

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Состав документации по планировке территории

Наименование		Шифр
Книга 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		ППТ-1
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	
	Приложение	
Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		ППТ-2
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
	Приложение	
Книга 3. Проект межевания территории. Основная часть		ПМТ-1
	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
	Приложения	
Книга 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		ПМТ-2
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	Раздел 4 «Пояснительная записка»	

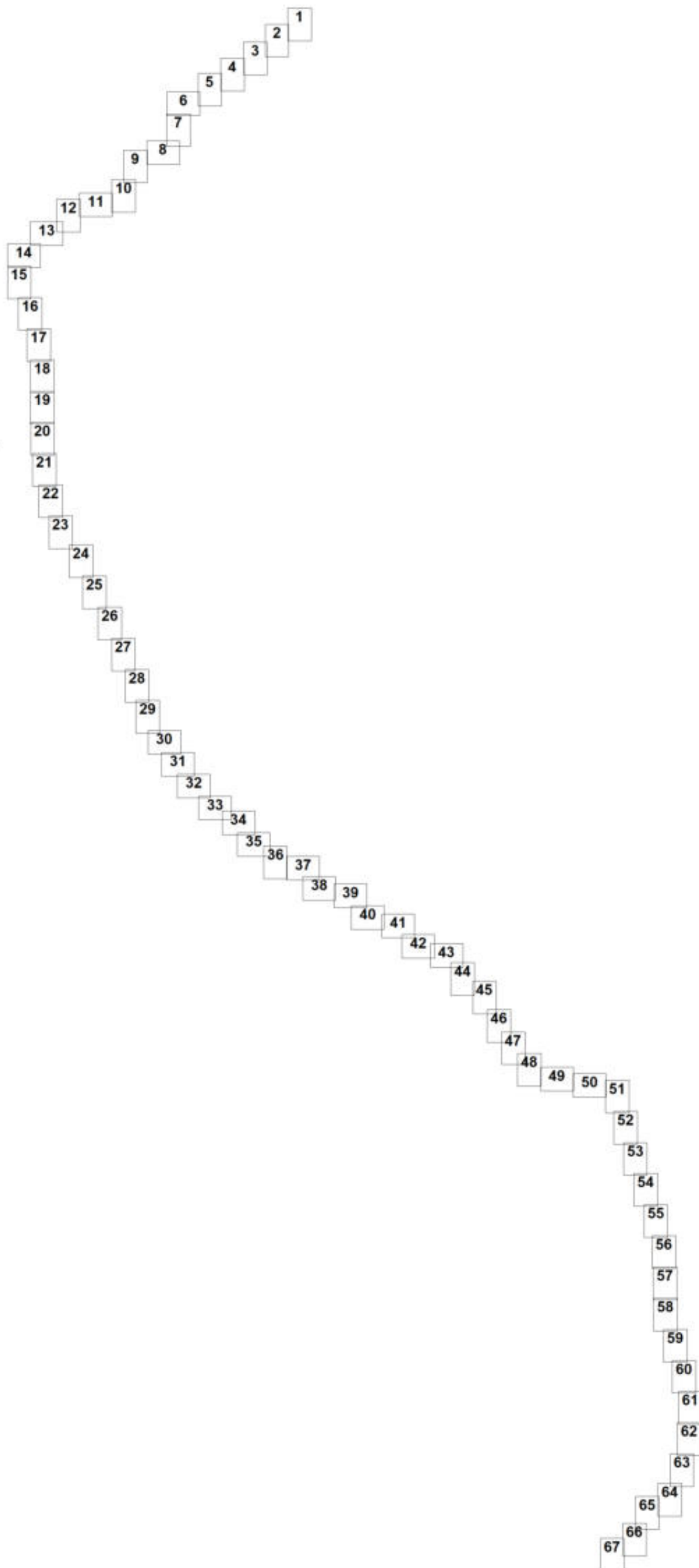
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

							№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	<i>Лист</i>
								4
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

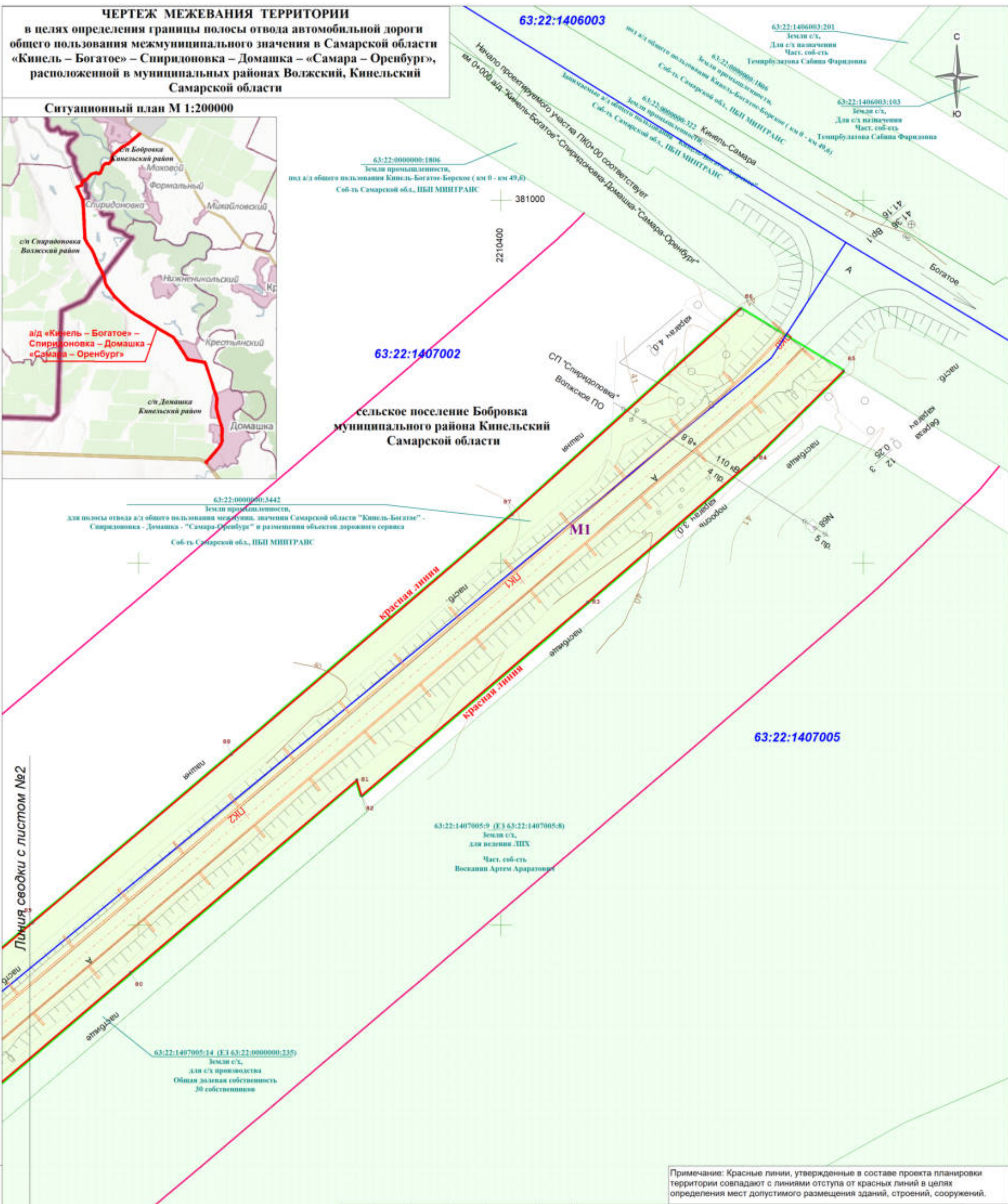
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы муниципальных образований
-  Граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН, ранее предоставленные для размещения автомобильной дороги
-  Границы и обозначение образуемого земельного участка, предназначенного для размещения автомобильной дороги, из земель неограниченной государственной собственности
-  Границы и обозначение образуемого земельного участка, предназначенного для размещения автомобильной дороги из земель лесного фонда
-  Границы и обозначение земельных участков, образуемых путем раздела и (или) раздела, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
-  Граница земельных участков (частей земельных участков) на правах третьих лиц в полосе отвода автомобильной дороги
-  Земельные участки, занятые поверхностным водным объектом и его береговой полосой
-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница лесничества, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Территория Кинельского участкового лесничества Кинельского лесничества Самарской области
-  Границы придорожной полосы автомобильной дороги
-  Конструктивные и планировочные решения



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги
 общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург»,
 расположенной в муниципальных районах Волжский, Кинельский
 Самарской области

Ситуационный план М 1:200000



Примечание: Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории совпадают с линиями отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Договор №28-21/159 от 21.10.2021 г.

Документация по планировке территории
 в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги
 общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург»,
 расположенной в муниципальных районах Волжский, Кинельский Самарской области

	Ф.И.О.	Подп.	Дата
Разработал	Фомичева Е. Р.	<i>[Signature]</i>	
Проверил	Зайцева Ю. А.	<i>[Signature]</i>	
ГИП	Сидоров А. А.	<i>[Signature]</i>	

Проект межевания территории
 (основная часть)

Стадия	Лист	Листов
ПМ	1	67

Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

ООО "МРК-С"
 г. Самара
 2021 г.

Схема расположения листов и условные
 обозначения расположены на
 дополнительном листе

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



сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1407002

63:22:0000000-3442
Земли промышленности,
для изъятия ввиду а/з общего пользования межмуницип. значимая Самарской области "Кинель-Богатов" -
Спиритановка - Домашка - Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-ть Самарской обл., ПБП МИНТРАНС

63:22:1407002-2 (Е3 63:22:0000000-53)
Земли промышленности,
для размещения производственных объектов по добыче,
транспортировке, первичной обработке нефти, газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ПАО "Газпром"

63:22:1407002-526
Земли населенных пунктов,
для размещения с/х угодий
Част. соб-сть
Кухина Галина Викторовна

с. Бобровка

63:22:1407002-528
Земли населенных пунктов,
над строениями на землях, строениях, сооружениях, используемых
для промышленности, а также в первичной переработке с/х продукции
Част. соб-сть
Кухина Мария Владимировна

Т1

ст. 100
пл. 1.0

ДКС

МРП "Кинель"

ООО "СВЛ"

50м

63:22:1407005-2 (Е3 63:22:0000000-53)
Земли промышленности,
для размещения производственных объектов по добыче,
транспортировке, первичной обработке нефти, газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ПАО "Газпром"

63:22:1407005-1 (Е3 63:22:0000000-53)
Земли промышленности,
для размещения производственных объектов по добыче,
транспортировке, первичной обработке нефти, газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ПАО "Газпром"

63:22:1407005-597
Земли с/х,
для размещения с/х угодий
Муниц. соб-сть
аренда ООО "Степ"

63:22:1407005

63:22:1407005-14 (Е3 63:22:0000000-235)
Земли с/х,
для с/х производства
Общая долевая собственность
30 собственником

63:22:1407005-10 (Е3 63:22:1407005-8)
Земли с/х,
для ведения ЛПХ
Част. соб-сть
Воскави Артём Артурович

63:22:1407005-3 (Е3 63:22:0000000-53)
Земли промышленности,
для размещения производственных объектов по добыче,
транспортировке, первичной обработке нефти, газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ПАО "Газпром"

63:22:1407005-597
Земли с/х,
для размещения с/х угодий
Муниц. соб-сть
аренда ООО "Степ"

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

Линия сводки с листом №3

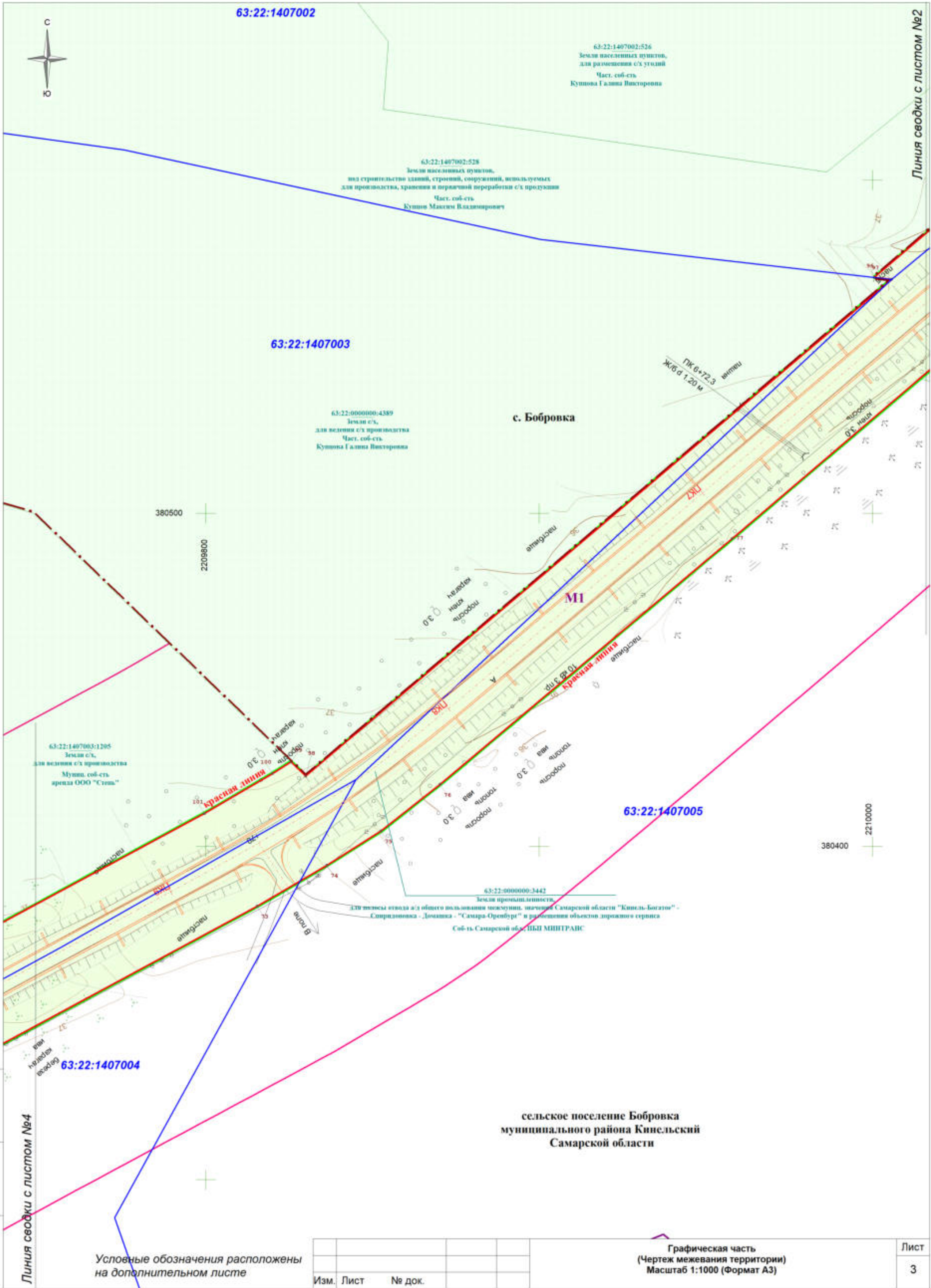
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
2

Линия сводки с листом №1



Линия сводки с листом №2



63:22:1407002

63:22:1407002:526
Земли населенных пунктов,
для размещения с/х угодий
Част. соб-сть
Купцова Галина Викторовна

63:22:1407002:528
Земли населенных пунктов,
для строительства зданий, строений, сооружений, используемых
для производства, хранения и первичной переработки с/х продукции
Част. соб-сть
Купцов Максим Владимирович

63:22:1407003

63:22:0000000:4389
Земли с/х,
для ведения с/х производства
Част. соб-сть
Купцова Галина Викторовна

с. Бобровка

ПК 6+72,3
Ж/Б д 1,20 м
вспомог.

380500
2209800

63:22:1407003:1205
Земли с/х,
для ведения с/х производства
Муниц. соб-сть
аренда ООО "Стева"

63:22:1407005

380400
2210000

63:22:0000000:3442
Земли промышленности,
для размещения объектов а/д общего пользования населенных пунктов Самарской области "Кинель-Богатово" -
Спирядновка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-ть Самарской обл., ПББ МИНТРАНС

63:22:1407004

сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области

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

Линия сводки с листом №4

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

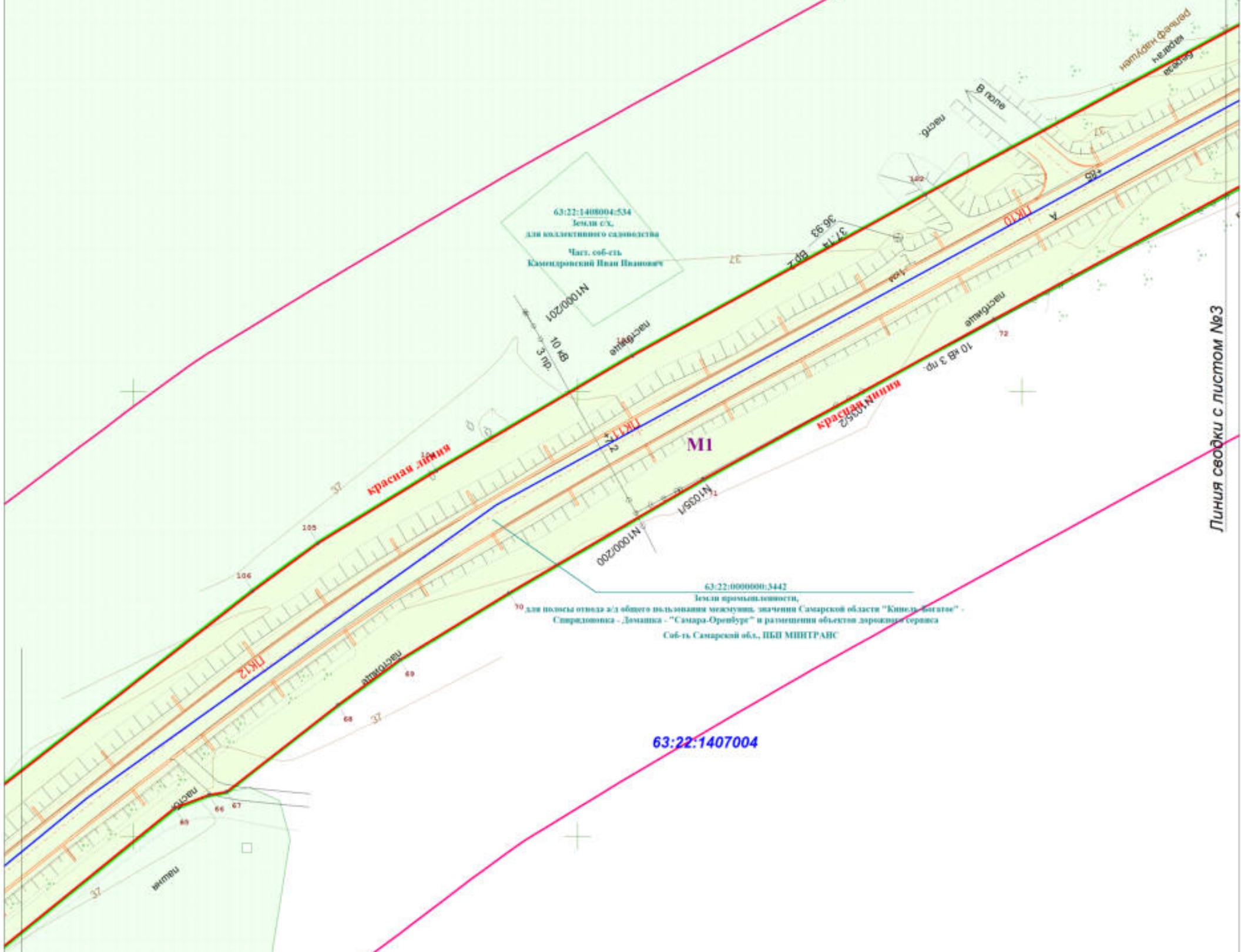
Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
3



63:22:1407003:1205
Земли с/х,
для ведения с/х производства
Муниц. соб-сть
аренда ООО "Степь"

63:22:1407003



Линия сводки с листом №3

сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1407004:499 (ЕЗ 63:22:0000000:235)
Земли с/х,
для с/х производства
Общая долевая собственность
30 собственников

63:22:1407004

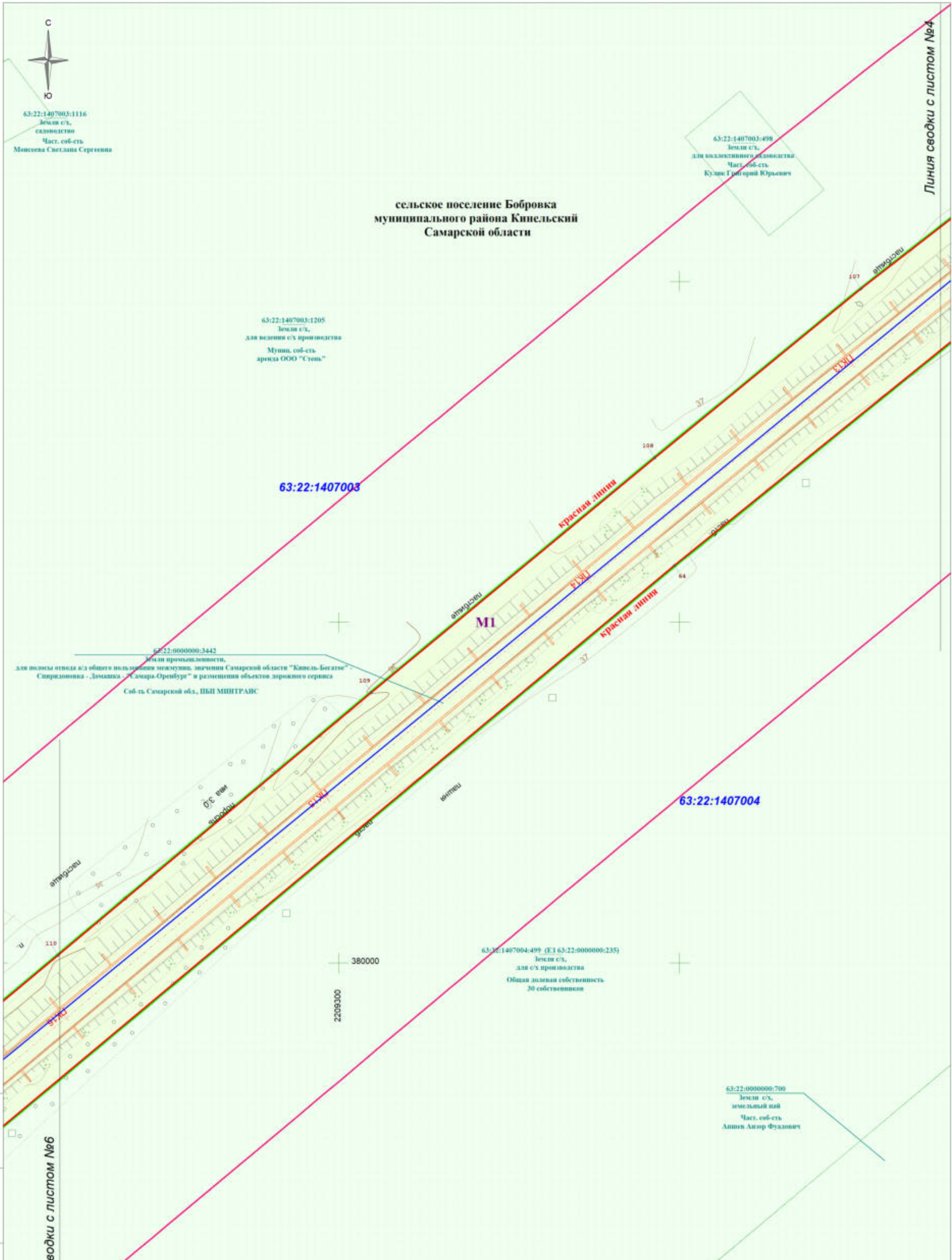
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Линия сводки с листом №5

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)



сельское поселение Бобровка
муниципального района Киселевский
Самарской области

63:22:1407003

63:22:1407004

Линия сводки с листом №4

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

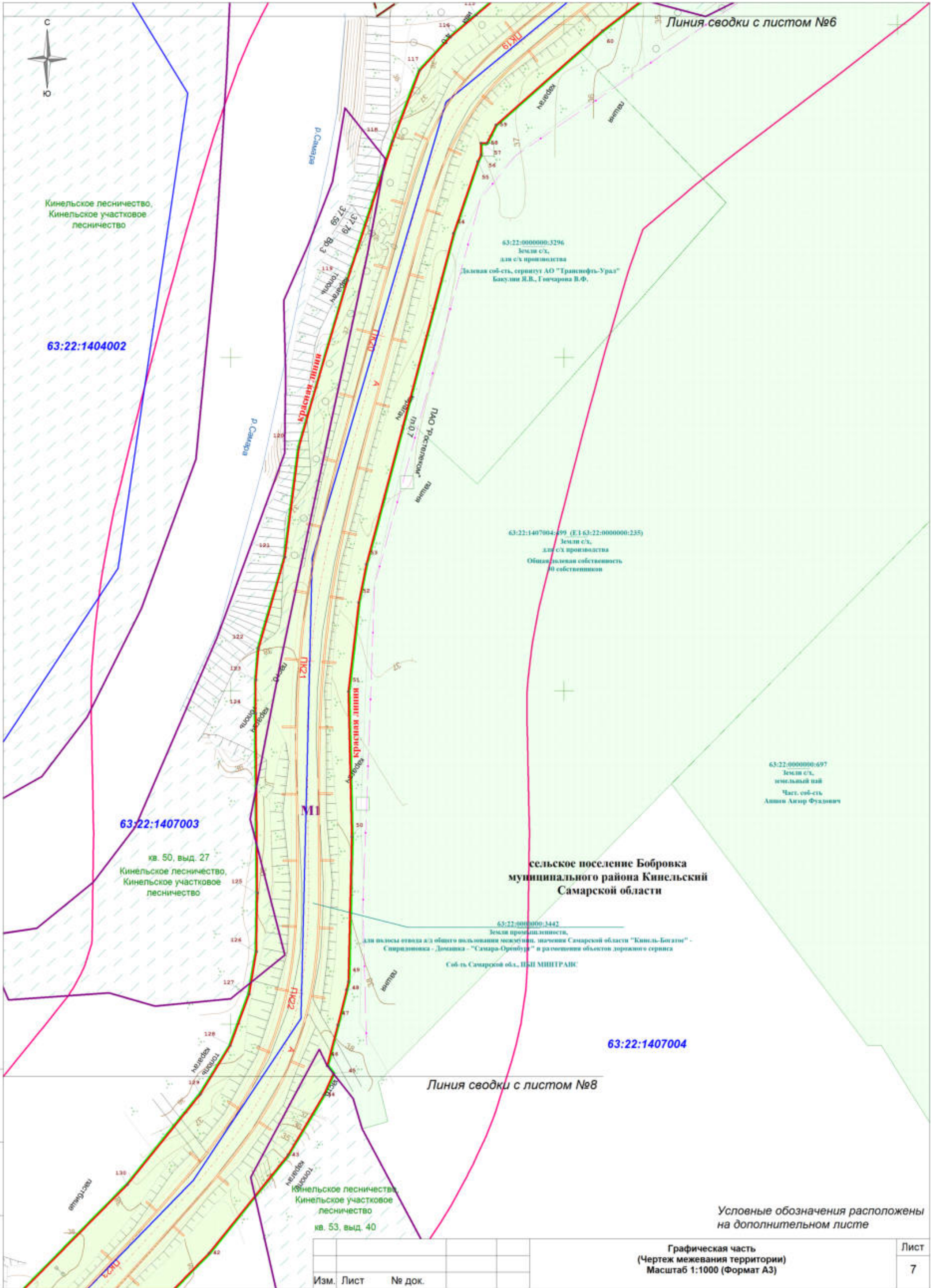
Линия сводки с листом №6

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
5



Линия сводки с листом №6

Кинельское лесничество,
Кинельское участковое
лесничество

63:22:1404002

63:22:0000000:3296
Земли с/х,
для с/х производства
Дачная соб-сть, сервитут АО "Транснефть-Урал"
Бабулин Я.В., Говсарова В.Ф.

63:22:1407004:499 (Е1 63:22:0000000:235)
Земли с/х,
для с/х производства
Общая долевая собственность
10 собственником

63:22:0000000:697
Земли с/х,
земельный паёк
Часть соб-сть
Антон Анзор Фудальвич

63:22:1407003

кв. 50, выд. 27
Кинельское лесничество,
Кинельское участковое
лесничество

сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:0000000:3442
Земли промышленности,
для оказания отвода для общего пользования между юр. лицами Самарской области "Кинель-Богатое" -
Спирidonовка - Домашка - "Самара-Орбита" и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самарской обл., ФАП МИНТРАНС

63:22:1407004

Линия сводки с листом №8

Кинельское лесничество,
Кинельское участковое
лесничество
кв. 53, выд. 40

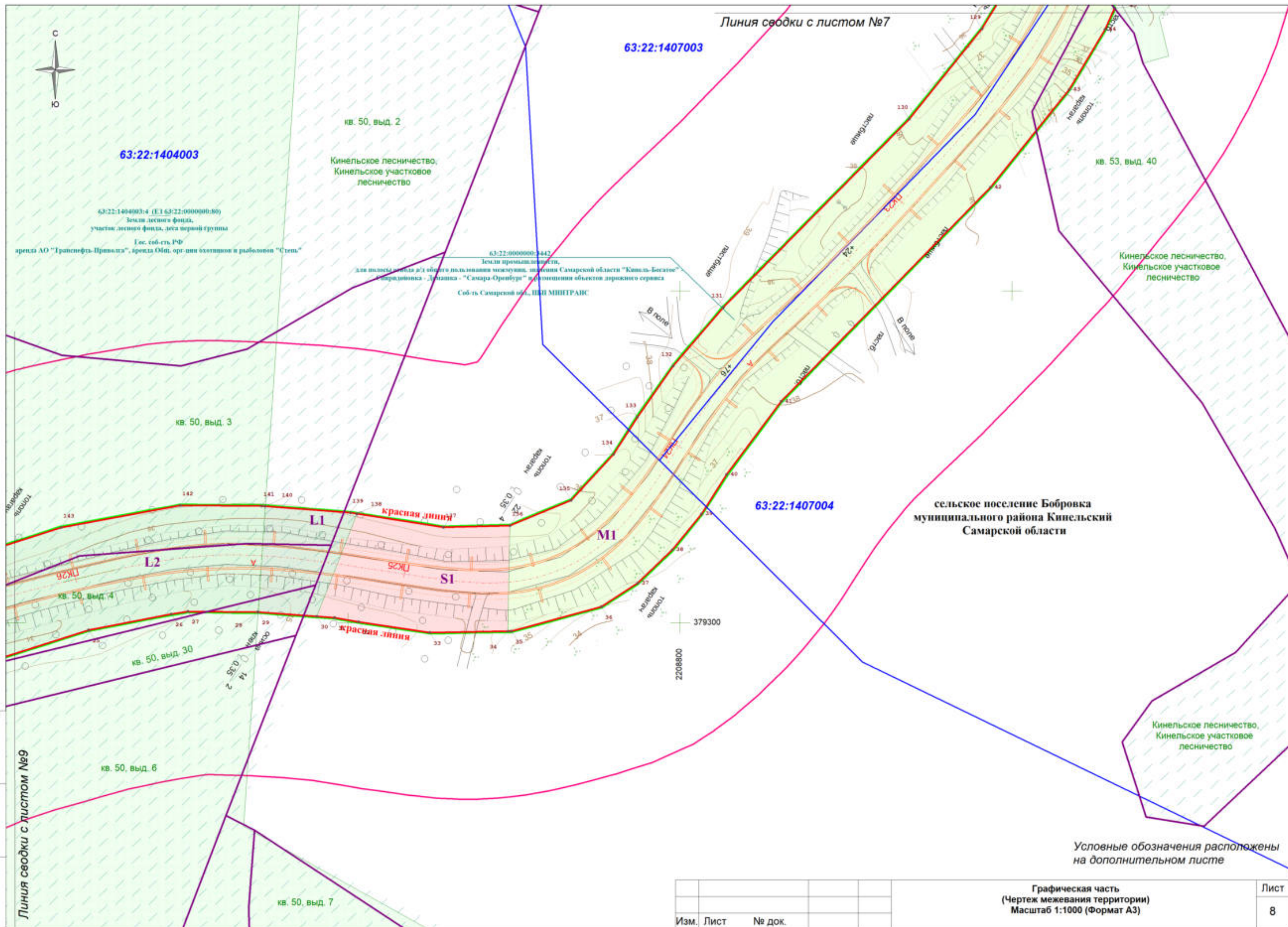
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

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

Изм. Лист № док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

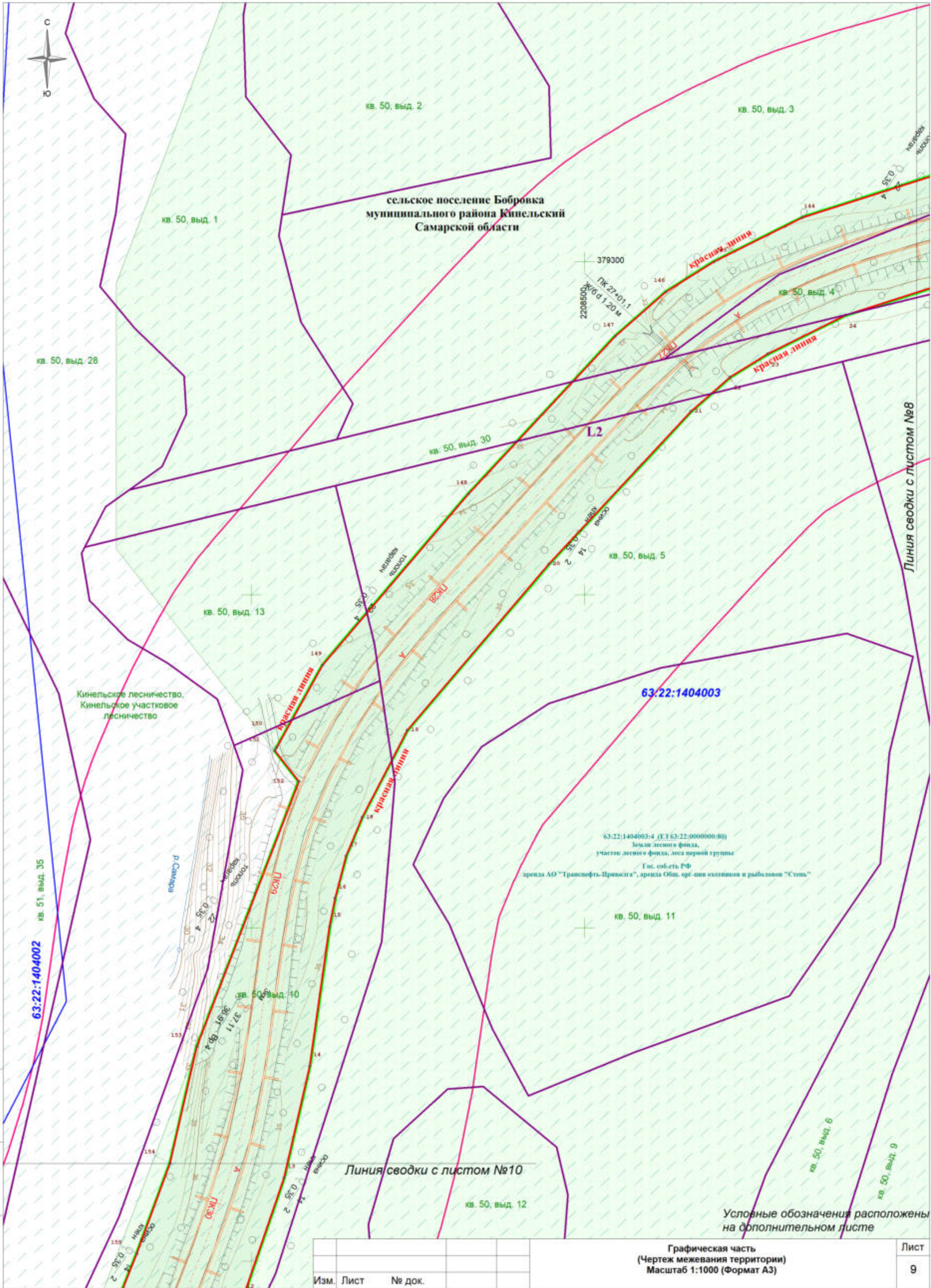
Лист
7



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

Линия сводки с листом №9

Изм.	Лист	№ док.	Графическая часть (Чертеж межевания территории) Масштаб 1:1000 (Формат А3)	Лист 8
------	------	--------	--	-----------



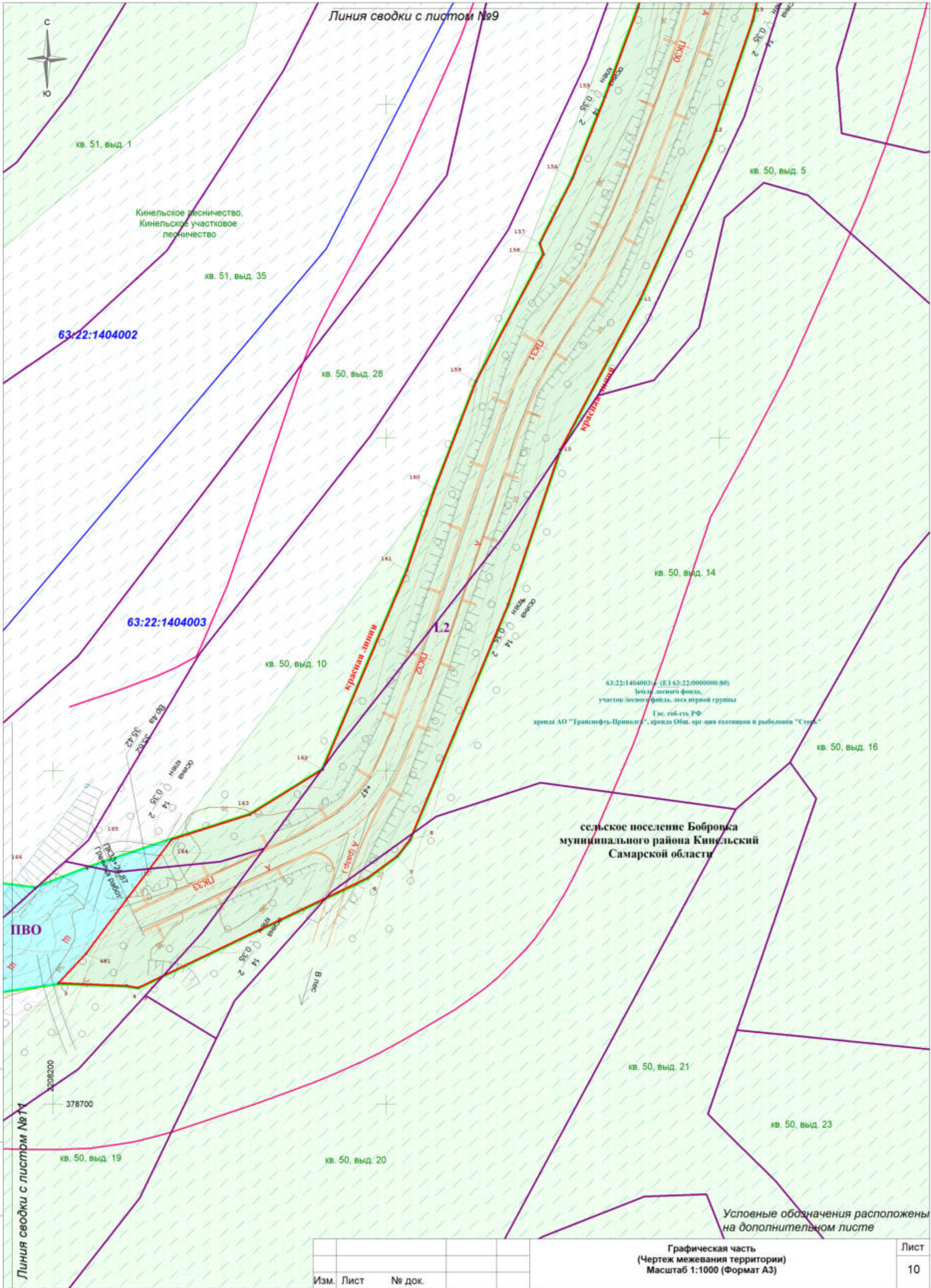
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
9

Условные обозначения расположены на дополнительном листе



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

Линия сводки с листом №11

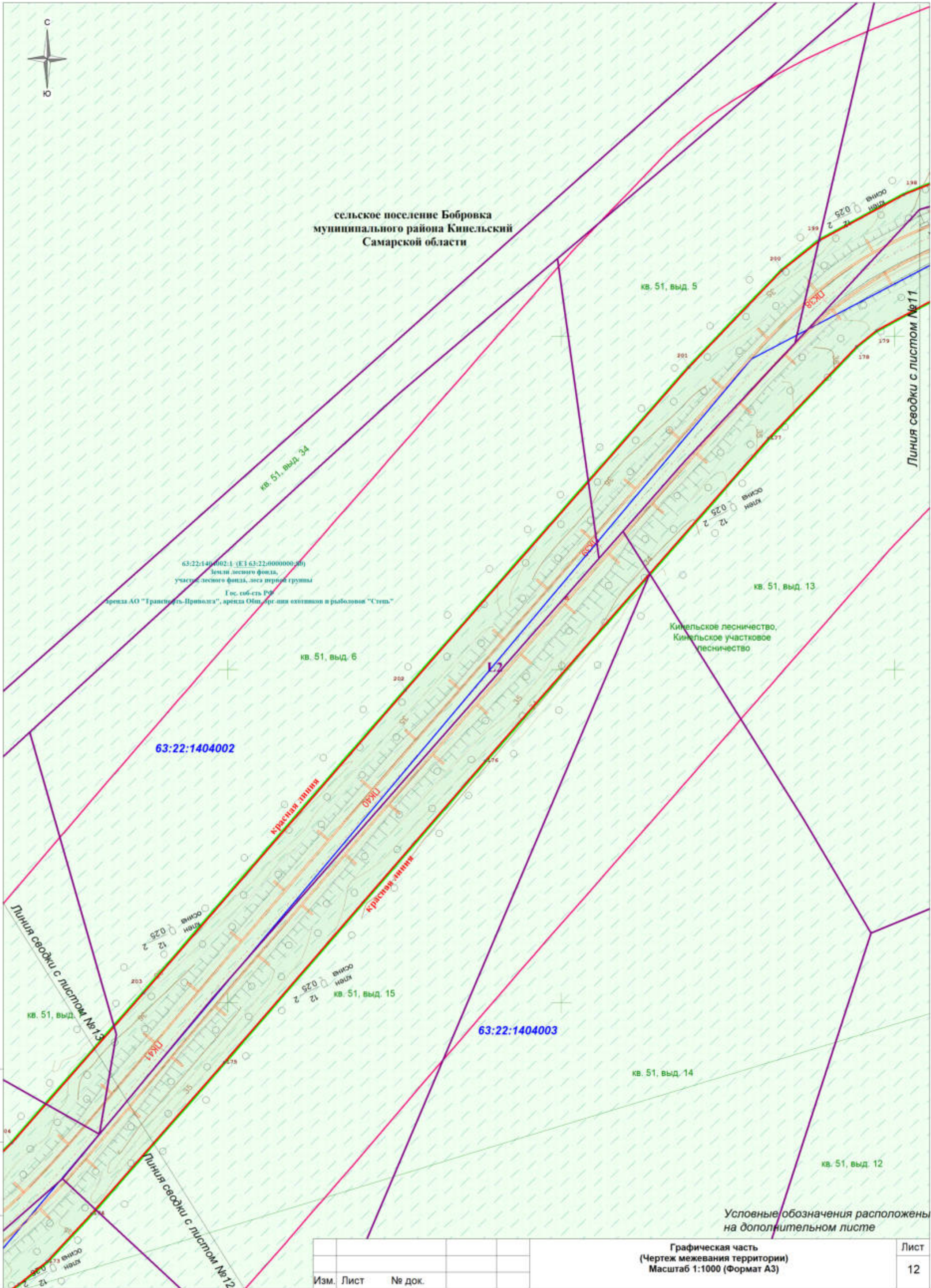
Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
10



сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области



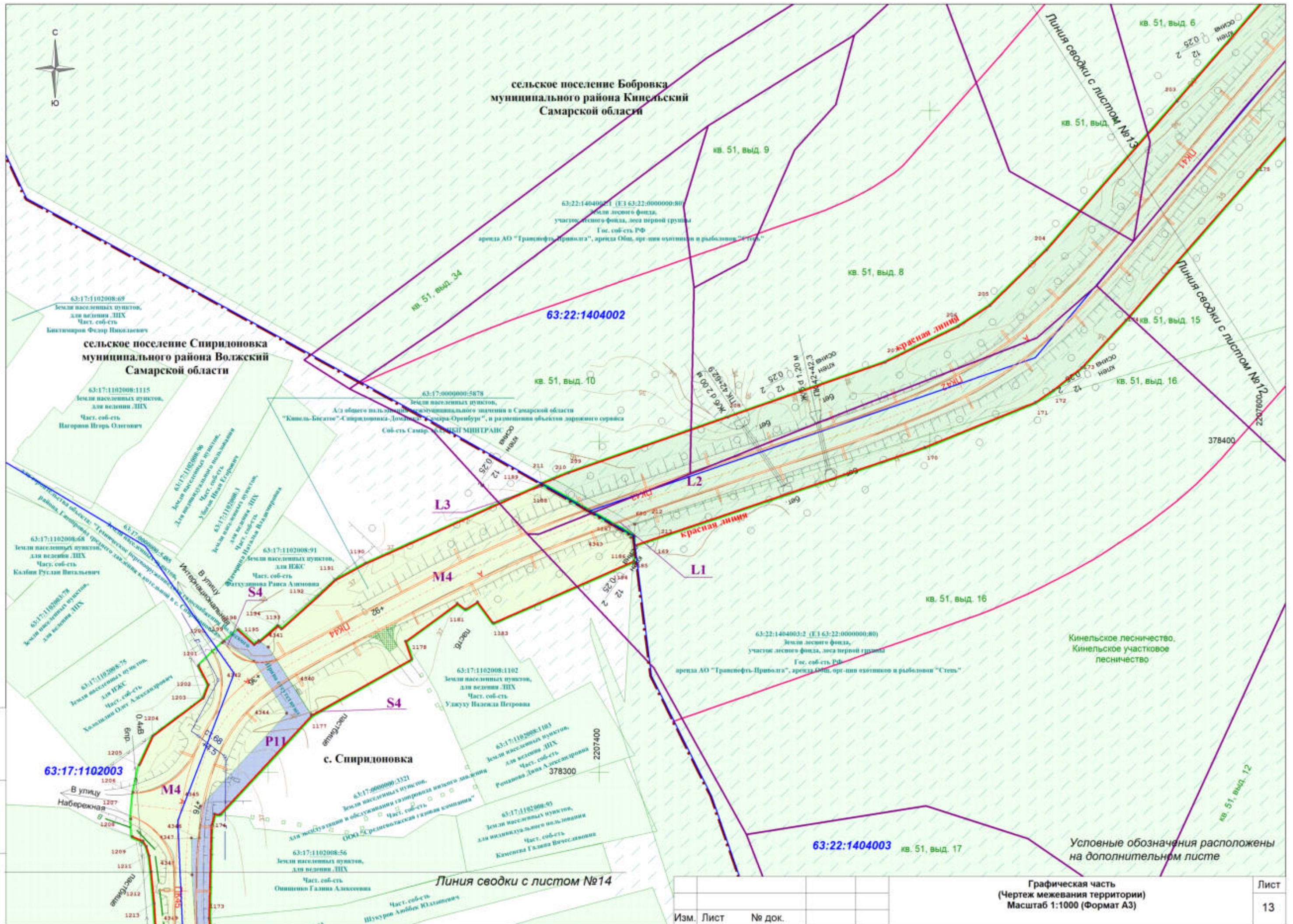
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ док.
------	------	--------

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
12

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе



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



сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

63:17:1102003:47
Земли населенных пунктов,
под ФГУ НК-13 ГУФСИН России по Самарской области
Гос. соб-сть РФ,
ФБУ ФБУ "Исправительная колония № 13 ГУ Федеральной службы исполнения наказаний по Самарской области"

63:17:0000000:5878
Земли населенных пунктов,
А/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кашель-Богатые"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ФБУ МВНТРАНС

63:17:0000000:5487
Земли населенных пунктов,
А/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
Обществен. г. Самара - Вур - Спиридоновка, и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ФБУ МВНТРАНС

с. Спиридоновка

63:17:1102003

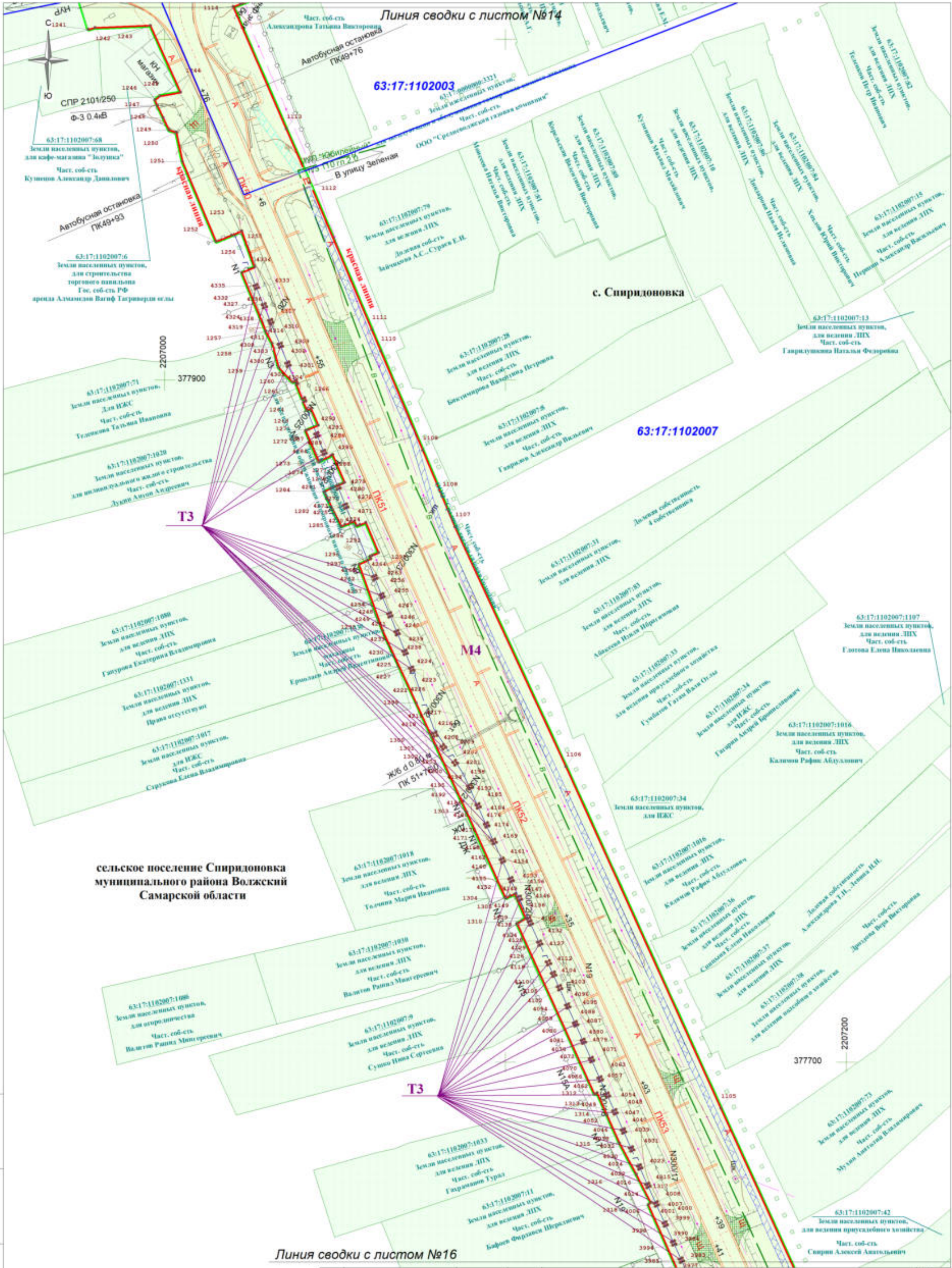
Линия сводки с листом №15

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

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

Изм. Лист № док.



сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

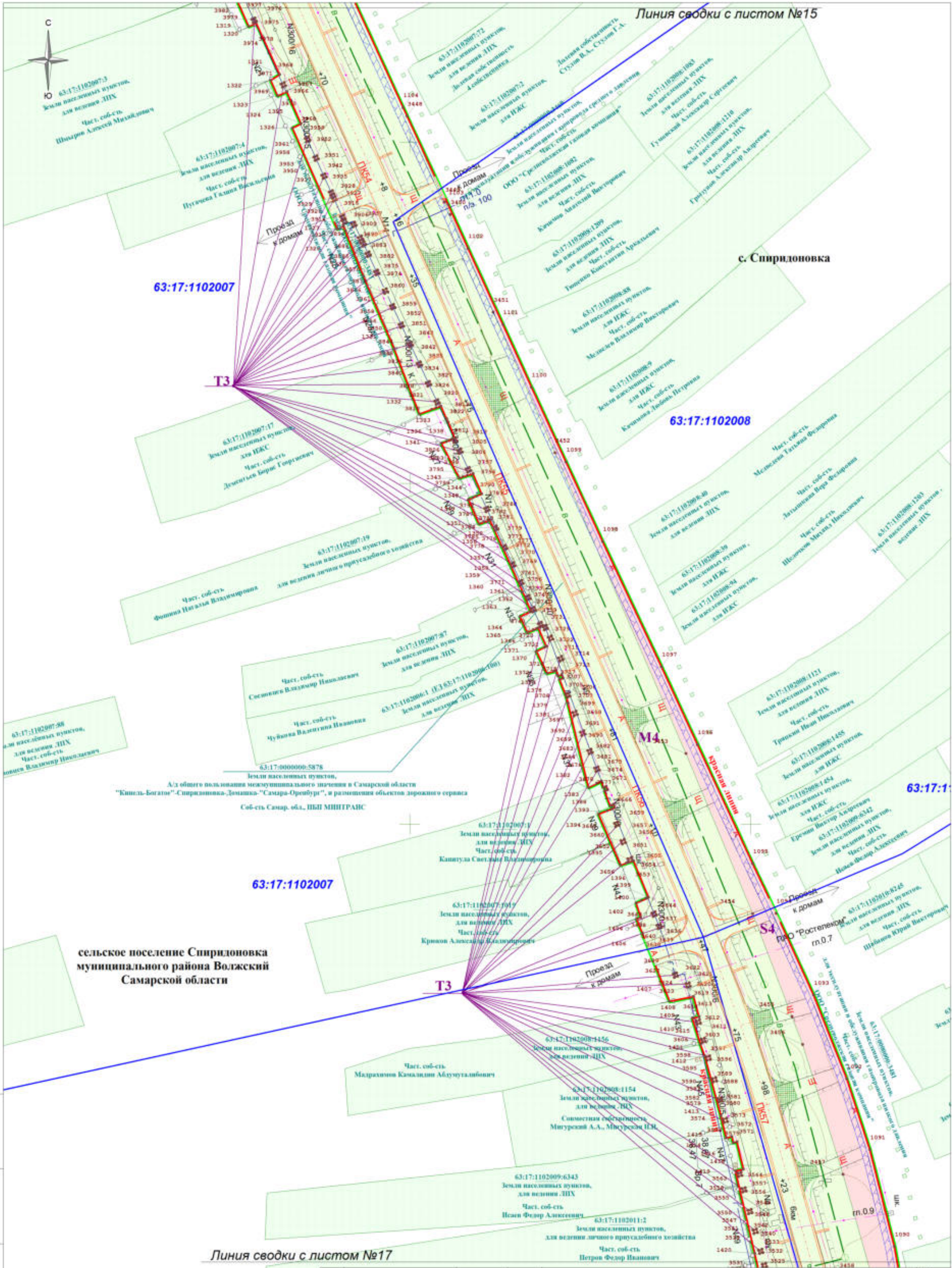
Линия сводки с листом №16

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
15

Инв.№ подл. Подл. и дата. Взам.инв.№

Изм. Лист № док.



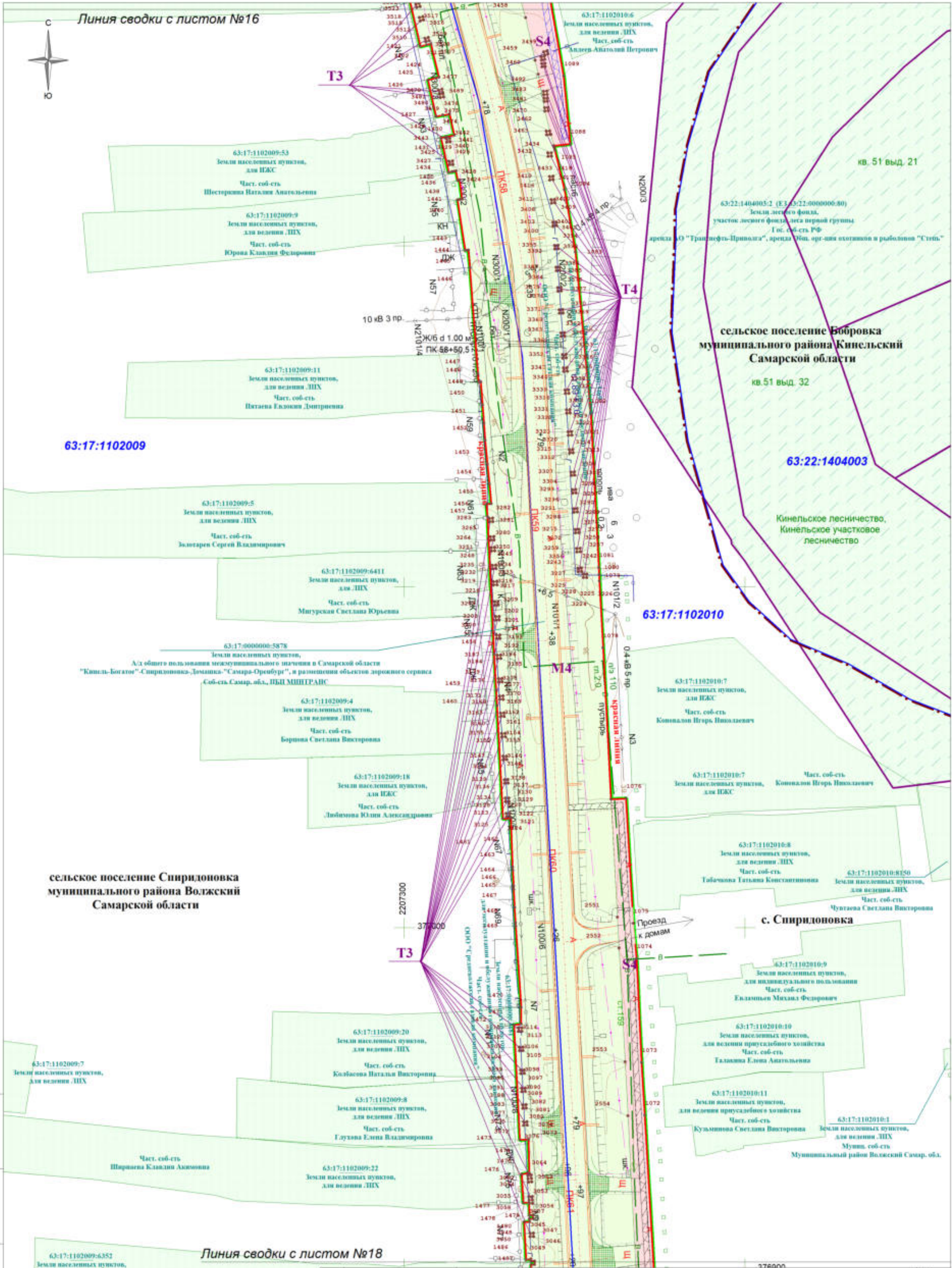
Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм. Лист № док.

Графическая часть (Чертеж межевания территории) Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист 16



Линия сводки с листом №16

63:17:1102009

63:17:1102010

63:22:1404003

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Кинельское лесничество,
Кинельское участковое
лесничество

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

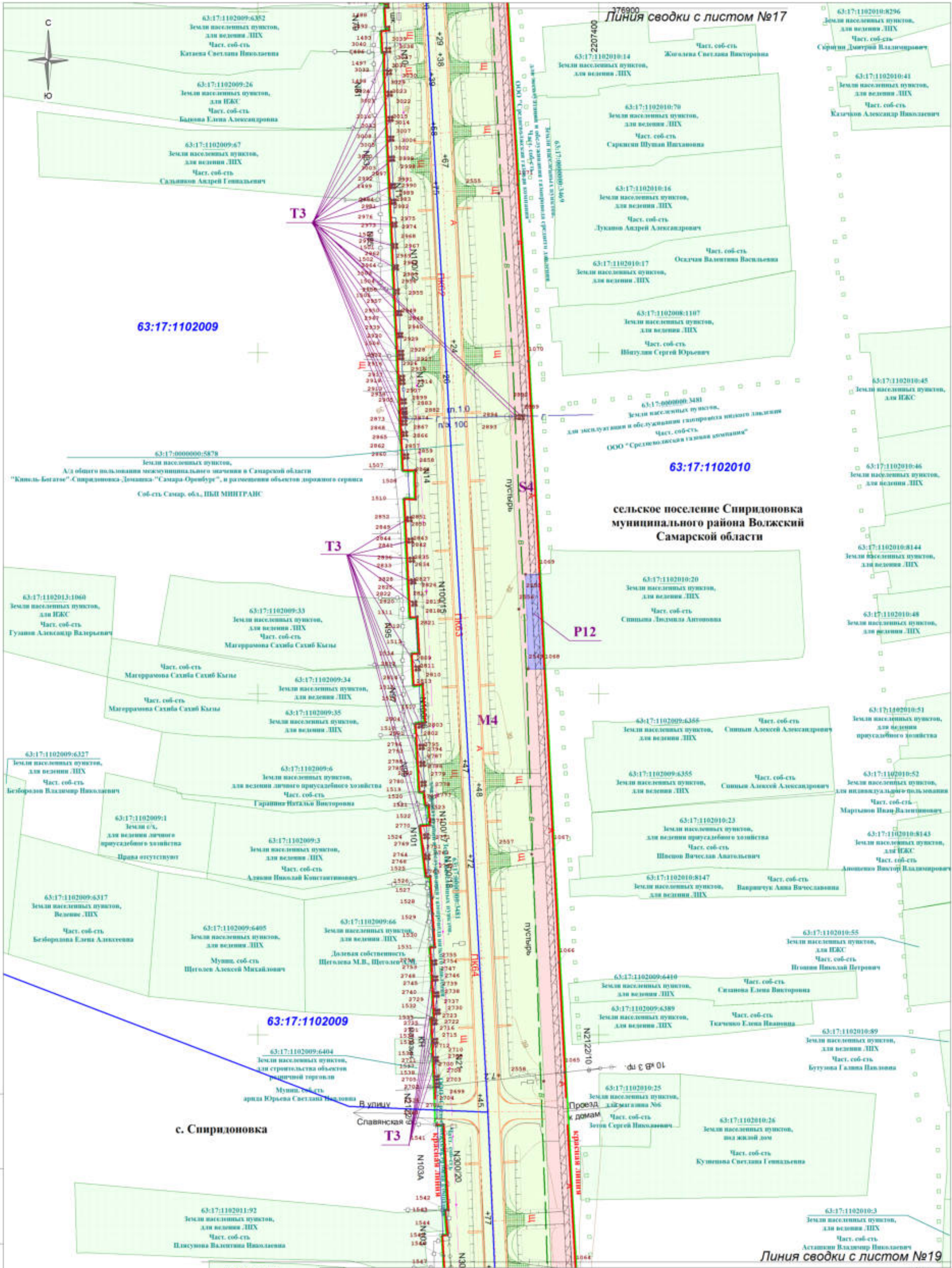
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Линия сводки с листом №18

Изм. Лист № док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
17



Линия сводки с листом №17

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

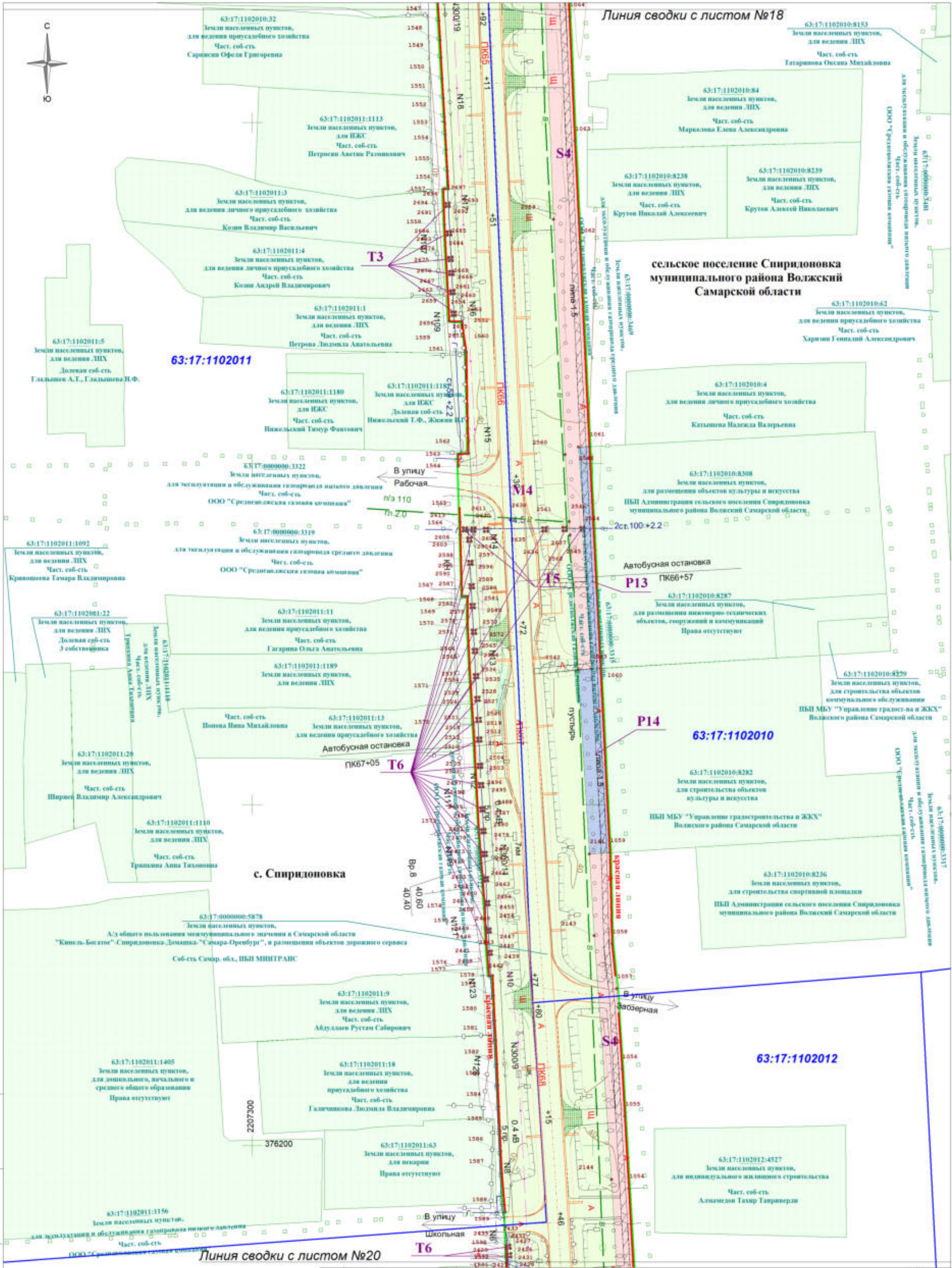
Линия сводки с листом №19

Инв.№ инв. № Подп. и дата Изм. Лист № док.

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
18



Линия сводки с листом №18

**сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области**

с. Спиридоновка

63:17:1102012

Линия сводки с листом №20

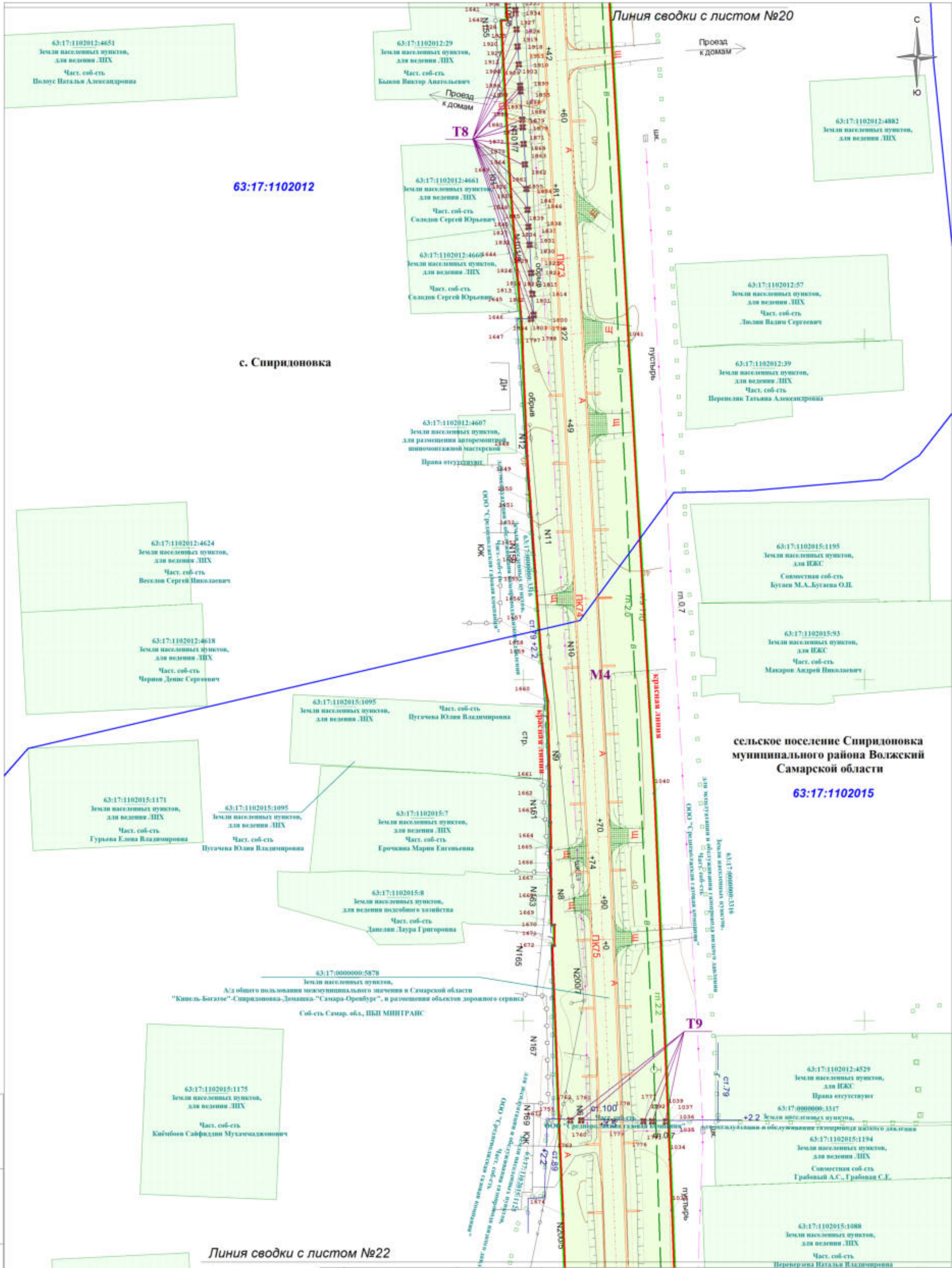
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

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

Изм. Лист № док.

Лист 19



63:17:1102012

с. Спиридоновка

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области
63:17:1102015

Линия сводки с листом №22

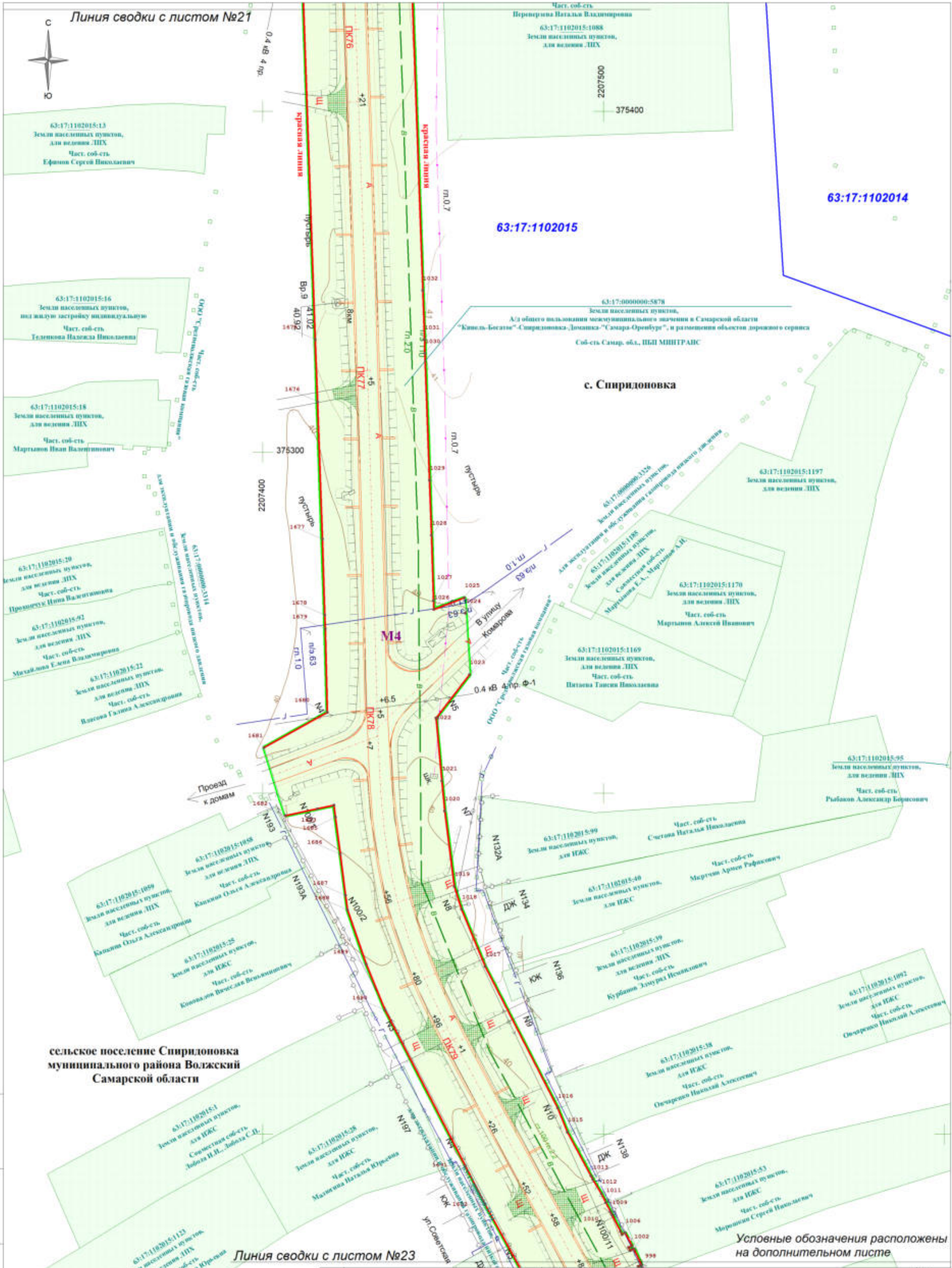
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
21

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

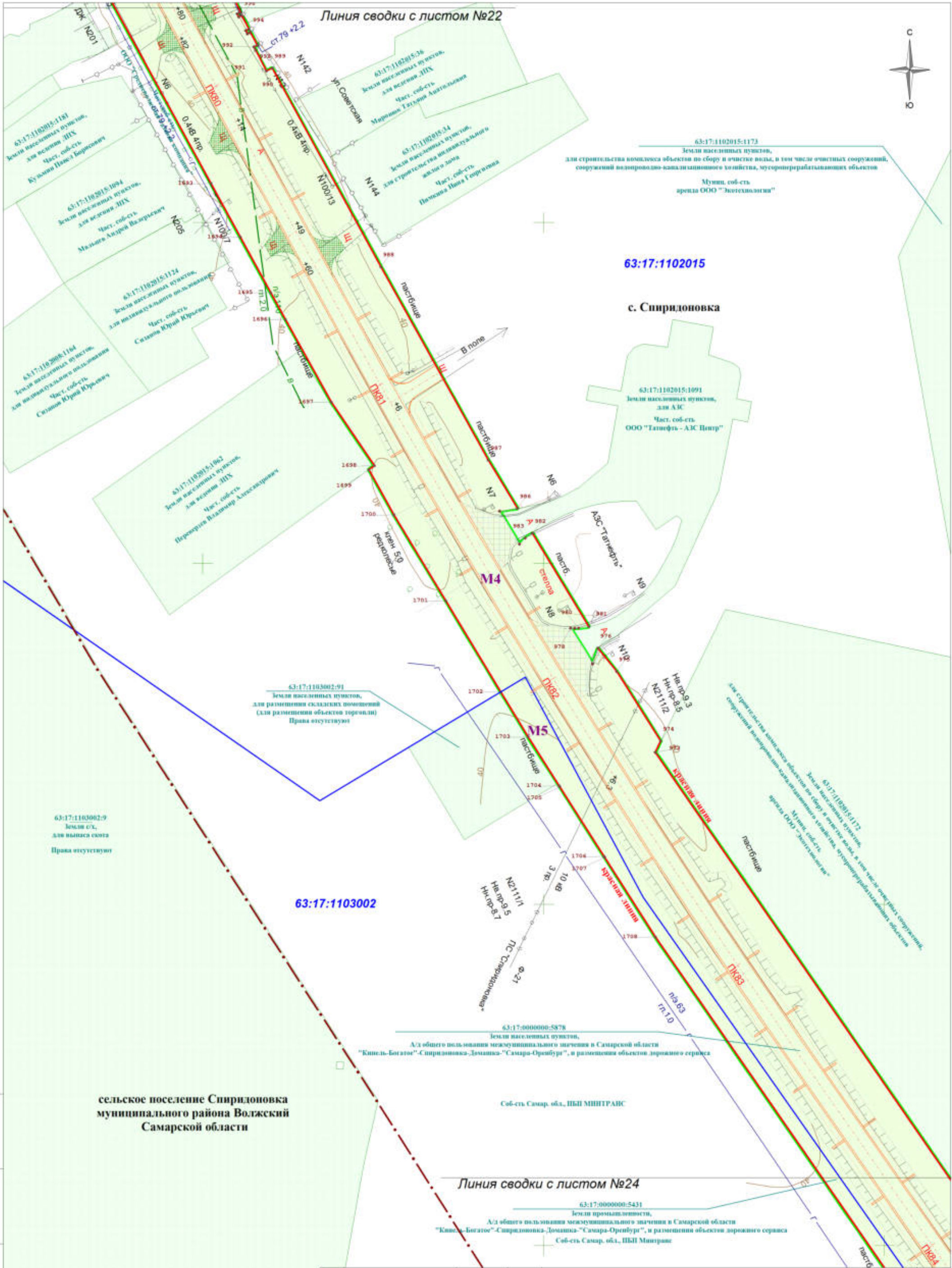
Изм.	Лист	№ док.



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

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

Условные обозначения расположены на дополнительном листе



63:17:1102015:1173
 Земли населенных пунктов,
 для строительства комплекса объектов по сбору и очистке воды, в том числе очистных сооружений,
 сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, мусороперерабатывающих объектов
 Муницип. соб-сть
 аренда ООО "Экотехнологии"

63:17:1102015

с. Спиридоновка

63:17:1102015:1091
 Земли населенных пунктов,
 для АЗС
 Част. соб-сть
 ООО "Татнефть - АЗС Центр"

63:17:1103002:91
 Земли населенных пунктов,
 для размещения складских помещений
 (для размещения объектов торговли)
 Права отсутствуют

63:17:1103002:9
 Земли с/х,
 для выпаса скота
 Права отсутствуют

63:17:1103002

63:17:0000000:5878
 Земли населенных пунктов,
 для общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатово"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
 Соб-сть Самар. обл., ФБП МИНТРАНС

63:17:0000000:5431
 Земли промышленности,
 для общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатово"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
 Соб-сть Самар. обл., ФБП МИНТРАНС

сельское поселение Спиридоновка
 муниципального района Волжский
 Самарской области

Линия сводки с листом №24

Условные обозначения расположены
 на дополнительном листе

Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
 23

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм. Лист № док.



374700
2207800

с. Спиридоновка

63:17:1103002

63:17:1102015:1174
Земли населенных пунктов,
для строительства комплекса объектов по сбору и очистке воды, в том числе очистных сооружений,
созревшей водопроводно-канализационной сети, мусорноперерабатывающих объектов
Права отсутствуют

63:17:0000000:5878
Земли населенных пунктов,
для общего пользования междунационального значения в Самарской области
"Камель-Богатые"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ИВМ Минтранс

63:17:0000000:5431
Земли промышленности,
для общего пользования междунационального значения в Самарской области
"Камель-Богатые"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ИВМ Минтранс

63:17:1102015

374500
2207800

Вод. 10
40.00
40.20
№04
90
1715
ПАО "Ростелеком" гп.0.7

63:17:1103001

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм. Лист № док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
24

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№



сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

с. Спиридоновка

63:17:1103002

63:17:1103002:84
Земли с/х,
для животноводства
Част. соб-сть
Кушнова Марина Владиславовна

63:17:1103002:2
Земли населенных пунктов,
для организации КФХ
Част. соб-сть
Кушнов Александр Давидович

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

63:17:1103001

63:17:000000:5431
Земли промышленности,
А/х общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Каналы-Богатое"-Спиридоновка-Даманка-Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ИВМ Минтранс

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Изм.	Лист	№ док.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Линия сводки с листом №26



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:17:000000-5431
Земли промышленности,
А/д общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области
"Кинель-Богатов"-Спиридоновка-Домашка-Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса
Соб-сть Самар. обл., ИВВ Минтранс

63:17:1103001

63:17:1103002

63:17:1103001:68
Земли с/х,
для выращивания овощных культур
Муниц. соб-сть
аренда Игитин Григорий Григорьевич

с. Спиридоновка

63:17:1103002:2
Земли населенных пунктов,
для организации КФХ
Част. соб-сть
Кузнецов Александр Давидович

сельское поселение Спиридоновка
муниципального района Волжский
Самарской области

2208300
373300

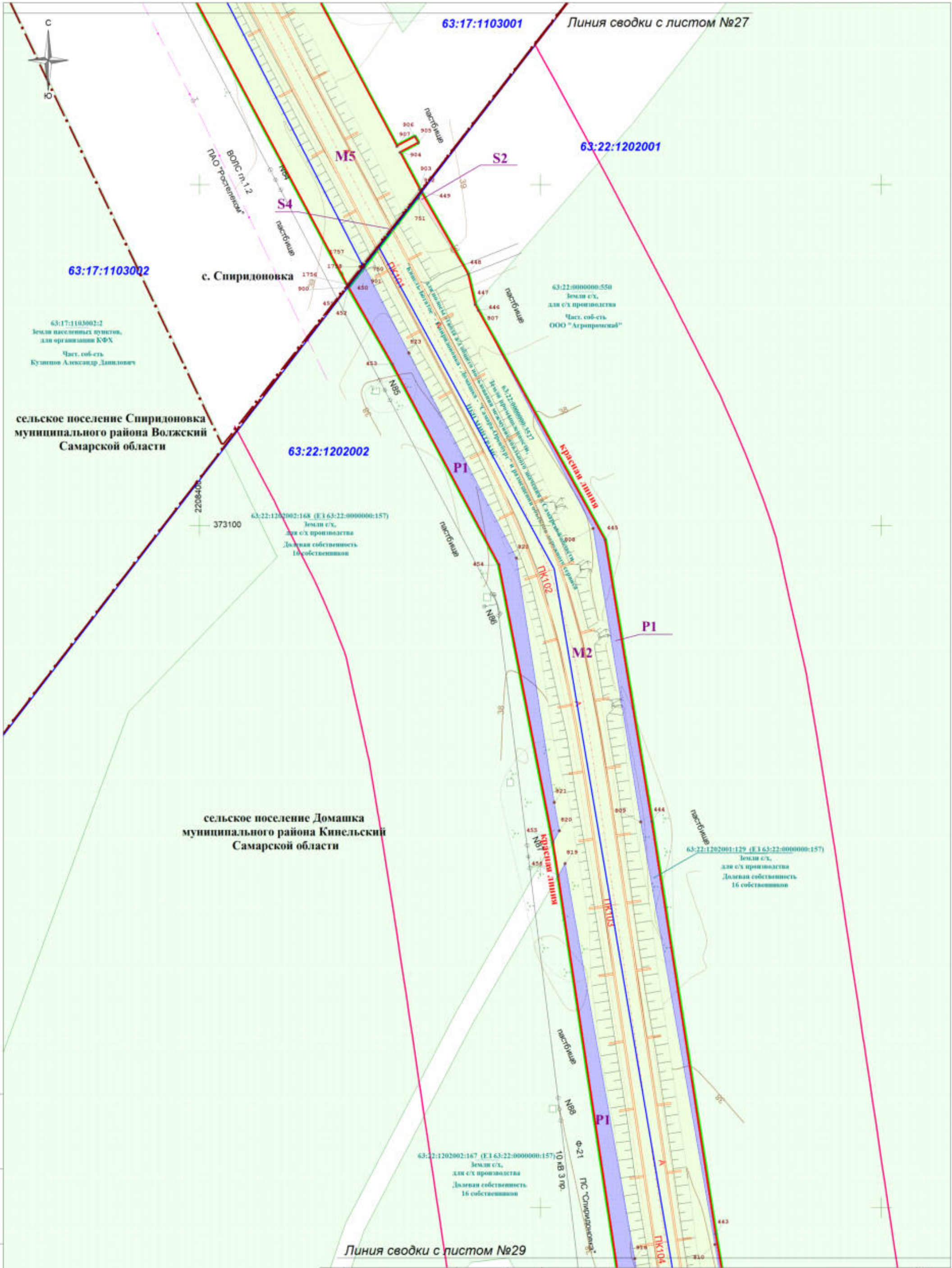
Линия сводки с листом №28

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
27



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

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)



Линия сводки с листом №28

сельское поселение Доманька
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202001

63:22:0009000-3527
Земли промышленности,
для вывоза отходов и/л общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Доманька - "Самара-Орскбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

63:22:1202002

63:22:0009000-2052
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфенинское"

63:22:0009000-2052
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфенинское"

63:22:1202002-164 (Е1 63:22:0009000-157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:0009000-2052
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфенинское"

63:22:0009000-3527
Земли промышленности,
для вывоза отходов и/л общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Доманька - "Самара-Орскбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

63:22:1202001-130 (Е1 63:22:0009000-157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

Линия сводки с листом №30

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

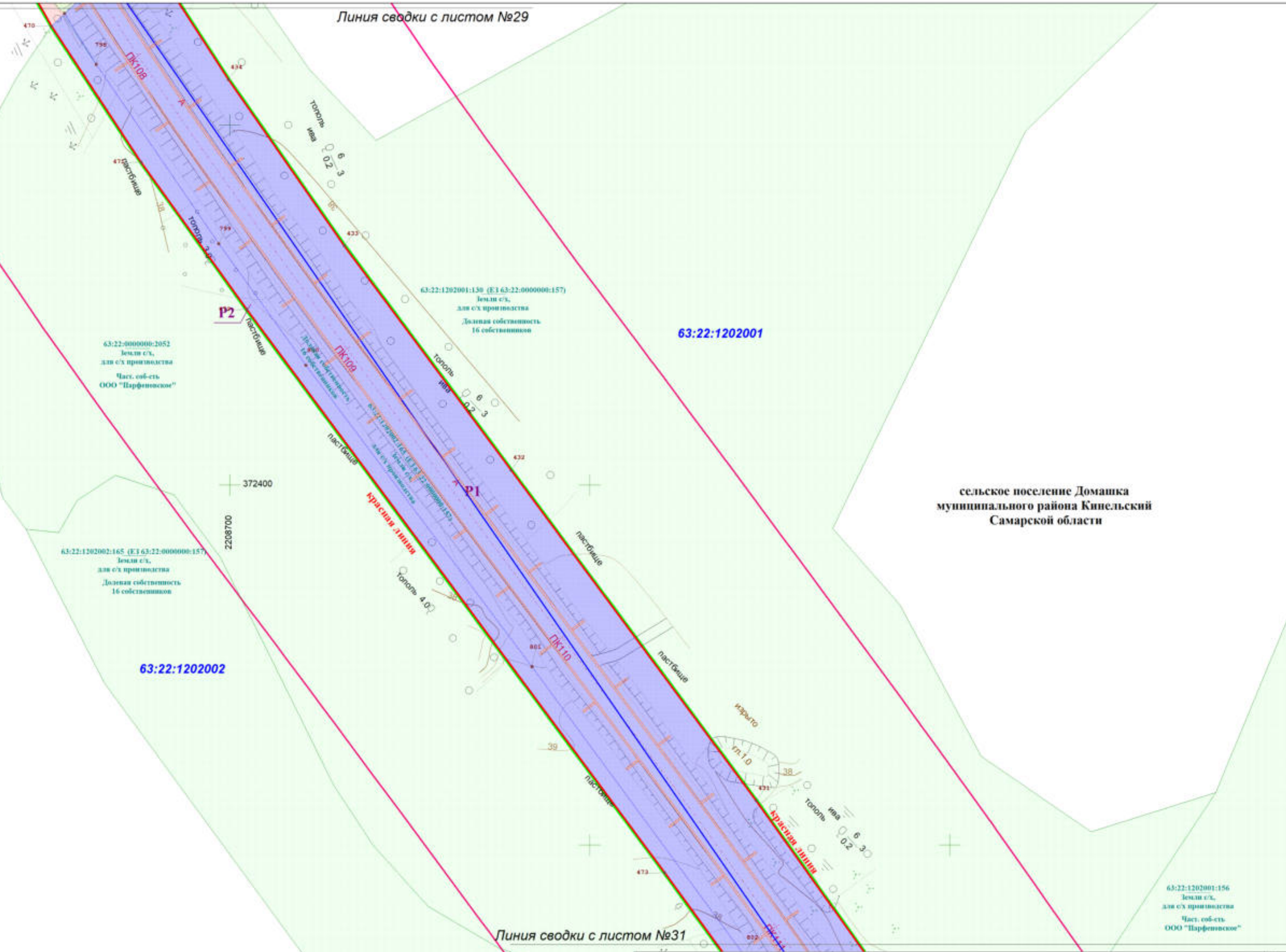
Изм. Лист № док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
29

Ивл.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Линия сводки с листом №29



сельское поселение Домашка
муниципального района Кипельский
Самарской области

63:22:000000:2052
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфеньевское"

63:22:1202001:150 (Е1 63:22:000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:1202001

63:22:1202002:165 (Е1 63:22:000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:1202002

63:22:1202001:156
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфеньевское"

Линия сводки с листом №31

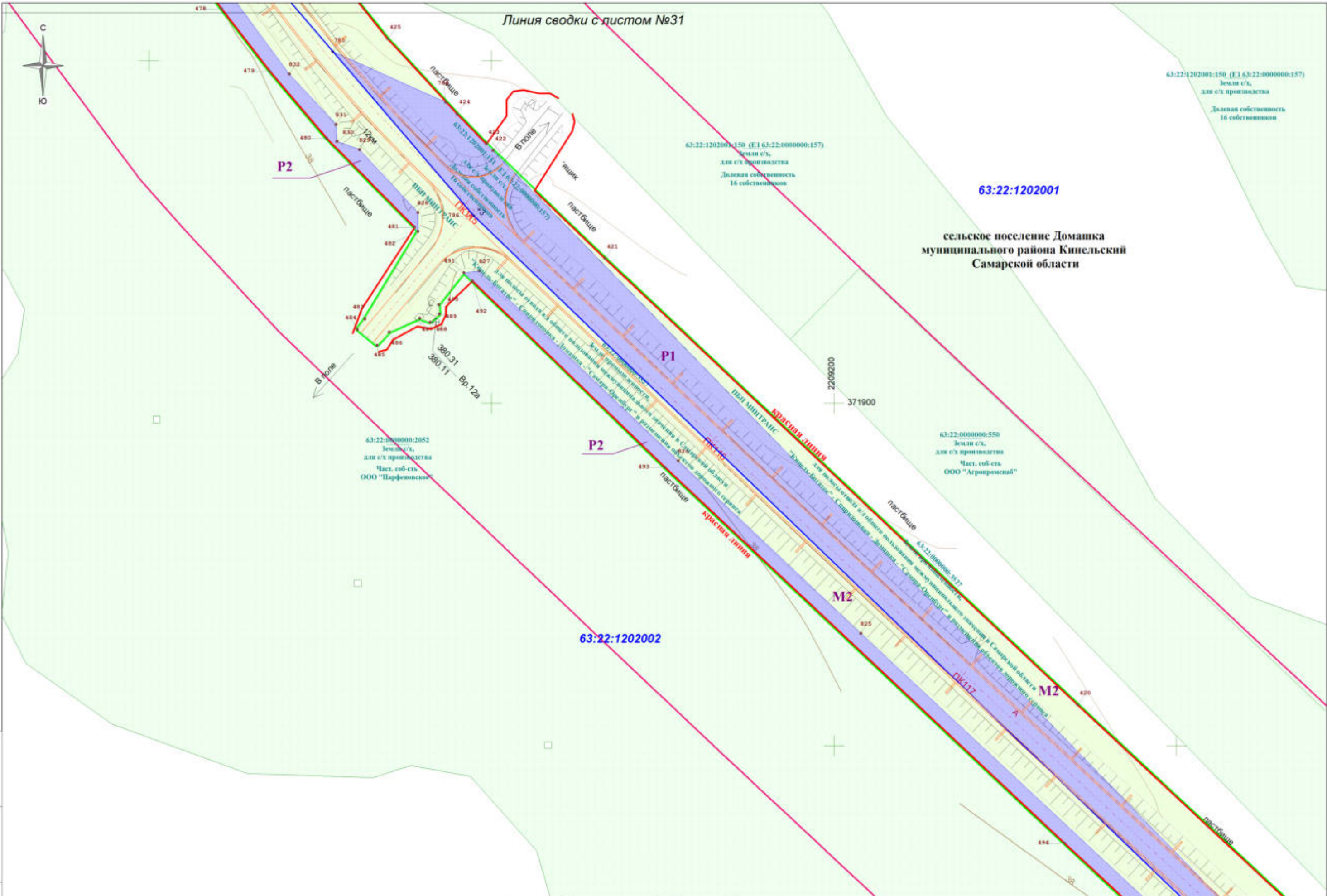
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
30

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



Линия сводки с листом №31

63:22:1202001:150 (E1 63:22:0000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:1202001:150 (E1 63:22:0000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:1202001

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:0000000:2051
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфенинское"

63:22:0000000:550
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

63:22:1202002

Линия сводки с листом №33

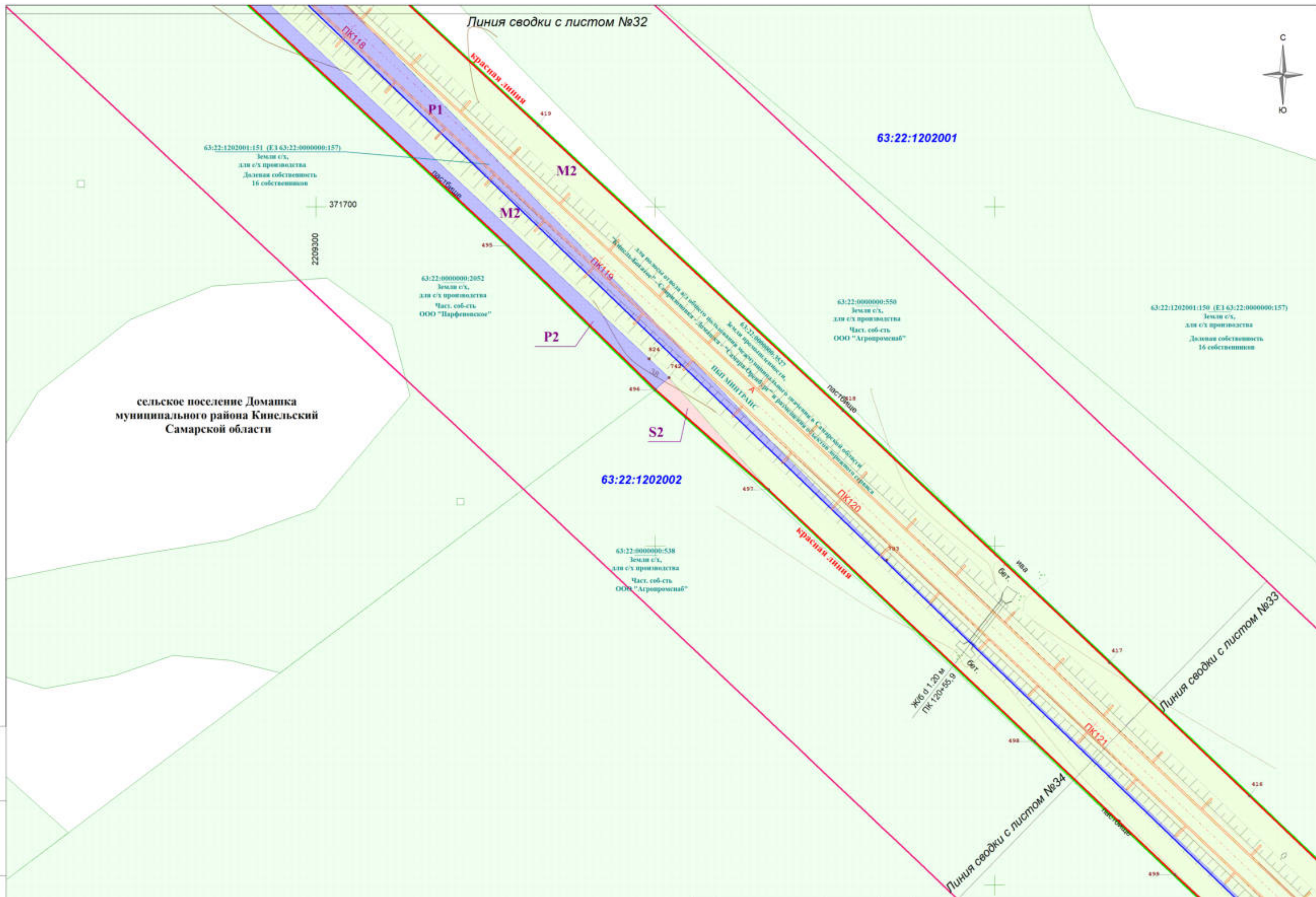
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
32

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



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202001:151 (Е1 63:22:0000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:0000000:2052
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Парфеновское"

63:22:0000000:550
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агроромснб"

63:22:1202001:150 (Е1 63:22:0000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:1202002

63:22:0000000:538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агроромснб"

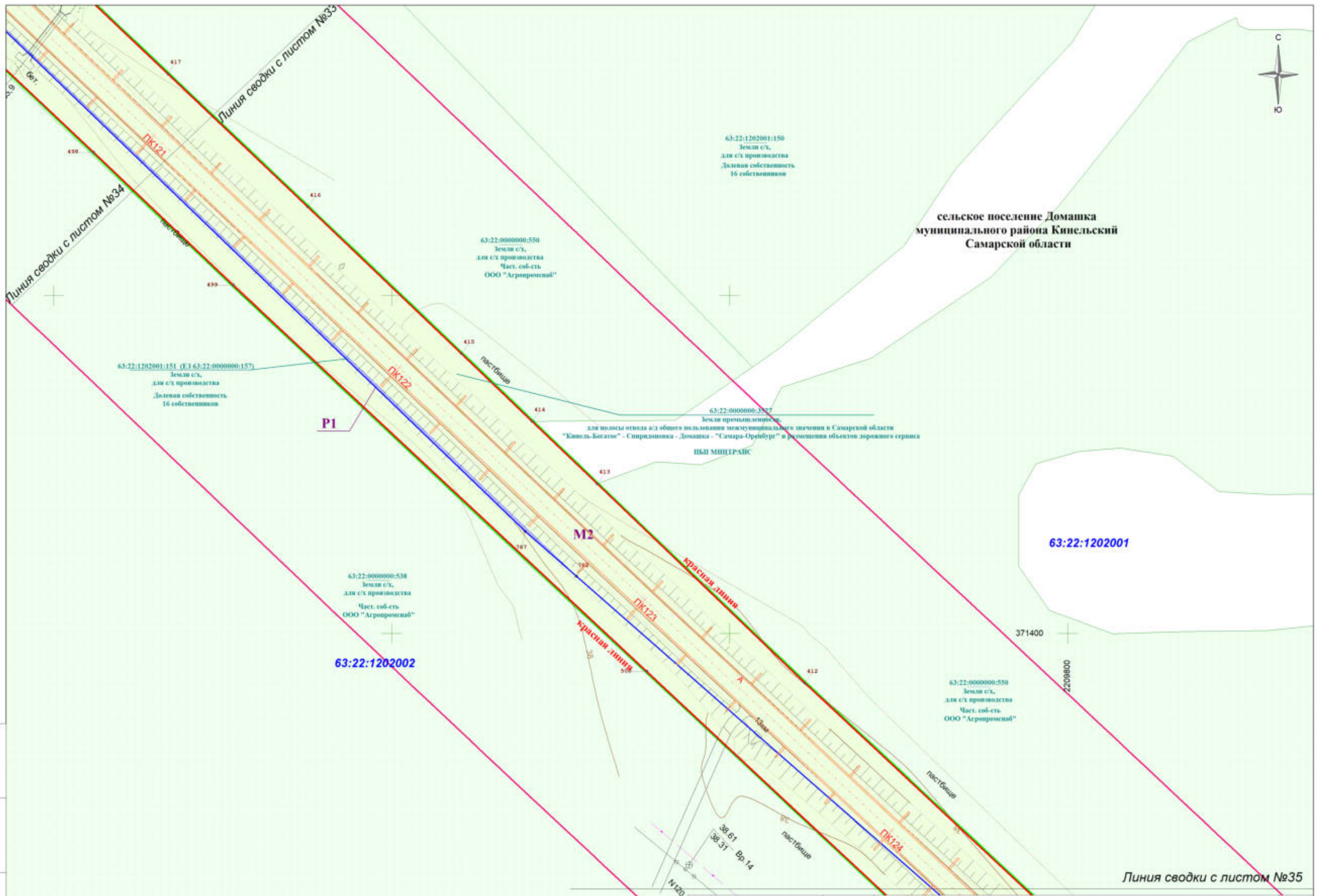
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
33

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



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202001

63:22:1202002

Линия сводки с листом №35

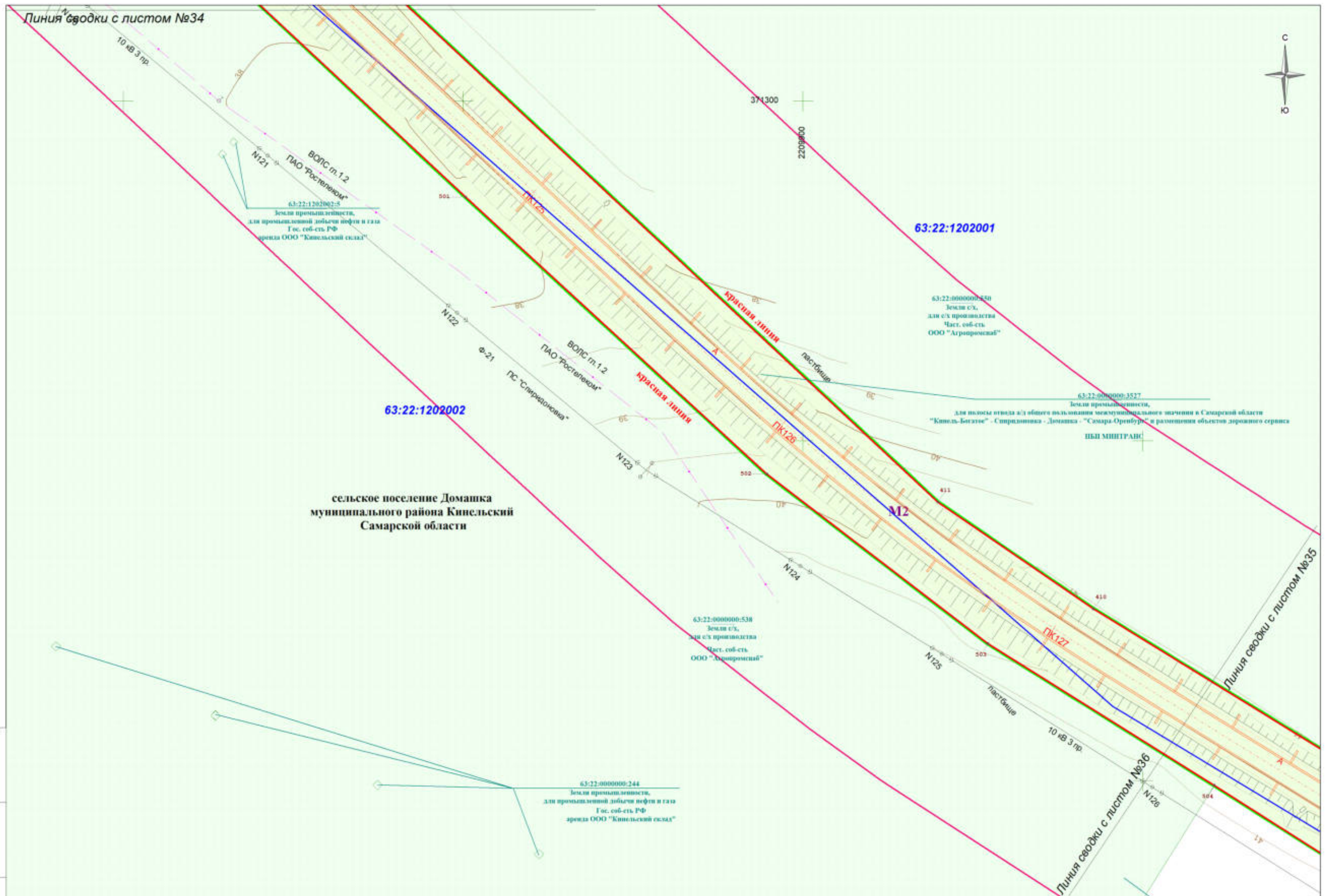
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
34

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

Изм.	Лист	№ док.



Линия сводки с листом №34



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

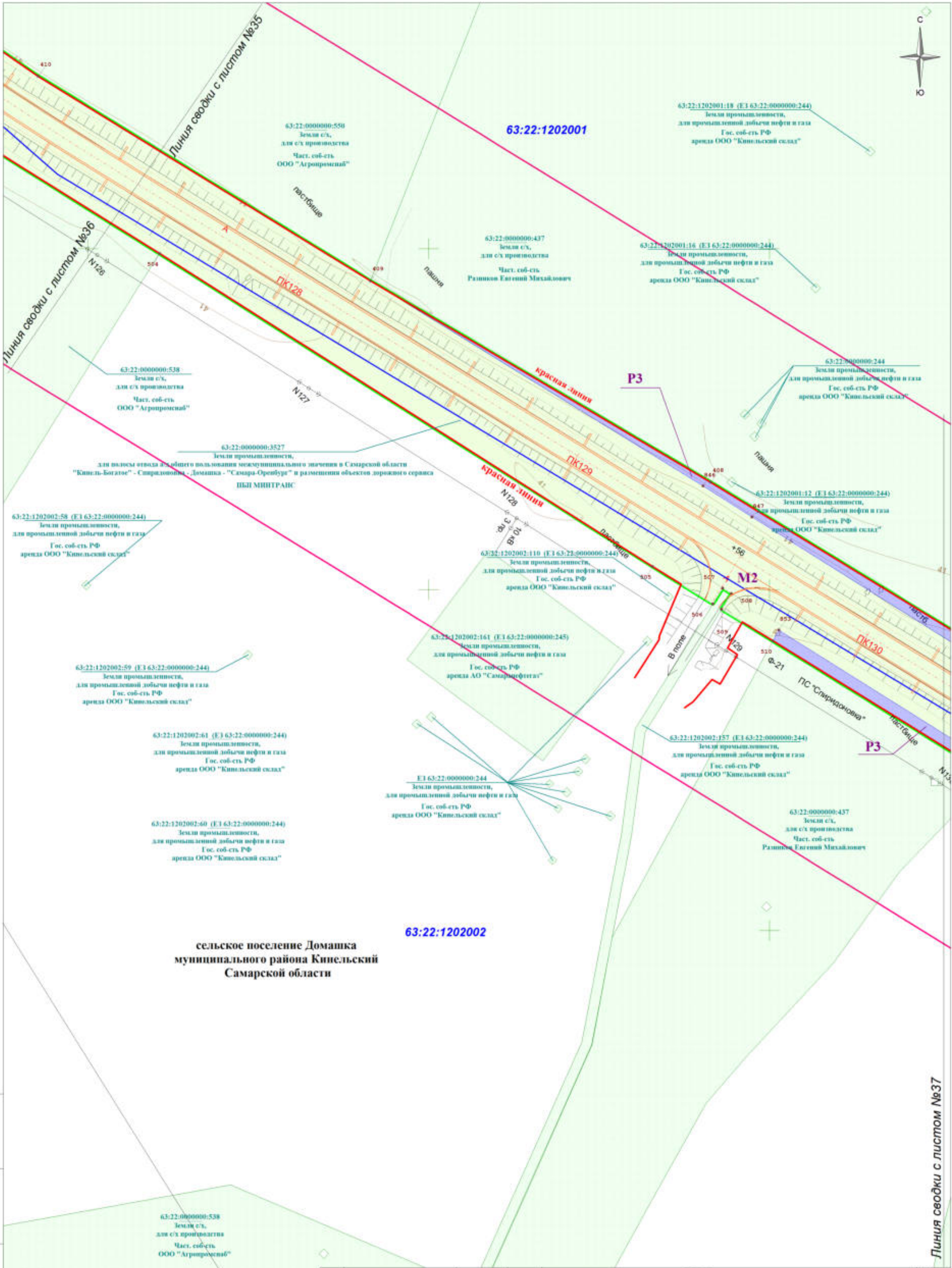
Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
35

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

Изм.	Лист	№ док.



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202002

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

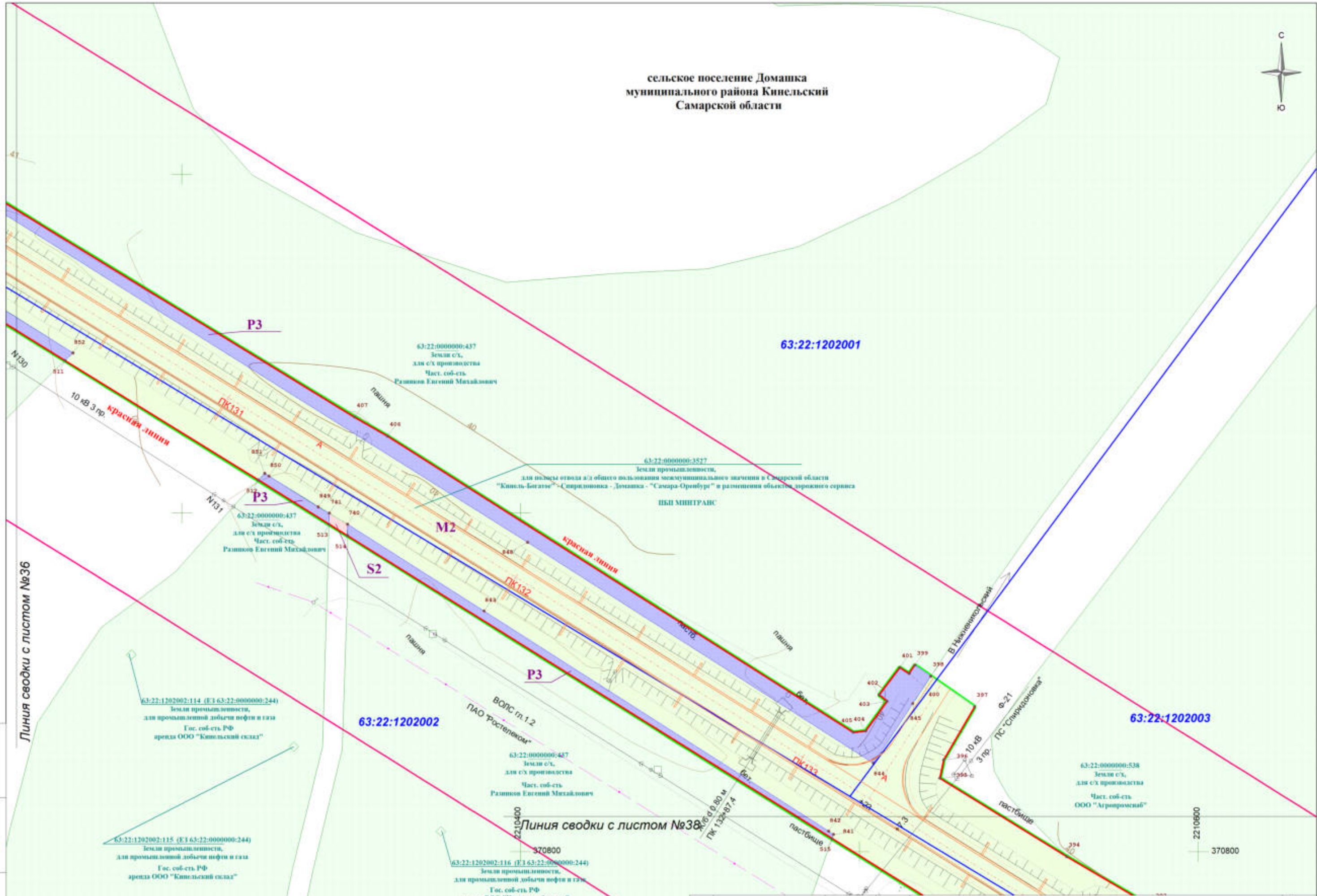
Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Линия свобки с листом №37
Лист 36

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области



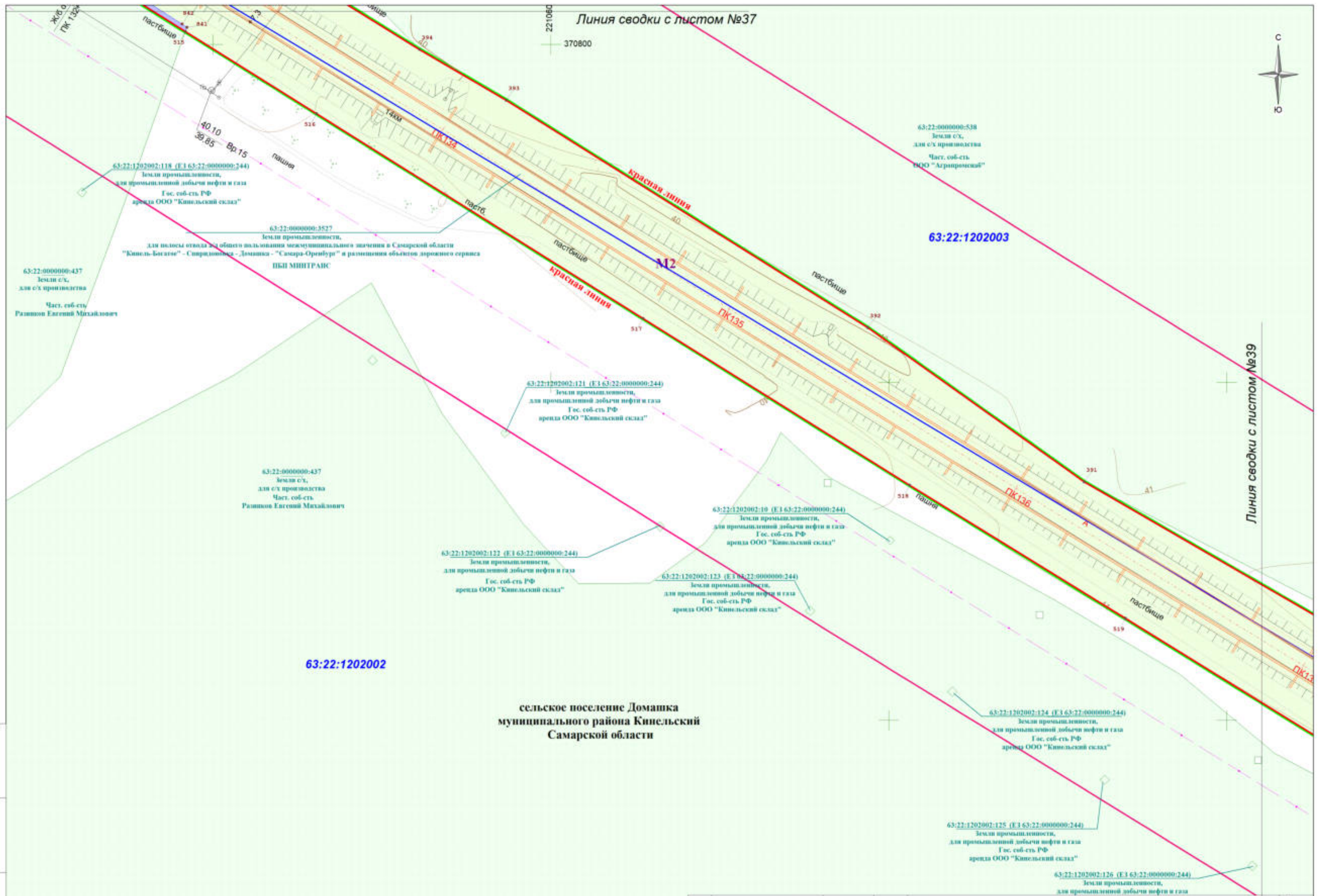
Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
37



Линия сводки с листом №37



63:22:0000000-538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Аграрпроект"

63:22:1202003

63:22:0000000-437
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
Разинков Евгений Михайлович

63:22:0000000-3527
Земли промышленности,
для приема отходов для общего пользования муниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богаче" - Спиритомовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

63:22:0000000-437
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
Разинков Евгений Михайлович

63:22:1202002-121 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-10 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-122 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-123 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-124 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-125 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002-126 (Е1 63:22:0000000-244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа

63:22:1202002

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Линия сводки с листом №39

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

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
38

Линия сводки с листом №38



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:000000:538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

63:22:000000:537
Земли промышленности,
для вывоза отходов и/д общего пользования неспециального назначения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - "Спиритовка - Домашка - "Самара-Орехово" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

63:22:1202003

63:22:1202002

63:22:1202002:127 (ЕЗ 63:22:000000:244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002:128 (ЕЗ 63:22:000000:244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:000000:437
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
Разинкин Евгений Михайлович

63:22:1202002:129 (ЕЗ 63:22:000000:244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

63:22:1202002:130 (ЕЗ 63:22:000000:244)
Земли промышленности,
для промышленной добычи нефти и газа
Гос. соб-сть РФ
аренда ООО "Кинельский склад"

пастбище

пашня

пастбище

пастбище

Линия сводки с листом №40

красная линия

красная линия

М2

ПК137

ПК138

ПК139

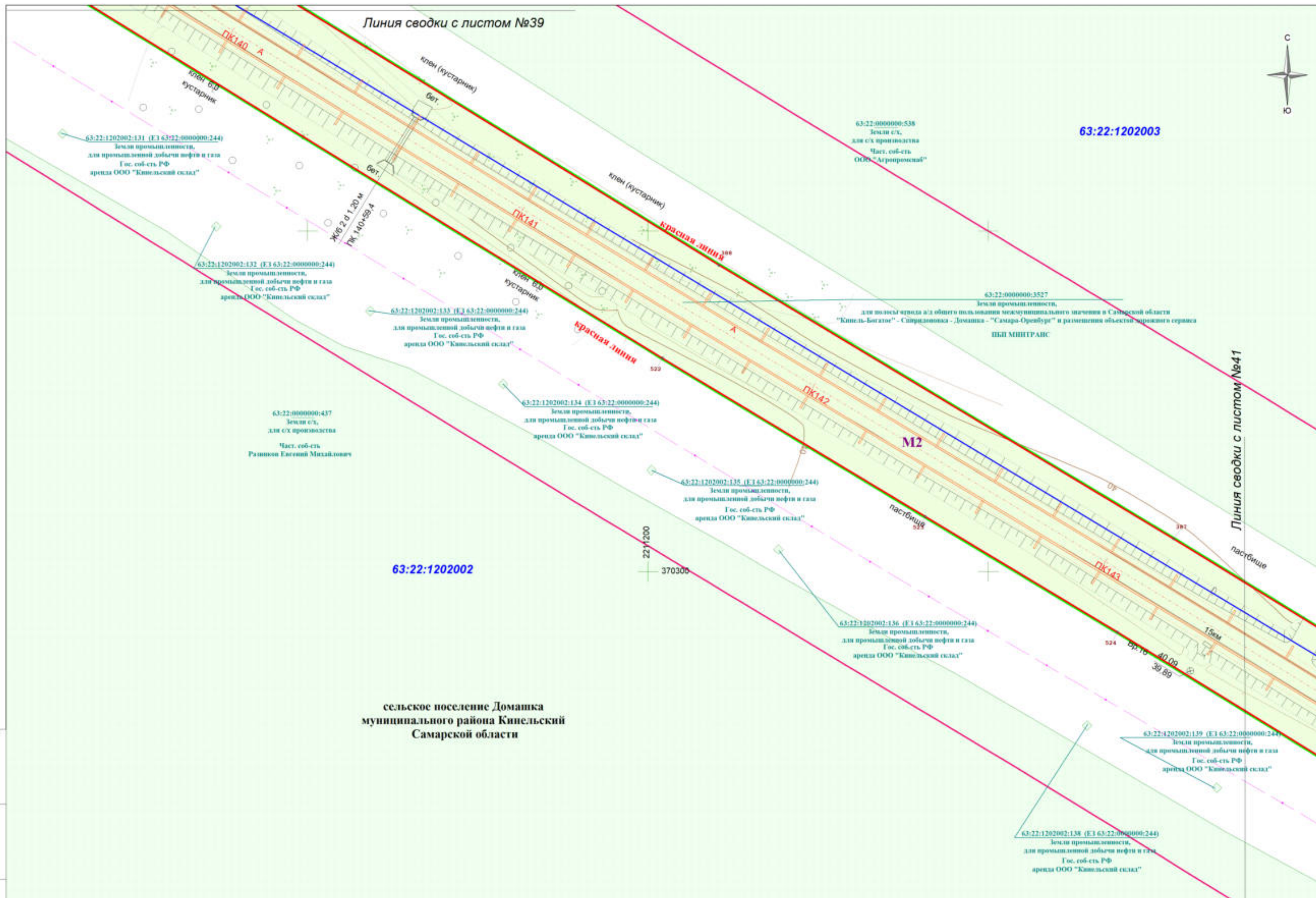
Инв.№ подл. Подл. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.			

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
39



Линия сводки с листом №39



63:22:1202003

63:22:1202002

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Линия сводки с листом №41

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

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

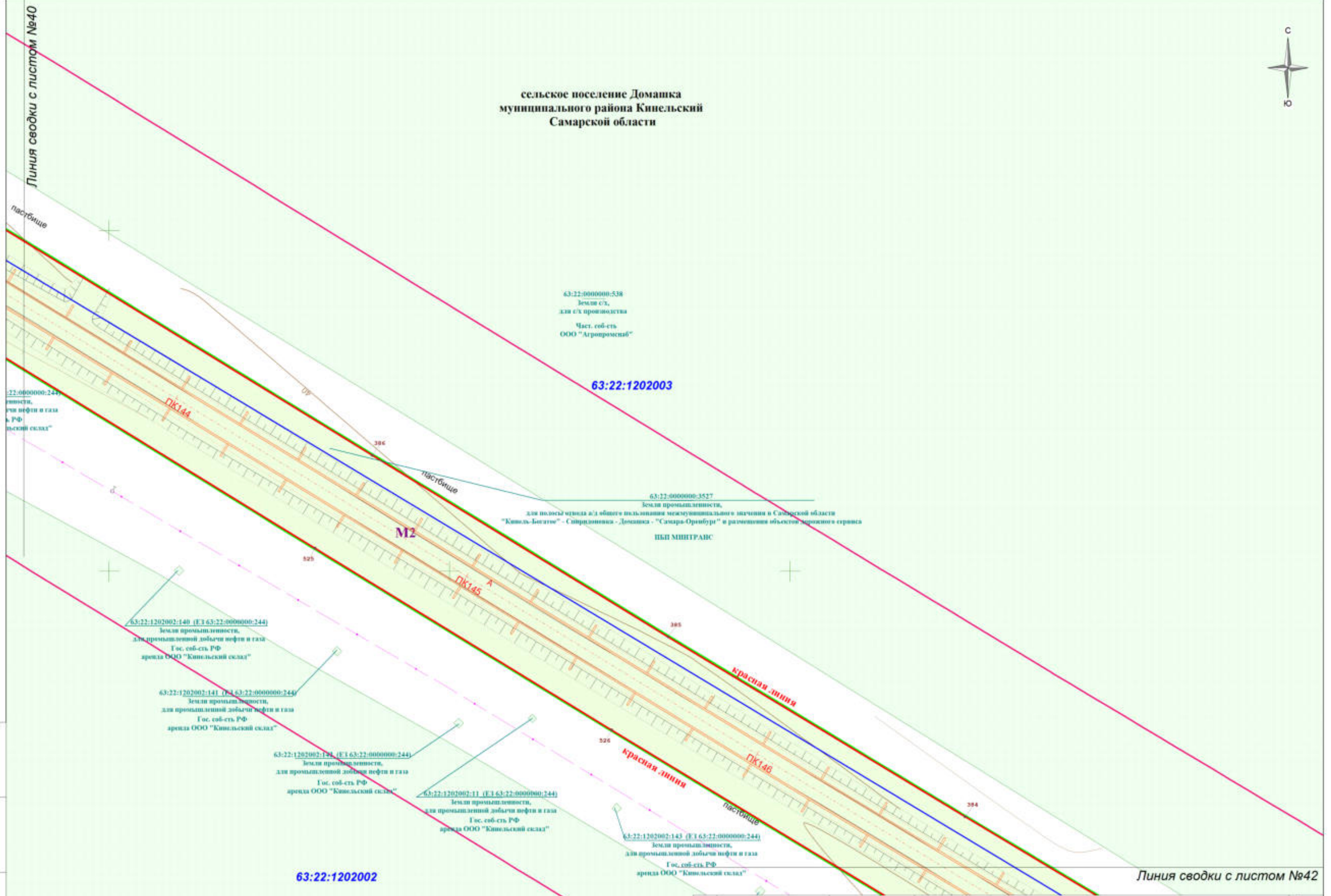
Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
40



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

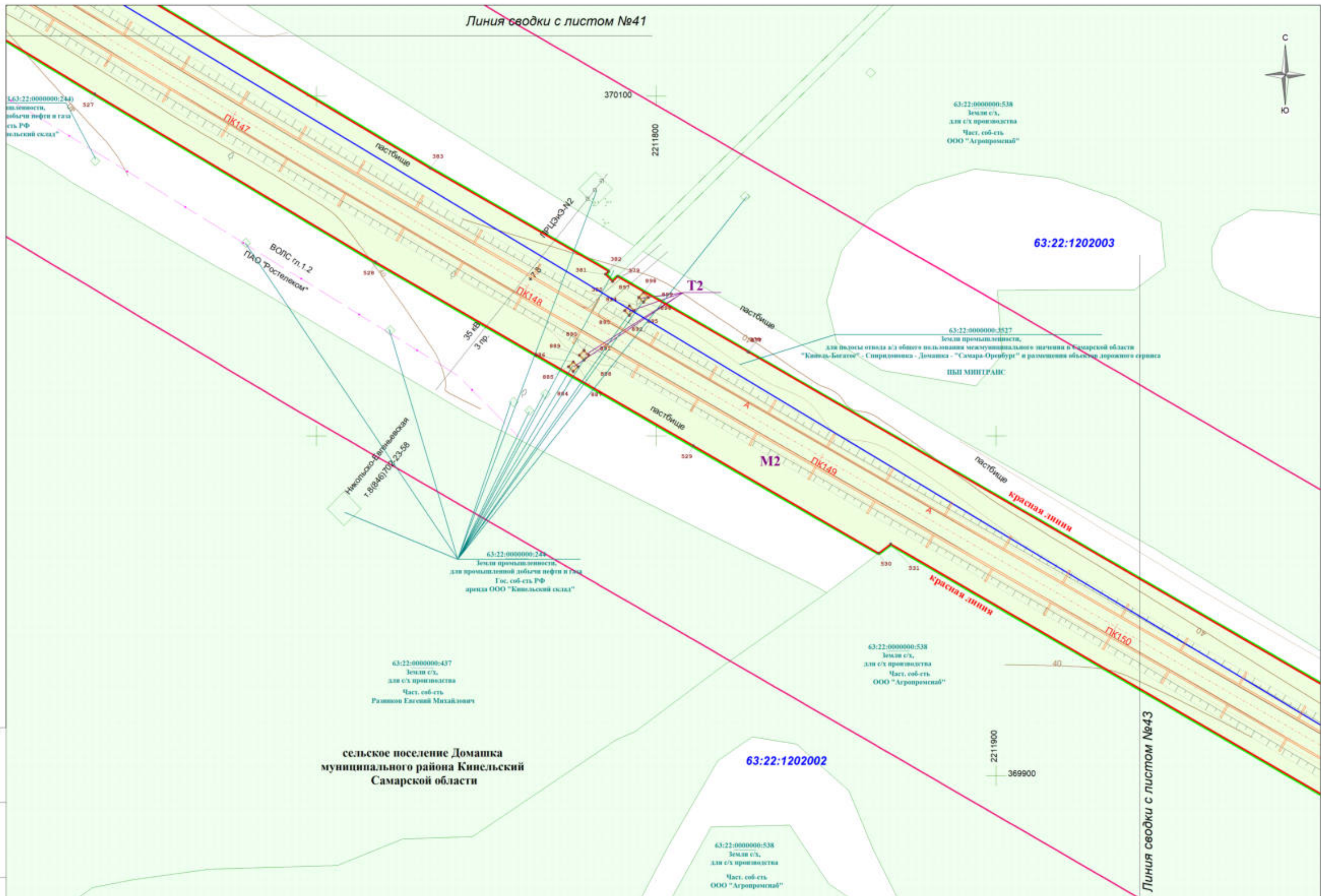


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)



Условные обозначения расположены на дополнительном листе

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

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202003

63:22:0000000:538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

63:22:0000000:538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

63:22:0000000:3527
Земли промышленности,
для полосы отвода и/л общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатов" - Спиритновка - Домашка - Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ИПЫ МВНТРАНС

63:22:1202003:62
Земли с/х,
для с/х использования
Част. соб-сть
Иванова Анна Петровна

63:22:0000000:538
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

63:22:0000000:4373
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Барфеновское"

Линия сводки с листом №44

ВОЛС м.1.2
ПАО "Ростелеком"

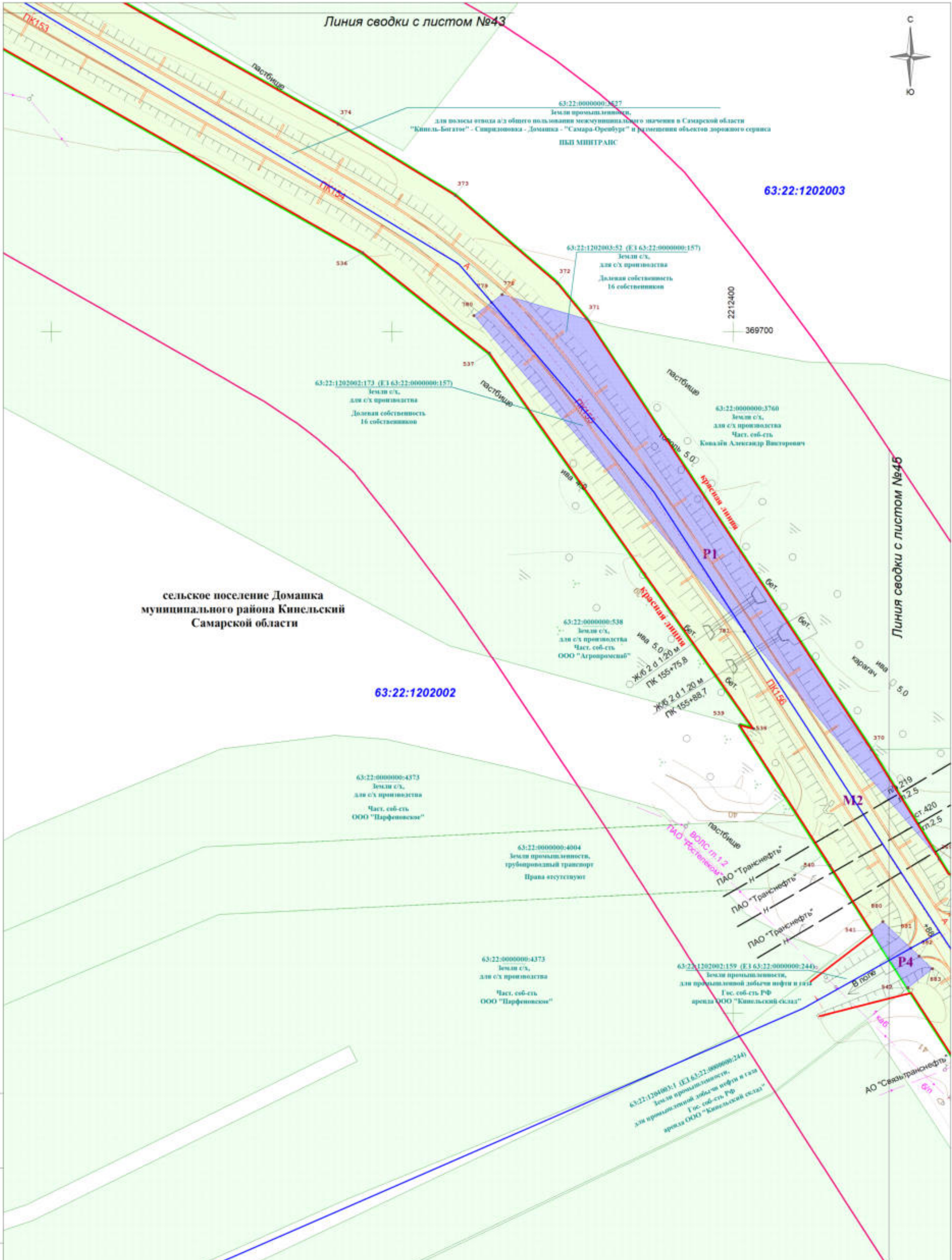
Линия сводки с листом №42

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

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)



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

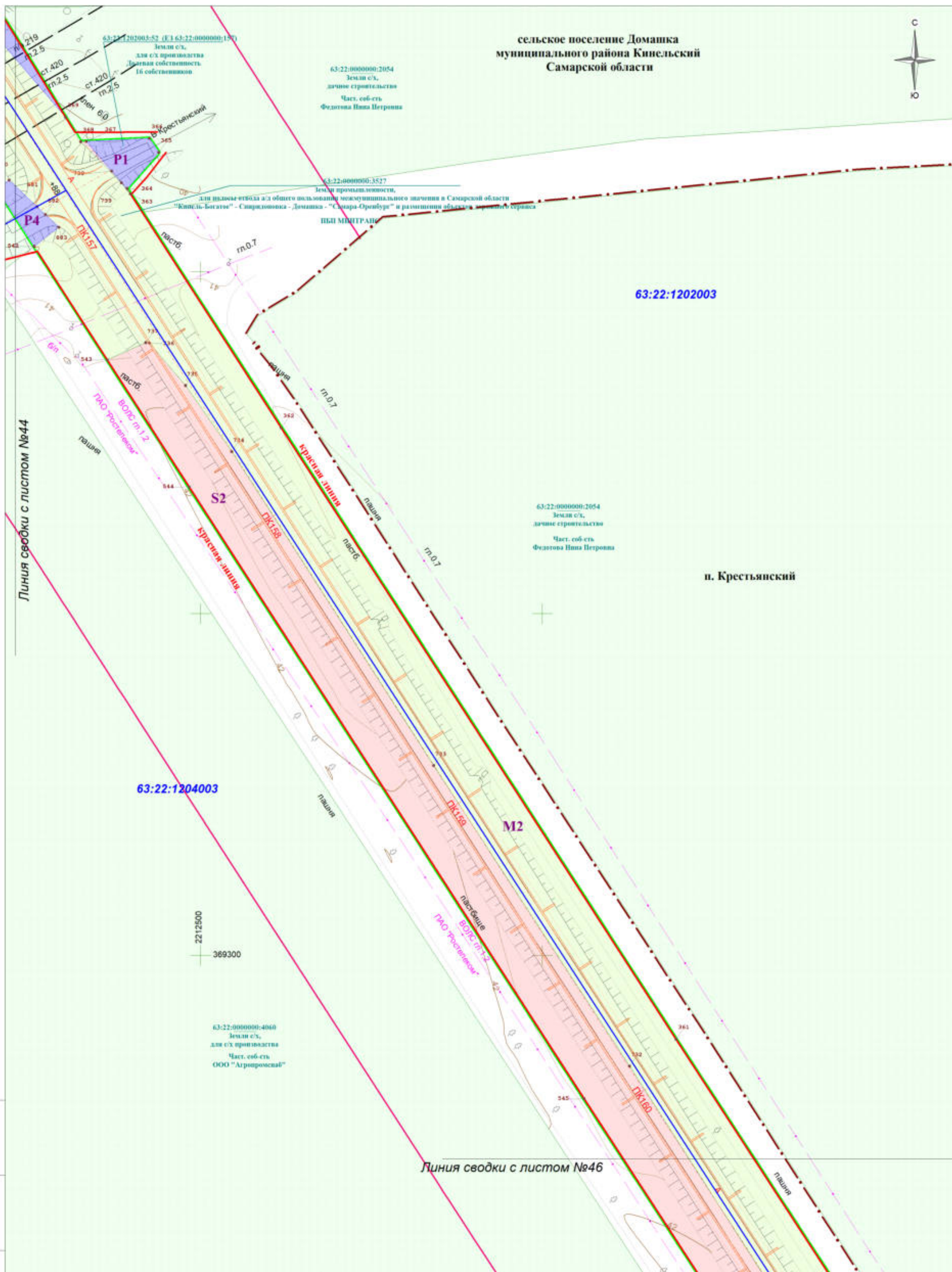
Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
44

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области



Линия сводки с листом №44

п. Крестьянский

Линия сводки с листом №46

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
45

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

Линия сводки с листом №45



63:22:1202003

63:22:000000:2054
Земли с/х,
для с/х строительства
Част. соб-сть
Федотона Вита Петровна

п. Крестьянский

63:22:000000:4060
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агроросстай"

63:22:1204003

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Линия сводки с листом №47

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
46

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

Линия сводки с листом №46



п. Крестьянский

63:22:000000:2054
Земли с/х,
для дачного строительства
Част. соб-сть
Федотова Илья Петровна

63:22:000000:3527
Земли промышленности,
для возмещения вреда от общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Копель-Боготое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ИПШ МИНТРАНС

63:22:000000:4060
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1202003

63:22:1204003

Линия сводки с листом №48

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

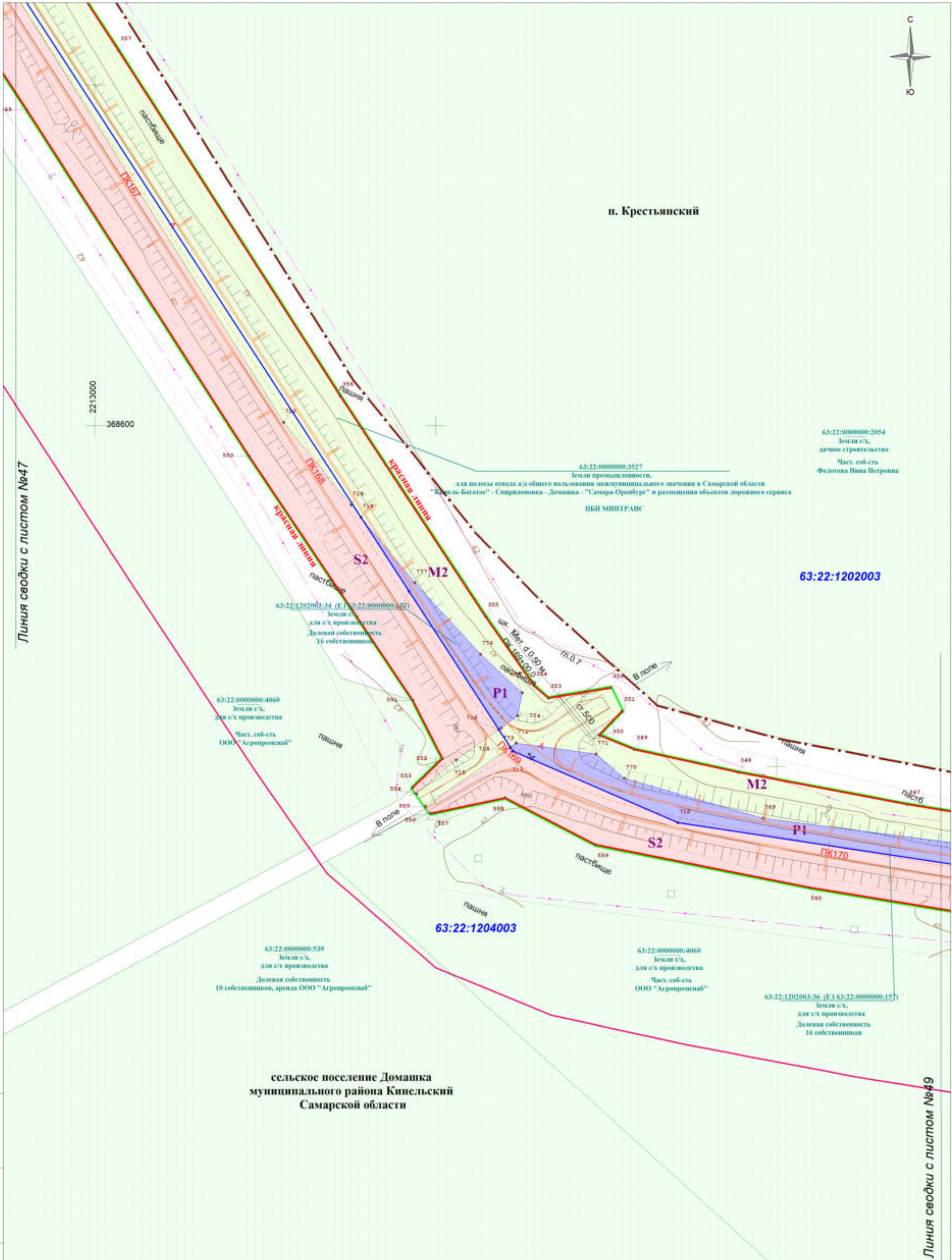
Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
47



п. Крестьянский



63:22:000000:2054
Земли с/х,
для строительства
Част. соб-сть
Федотова Илья Петровича

63:22:000000:3527
Земли промышленности,
для возмездного отвода из общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Стародомовка - Домашка - "Самара-Орбитура" и размещения объектов дорожного сервиса
ООО "ИНВТРАНС"

63:22:1202003

63:22:1202003:34 (E: 63:22:000000:357)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:000000:4060
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агрпромснаб"

63:22:000000:539
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
10 собственников, аренда ООО "Агрпромснаб"

63:22:000000:4060
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агрпромснаб"

63:22:1202003:36 (E: 63:22:000000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Линия сводки с листом №49

Лист
48

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



п. Крестьянский

63:22:000000:2054
Земли с/х.
дачное строительство
Част. соб-сть
Федотова Илья Петрович

63:22:1202003

63:22:000000:3527
Земли промышленности,
для размещения а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Борочье" - Ставропольский, "Домашка" - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса

63:22:1204003-36 (Е1 63:22:000000:187)
Земли с/х.
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

63:22:000000:4060
Земли с/х.
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агрпромышлен"

63:22:1204003

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Линия сводки с листом №50

Линия сводки с листом №48

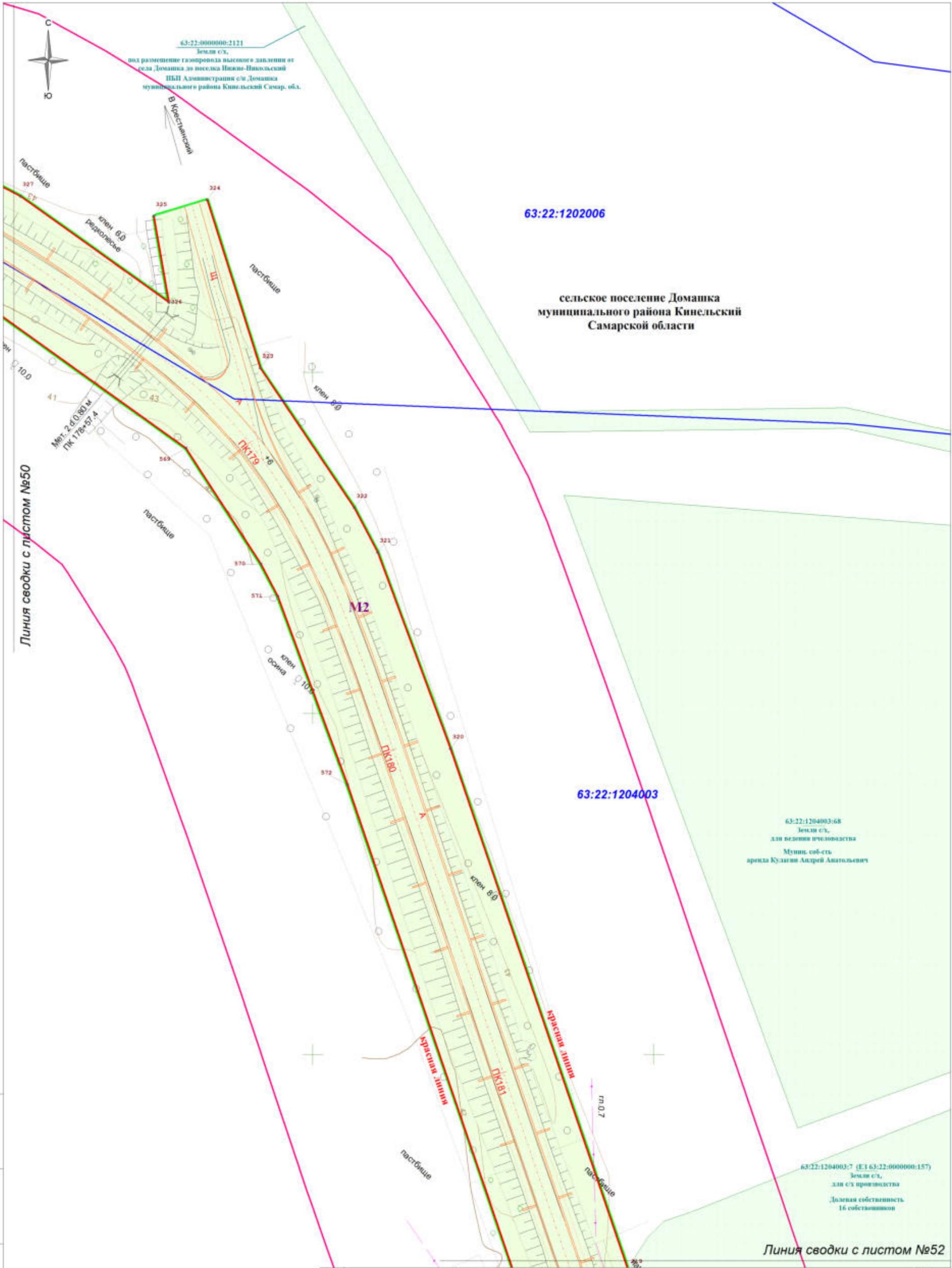
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
49



Линия сводки с листом №50

63:22:1202006

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1204003

63:22:1204003:68
Земли с/х,
для ведения животноводства
Муниц. соб-сть
архца Кулиева Андрей Анатольевич

63:22:1204003:7 (E1 63:22:0800000:157)
Земли с/х,
для с/х производства
Долевая собственность
16 собственников

Линия сводки с листом №52

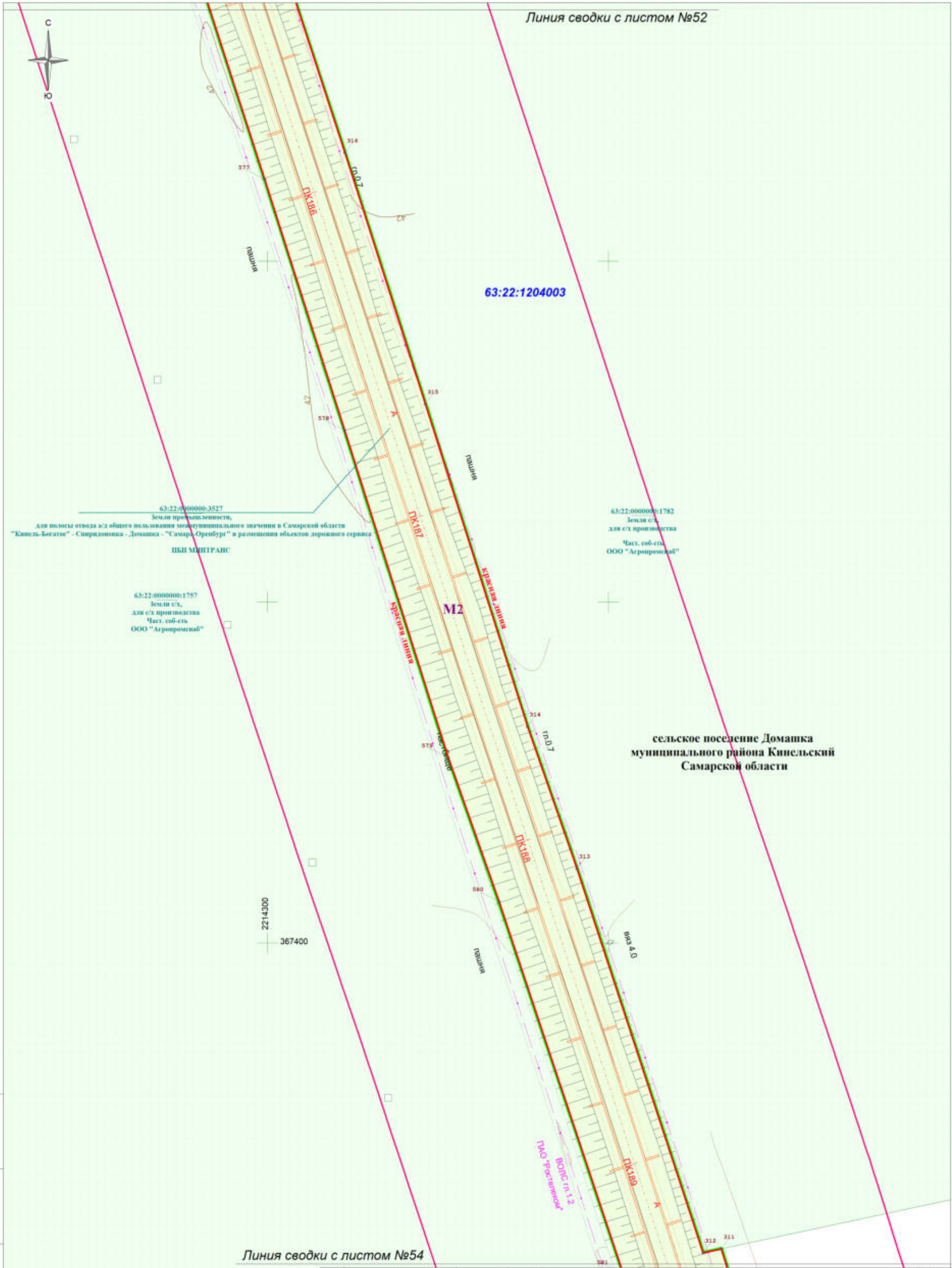
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
51



Линия сводки с листом №52

63:22:1204003

63:22:0000000-3527
 Земли промышленности,
 для полосы отвода и/д общего пользования междоуличного значения в Самарской области
 "Живил-Богатое" - Спиридоновка - Домашка - Самара-Оренбург и размещения объектов дорожного сервиса
 ООО "МНИТРАНС"

63:22:0000000-1782
 Земли с/х,
 для с/х производства
 Част. соб-сть
 ООО "Агрпромаб"

63:22:0000000-1757
 Земли с/х,
 для с/х производства
 Част. соб-сть
 ООО "Агрпромаб"

сельское поселение Домашка
 муниципального района Кинельский
 Самарской области

2214300
 367400

Линия сводки с листом №54

Условные обозначения расположены
 на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.
------	------	--------

Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
 53

Линия сводки с листом №53

63:22:1204003

63:22:0000000:3527
Земли промышленности,
для полного отвода из общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" в размещении объектов дорожного сервиса
ИПМ МИНТРАНС

63:22:0000000:1757
Земли с/х,
для с/х производства
Част. соб-сть
ООО "Агропромснаб"

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1204003:55
Земли промышленности,
под размещение полигона
ИПМ Администрации с/п. Домашка
муниципального района Кинельский Самар. обл.

Линия сводки с листом №55

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
54

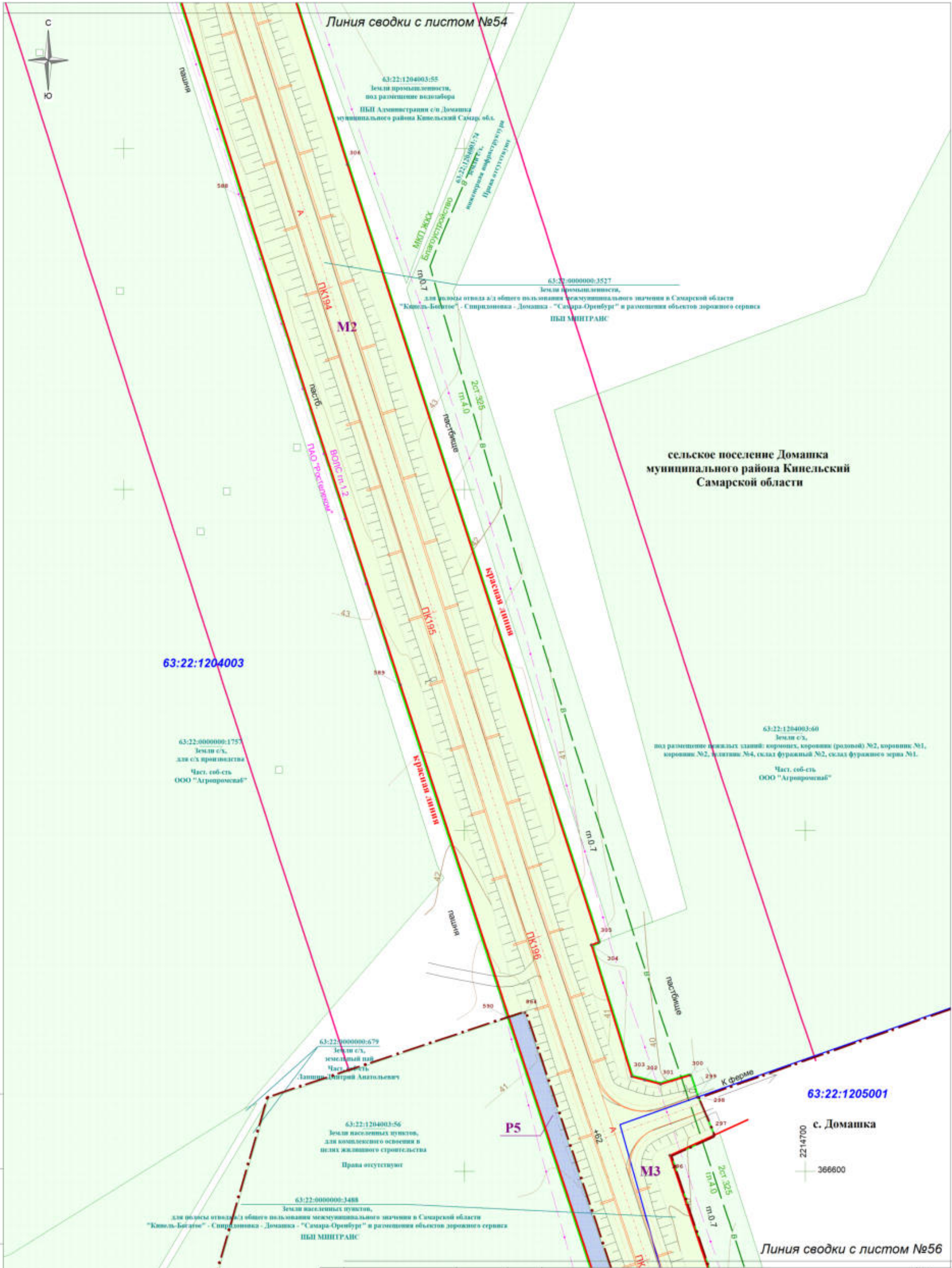


2214400
367100

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм. Лист № док.

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



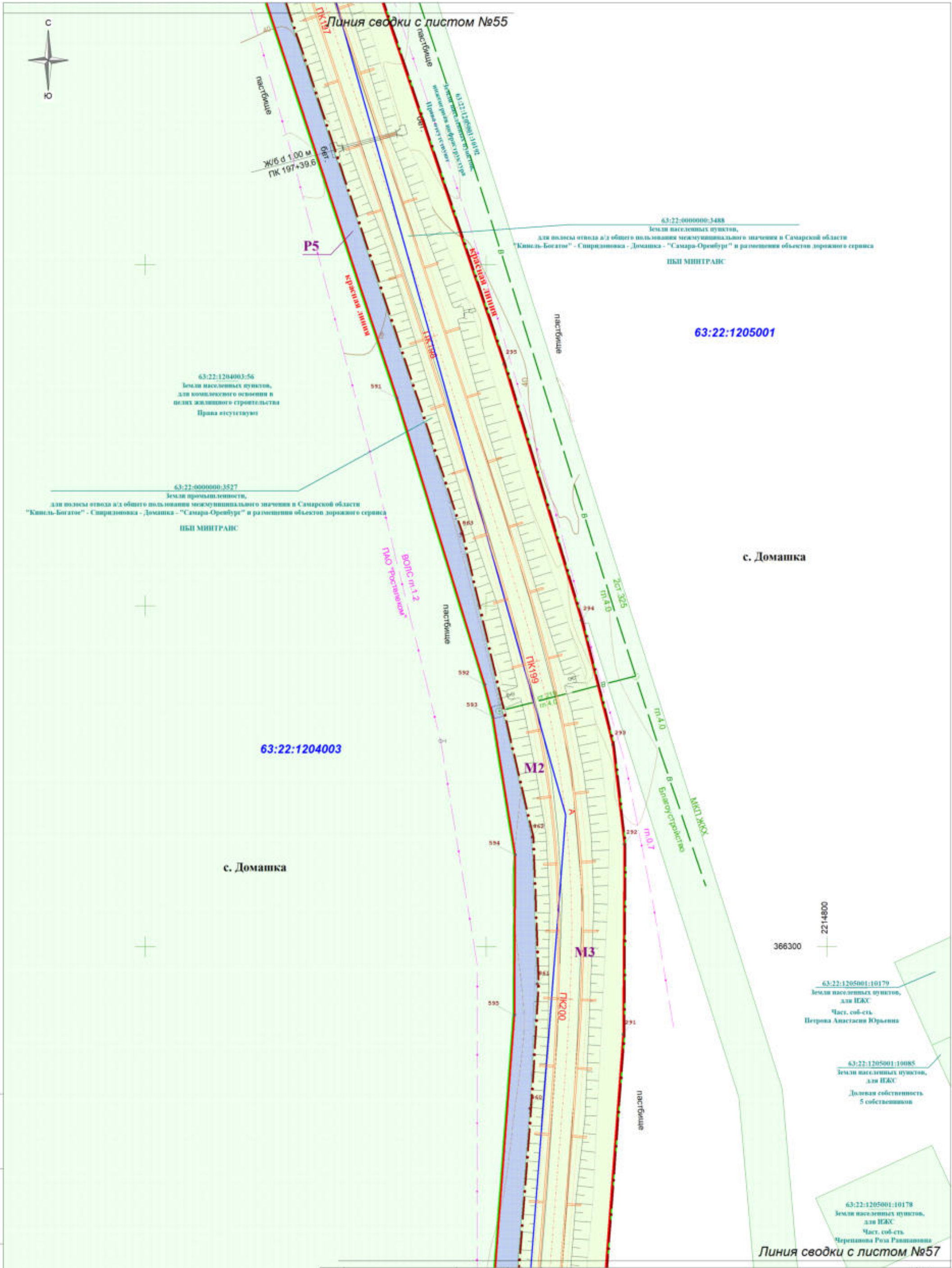
Ивл.№ подл. Подл. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
55



Линия сводки с листом №55

63:22:1205001

63:22:1204003

с. Домашка

с. Домашка

366300
2214800

63:22:1205001:10179
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Петрова Анастасия Юрьевна

63:22:1205001:10085
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Долевая собственность
5 собственников

63:22:1205001:10178
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Черепанова Роза Рамазановна

Линия сводки с листом №57

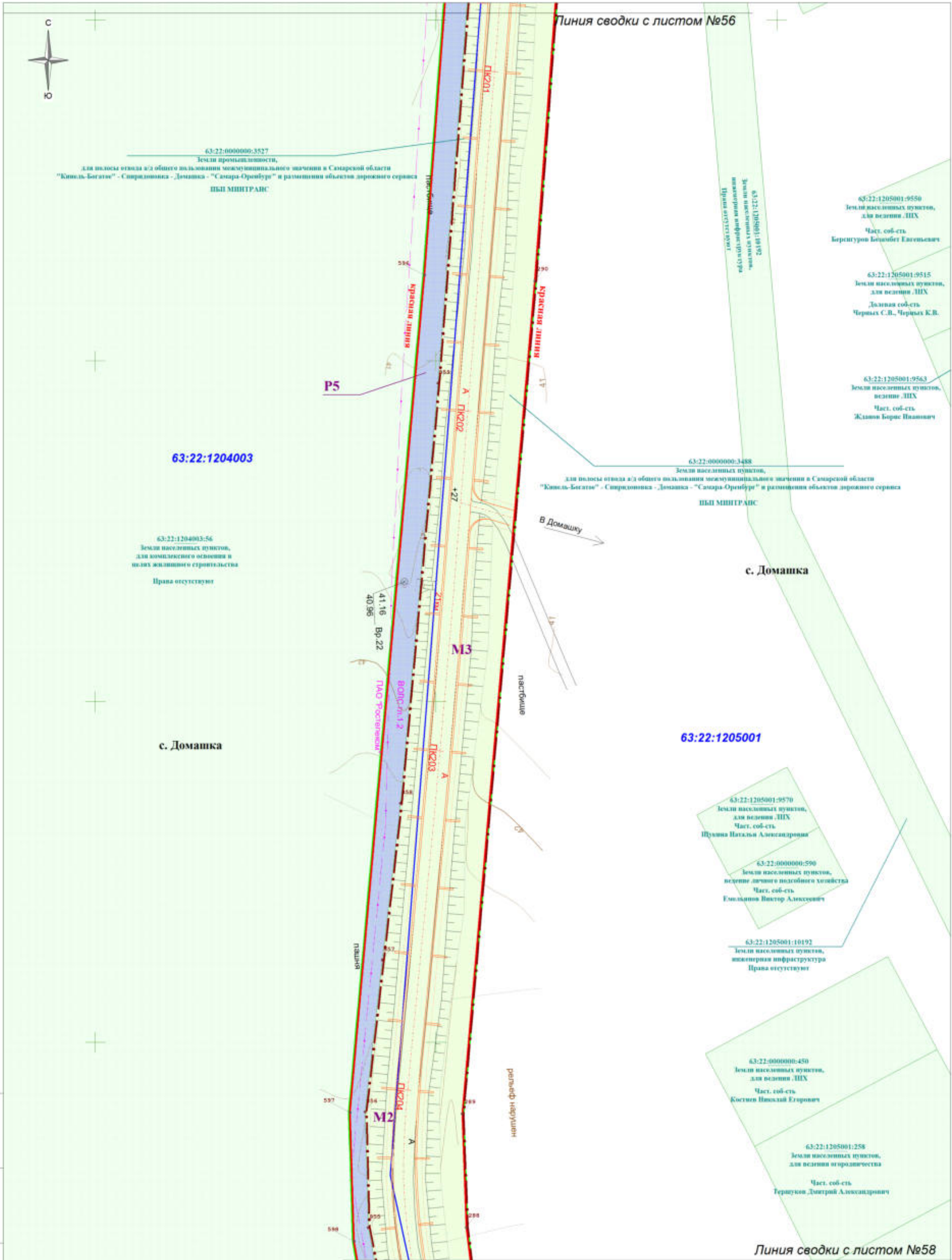
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
56



Линия сводки с листом №56

с. Домашка

Линия сводки с листом №58

63:22:000000:3527
 Земли промышленности,
 для полосы отвода к/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Камель-Богаты" - Стрелковская - Домашка - Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ООО МИНТРАНС

63:22:1205001:10192
 Земли населенных пунктов,
 инженерная инфраструктура
 Права отсутствуют

63:22:1205001:9550
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Берестунов Николай Евгеньевич

63:22:1205001:9515
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Дальняя соб-сть
 Черных С.В., Черных К.В.

63:22:1205001:9563
 Земли населенных пунктов,
 ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Жданов Борис Павлович

63:22:1204003

63:22:1204003:56
 Земли населенных пунктов,
 для комплексного освоения в
 целях жилищного строительства
 Права отсутствуют

63:22:000000:3488
 Земли населенных пунктов,
 для полосы отвода к/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Камель-Богаты" - Стрелковская - Домашка - Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ООО МИНТРАНС

63:22:1205001

63:22:1205001:9570
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Щукина Наталья Александровна

63:22:000000:590
 Земли населенных пунктов,
 ведение личного подсобного хозяйства
 Част. соб-сть
 Емельянов Виктор Алексеевич

63:22:1205001:10192
 Земли населенных пунктов,
 инженерная инфраструктура
 Права отсутствуют

63:22:000000:450
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Костин Николай Евгеньевич

63:22:1205001:258
 Земли населенных пунктов,
 для ведения огороженности
 Част. соб-сть
 Терехов Дмитрий Александрович

В Домашку

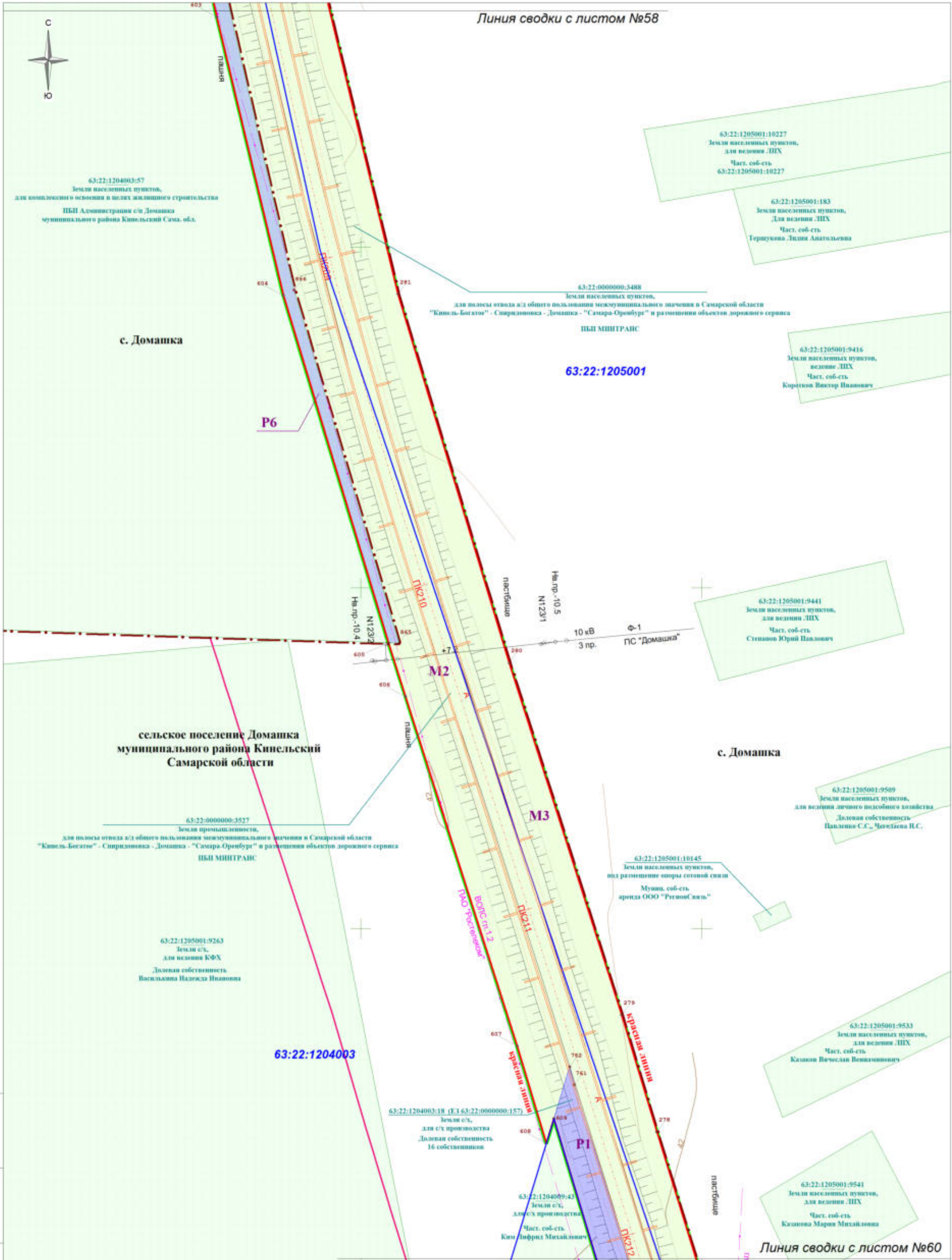
Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
 57



Линия сводки с листом №58

с. Домашка

сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

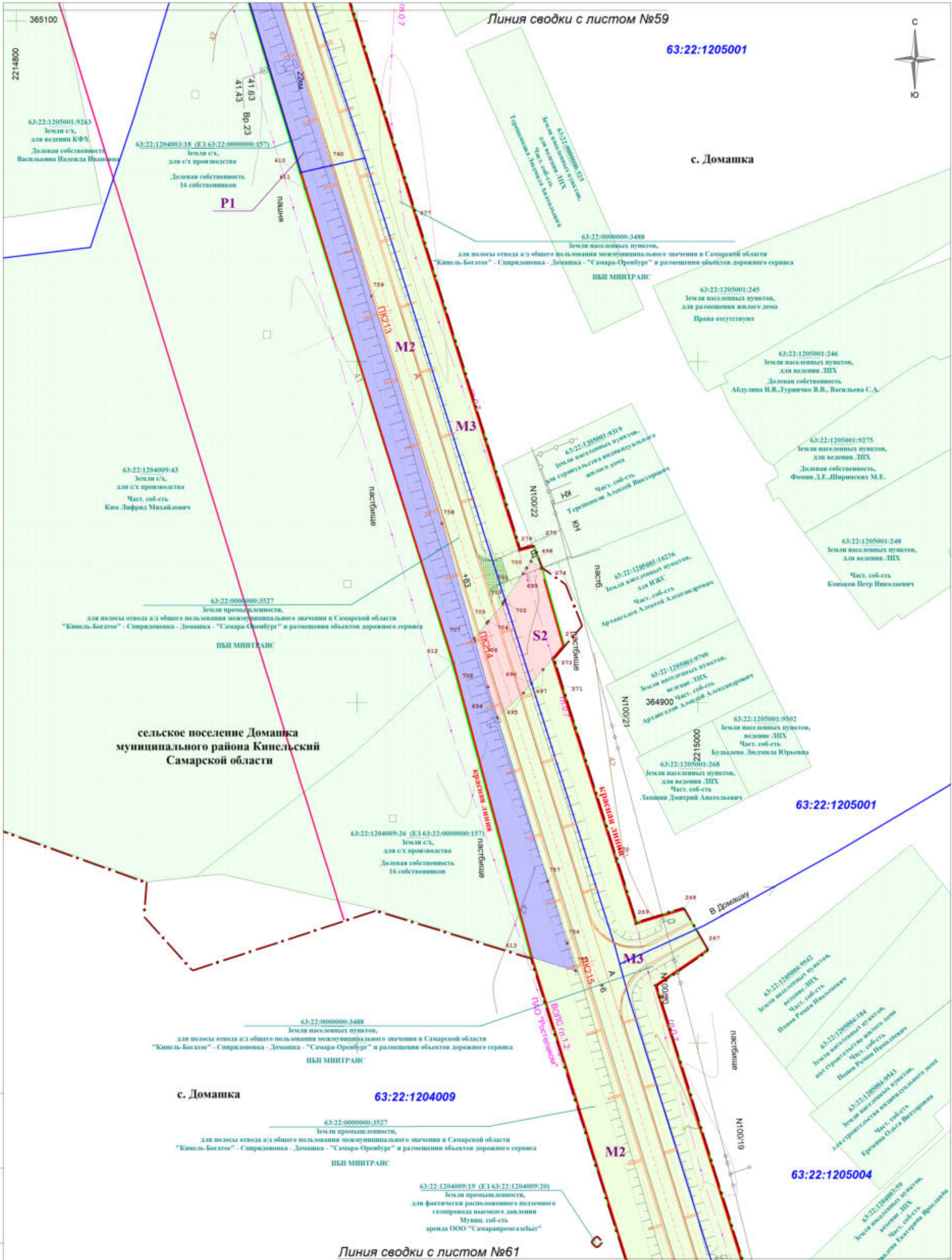
с. Домашка

Линия сводки с листом №60

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

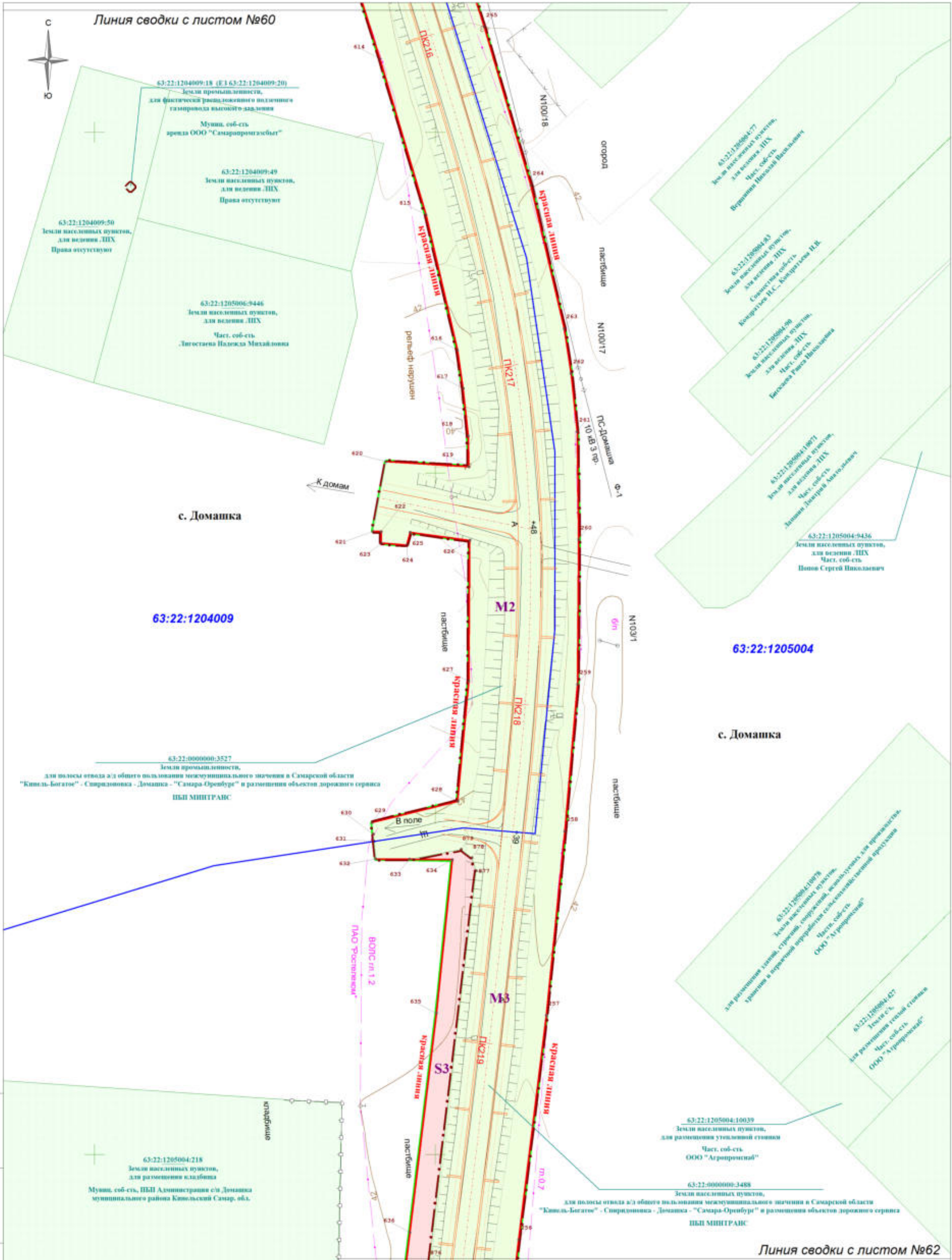
Изм.	Лист	№ док.	Графическая часть (Чертеж межевания территории) Масштаб 1:1000 (Формат А3)	Лист 59
------	------	--------	--	------------



Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.	Графическая часть (Чертеж межевания территории) Масштаб 1:1000 (Формат А3)	Лист 60
------	------	--------	--	------------



Линия сводки с листом №60



63:22:1204009

63:22:1205004

с. Домашка

с. Домашка

63:22:0000000:3527
 Земли промышленности,
 для вывоза отходов а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатов" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ФГУП МИНТРАНС

63:22:1205004:10078
 Земли населенных пунктов,
 для размещения (заказ, строительство, реконструкция, асфальтоукладочные работы) объектов
 агропромышленного назначения
 ООО "Агропротекст"

63:22:1205004:218
 Земли населенных пунктов,
 для размещения кладбища
 Муницип. соб-сть, ФГУП Администрации с/п Домашка
 муниципального района Кинельской Самар. обл.

63:22:1205004:10039
 Земли населенных пунктов,
 для размещения утилизационной стоянки
 Част. соб-сть
 ООО "Агропротекст"

63:22:0000000:3488
 Земли населенных пунктов,
 для вывоза отходов а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатов" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ФГУП МИНТРАНС

Линия сводки с листом №62

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

Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм. Лист № док.

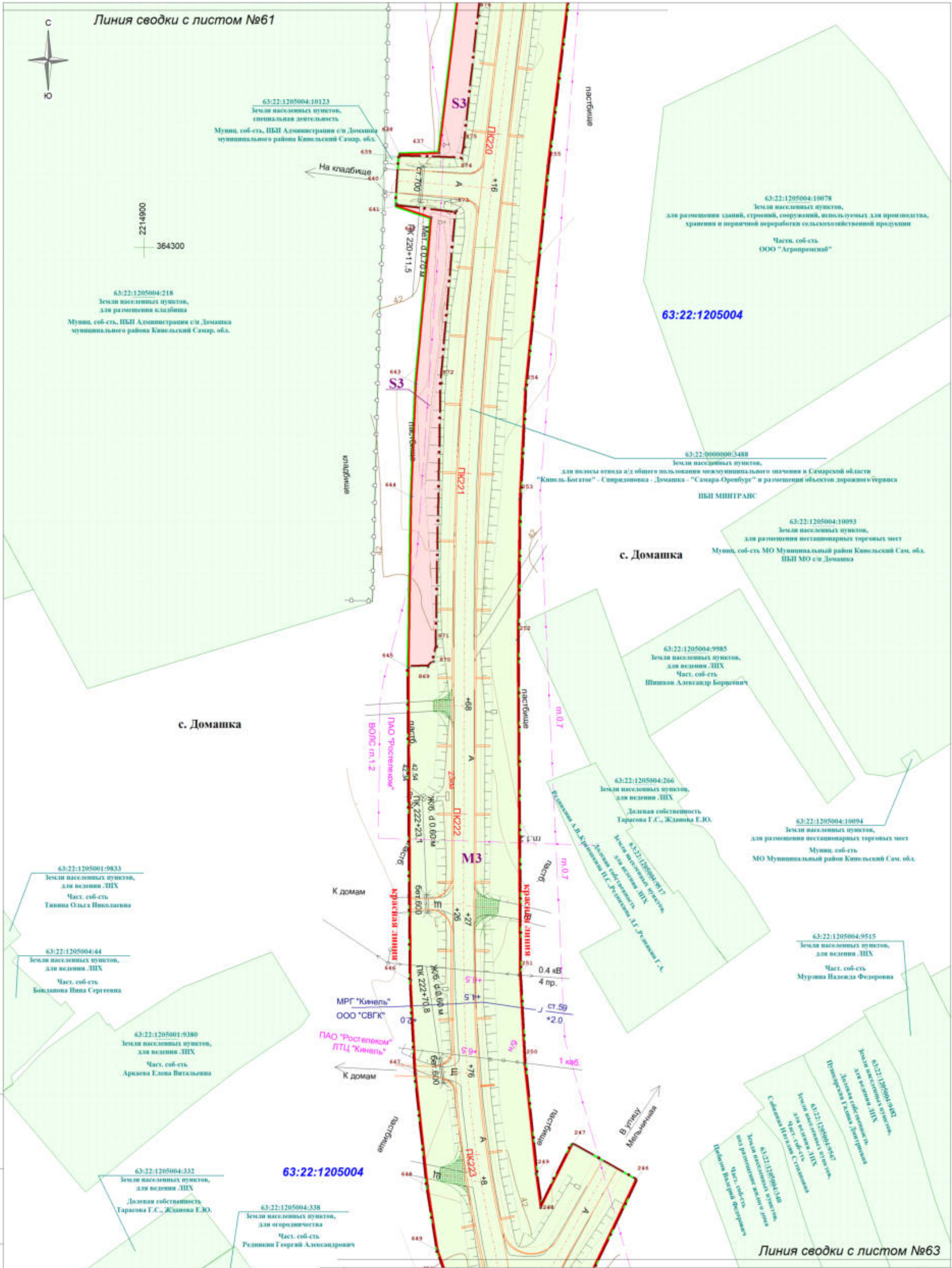
Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист 61

Линия сводки с листом №61



2214900
364300



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

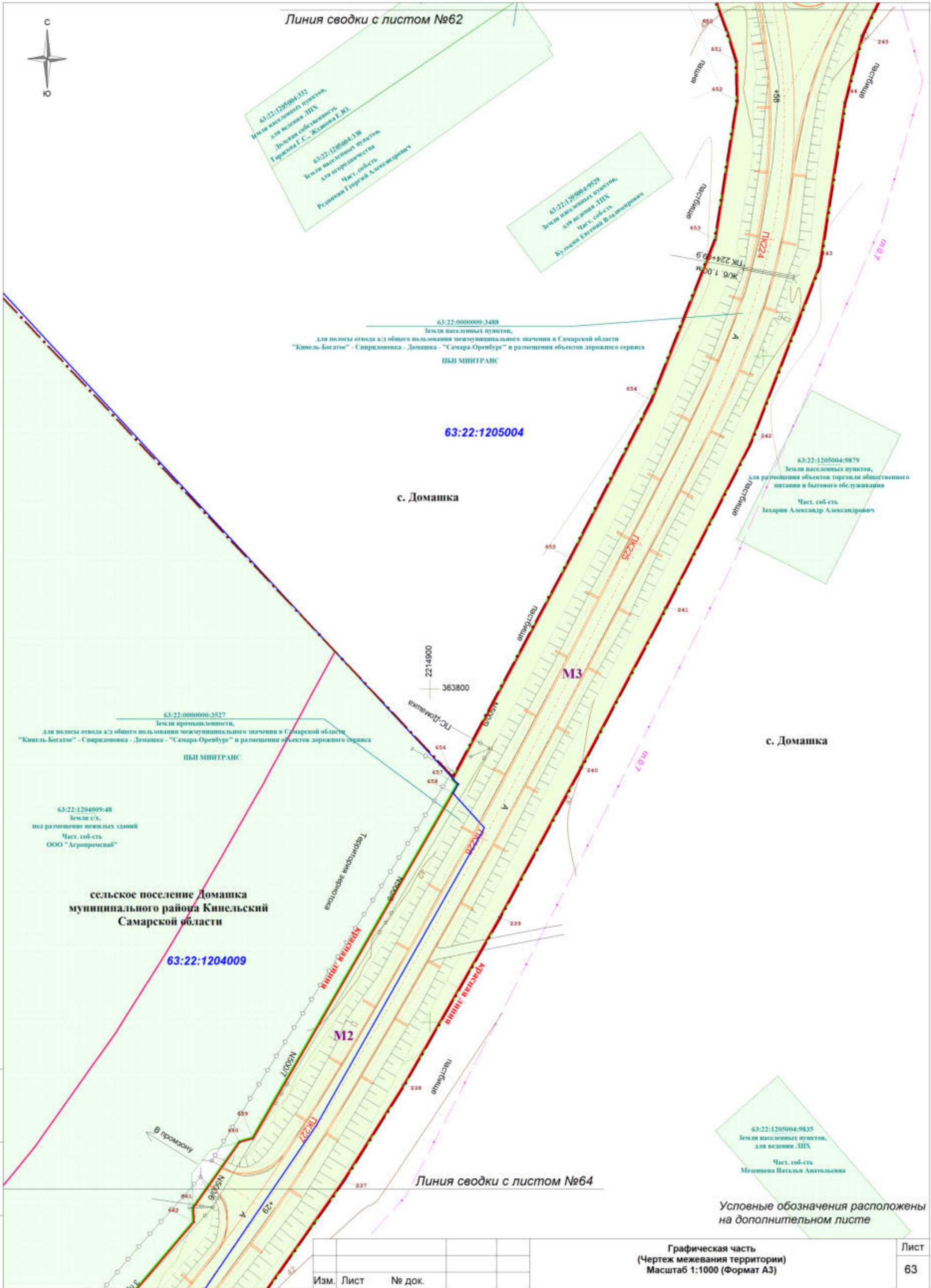
Условные обозначения расположены на дополнительном листе

Изм.	Лист	№ док.
------	------	--------

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
62

Линия сводки с листом №63



Линия сводки с листом №62

63:22:1205004-332
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Домашка Г.С., Жданова Е.Ю.
 63:22:1205004-338
 Земли населенных пунктов,
 для огороженности
 Част. соб-сть
 Редкина Георгий Александрович

63:22:1205004-9529
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Кузнецова Евгений Владимирович

63:22:0000000-3488
 Земли населенных пунктов,
 для полосы отвода а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатое" - Свиридовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ПИИ МИНТРАНС

63:22:1205004

с. Домашка

63:22:1205004-9879
 Земли населенных пунктов,
 для размещения объектов торговли общественного питания и бытового обслуживания
 Част. соб-сть
 Захаров Александр Александрович

63:22:0000000-3527
 Земли промышленности,
 для полосы отвода а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 "Кинель-Богатое" - Свиридовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
 ПИИ МИНТРАНС

63:22:1204009-48
 Земли с/х,
 под размещение жилых зданий
 Част. соб-сть
 ООО "Агропромснаб"

сельское поселение Домашка
 муниципального района Кинельский
 Самарской области

63:22:1204009

линии электропередачи

линии водоснабжения

Линия сводки с листом №64

63:22:1205004-9835
 Земли населенных пунктов,
 для ведения ЛПХ
 Част. соб-сть
 Мещеряева Наталья Анатольевна

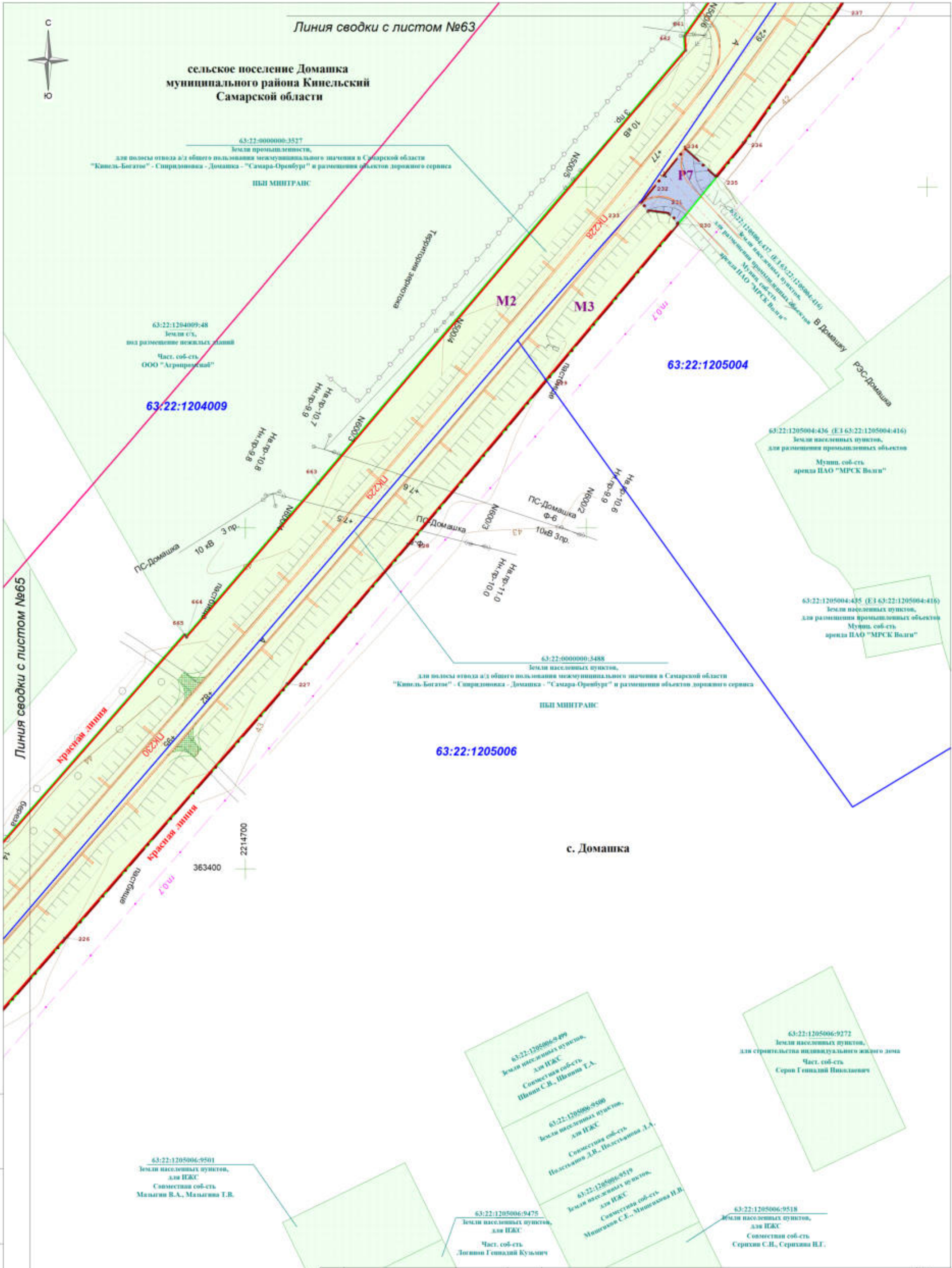
Условные обозначения расположены
 на дополнительном листе

Инв.№ подл. Подл. и дата Подп. инв.№

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
 (Чертеж межевания территории)
 Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
 63



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Линия сводки с листом №63

63:22:000000-3527
Земли промышленности,
для полнов. отв. а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ИПД МИНТРАНС

63:22:1204009-48
Земли с/х,
для размещения нежилых зданий
Част. соб-сть
ООО "Аграринвест"

63:22:1204009

63:22:1205004

63:22:1205004-436 (Е1 63:22:1205004-416)
Земли населенных пунктов,
для размещения промышленных объектов
Муниц. соб-сть
аренда ИАО "МРСК Волги"

63:22:1205004-435 (Е1 63:22:1205004-416)
Земли населенных пунктов,
для размещения промышленных объектов
Муниц. соб-сть
аренда ИАО "МРСК Волги"

63:22:000000-3488
Земли населенных пунктов,
для полнов. отв. а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ИПД МИНТРАНС

63:22:1205006

с. Домашка

63:22:1205006-9501
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Совместная соб-сть
Мазыгина В.А., Мазыгина Т.В.

63:22:1205006-9475
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Логвин Геннадий Кузьмич

63:22:1205006-9499
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Совместная соб-сть
Шавина С.В., Шавина Т.А.

63:22:1205006-9500
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Совместная соб-сть
Полдьянова Д.В., Полдьянова Д.А.

63:22:1205006-9519
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Совместная соб-сть
Минюшина С.Е., Минюшина И.В.

63:22:1205006-9272
Земли населенных пунктов,
для строительства индивидуального жилого дома
Част. соб-сть
Сергиенко Геннадий Николаевич

63:22:1205006-9518
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Совместная соб-сть
Сергиенко С.И., Сергиенко И.Г.

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Изм. Лист № док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
64



сельское поселение Домашка
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1204099:36
Земли с/х,
для организации крестьянского хозяйства по производству
продукции растениеводства и животноводства
Част. соб-сть
Видянова Анастасия Владимировна

63:22:0000000:3527
Земли промышленности,
для полосы отвода а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

63:22:1204009

63:22:1204099:45
Земли с/х,
для организации крестьянского хозяйства
Долевая собственность
Муруши И.И., Муруши А.А.

2214500
363300

M2

M3

63:22:1205006

63:22:0000000:3488
Земли населенных пунктов,
для полосы отвода а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
"Кинель-Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса
ФГУП МИНТРАНС

с. Домашка

63:22:1205006:9469
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Гончаров Сергей Иванович

63:22:1205006:9471
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Шалгинова Людмила Викторовна

63:22:1205006:9445
Земли населенных пунктов,
для ИЖС
Част. соб-сть
Видянов Александр Владимирович

Условные обозначения расположены
на дополнительном листе

Линия сводки с листом №66

Линия сводки с листом №64

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

Изм.	Лист	№ док.

Графическая часть
(Чертеж межевания территории)
Масштаб 1:1000 (Формат А3)

Лист
65

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1206003 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020933.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1404002 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020937.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1404003 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020936.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1406003 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020939.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1407002 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020938.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1407003 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020941.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1407004 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020940.

- Кадастровый план территории на кадастровый квартал 63:22:1407005 от 25 октября 2021 г. №КУВИ-999/2021-1020943.

2.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектом межевания территории предусмотрены мероприятия по образованию земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», в том числе образование границ земельных участков, раздел и последующее объединение земельных участков.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания, должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Настоящий проект межевания территории является основанием для проведения соответствующих кадастровых работ и внесения сведений об образуемых и (или)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	Лист 77
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись		

Ведомость земельных участков, образуемых из земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, принадлежащих физическим, юридическим лицам и публично-правовым образованиям, в том числе подлежащих изъятию для государственных нужд Самарской области

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Кинельский район</i>												
1	M1	Самарская область, Кинельский район, в границах сельского поселения Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3442 для полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области "Кинель-Богатое" - Спиридоновка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса	Государственная (Самарская обл.), постоянное бессрочное пользование	72772	-	72772	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3442	Автомобильный транспорт
2	S1	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Бобровка	Земли сельскохозяйственного назначения	63:22:1404003	Государственная (неразграниченная)	-	образование из земель	1665	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:1404003:3У1	Автомобильный транспорт
3	L1	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Кинельский мехлесхоз Кинельское лесничество, квартал № 50, выделы 3,4,30, квартал № 51, выделы 10,16	Земли лесного фонда	63:22:0000000:80, участок лесного фонда, леса первой группы	Государственная (неразграниченная)	-	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	818	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:80:3У1	Автомобильный транспорт
4	L2	Самарская область, Кинельский район, Кинельский мехлесхоз Кинельское лесничество квартал № 50, выделы 3,4,5,10,13,14,18,20,30, квартал № 51, выделы 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15,16	Земли лесного фонда	63:22:0000000:80 участок лесного фонда, леса первой группы	Государственная (Российская Федерация)	66600000	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (или образование части земельного участка)	49478	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:80:3У2 (или 63:22:0000000:80/чзу1)	Автомобильный транспорт
5	M2	Самарская область, Кинельский район, в границах сельского поселения Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3527 для полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Кинель-Богатое" - Спиридоновка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса	Государственная, постоянное бессрочное пользование	270700	-	270694	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3527	Автомобильный транспорт

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	S2	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли сельскохозяйственного назначения	63:22:0000000	Государственная (неразграниченная)	-	образование из земель	31430	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3У1	Автомобильный транспорт
7	P1	Самарская область, Кинельский район, коллективное сельскохозяйственное предприятие им. Антонова	Земли сельскохозяйственного назначения	63:22:0000000:157 (63:22:1202002:168, 63:22:1202001:129, 63:22:1202002:167, 63:22:1202002:164, 63:22:1202002:165, 63:22:1202001:130, 63:22:1202002:166, 63:22:1202001:150, 63:22:1202001:151, 63:22:1202002:173, 63:22:1202003:52, 63:22:1202003:34, 63:22:1202003:36, 63:22:1204003:7, 63:22:1204003:18, 63:22:1204009:26, 63:22:1204009:31) для сельскохозяйственного производства	Частная (долевая)	23709098	раздел и (или) раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (изъятие)	37144	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:157:3У1	Автомобильный транспорт
8	P2	Самарская область, Кинельский район, коллективное сельскохозяйственное предприятие им. Антонова	Земли сельскохозяйственного назначения	63:22:0000000:2052 для сельскохозяйственного производства	Частная	7575000	раздел (изъятие)	4567	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:2052:3У1	Автомобильный транспорт
9	P3	Самарская область, Кинельский район, в границах СПК имени Антонова	Земли сельскохозяйственного назначения	63:22:0000000:437 для сельскохозяйственного производства	Частная	2392000	раздел (изъятие)	2454	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:437:3У1	Автомобильный транспорт
10	P4	Самарская обл., р-н Кинельский, Никольско-Спиридоновское месторождение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:244 (63:22:1204003:1, 63:22:1202002:159) для промышленной добычи нефти и газа	Государственная (Российская Федерация), аренда ООО «Кинельский склад»	179289	раздел и (или) раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (изъятие)	132	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:244:3У1	Автомобильный транспорт

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	M3	Самарская область, Кинельский район, в границах сельского поселения Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:0000000:3488 для полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Кинель-Богатое" - Спиридоновка - Домашка - "Самара-Оренбург" и размещения объектов дорожного сервиса	Государственная, постоянное бессрочное пользование	73988	-	73988	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3488	Автомобильный транспорт
12	P5	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1204003:56* для комплексного освоения в целях жилищного строительства	Данные о правообладателе отсутствуют	180000	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	4854	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1204003:56:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
13	P6	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, село Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1204003:57 для комплексного освоения в целях жилищного строительства	Муниципальная, постоянное бессрочное пользование	180000	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	1980	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1204003:57:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
14	P7	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, село Домашка, улица Домашкинская, участок 706	Земли населённых пунктов	63:22:1205004:416 (63:22:1205004:437)	Данные о правообладателе отсутствуют, аренда ПАО «МРСК Волги»	8606	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	243	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1205004:416:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
15	S3	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1205004	Государственная (неразграниченная)	-	образование из земель	2285	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:0000000:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
16	P8	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1205006:9541 земельные участки (территории) общего пользования	Государственная (Российская Федерация)	385	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	38	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1205006:9541:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
17	P9	Самарская область, Кинельский муниципальный район, сельское поселение Домашка, село Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:0000000:3856 для общего пользования (уличная сеть)	Государственная (Российская Федерация)	2917	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	227	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:0000000:3856:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	P10	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Сельское поселение Домашка, с. Домашка, ул. Рабочая	Земли населённых пунктов	63:22:1205006:9491* под производственную базу	Данные о правообладателе отсутствуют	72927	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	9	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Кинельский, с/п Домашка, с. Домашка	Земли населённых пунктов	63:22:1205006:9491:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
Итого по Кинельскому району								554778				
Волжский район												
19	L3	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Кинельское лесничество, квартал № 51, выделы 10,16	Земли лесного фонда	63:22:0000000:80, участок лесного фонда, леса первой группы	Государственная (неразграниченная)	-	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	35	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:80:3У3	Автомобильный транспорт
20	S4	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000	Государственная (неразграниченная)	-	образование из земель	8186	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
21	M4	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:5878 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Кинель-Богатое"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса	Государственная (Самарская обл.), постоянное бессрочное пользование	127206	-	127184	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:5878	Земельные участки (территории) общего пользования
22	P11	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка по ул. Набережная, Интернациональная	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:5485** для строительства объекта: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод среднего давления к котельной в с. Спиридоновка"	Муниципальная	11991	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	1306	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:5485:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
23	P12	Самарская область, р-н Волжский, с. Спиридоновка, ул. Советская, д. 80	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:20 для ведения личного подсобного хозяйства	Частная	2654	раздел (изъятие)	121	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:20:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
24	P13	Самарская область, Волжский р-н, с. Спиридоновка, ул Советская, 100 б	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:8308 для размещения объектов культуры и искусства	Муниципальная, постоянное бессрочное пользование	5075	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	181	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:8308:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки						
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	P14	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка, ул. Советская, участок №102 б	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:8282 для строительства объектов культуры и искусства	Муниципальная, постоянное бессрочное пользование	4217	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	341	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:1102010:8282:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	
26	M5	Самарская область, Волжский район, в границах сельского поселения Спиридоновка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:17:0000000:5431 автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Кинель-Богатое"-Спиридоновка-Домашка-"Самара-Оренбург", и размещения объектов дорожного сервиса	Государственная (Самарская обл.), постоянное бессрочное пользование	47742	-	47742	Российская Федерация, Самарская обл., р-н Волжский, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:5431	Земельные участки (территории) общего пользования	
Итого по Волжскому району								185096					
Итого:								739874					

*Земельные участки с кадастровыми номерами 63:22:1204003:56 и 63:22:1205006:9491 имеют статус «временный». В случае снятия их с государственного кадастрового учета, предусмотреть в данных местах образование из земель неразграниченной государственной собственности земельного участка 63:22:1204003:ЗУ1 площадью 4854 кв.м. и земельного участка 63:22:1205006:ЗУ1 площадью 9 кв.м.

**Из земельного участка с кадастровым номером 63:17:0000000:5485 был образован земельный участок 63:17:0000000:6049, сведения о котором имеют статус "временные". Необходимо обратиться с заявлением о снятии земельного участка с кадастровым номером 63:17:0000000:6049 с кадастрового учета. В случае установления прав на данный земельный участок, предусмотреть в данном месте раздел с сохранением исходного земельного участка 63:17:0000000:6049 в измененных границах.

Ведомость земельных участков, образуемых путём объединения

№ п/п	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
	Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3442	Государственная (Самарской обл.)	72772	объединение	74437	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3У3	Автомобильный транспорт
			63:22:1404003:3У1		1665						
2	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3527	Государственная (Самарской обл.)	270694	объединение	420409	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Домашка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:3У4	Автомобильный транспорт
			63:22:0000000:3У1		31430						
			63:22:0000000:157:3У1		37144						
			63:22:0000000:2052:3У1		4567						
			63:22:0000000:437:3У1		2454						
			63:22:0000000:244:3У1		132						
63:22:0000000:3488	73988										
3	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Домашка, с. Домашка	Земли населенных пунктов	63:22:1204003:56:3У1	Государственная (Самарской обл.)	4854	объединение	9636	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Домашка, с. Домашка	Земли населенных пунктов	63:22:0000000:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования
			63:22:1204003:57:3У1		1980						
			63:22:1205004:416:3У1		243						
			63:22:0000000:3У2		2285						
			63:22:1205006:9541:3У1		38						
			63:22:0000000:3856:3У1		227						
63:22:1205006:9491:3У1	9										
4	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Спиридоновка, с. Спиридоновка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:17:0000000:3У1	Государственная (Самарской обл.)	8186	объединение	185061	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Спиридоновка, с. Спиридоновка	Земли населенных пунктов	63:17:0000000:3У6	Земельные участки (территории) общего пользования
			63:17:0000000:5878		127184						
			63:17:0000000:5485:3У1		1306						
			63:17:1102010:20:3У1		121						
			63:17:1102010:8308:3У1		181						
			63:17:1102010:8282:3У1		341						
63:17:0000000:5431	47742										

Ведомость земельных участков, расположенных в пределах границы полосы отвода линейного объекта, принадлежащих третьим лицам

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Площадь в пределах полосы отвода линейного объекта, кв.м.
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений), правообладатель	Площадь, кв. м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	T1	Самарская обл., Кинельский р-он	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:53 (63:22:1407002:2) для размещения производственных объектов по добыче, транспортировке, первичной обработке нефти, газа	Гос. соб-сть РФ	1377	4
2	T2	Самарская обл., р-н Кинельский, Никольско-Спирidonовское месторождение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:22:0000000:244 (63:22:1202003:18, 63:22:1202002:153, 63:22:1202002:152, 63:22:1202002:151) для промышленной добычи нефти и газа	Гос. соб-сть РФ, аренда ООО «Кинельский склад»	179289	16
					Итого по Кинельскому району		20
3	T3	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3481 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	560	192
4	T4	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3469 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	177	29
5	T5	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3319 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	51	3
6	T6	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3322 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	174	24
7	T7	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3318 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	45	24
8	T8	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3316 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	171	55
9	T9	Самарская область, Волжский район, с. Спиридоновка	Земли населённых пунктов	63:17:0000000:3317 для эксплуатации и обслуживания газопровода низкого давления	Частная, ООО "Средневожская газовая компания"	92	5
					Итого по Волжскому району		332
						Итого:	352

Ведомость земельных участков, занятых поверхностными водными объектами и береговой полосой, расположенных в пределах границы полосы отвода линейного объекта

№ п/п	Условный номер	Кадастровый квартал	Площадь в полосе отвода, кв.м.	Местоположение	Категория земель	Примечание
1	ПВО	63:22:1404002, 63:22:1404003	6437	Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, с.п. Бобровка	Земли водного фонда	р. Самара
		Итого:	6437 кв.м.			

2.3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Все образованные в соответствии проектом межевания территории земельные участки будут отнесены к территориям общего пользования.

Перечень и сведения о земельных участках приведены в Ведомости земельных участков, образуемых из земель государственной (неразграниченной) собственности и земельных участков, находящихся в собственности физических, юридических лиц и публично-правовых образований (Таблица 1) и Ведомости земельных участков, образуемых путём объединения (Таблица 2).

Земельные участки, подлежащие резервированию для государственных нужд Самарской области и последующему изъятию, отсутствуют.

2.4. Вид разрешённого использования образуемых земельных участков

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, устанавливаемый в соответствии с документацией по планировке территории: на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения – автомобильный транспорт (код ВРИ – 7.2); на землях населённых пунктов – земельные участки (территории) общего пользования (код ВРИ – 12.0).

2.5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Зона размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», расположенная в Кинельском и Волжском районах, частично находится в пределах Кинельского лесничества, в кварталах имеющих следующее таксационное описание в соответствии с выпиской из государственного лесного реестра от 21 марта 2022 г. №39:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	Лист 87
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Кинельское участковое лесничество

квартал 50 часть выдела 3 - площадь 0,2562 га, состав 7ИВдЗТч, возраст 40 лет, бонитет 2, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 210,0 м³/54,0 м³, подрост 10Кля, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га;

квартал 50 часть выдела 4 - площадь 0,2953 га, состав 7ТЗИвб, возраст 40 лет, бонитет 3, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 210,0 м³/62,0 м³, полнота неравномерная;

квартал 50 часть выдела 5 - площадь 0,3378 га, состав 7ТЗИвб, возраст 40 лет, бонитет 3, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 210,0 м³/71,0 м³, подрост 10Кля, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га;

квартал 50 часть выдела 10 - площадь 1,0928 га, состав 7ТЗИвд+Дн, возраст 30 лет, бонитет 3, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 170,0 м³/186,0 м³, подрост 10Кля, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га, прибрежная защитная полоса от 30 до 50 м;

квартал 50 часть выдела 13 - площадь 0,0333 га, состав 7ТЗИвб, возраст 40 лет, бонитет 3, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 210,0 м³/7,0 м³, подрост 10Кля, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га, прибрежная защитная полоса от 30 до 50 м, полнота неравномерная;

квартал 50 часть выдела 14 - площадь 0,3416 га, состав 5Кля2Ос2Тч1В, возраст 10 лет, бонитет 4, полнота 0,6, запас древесины на 1га/на выделе - 20,0 м³/7,0 м³, Единичные деревья 10 Тч, возраст 30 лет, запас древесины на 1 га – 15,0 м³;

квартал 50 часть выдела 18 - площадь 0,1093 га, состав 5Т5Ивб, возраст 40 лет, бонитет 3, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе - 140,0 м³/15,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га, прибрежная защитная полоса от 30 до 50 м;

квартал 50 часть выдела 20 - площадь 0,0066 га, состав 5Т5Ивб, возраст 85 лет, бонитет 3, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 200,0 м³/2,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га, полнота неравномерная;

квартал 50 часть выдела 30 – площадь 0,1083 га, ЛЭП, ширина 15 м;

квартал 51 часть выдела 1 - площадь 0,0012 га, состав 8Т2Ивб, возраст 40 лет, бонитет 3, полнота 0,4, запас древесины на 1га/на выделе - 140,0 м³/1,0 м³, подрост 10Клт, высота 1,0 м., 2,0 тыс.шт/га, прибрежная защитная полоса от 30 до 50 м, полнота неравномерная;

квартал 51 часть выдела 2 - площадь 0,0640 га, состав 8Т2Ивб+Кля+Я, возраст 55 лет, бонитет 4, полнота 0,5, запас древесины на 1га/на выделе - 190,0 м³/12,0 м³;

квартал 51 часть выдела 3 - площадь 0,0747 га, состав 5Т4В1Ивд, возраст 35 лет, бонитет 4, полнота 0,8, запас древесины на 1га/на выделе - 170,0 м³/13,0 м³, подрост 10Клт, высота 2,0 м., 2,0 тыс.шт/га, полнота неравномерная;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	Лист
									88
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док</i>	<i>Подпись</i>		<i>Дата</i>

пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (кроме ОЗУ), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме ОЗУ), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности;

Площадь – 5,0331 га;

Особо защитные участки: в квартале 50 выделах 10,13,18, квартале 51 выделах 1,11 – Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, квартале 51 выделах 2-4,6,8,12,13,15,16 – Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.

В границах зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург», предусмотрено образование земельных участков из земель лесного фонда, с видом разрешённого использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта, а именно:

– участка с условным номером L1 площадью 818 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Кинельское лесничество, Кинельское участковое лесничество, квартал № 50, выделы 3,4,30, квартал № 51, выделы 10,16 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 63:22:0000000:80, с сохранением его в изменённых границах;

- участка с условным номером L2 площадью 49478 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Кинельское лесничество, Кинельское участковое лесничество, квартал № 50, выделы 3,4,5,10,13,14,18,20,30, квартал № 51, выделы 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15,16 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 63:22:0000000:80, с сохранением его в изменённых границах (либо образование части земельного участка площадью 49478 кв.м с условным кадастровым номером 63:22:0000000:80/чзу1);

- участка с условным номером L3 площадью 35 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, Кинельское лесничество, Кинельское участковое лесничество, квартал № 51, выделы 10,16 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 63:22:0000000:80, с сохранением его в изменённых границах;

После образования вышеуказанных земельных участков будет осуществлён их перевод из категории земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики,

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.	Лист
									90
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

63:17:0000000:5878, занятых автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Кинель – Богатое»– Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург».

2.6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-63 2-я зона и МСК-63 1-я зона), приведен в Приложении 2.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			№ 28-21/159 от 21.10.2021 г.							92
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Приложение №1

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

63:22:1404003:3У1 (S1)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 1665 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
136	379329,31	2208748,81		
34	379297,43	2208748,17	31,89	181°9'0"
33	379297,06	2208724,63	23,54	269°5'23"
32	379300,28	2208703,20	21,67	278°34'0"
31	379301,53	2208695,96	7,35	279°44'22"
30	379301,92	2208690,64	5,34	274°13'58"
138	379332,87	2208702,68	33,21	21°15'59"
137	379328,79	2208728,77	26,40	98°53'42"
136	379329,31	2208748,81	20,05	88°30'34"

63:22:0000000:3У1 (S2)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 31430 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
214	362793,24	2214148,01		
215	362799,31	2214147,63	6,08	356°25'4"
216	362807,16	2214148,75	7,93	8°7'12"
217	362827,31	2214167,43	27,48	42°49'55"
679	362800,47	2214142,16	36,86	223°16'27"
214	362793,24	2214148,01	9,30	141°1'22"
694	364895,56	2214941,16		
695	364902,76	2214948,84	10,53	46°50'51"
696	364905,58	2214951,21	3,68	40°2'40"
697	364909,61	2214954,59	5,26	39°59'13"
272	364912,88	2214957,37	4,29	40°22'11"
273	364916,56	2214960,50	4,83	40°22'57"
274	364939,29	2214953,99	23,64	344°1'5"
698	364941,41	2214951,03	3,64	305°36'39"
699	364939,46	2214949,79	2,31	212°27'8"
700	364937,78	2214948,71	2,00	212°44'7"
701	364930,09	2214943,44	9,32	214°25'23"
702	364929,48	2214943,01	0,75	215°10'51"
703	364928,90	2214942,78	0,62	201°37'51"
704	364923,79	2214938,53	6,65	219°45'1"
705	364923,26	2214938,08	0,70	220°19'59"
706	364918,81	2214934,38	5,79	219°44'32"
707	364917,95	2214934,63	0,90	163°44'33"
708	364904,53	2214938,39	13,93	164°21'6"
694	364895,56	2214941,16	9,39	162°50'20"
563	368362,39	2213834,86		
709	368380,01	2213837,30	17,79	7°53'3"
710	368380,07	2213836,88	0,42	278°7'48"
711	368390,42	2213785,44	52,47	281°22'35"
712	368483,46	2213171,04	621,40	278°36'40"

713	368504,47	2213122,64	52,76	293°27'55"
714	368505,65	2213121,87	1,41	326°52'26"
555	368488,23	2213096,98	30,38	235°0'45"
556	368486,24	2213098,35	2,42	145°20'47"
557	368486,43	2213099,90	1,56	83°1'27"
558	368490,79	2213120,33	20,89	77°57'11"
559	368477,03	2213146,85	29,88	117°25'22"
560	368464,51	2213209,42	63,81	101°18'55"
561	368422,90	2213462,23	256,21	99°20'47"
562	368362,53	2213833,99	376,63	99°13'25"
563	368362,39	2213834,86	0,88	99°8'30"
554	368491,93	2213094,33		
715	368501,92	2213106,00	15,36	49°26'6"
716	368510,79	2213118,53	15,35	54°42'19"
717	368551,39	2213092,17	48,41	327°0'21"
718	368573,06	2213078,10	25,84	327°0'18"
719	368576,74	2213075,17	4,70	321°28'24"
720	368600,95	2213055,39	31,26	320°45'2"
721	368745,05	2212965,11	170,04	327°55'57"
722	368803,70	2212927,44	69,71	327°17'17"
723	368869,71	2212880,76	80,85	324°44'0"
724	368898,60	2212863,30	33,76	328°51'10"
725	368935,94	2212841,22	43,38	329°24'12"
726	369012,38	2212790,80	91,57	326°35'28"
727	369103,18	2212732,80	107,74	327°25'51"
728	369116,84	2212724,96	15,75	330°8'49"
729	369140,94	2212709,31	28,74	327°0'4"
730	369143,54	2212706,86	3,57	316°42'5"
731	369187,66	2212676,80	53,39	325°43'57"
732	369267,66	2212625,50	95,04	327°19'48"
733	369355,55	2212568,21	104,91	326°54'8"
734	369447,38	2212509,13	109,19	327°14'39"
735	369466,73	2212495,61	23,61	325°3'28"
736	369479,18	2212485,01	16,35	319°35'19"
737	369479,25	2212483,98	1,03	273°53'16"
543	369474,24	2212472,72	12,32	246°0'50"
544	369437,06	2212496,68	44,23	147°12'3"
545	369258,10	2212612,25	213,03	147°8'46"
546	369144,93	2212685,92	135,04	146°56'14"
547	369003,94	2212777,70	168,23	146°56'14"
548	368840,47	2212883,63	194,79	147°3'23"
549	368692,66	2212980,07	176,49	146°52'38"
550	368591,17	2213045,20	120,59	147°18'37"
551	368519,42	2213093,29	86,38	146°10'6"
552	368502,27	2213102,00	19,24	153°4'31"
553	368493,72	2213093,16	12,30	225°55'50"
554	368491,93	2213094,33	2,13	146°48'50"
363	369522,78	2212479,49		
364	369524,30	2212478,51	1,81	327°11'19"
738	369529,45	2212473,98	6,86	318°39'53"
367	369538,08	2212466,60	11,36	319°27'52"
368	369538,01	2212464,97	1,63	267°32'27"
739	369526,00	2212476,84	16,89	135°20'9"
363	369522,78	2212479,49	4,17	140°32'47"
514	370893,29	2210348,92		
740	370896,66	2210348,93	3,37	0°10'12"
741	370899,93	2210343,57	6,28	301°23'11"
513	370896,65	2210343,48	3,28	181°34'18"
514	370893,29	2210348,92	6,39	121°42'5"
497	371616,59	2209433,44		
742	371649,60	2209404,06	44,19	318°19'47"
496	371646,08	2209400,01	5,37	229°0'18"
497	371616,59	2209433,44	44,58	131°25'1"

477	372136,05	2208932,57		
743	372138,14	2208933,80	2,43	30°32'17"
744	372146,55	2208930,28	9,12	337°17'18"
476	372151,74	2208921,46	10,23	300°28'27"
477	372136,05	2208932,57	19,22	144°42'23"
470	372527,46	2208650,47		
745	372530,97	2208654,11	5,06	46°2'30"
746	372543,01	2208641,87	17,17	314°31'41"
747	372574,77	2208628,05	34,64	336°29'3"
468	372571,94	2208625,15	4,05	225°42'0"
469	372542,60	2208641,79	33,73	150°26'58"
470	372527,46	2208650,47	17,45	150°9'23"
463	372707,57	2208558,45		
748	372709,79	2208560,12	2,78	36°57'9"
749	372711,64	2208561,71	2,44	40°40'40"
462	372731,14	2208550,25	22,62	329°33'27"
463	372707,57	2208558,45	24,96	160°49'2"
452	373169,97	2208443,68		
750	373175,99	2208448,32	7,60	37°37'25"
751	373196,02	2208464,20	25,56	38°24'28"
448	373173,73	2208478,81	26,65	146°45'26"
449	373197,79	2208465,13	27,68	330°22'42"
450	373175,74	2208448,09	27,87	217°41'47"
451	373169,99	2208443,67	7,25	217°32'58"
452	373169,97	2208443,68	0,02	153°26'6"

63:22:000000:3У2 (S3)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 2285 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
674	362802,07	2214155,78		
4356	362804,04	2214158,77	3,58	56°37'23"
4357	362809,81	2214159,64	5,83	8°37'2"
4358	362815,70	2214161,38	6,15	16°25'20"
4359	362820,73	2214163,80	5,58	25°42'36"
217	362827,31	2214167,43	7,51	28°52'41"
672	362818,37	2214159,16	12,18	222°46'14"
673	362804,52	2214153,44	14,98	202°26'26"
674	362802,07	2214155,78	3,39	136°18'56"
645	364176,84	2214977,64		
869	364177,09	2214983,40	5,77	87°30'53"
870	364178,49	2214984,95	2,09	47°54'39"
871	364182,87	2214985,95	4,49	12°51'39"
872	364260,20	2214987,33	77,34	1°1'21"
873	364310,70	2214991,72	50,69	4°58'6"
640	364312,79	2214974,13	17,71	276°46'34"
641	364312,20	2214974,09	0,59	183°52'25"
642	364308,76	2214984,24	10,72	108°44'46"
643	364260,00	2214979,80	48,96	185°12'2"
644	364226,93	2214978,46	33,10	182°19'18"
645	364176,84	2214977,64	50,09	180°56'10"
874	364326,01	2214993,30		
875	364329,39	2214994,10	3,47	13°18'58"
876	364367,96	2214998,27	38,79	6°10'14"
877	364483,27	2215012,00	116,12	6°47'25"
878	364487,06	2215010,79	3,98	342°17'37"
879	364489,49	2215007,64	3,98	307°38'51"
633	364486,62	2214992,51	15,40	259°15'33"
634	364486,49	2215005,03	12,52	90°34'26"
635	364441,40	2215000,38	45,33	185°53'10"
636	364377,12	2214992,59	64,76	186°54'42"

637	364327,66	2214986,59	49,81	186°54'49"
638	364327,34	2214975,08	11,52	268°23'32"
639	364326,60	2214975,03	0,74	183°52'10"
874	364326,01	2214993,30	18,28	91°50'59"

63:17:0000000:3У1 (S4)
(МСК-63 зона 1)

Площадь: 8186 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
900	373546,82	1409559,80		
901	373552,74	1409563,98	7,25	35°13'31"
902	373575,50	1409580,08	27,88	35°16'30"
903	373576,41	1409579,51	1,07	327°56'17"
1757	373553,83	1409563,56	27,65	215°14'11"
1758	373553,00	1409562,96	1,02	215°51'46"
1756	373547,75	1409559,24	6,43	215°19'13"
900	373546,82	1409559,80	1,09	148°56'45"
1759	375802,00	1408433,93		
1760	375802,04	1408434,99	1,06	87°50'20"
1761	375803,10	1408434,95	1,06	357°50'20"
1762	375803,06	1408433,89	1,06	267°50'20"
1759	375802,00	1408433,93	1,06	177°50'20"
1763	375802,03	1408433,97		
1764	375803,03	1408433,93	1,00	357°42'34"
1765	375803,08	1408434,93	1,00	87°8'15"
1766	375802,07	1408434,97	1,01	177°43'55"
1763	375802,03	1408433,97	1,00	267°42'34"
1767	375802,11	1408437,14		
1768	375802,14	1408438,20	1,06	88°22'44"
1769	375803,20	1408438,16	1,06	357°50'20"
1770	375803,17	1408437,10	1,06	268°22'44"
1767	375802,11	1408437,14	1,06	177°50'20"
1771	375802,14	1408437,18		
1772	375803,14	1408437,14	1,00	357°42'34"
1773	375803,17	1408438,14	1,00	88°16'54"
1774	375802,17	1408438,18	1,00	177°42'34"
1771	375802,14	1408437,18	1,00	268°16'54"
1775	375802,60	1408455,43		
1776	375802,64	1408456,49	1,06	87°50'20"
1777	375803,69	1408456,45	1,05	357°49'6"
1778	375803,66	1408455,40	1,05	268°21'48"
1775	375802,60	1408455,43	1,06	178°22'44"
1779	375802,63	1408455,46		
1780	375803,63	1408455,44	1,00	358°51'15"
1781	375803,67	1408456,42	0,98	87°39'46"
1782	375802,67	1408456,46	1,00	177°42'34"
1779	375802,63	1408455,46	1,00	267°42'34"
1783	375802,67	1408457,96		
1784	375802,71	1408459,02	1,06	87°50'20"
1785	375803,77	1408458,98	1,06	357°50'20"
1786	375803,73	1408457,92	1,06	267°50'20"
1783	375802,67	1408457,96	1,06	177°50'20"
1787	375802,70	1408457,99		
1788	375803,70	1408457,95	1,00	357°42'34"
1789	375803,75	1408458,95	1,00	87°8'15"
1790	375802,75	1408458,99	1,00	177°42'34"
1787	375802,70	1408457,99	1,00	267°8'15"
1791	375802,81	1408462,01		
1037	375802,84	1408463,20	1,19	88°33'21"
1038	375803,90	1408463,11	1,06	355°8'49"
1792	375803,87	1408461,97	1,14	268°29'33"

1791	375802,81	1408462,01	1,06	177°50'20"
1793	375802,84	1408462,05		
1794	375803,84	1408462,00	1,00	357°8'15"
1795	375803,87	1408463,00	1,00	88°16'54"
1796	375802,87	1408463,05	1,00	177°8'15"
1793	375802,84	1408462,05	1,00	268°16'54"
1797	376036,31	1408412,59		
1798	376036,44	1408413,63	1,05	82°52'30"
1799	376037,52	1408413,50	1,09	353°8'11"
1800	376037,61	1408414,41	0,91	84°21'6"
1801	376038,67	1408414,31	1,06	354°36'38"
1802	376038,56	1408413,26	1,06	264°1'10"
1803	376037,47	1408413,37	1,10	174°14'15"
1804	376037,36	1408412,46	0,92	263°6'27"
1797	376036,31	1408412,59	1,06	172°56'32"
1805	376036,34	1408412,62		
1806	376037,33	1408412,49	1,00	352°31'9"
1807	376037,45	1408413,49	1,01	83°9'26"
1808	376036,46	1408413,60	1,00	173°39'35"
1805	376036,34	1408412,62	0,99	263°1'8"
1809	376037,55	1408413,39		
1810	376038,54	1408413,30	0,99	354°48'20"
1811	376038,64	1408414,29	1,00	84°13'56"
1812	376037,64	1408414,38	1,00	174°51'26"
1809	376037,55	1408413,39	0,99	264°48'20"
1813	376043,59	1408412,75		
1814	376043,69	1408413,80	1,05	84°33'35"
1815	376044,75	1408413,70	1,06	354°36'38"
1816	376044,65	1408412,65	1,05	264°33'35"
1813	376043,59	1408412,75	1,06	174°36'38"
1817	376043,62	1408412,79		
1818	376044,62	1408412,68	1,01	353°43'22"
1819	376044,72	1408413,68	1,00	84°17'22"
1820	376043,72	1408413,78	1,00	174°17'22"
1817	376043,62	1408412,79	1,00	264°13'56"
1821	376049,77	1408412,13		
1822	376049,87	1408413,18	1,05	84°33'35"
1823	376050,92	1408413,08	1,05	354°33'35"
1824	376050,82	1408412,02	1,06	264°36'38"
1821	376049,77	1408412,13	1,06	174°1'10"
1825	376049,80	1408412,16		
1826	376050,80	1408412,05	1,01	353°43'22"
1827	376050,89	1408413,06	1,01	84°54'28"
1828	376049,91	1408413,16	0,99	174°10'25"
1825	376049,80	1408412,16	1,01	263°43'22"
1829	376058,03	1408411,29		
1830	376058,13	1408412,35	1,06	84°36'38"
1831	376059,18	1408412,25	1,05	354°33'35"
1832	376059,08	1408411,19	1,06	264°36'38"
1829	376058,03	1408411,29	1,05	174°33'35"
1833	376058,06	1408411,32		
1834	376059,05	1408411,22	1,00	354°13'56"
1835	376059,15	1408412,22	1,00	84°17'22"
1836	376058,16	1408412,33	1,00	173°39'35"
1833	376058,06	1408411,32	1,01	264°20'44"
1837	376063,27	1408410,76		
1838	376063,37	1408411,82	1,06	84°36'38"
1839	376064,43	1408411,72	1,06	354°36'38"
1840	376064,33	1408410,66	1,06	264°36'38"
1837	376063,27	1408410,76	1,06	174°36'38"
1841	376063,30	1408410,80		
1842	376064,31	1408410,70	1,01	354°20'44"
1843	376064,40	1408411,70	1,00	84°51'26"

1844	376063,41	1408411,79	0,99	174°48'20"
1841	376063,30	1408410,80	1,00	263°39'35"
1845	376068,27	1408410,26		
1846	376068,37	1408411,31	1,05	84°33'35"
1847	376069,43	1408411,21	1,06	354°36'38"
1848	376069,33	1408410,16	1,05	264°33'35"
1845	376068,27	1408410,26	1,06	174°36'38"
1849	376068,30	1408410,30		
1850	376069,30	1408410,19	1,01	353°43'22"
1851	376069,40	1408411,19	1,00	84°17'22"
1852	376068,40	1408411,29	1,00	174°17'22"
1849	376068,30	1408410,30	1,00	264°13'56"
1853	376074,35	1408409,65		
1854	376074,45	1408410,70	1,05	84°33'35"
1855	376075,51	1408410,60	1,06	354°36'38"
1856	376075,41	1408409,55	1,05	264°33'35"
1853	376074,35	1408409,65	1,06	174°36'38"
1857	376074,38	1408409,68		
1858	376075,38	1408409,58	1,00	354°17'22"
1859	376075,48	1408410,57	1,00	84°13'56"
1860	376074,48	1408410,68	1,01	173°43'22"
1857	376074,38	1408409,68	1,00	264°17'22"
1861	376081,52	1408408,92		
1862	376081,62	1408409,98	1,06	84°36'38"
1863	376082,68	1408409,88	1,06	354°36'38"
1864	376082,58	1408408,82	1,06	264°36'38"
1861	376081,52	1408408,92	1,06	174°36'38"
1865	376081,55	1408408,95		
1866	376082,55	1408408,86	1,00	354°51'26"
1867	376082,65	1408409,86	1,00	84°17'22"
1868	376081,65	1408409,95	1,00	174°51'26"
1865	376081,55	1408408,95	1,00	264°17'22"
1869	376087,49	1408408,32		
1870	376087,59	1408409,38	1,06	84°36'38"
1871	376088,65	1408409,28	1,06	354°36'38"
1872	376088,55	1408408,22	1,06	264°36'38"
1869	376087,49	1408408,32	1,06	174°36'38"
1873	376087,52	1408408,35		
1874	376088,52	1408408,25	1,00	354°17'22"
1875	376088,62	1408409,25	1,00	84°17'22"
1876	376087,62	1408409,36	1,01	173°43'22"
1873	376087,52	1408408,35	1,01	264°20'44"
1877	376092,39	1408407,83		
1878	376092,49	1408408,88	1,05	84°33'35"
1879	376093,54	1408408,78	1,05	354°33'35"
1880	376093,44	1408407,73	1,05	264°33'35"
1877	376092,39	1408407,83	1,05	174°33'35"
1881	376092,42	1408407,87		
1882	376093,41	1408407,77	1,00	354°13'56"
1883	376093,51	1408408,76	1,00	84°13'56"
1884	376092,52	1408408,85	0,99	174°48'20"
1881	376092,42	1408407,87	0,99	264°10'25"
1885	376094,61	1408407,60		
1886	376094,72	1408408,66	1,07	84°4'32"
1887	376095,77	1408408,56	1,05	354°33'35"
1888	376095,67	1408407,50	1,06	264°36'38"
1885	376094,61	1408407,60	1,06	174°36'38"
1889	376094,64	1408407,63		
1890	376095,65	1408407,54	1,01	354°54'28"
1891	376095,74	1408408,54	1,00	84°51'26"
1892	376094,75	1408408,63	0,99	174°48'20"
1889	376094,64	1408407,63	1,01	263°43'22"
1893	376102,89	1408406,76		

1894	376102,99	1408407,81	1,05	84°33'35"
1895	376104,04	1408407,71	1,05	354°33'35"
1896	376103,94	1408406,66	1,05	264°33'35"
1893	376102,89	1408406,76	1,05	174°33'35"
1897	376102,92	1408406,80		
1898	376103,92	1408406,69	1,01	353°43'22"
1899	376104,01	1408407,69	1,00	84°51'26"
1900	376103,03	1408407,78	0,98	174°45'10"
1897	376102,92	1408406,80	0,99	263°35'44"
1901	376104,56	1408406,58		
1902	376104,67	1408407,64	1,07	84°4'32"
1903	376105,73	1408407,53	1,07	354°4'32"
1904	376105,62	1408406,47	1,07	264°4'32"
1901	376104,56	1408406,58	1,07	174°4'32"
1905	376104,59	1408406,61		
1906	376105,59	1408406,50	1,01	353°43'22"
1907	376105,70	1408407,50	1,01	83°43'22"
1908	376104,70	1408407,62	1,01	173°9'26"
1905	376104,59	1408406,61	1,02	263°47'4"
1909	376110,73	1408405,91		
1910	376110,84	1408406,97	1,07	84°4'32"
1911	376111,90	1408406,86	1,07	354°4'32"
1912	376111,79	1408405,81	1,06	264°1'10"
1909	376110,73	1408405,91	1,06	174°36'38"
1913	376110,76	1408405,94		
1914	376111,76	1408405,84	1,00	354°17'22"
1915	376111,87	1408406,83	1,00	83°39'35"
1916	376110,87	1408406,95	1,01	173°9'26"
1913	376110,76	1408405,94	1,02	263°47'4"
1917	376116,01	1408405,34		
1918	376116,12	1408406,40	1,07	84°4'32"
1919	376117,17	1408406,29	1,06	354°1'10"
1920	376117,06	1408405,23	1,07	264°4'32"
1917	376116,01	1408405,34	1,06	174°1'10"
1921	376116,05	1408405,38		
1922	376117,03	1408405,27	0,99	353°35'44"
1923	376117,14	1408406,27	1,01	83°43'22"
1924	376116,15	1408406,37	1,00	174°13'56"
1921	376116,05	1408405,38	1,00	264°13'56"
1925	376121,01	1408404,80		
1926	376121,12	1408405,85	1,06	84°1'10"
1927	376122,18	1408405,75	1,06	354°36'38"
1928	376122,06	1408404,69	1,07	263°32'28"
1925	376121,01	1408404,80	1,06	174°1'10"
1929	376121,04	1408404,84		
1930	376122,03	1408404,72	1,00	353°5'20"
1931	376122,14	1408405,73	1,02	83°47'4"
1932	376121,15	1408405,83	1,00	174°13'56"
1929	376121,04	1408404,84	1,00	263°39'35"
1933	376126,67	1408404,24		
1934	376126,76	1408405,29	1,05	85°6'3"
1935	376127,82	1408405,20	1,06	355°8'49"
1936	376127,72	1408404,14	1,06	264°36'38"
1933	376126,67	1408404,24	1,05	174°33'35"
1937	376126,70	1408404,27		
1938	376127,69	1408404,18	0,99	354°48'20"
1939	376127,79	1408405,17	1,00	84°13'56"
1940	376126,79	1408405,26	1,00	174°51'26"
1937	376126,70	1408404,27	0,99	264°48'20"
1941	376130,96	1408403,83		
1942	376131,05	1408404,88	1,05	85°6'3"
1943	376132,11	1408404,78	1,06	354°36'38"
1944	376132,00	1408403,72	1,07	264°4'32"

1941	376130,96	1408403,83	1,05	173°57'44"
1945	376130,99	1408403,86		
1946	376131,98	1408403,76	1,00	354°13'56"
1947	376132,08	1408404,76	1,00	84°17'22"
1948	376131,08	1408404,85	1,00	174°51'26"
1945	376130,99	1408403,86	0,99	264°48'20"
1949	376137,11	1408403,22		
1950	376137,22	1408404,28	1,07	84°4'32"
1951	376138,26	1408404,18	1,04	354°30'28"
1952	376138,17	1408403,12	1,06	265°8'49"
1949	376137,11	1408403,22	1,06	174°36'38"
1953	376137,14	1408403,26		
1954	376138,14	1408403,16	1,00	354°17'22"
1955	376138,23	1408404,16	1,00	84°51'26"
1956	376137,25	1408404,25	0,98	174°45'10"
1953	376137,14	1408403,26	1,00	263°39'35"
1957	376138,47	1408403,10		
1958	376138,59	1408404,16	1,07	83°32'28"
1959	376139,64	1408404,04	1,06	353°28'49"
1960	376139,53	1408402,99	1,06	264°1'10"
1957	376138,47	1408403,10	1,07	174°4'32"
1961	376138,52	1408403,13		
1962	376139,51	1408403,02	1,00	353°39'35"
1963	376139,61	1408404,02	1,00	84°17'22"
1964	376138,62	1408404,13	1,00	173°39'35"
1961	376138,52	1408403,13	1,00	264°17'22"
1965	376148,14	1408402,08		
1966	376148,24	1408403,14	1,06	84°36'38"
1967	376149,30	1408403,03	1,07	354°4'32"
1968	376149,20	1408401,98	1,05	264°33'35"
1965	376148,14	1408402,08	1,06	174°36'38"
1969	376148,17	1408402,11		
1970	376149,17	1408402,02	1,00	354°51'26"
1971	376149,27	1408403,00	0,99	84°10'25"
1972	376148,27	1408403,11	1,01	173°43'22"
1969	376148,17	1408402,11	1,00	264°17'22"
1973	376149,77	1408401,91		
1974	376149,87	1408402,97	1,06	84°36'38"
1975	376150,93	1408402,86	1,07	354°4'32"
1976	376150,82	1408401,81	1,06	264°1'10"
1973	376149,77	1408401,91	1,05	174°33'35"
1977	376149,80	1408401,95		
1978	376150,79	1408401,84	1,00	353°39'35"
1979	376150,90	1408402,84	1,01	83°43'22"
1980	376149,90	1408402,95	1,01	173°43'22"
1977	376149,80	1408401,95	1,00	264°17'22"
1981	376154,66	1408401,50		
1982	376154,74	1408402,55	1,05	85°38'35"
1983	376155,80	1408402,47	1,06	355°41'2"
1984	376155,71	1408401,41	1,06	265°8'49"
1981	376154,66	1408401,50	1,05	175°6'3"
1985	376154,69	1408401,53		
1986	376155,68	1408401,45	0,99	355°22'48"
1987	376155,78	1408402,44	1,00	84°13'56"
1988	376154,77	1408402,52	1,01	175°28'16"
1985	376154,69	1408401,53	0,99	265°22'48"
1989	376160,24	1408401,03		
1990	376160,32	1408402,09	1,06	85°41'2"
1991	376161,38	1408402,01	1,06	355°41'2"
1992	376161,30	1408400,95	1,06	265°41'2"
1989	376160,24	1408401,03	1,06	175°41'2"
1993	376160,27	1408401,06		
1994	376161,27	1408400,98	1,00	355°25'34"

1995	376161,36	1408401,98	1,00	84°51'26"
1996	376160,35	1408402,07	1,01	174°54'28"
1993	376160,27	1408401,06	1,01	265°28'16"
1997	376165,62	1408400,59		
1998	376165,70	1408401,64	1,05	85°38'35"
1999	376166,76	1408401,56	1,06	355°41'2"
2000	376166,68	1408400,50	1,06	265°41'2"
1997	376165,62	1408400,59	1,06	175°8'49"
2001	376165,65	1408400,62		
2002	376166,65	1408400,54	1,00	355°25'34"
2003	376166,73	1408401,53	0,99	85°22'48"
2004	376165,73	1408401,61	1,00	175°25'34"
2001	376165,65	1408400,62	0,99	265°22'48"
2005	376171,60	1408400,09		
2006	376171,69	1408401,15	1,06	85°8'49"
2007	376172,74	1408401,07	1,05	355°38'35"
2008	376172,66	1408400,01	1,06	265°41'2"
2005	376171,60	1408400,09	1,06	175°41'2"
2009	376171,63	1408400,13		
2010	376172,63	1408400,04	1,00	354°51'26"
2011	376172,72	1408401,05	1,01	84°54'28"
2012	376171,72	1408401,13	1,00	175°25'34"
2009	376171,63	1408400,13	1,00	264°51'26"
2013	376177,46	1408399,59		
2014	376177,55	1408400,65	1,06	85°8'49"
2015	376178,61	1408400,56	1,06	355°8'49"
2016	376178,51	1408399,50	1,06	264°36'38"
2013	376177,46	1408399,59	1,05	175°6'3"
2017	376177,49	1408399,63		
2018	376178,48	1408399,53	1,00	354°13'56"
2019	376178,59	1408400,54	1,02	83°47'4"
2020	376177,58	1408400,63	1,01	174°54'28"
2017	376177,49	1408399,63	1,00	264°51'26"
2021	376183,84	1408398,99		
2022	376183,93	1408400,05	1,06	85°8'49"
2023	376184,99	1408399,96	1,06	355°8'49"
2024	376184,89	1408398,90	1,06	264°36'38"
2021	376183,84	1408398,99	1,05	175°6'3"
2025	376183,87	1408399,02		
2026	376184,87	1408398,93	1,00	354°51'26"
2027	376184,96	1408399,93	1,00	84°51'26"
2028	376183,96	1408400,02	1,00	174°51'26"
2025	376183,87	1408399,02	1,00	264°51'26"
2029	376188,82	1408398,52		
2030	376188,91	1408399,58	1,06	85°8'49"
2031	376189,97	1408399,49	1,06	355°8'49"
2032	376189,88	1408398,43	1,06	265°8'49"
2029	376188,82	1408398,52	1,06	175°8'49"
2033	376188,86	1408398,55		
2034	376189,85	1408398,47	0,99	355°22'48"
2035	376189,94	1408399,47	1,00	84°51'26"
2036	376188,94	1408399,55	1,00	175°25'34"
2033	376188,86	1408398,55	1,00	265°25'34"
2037	376194,90	1408397,95		
2038	376195,01	1408399,01	1,07	84°4'32"
2039	376196,06	1408398,88	1,06	352°56'32"
2040	376195,96	1408397,84	1,04	264°30'28"
2037	376194,90	1408397,95	1,07	174°4'32"
2041	376194,93	1408397,99		
2042	376195,93	1408397,87	1,01	353°9'26"
2043	376196,03	1408398,87	1,00	84°17'22"
2044	376195,04	1408398,98	1,00	173°39'35"
2041	376194,93	1408397,99	1,00	263°39'35"

2045	376200,28	1408397,38		
2046	376200,38	1408398,43	1,05	84°33'35"
2047	376201,44	1408398,32	1,07	354°4'32"
2048	376201,33	1408397,27	1,06	264°1'10"
2045	376200,28	1408397,38	1,06	174°1'10"
2049	376200,31	1408397,41		
2050	376201,30	1408397,30	1,00	353°39'35"
2051	376201,42	1408398,29	1,00	83°5'20"
2052	376200,41	1408398,41	1,02	173°13'28"
2049	376200,31	1408397,41	1,00	264°17'22"
2053	376206,29	1408396,74		
2054	376206,39	1408397,79	1,05	84°33'35"
2055	376207,45	1408397,69	1,06	354°36'38"
2056	376207,35	1408396,64	1,05	264°33'35"
2053	376206,29	1408396,74	1,06	174°36'38"
2057	376206,32	1408396,77		
2058	376207,32	1408396,68	1,00	354°51'26"
2059	376207,42	1408397,66	0,99	84°10'25"
2060	376206,42	1408397,76	1,00	174°17'22"
2057	376206,32	1408396,77	1,00	264°13'56"
2061	376212,07	1408396,16		
2062	376212,18	1408397,22	1,07	84°4'32"
2063	376213,23	1408397,12	1,05	354°33'35"
2064	376213,13	1408396,06	1,06	264°36'38"
2061	376212,07	1408396,16	1,06	174°36'38"
2065	376212,10	1408396,20		
2066	376213,10	1408396,10	1,00	354°17'22"
2067	376213,20	1408397,10	1,00	84°17'22"
2068	376212,20	1408397,19	1,00	174°51'26"
2065	376212,10	1408396,20	1,00	264°13'56"
2069	376218,08	1408395,57		
2070	376218,18	1408396,62	1,05	84°33'35"
2071	376219,23	1408396,52	1,05	354°33'35"
2072	376219,13	1408395,46	1,06	264°36'38"
2069	376218,08	1408395,57	1,06	174°1'10"
2073	376218,11	1408395,59		
2074	376219,10	1408395,49	1,00	354°13'56"
2075	376219,21	1408396,49	1,01	83°43'22"
2076	376218,21	1408396,60	1,01	173°43'22"
2073	376218,11	1408395,59	1,01	264°20'44"
2077	376224,36	1408394,93		
2078	376224,46	1408395,99	1,06	84°36'38"
2079	376225,52	1408395,89	1,06	354°36'38"
2080	376225,42	1408394,84	1,05	264°33'35"
2077	376224,36	1408394,93	1,06	175°8'49"
2081	376224,40	1408394,97		
2082	376225,39	1408394,87	1,00	354°13'56"
2083	376225,49	1408395,87	1,00	84°17'22"
2084	376224,49	1408395,97	1,00	174°17'22"
2081	376224,40	1408394,97	1,00	264°51'26"
2085	376231,06	1408394,27		
2086	376231,16	1408395,32	1,05	84°33'35"
2087	376232,22	1408395,22	1,06	354°36'38"
2088	376232,12	1408394,17	1,05	264°33'35"
2085	376231,06	1408394,27	1,06	174°36'38"
2089	376231,09	1408394,30		
2090	376232,09	1408394,21	1,00	354°51'26"
2091	376232,20	1408395,19	0,99	83°35'44"
2092	376231,19	1408395,29	1,01	174°20'44"
2089	376231,09	1408394,30	1,00	264°13'56"
2093	376235,25	1408393,85		
2094	376235,35	1408394,90	1,05	84°33'35"
2095	376236,40	1408394,80	1,05	354°33'35"

2096	376236,31	1408393,75	1,05	265°6'3"
2093	376235,25	1408393,85	1,06	174°36'38"
2097	376235,28	1408393,89		
2098	376236,28	1408393,78	1,01	353°43'22"
2099	376236,37	1408394,78	1,00	84°51'26"
2100	376235,38	1408394,88	1,00	174°13'56"
2097	376235,28	1408393,89	1,00	264°13'56"
2101	376240,16	1408393,33		
2102	376240,25	1408394,38	1,05	85°6'3"
2103	376241,31	1408394,29	1,06	355°8'49"
2104	376241,21	1408393,23	1,06	264°36'38"
2101	376240,16	1408393,33	1,05	174°33'35"
2105	376240,19	1408393,36		
2106	376241,18	1408393,27	0,99	354°48'20"
2107	376241,29	1408394,26	1,00	83°39'35"
2108	376240,28	1408394,35	1,01	174°54'28"
2105	376240,19	1408393,36	0,99	264°48'20"
2109	376242,12	1408393,12		
2110	376242,21	1408394,18	1,06	85°8'49"
2111	376243,27	1408394,08	1,06	354°36'38"
2112	376243,17	1408393,03	1,05	264°33'35"
2109	376242,12	1408393,12	1,05	175°6'3"
2113	376242,16	1408393,15		
2114	376243,14	1408393,06	0,98	354°45'10"
2115	376243,24	1408394,05	1,00	84°13'56"
2116	376242,24	1408394,16	1,01	173°43'22"
2113	376242,16	1408393,15	1,01	265°28'16"
2117	376249,69	1408392,42		
2118	376249,78	1408393,48	1,06	85°8'49"
2119	376250,84	1408393,38	1,06	354°36'38"
2120	376250,75	1408392,33	1,05	265°6'3"
2117	376249,69	1408392,42	1,06	175°8'49"
2121	376249,72	1408392,45		
2122	376250,72	1408392,36	1,00	354°51'26"
2123	376250,82	1408393,35	1,00	84°13'56"
2124	376249,81	1408393,45	1,01	174°20'44"
2121	376249,72	1408392,45	1,00	264°51'26"
2125	376251,79	1408392,22		
2126	376251,88	1408393,28	1,06	85°8'49"
2127	376252,94	1408393,18	1,06	354°36'38"
2128	376252,84	1408392,13	1,05	264°33'35"
2125	376251,79	1408392,22	1,05	175°6'3"
2129	376251,83	1408392,25		
2130	376252,81	1408392,17	0,98	355°19'59"
2131	376252,91	1408393,15	0,99	84°10'25"
2132	376251,91	1408393,25	1,00	174°17'22"
2129	376251,83	1408392,25	1,00	265°25'34"
2133	376255,98	1408391,81		
2134	376256,08	1408392,87	1,06	84°36'38"
2135	376257,13	1408392,77	1,05	354°33'35"
2136	376257,02	1408391,72	1,06	264°1'10"
2133	376255,98	1408391,81	1,04	175°3'15"
2137	376256,01	1408391,85		
2138	376257,01	1408391,75	1,00	354°17'22"
2139	376257,10	1408392,75	1,00	84°51'26"
2140	376256,11	1408392,85	1,00	174°13'56"
2137	376256,01	1408391,85	1,00	264°17'22"
1046	376258,62	1408419,15		
1047	376259,29	1408427,67	8,55	85°30'13"
1048	376304,38	1408423,05	45,33	354°8'59"
1049	376343,44	1408418,99	39,27	354°3'57"
1050	376374,77	1408415,71	31,50	354°1'24"
1051	376402,96	1408412,78	28,34	354°3'58"

1052	376452,43	1408407,85	49,72	354°18'32"
1053	376491,13	1408403,98	38,89	354°17'22"
1054	376518,48	1408401,30	27,48	354°24'13"
1055	376539,55	1408399,21	21,17	354°20'7"
1056	376553,39	1408397,84	13,91	354°20'48"
1057	376576,86	1408395,30	23,61	353°49'24"
1058	376589,91	1408393,39	13,19	351°40'24"
1059	376616,64	1408391,59	26,79	356°8'51"
2141	376616,01	1408385,58	6,04	264°0'57"
2143	376592,11	1408388,02	24,02	174°10'15"
2144	376520,89	1408396,07	71,67	173°33'4"
2145	376452,49	1408402,82	68,73	174°21'51"
2146	376383,68	1408408,70	69,06	175°6'57"
2147	376326,65	1408413,58	57,24	175°6'33"
2148	376307,77	1408415,20	18,95	175°5'45"
2149	376303,62	1408415,59	4,17	174°37'53"
1046	376258,62	1408419,15	45,14	175°28'36"
2150	376262,65	1408391,16		
2151	376262,74	1408392,22	1,06	85°8'49"
2152	376263,80	1408392,12	1,06	354°36'38"
2153	376263,70	1408391,07	1,05	264°33'35"
2150	376262,65	1408391,16	1,05	175°6'3"
2154	376262,68	1408391,19		
2155	376263,67	1408391,11	0,99	355°22'48"
2156	376263,77	1408392,10	1,00	84°13'56"
2157	376262,77	1408392,19	1,00	174°51'26"
2154	376262,68	1408391,19	1,00	264°51'26"
2158	376268,33	1408390,61		
2159	376268,42	1408391,66	1,05	85°6'3"
2160	376269,48	1408391,57	1,06	355°8'49"
2161	376269,38	1408390,51	1,06	264°36'38"
2158	376268,33	1408390,61	1,05	174°33'35"
2162	376268,36	1408390,65		
2163	376269,35	1408390,54	1,00	353°39'35"
2164	376269,46	1408391,54	1,01	83°43'22"
2165	376268,45	1408391,64	1,01	174°20'44"
2162	376268,36	1408390,65	0,99	264°48'20"
2166	376273,90	1408390,07		
2167	376274,00	1408391,12	1,05	84°33'35"
2168	376275,05	1408391,03	1,05	355°6'3"
2169	376274,96	1408389,97	1,06	265°8'49"
2166	376273,90	1408390,07	1,06	174°36'38"
2170	376273,93	1408390,11		
2171	376274,94	1408390,01	1,01	354°20'44"
2172	376275,02	1408391,01	1,00	85°25'34"
2173	376274,04	1408391,09	0,98	175°19'59"
2170	376273,93	1408390,11	0,99	263°35'44"
2174	376279,08	1408389,57		
2175	376279,18	1408390,63	1,06	84°36'38"
2176	376280,23	1408390,53	1,05	354°33'35"
2177	376280,14	1408389,48	1,05	265°6'3"
2174	376279,08	1408389,57	1,06	175°8'49"
2178	376279,11	1408389,60		
2179	376280,12	1408389,52	1,01	355°28'16"
2180	376280,20	1408390,50	0,98	85°19'59"
2181	376279,21	1408390,60	1,00	174°13'56"
2178	376279,11	1408389,60	1,00	264°17'22"
2182	376281,40	1408389,35		
2183	376281,49	1408390,41	1,06	85°8'49"
2184	376282,55	1408390,31	1,06	354°36'38"
2185	376282,45	1408389,26	1,05	264°33'35"
2182	376281,40	1408389,35	1,05	175°6'3"
2186	376281,43	1408389,38		

2187	376282,42	1408389,29	0,99	354°48'20"
2188	376282,52	1408390,28	1,00	84°13'56"
2189	376281,52	1408390,39	1,01	173°43'22"
2186	376281,43	1408389,38	1,01	264°54'28"
2190	376282,98	1408389,19		
2191	376283,09	1408390,25	1,07	84°4'32"
2192	376284,15	1408390,14	1,07	354°4'32"
2193	376284,03	1408389,08	1,07	263°32'28"
2190	376282,98	1408389,19	1,06	174°1'10"
2194	376283,01	1408389,23		
2195	376284,02	1408389,12	1,02	353°47'4"
2196	376284,12	1408390,12	1,00	84°17'22"
2197	376283,13	1408390,22	1,00	174°13'56"
2194	376283,01	1408389,23	1,00	263°5'20"
2198	376289,14	1408388,52		
2199	376289,25	1408389,58	1,07	84°4'32"
2200	376290,31	1408389,47	1,07	354°4'32"
2201	376290,19	1408388,41	1,07	263°32'28"
2198	376289,14	1408388,52	1,06	174°1'10"
2202	376289,17	1408388,56		
2203	376290,16	1408388,44	1,00	353°5'20"
2204	376290,27	1408389,45	1,02	83°47'4"
2205	376289,28	1408389,55	1,00	174°13'56"
2202	376289,17	1408388,56	1,00	263°39'35"
2206	376290,73	1408388,36		
2207	376290,82	1408389,41	1,05	85°6'3"
2208	376291,88	1408389,32	1,06	355°8'49"
2209	376291,79	1408388,27	1,05	265°6'3"
2206	376290,73	1408388,36	1,06	175°8'49"
2210	376290,76	1408388,39		
2211	376291,76	1408388,31	1,00	355°25'34"
2212	376291,86	1408389,29	0,99	84°10'25"
2213	376290,85	1408389,38	1,01	174°54'28"
2210	376290,76	1408388,39	0,99	264°48'20"
2214	376294,12	1408388,05		
2215	376294,21	1408389,10	1,05	85°6'3"
2216	376295,27	1408389,01	1,06	355°8'49"
2217	376295,18	1408387,96	1,05	265°6'3"
2214	376294,12	1408388,05	1,06	175°8'49"
2218	376294,15	1408388,08		
2219	376295,15	1408387,99	1,00	354°51'26"
2220	376295,24	1408388,98	0,99	84°48'20"
2221	376294,24	1408389,08	1,00	174°17'22"
2218	376294,15	1408388,08	1,00	264°51'26"
2222	376300,38	1408387,38		
2223	376300,51	1408388,43	1,06	82°56'32"
2224	376301,56	1408388,30	1,06	352°56'32"
2225	376301,43	1408387,25	1,06	262°56'32"
2222	376300,38	1408387,38	1,06	172°56'32"
2226	376300,41	1408387,42		
2227	376301,41	1408387,28	1,01	352°1'49"
2228	376301,53	1408388,28	1,01	83°9'26"
2229	376300,55	1408388,40	0,99	173°1'8"
2226	376300,41	1408387,42	0,99	261°52'12"
2230	376305,67	1408386,79		
2231	376305,78	1408387,84	1,06	84°1'10"
2232	376306,83	1408387,74	1,05	354°33'35"
2233	376306,72	1408386,68	1,07	264°4'32"
2230	376305,67	1408386,79	1,06	174°1'10"
2234	376305,70	1408386,82		
2235	376306,69	1408386,71	1,00	353°39'35"
2236	376306,80	1408387,71	1,01	83°43'22"
2237	376305,81	1408387,81	1,00	174°13'56"

2234	376305,70	1408386,82	1,00	263°39'35"
2238	376309,55	1408386,41		
2239	376309,66	1408387,46	1,06	84°1'10"
2240	376310,71	1408387,35	1,06	354°1'10"
2241	376310,60	1408386,30	1,06	264°1'10"
2238	376309,55	1408386,41	1,06	174°1'10"
2242	376309,59	1408386,45		
2243	376310,57	1408386,34	0,99	353°35'44"
2244	376310,68	1408387,33	1,00	83°39'35"
2245	376309,69	1408387,43	1,00	174°13'56"
2242	376309,59	1408386,45	0,99	264°10'25"
2246	376341,13	1408382,43		
2247	376341,22	1408383,48	1,05	85°6'3"
2248	376342,28	1408383,39	1,06	355°8'49"
2249	376342,19	1408382,34	1,05	265°6'3"
2246	376341,13	1408382,43	1,06	175°8'49"
2250	376341,16	1408382,47		
2251	376342,16	1408382,37	1,00	354°17'22"
2252	376342,25	1408383,37	1,00	84°51'26"
2253	376341,25	1408383,45	1,00	175°25'34"
2250	376341,16	1408382,47	0,98	264°45'10"
2254	376344,62	1408382,11		
2255	376344,73	1408383,16	1,06	84°1'10"
2256	376345,77	1408383,07	1,04	355°3'15"
2257	376345,68	1408382,01	1,06	265°8'49"
2254	376344,62	1408382,11	1,06	174°36'38"
2258	376344,66	1408382,14		
2259	376345,65	1408382,04	1,00	354°13'56"
2260	376345,74	1408383,04	1,00	84°51'26"
2261	376344,75	1408383,14	1,00	174°13'56"
2258	376344,66	1408382,14	1,00	264°51'26"
2262	376350,01	1408381,61		
2263	376350,10	1408382,67	1,06	85°8'49"
2264	376351,16	1408382,57	1,06	354°36'38"
2265	376351,07	1408381,52	1,05	265°6'3"
2262	376350,01	1408381,61	1,06	175°8'49"
2266	376350,05	1408381,64		
2267	376351,04	1408381,55	0,99	354°48'20"
2268	376351,13	1408382,54	0,99	84°48'20"
2269	376350,13	1408382,64	1,00	174°17'22"
2266	376350,05	1408381,64	1,00	265°25'34"
2270	376356,39	1408380,98		
2271	376356,48	1408382,04	1,06	85°8'49"
2272	376357,53	1408381,95	1,05	355°6'3"
2273	376357,44	1408380,89	1,06	265°8'49"
2270	376356,39	1408380,98	1,05	175°6'3"
2274	376356,42	1408381,02		
2275	376357,41	1408380,92	1,00	354°13'56"
2276	376357,50	1408381,93	1,01	84°54'28"
2277	376356,51	1408382,02	0,99	174°48'20"
2274	376356,42	1408381,02	1,00	264°51'26"
2278	376361,76	1408380,42		
2279	376361,86	1408381,47	1,05	84°33'35"
2280	376362,91	1408381,38	1,05	355°6'3"
2281	376362,82	1408380,32	1,06	265°8'49"
2278	376361,76	1408380,42	1,06	174°36'38"
2282	376361,79	1408380,45		
2283	376362,80	1408380,35	1,01	354°20'44"
2284	376362,88	1408381,35	1,00	85°25'34"
2285	376361,90	1408381,45	0,99	174°10'25"
2282	376361,79	1408380,45	1,01	263°43'22"
2286	376367,44	1408379,82		
2287	376367,53	1408380,87	1,05	85°6'3"

2288	376368,59	1408380,78	1,06	355°8'49"
2289	376368,48	1408379,72	1,07	264°4'32"
2286	376367,44	1408379,82	1,04	174°30'28"
2290	376367,48	1408379,85		
2291	376368,46	1408379,76	0,98	354°45'10"
2292	376368,56	1408380,75	1,00	84°13'56"
2293	376367,56	1408380,84	1,00	174°51'26"
2290	376367,48	1408379,85	0,99	265°22'48"
2294	376372,82	1408379,25		
2295	376372,91	1408380,30	1,05	85°6'3"
2296	376373,97	1408380,21	1,06	355°8'49"
2297	376373,88	1408379,15	1,06	265°8'49"
2294	376372,82	1408379,25	1,06	174°36'38"
2298	376372,85	1408379,29		
2299	376373,85	1408379,19	1,00	354°17'22"
2300	376373,94	1408380,19	1,00	84°51'26"
2301	376372,94	1408380,27	1,00	175°25'34"
2298	376372,85	1408379,29	0,98	264°45'10"
2302	376379,70	1408378,52		
2303	376379,79	1408379,57	1,05	85°6'3"
2304	376380,85	1408379,48	1,06	355°8'49"
2305	376380,76	1408378,43	1,05	265°6'3"
2302	376379,70	1408378,52	1,06	175°8'49"
2306	376379,74	1408378,56		
2307	376380,73	1408378,47	0,99	354°48'20"
2308	376380,82	1408379,46	0,99	84°48'20"
2309	376379,82	1408379,54	1,00	175°25'34"
2306	376379,74	1408378,56	0,98	265°19'59"
2310	376386,46	1408377,80		
2311	376386,55	1408378,86	1,06	85°8'49"
2312	376387,61	1408378,77	1,06	355°8'49"
2313	376387,50	1408377,71	1,07	264°4'32"
2310	376386,46	1408377,80	1,04	175°3'15"
2314	376386,49	1408377,83		
2315	376387,48	1408377,74	0,99	354°48'20"
2316	376387,59	1408378,74	1,01	83°43'22"
2317	376386,58	1408378,84	1,01	174°20'44"
2314	376386,49	1408377,83	1,01	264°54'28"
2318	376393,01	1408377,12		
2319	376393,10	1408378,18	1,06	85°8'49"
2320	376394,16	1408378,09	1,06	355°8'49"
2321	376394,07	1408377,03	1,06	265°8'49"
2318	376393,01	1408377,12	1,06	175°8'49"
2322	376393,04	1408377,15		
2323	376394,04	1408377,06	1,00	354°51'26"
2324	376394,13	1408378,06	1,00	84°51'26"
2325	376393,13	1408378,16	1,00	174°17'22"
2322	376393,04	1408377,15	1,01	264°54'28"
2326	376398,87	1408376,51		
2327	376398,96	1408377,57	1,06	85°8'49"
2328	376400,02	1408377,48	1,06	355°8'49"
2329	376399,93	1408376,42	1,06	265°8'49"
2326	376398,87	1408376,51	1,06	175°8'49"
2330	376398,90	1408376,54		
2331	376399,90	1408376,45	1,00	354°51'26"
2332	376400,00	1408377,45	1,00	84°17'22"
2333	376398,99	1408377,55	1,01	174°20'44"
2330	376398,90	1408376,54	1,01	264°54'28"
2334	376404,83	1408375,89		
2335	376404,92	1408376,95	1,06	85°8'49"
2336	376405,98	1408376,86	1,06	355°8'49"
2337	376405,89	1408375,80	1,06	265°8'49"
2334	376404,83	1408375,89	1,06	175°8'49"

2338	376404,87	1408375,92		
2339	376405,86	1408375,84	0,99	355°22'48"
2340	376405,95	1408376,84	1,00	84°51'26"
2341	376404,95	1408376,92	1,00	175°25'34"
2338	376404,87	1408375,92	1,00	265°25'34"
2342	376410,21	1408375,33		
2343	376410,30	1408376,39	1,06	85°8'49"
2344	376411,35	1408376,30	1,05	355°6'3"
2345	376411,26	1408375,24	1,06	265°8'49"
2342	376410,21	1408375,33	1,05	175°6'3"
2346	376410,24	1408375,37		
2347	376411,23	1408375,27	1,00	354°13'56"
2348	376411,32	1408376,28	1,01	84°54'28"
2349	376410,33	1408376,37	0,99	174°48'20"
2346	376410,24	1408375,37	1,00	264°51'26"
2350	376416,98	1408374,63		
2351	376417,07	1408375,69	1,06	85°8'49"
2352	376418,12	1408375,59	1,05	354°33'35"
2353	376418,03	1408374,54	1,05	265°6'3"
2350	376416,98	1408374,63	1,05	175°6'3"
2354	376417,01	1408374,66		
2355	376418,01	1408374,57	1,00	354°51'26"
2356	376418,09	1408375,56	0,99	85°22'48"
2357	376417,11	1408375,66	0,99	174°10'25"
2354	376417,01	1408374,66	1,00	264°17'22"
2358	376423,06	1408374,05		
2359	376423,15	1408375,11	1,06	85°8'49"
2360	376424,20	1408375,02	1,05	355°6'3"
2361	376424,12	1408373,96	1,06	265°41'2"
2358	376423,06	1408374,05	1,06	175°8'49"
2362	376423,10	1408374,08		
2363	376424,09	1408374,00	0,99	355°22'48"
2364	376424,17	1408374,99	0,99	85°22'48"
2365	376423,18	1408375,08	0,99	174°48'20"
2362	376423,10	1408374,08	1,00	265°25'34"
2366	376428,43	1408373,54		
2367	376428,53	1408374,60	1,06	84°36'38"
2368	376429,59	1408374,50	1,06	354°36'38"
2369	376429,49	1408373,44	1,06	264°36'38"
2366	376428,43	1408373,54	1,06	174°36'38"
2370	376428,46	1408373,58		
2371	376429,46	1408373,47	1,01	353°43'22"
2372	376429,56	1408374,48	1,01	84°20'44"
2373	376428,56	1408374,57	1,00	174°51'26"
2370	376428,46	1408373,58	1,00	264°13'56"
2374	376435,89	1408372,78		
2375	376435,99	1408373,84	1,06	84°36'38"
2376	376437,04	1408373,74	1,05	354°33'35"
2377	376436,94	1408372,68	1,06	264°36'38"
2374	376435,89	1408372,78	1,05	174°33'35"
2378	376435,92	1408372,81		
2379	376436,92	1408372,71	1,00	354°17'22"
2380	376437,01	1408373,71	1,00	84°51'26"
2381	376436,02	1408373,81	1,00	174°13'56"
2378	376435,92	1408372,81	1,00	264°17'22"
2382	376451,25	1408371,21		
2383	376451,35	1408372,27	1,06	84°36'38"
2384	376452,41	1408372,16	1,07	354°4'32"
2385	376452,30	1408371,11	1,06	264°1'10"
2382	376451,25	1408371,21	1,05	174°33'35"
2386	376451,28	1408371,24		
2387	376452,27	1408371,14	1,00	354°13'56"
2388	376452,38	1408372,13	1,00	83°39'35"

2389	376451,38	1408372,25	1,01	173°9'26"
2386	376451,28	1408371,24	1,01	264°20'44"
1604	376458,57	1408370,03		
2390	376458,72	1408371,51	1,49	84°12'46"
2391	376459,78	1408371,41	1,06	354°36'38"
1603	376459,62	1408369,92	1,50	263°52'15"
1604	376458,57	1408370,03	1,06	174°1'10"
2392	376458,66	1408370,50		
2393	376459,64	1408370,38	0,99	353°1'8"
2394	376459,75	1408371,39	1,02	83°47'4"
2395	376458,75	1408371,48	1,00	174°51'26"
2392	376458,66	1408370,50	0,98	264°45'10"
1602	376464,86	1408369,41		
2396	376465,01	1408370,86	1,46	84°5'38"
2397	376466,07	1408370,76	1,06	354°36'38"
1601	376465,92	1408369,31	1,46	264°5'38"
1602	376464,86	1408369,41	1,06	174°36'38"
2398	376464,94	1408369,84		
2399	376465,94	1408369,75	1,00	354°51'26"
2400	376466,05	1408370,73	0,99	83°35'44"
2401	376465,04	1408370,83	1,01	174°20'44"
2398	376464,94	1408369,84	1,00	264°13'56"
1600	376471,74	1408368,74		
2402	376471,89	1408370,16	1,43	83°58'12"
2403	376472,94	1408370,06	1,05	354°33'35"
1599	376472,80	1408368,63	1,44	264°24'30"
1600	376471,74	1408368,74	1,07	174°4'32"
2404	376471,81	1408369,13		
2405	376472,81	1408369,04	1,00	354°51'26"
2406	376472,91	1408370,03	1,00	84°13'56"
2407	376471,92	1408370,13	1,00	174°13'56"
2404	376471,81	1408369,13	1,01	263°43'22"
1598	376478,11	1408368,11		
2408	376478,25	1408369,50	1,40	84°14'55"
2409	376479,30	1408369,40	1,05	354°33'35"
1597	376479,16	1408368,01	1,40	264°14'55"
1598	376478,11	1408368,11	1,05	174°33'35"
2410	376478,18	1408368,48		
2411	376479,17	1408368,38	1,00	354°13'56"
2412	376479,28	1408369,37	1,00	83°39'35"
2413	376478,28	1408369,48	1,01	173°43'22"
2410	376478,18	1408368,48	1,00	264°17'22"
1596	376484,09	1408367,53		
2414	376484,24	1408368,89	1,37	83°42'22"
2415	376485,29	1408368,79	1,05	354°33'35"
1595	376485,16	1408367,42	1,38	264°34'46"
1596	376484,09	1408367,53	1,08	174°7'49"
2416	376484,17	1408367,86		
2417	376485,16	1408367,77	0,99	354°48'20"
2418	376485,26	1408368,76	1,00	84°13'56"
2419	376484,27	1408368,86	1,00	174°13'56"
2416	376484,17	1408367,86	1,00	264°17'22"
1594	376491,18	1408366,83		
2420	376491,31	1408368,16	1,34	84°25'3"
2421	376492,37	1408368,06	1,06	354°36'38"
1593	376492,23	1408366,73	1,34	263°59'28"
1594	376491,18	1408366,83	1,05	174°33'35"
2422	376491,24	1408367,14		
2423	376492,23	1408367,03	1,00	353°39'35"
2424	376492,35	1408368,03	1,01	83°9'26"
2425	376491,34	1408368,14	1,02	173°47'4"
2422	376491,24	1408367,14	1,00	264°17'22"
1592	376496,78	1408366,28		

2426	376496,93	1408367,59	1,32	83°28'4"
2427	376497,98	1408367,47	1,06	353°28'49"
1591	376497,84	1408366,18	1,30	263°48'22"
1592	376496,78	1408366,28	1,06	174°36'38"
2428	376496,84	1408366,57		
2429	376497,84	1408366,44	1,01	352°35'35"
2430	376497,95	1408367,45	1,02	83°47'4"
2431	376496,96	1408367,56	1,00	173°39'35"
2428	376496,84	1408366,57	1,00	263°5'20"
1590	376499,16	1408366,05		
2432	376499,40	1408367,31	1,28	79°12'57"
2433	376500,43	1408367,10	1,05	348°28'35"
1589	376500,21	1408365,95	1,17	259°10'12"
1590	376499,16	1408366,05	1,05	174°33'35"
2434	376499,23	1408366,28		
2435	376500,22	1408366,10	1,01	349°41'43"
2436	376500,40	1408367,08	1,00	79°35'32"
2437	376499,42	1408367,28	1,00	168°27'55"
2434	376499,23	1408366,28	1,02	259°14'31"
2438	376585,19	1408357,12		
2439	376585,28	1408358,18	1,06	85°8'49"
2440	376586,34	1408358,09	1,06	355°8'49"
2441	376586,25	1408357,04	1,05	265°6'3"
2438	376585,19	1408357,12	1,06	175°41'2"
2442	376585,22	1408357,16		
2443	376586,22	1408357,07	1,00	354°51'26"
2444	376586,31	1408358,07	1,00	84°51'26"
2445	376585,31	1408358,15	1,00	175°25'34"
2442	376585,22	1408357,16	0,99	264°48'20"
2446	376591,67	1408356,54		
2447	376591,76	1408357,60	1,06	85°8'49"
2448	376592,82	1408357,50	1,06	354°36'38"
2449	376592,72	1408356,45	1,05	264°33'35"
2446	376591,67	1408356,54	1,05	175°6'3"
2450	376591,70	1408356,58		
2451	376592,69	1408356,48	1,00	354°13'56"
2452	376592,79	1408357,47	1,00	84°13'56"
2453	376591,79	1408357,58	1,01	173°43'22"
2450	376591,70	1408356,58	1,00	264°51'26"
2454	376599,72	1408355,79		
2455	376599,81	1408356,84	1,05	85°6'3"
2456	376600,87	1408356,75	1,06	355°8'49"
2457	376600,78	1408355,70	1,05	265°6'3"
2454	376599,72	1408355,79	1,06	175°8'49"
2458	376599,76	1408355,83		
2459	376600,75	1408355,73	1,00	354°13'56"
2460	376600,84	1408356,73	1,00	84°51'26"
2461	376599,84	1408356,81	1,00	175°25'34"
2458	376599,76	1408355,83	0,98	265°19'59"
2462	376606,70	1408355,15		
2463	376606,79	1408356,19	1,04	85°3'15"
2464	376607,85	1408356,10	1,06	355°8'49"
2465	376607,76	1408355,04	1,06	265°8'49"
2462	376606,70	1408355,15	1,07	174°4'32"
2466	376606,73	1408355,17		
2467	376607,73	1408355,08	1,00	354°51'26"
2468	376607,83	1408356,07	1,00	84°13'56"
2469	376606,82	1408356,16	1,01	174°54'28"
2466	376606,73	1408355,17	0,99	264°48'20"
2470	376614,10	1408354,46		
2471	376614,19	1408355,50	1,04	85°3'15"
2472	376615,25	1408355,41	1,06	355°8'49"
2473	376615,16	1408354,35	1,06	265°8'49"

2470	376614,10	1408354,46	1,07	174°4'32"
2474	376614,14	1408354,48		
2475	376615,13	1408354,38	1,00	354°13'56"
2476	376615,22	1408355,38	1,00	84°51'26"
2477	376614,22	1408355,47	1,00	174°51'26"
2474	376614,14	1408354,48	0,99	265°22'48"
2478	376620,80	1408353,82		
2479	376620,89	1408354,88	1,06	85°8'49"
2480	376621,95	1408354,78	1,06	354°36'38"
2481	376621,85	1408353,73	1,05	264°33'35"
2478	376620,80	1408353,82	1,05	175°6'3"
2482	376620,83	1408353,86		
2483	376621,82	1408353,76	1,00	354°13'56"
2484	376621,92	1408354,76	1,00	84°17'22"
2485	376620,92	1408354,85	1,00	174°51'26"
2482	376620,83	1408353,86	0,99	264°48'20"
2486	376627,18	1408353,22		
2487	376627,27	1408354,28	1,06	85°8'49"
2488	376628,33	1408354,19	1,06	355°8'49"
2489	376628,23	1408353,13	1,06	264°36'38"
2486	376627,18	1408353,22	1,05	175°6'3"
2490	376627,21	1408353,25		
2491	376628,20	1408353,16	0,99	354°48'20"
2492	376628,30	1408354,16	1,00	84°17'22"
2493	376627,31	1408354,25	0,99	174°48'20"
2490	376627,21	1408353,25	1,00	264°17'22"
2494	376634,21	1408352,57		
2495	376634,30	1408353,62	1,05	85°6'3"
2496	376635,36	1408353,53	1,06	355°8'49"
2497	376635,26	1408352,47	1,06	264°36'38"
2494	376634,21	1408352,57	1,05	174°33'35"
2498	376634,24	1408352,60		
2499	376635,23	1408352,50	1,00	354°13'56"
2500	376635,33	1408353,50	1,00	84°17'22"
2501	376634,33	1408353,60	1,00	174°17'22"
2498	376634,24	1408352,60	1,00	264°51'26"
2502	376639,88	1408352,04		
2503	376639,97	1408353,09	1,05	85°6'3"
2504	376641,03	1408353,00	1,06	355°8'49"
2505	376640,94	1408351,94	1,06	265°8'49"
2502	376639,88	1408352,04	1,06	174°36'38"
2506	376639,91	1408352,07		
2507	376640,91	1408351,97	1,00	354°17'22"
2508	376641,00	1408352,97	1,00	84°51'26"
2509	376640,00	1408353,06	1,00	174°51'26"
2506	376639,91	1408352,07	0,99	264°48'20"
2510	376647,58	1408351,43		
2511	376647,64	1408352,48	1,05	86°43'46"
2512	376648,70	1408352,42	1,06	356°45'37"
2513	376648,64	1408351,36	1,06	266°45'37"
2510	376647,58	1408351,43	1,06	176°13'18"
2514	376647,61	1408351,46		
2515	376648,61	1408351,39	1,00	355°59'45"
2516	376648,68	1408352,39	1,00	85°59'45"
2517	376647,67	1408352,45	1,01	176°36'1"
2514	376647,61	1408351,46	0,99	266°31'54"
2518	376653,35	1408351,02		
2519	376653,45	1408352,08	1,06	84°36'38"
2520	376654,51	1408351,98	1,06	354°36'38"
2521	376654,41	1408350,92	1,06	264°36'38"
2518	376653,35	1408351,02	1,06	174°36'38"
2522	376653,38	1408351,05		
2523	376654,38	1408350,95	1,00	354°17'22"

2524	376654,48	1408351,95	1,00	84°17'22"
2525	376653,48	1408352,05	1,00	174°17'22"
2522	376653,38	1408351,05	1,00	264°17'22"
2526	376659,45	1408350,42		
2527	376659,54	1408351,47	1,05	85°6'3"
2528	376660,60	1408351,37	1,06	354°36'38"
2529	376660,50	1408350,32	1,05	264°33'35"
2526	376659,45	1408350,42	1,05	174°33'35"
2530	376659,48	1408350,45		
2531	376660,48	1408350,36	1,00	354°51'26"
2532	376660,57	1408351,34	0,98	84°45'10"
2533	376659,58	1408351,44	1,00	174°13'56"
2530	376659,48	1408350,45	1,00	264°13'56"
2534	376666,10	1408349,76		
2535	376666,20	1408350,81	1,05	84°33'35"
2536	376667,26	1408350,70	1,07	354°4'32"
2537	376667,16	1408349,66	1,04	264°30'28"
2534	376666,10	1408349,76	1,06	174°36'38"
2538	376666,13	1408349,79		
2539	376667,13	1408349,69	1,00	354°17'22"
2540	376667,23	1408350,68	1,00	84°13'56"
2541	376666,23	1408350,78	1,00	174°17'22"
2538	376666,13	1408349,79	1,00	264°13'56"
2542	376669,86	1408380,05		
2543	376670,26	1408384,02	3,99	84°14'48"
2544	376710,66	1408380,13	40,59	354°30'0"
2545	376710,61	1408379,13	1,00	267°8'15"
2546	376711,61	1408379,07	1,00	356°33'59"
2547	376711,66	1408380,08	1,01	87°9'57"
2548	376735,10	1408377,40	23,59	353°28'39"
1061	376735,39	1408380,61	3,22	84°50'16"
1062	376795,01	1408375,27	59,86	354°52'55"
1063	376824,73	1408372,64	29,84	354°56'35"
1064	376861,07	1408369,51	36,47	355°4'38"
1065	376918,77	1408363,94	57,97	354°29'10"
1066	376950,86	1408360,95	32,23	354°40'37"
1067	376983,98	1408357,89	33,26	354°43'17"
1068	377036,82	1408353,00	53,07	354°42'46"
2549	377036,58	1408348,32	4,69	267°3'52"
2550	377064,20	1408346,35	27,69	355°55'13"
1069	377064,52	1408350,39	4,05	85°28'16"
1070	377126,69	1408344,54	62,44	354°37'28"
1071	377178,26	1408339,32	51,83	354°13'12"
1072	377273,74	1408329,66	95,97	354°13'22"
1073	377289,13	1408328,09	15,47	354°10'31"
1074	377319,55	1408325,33	30,54	354°48'57"
1075	377329,86	1408323,94	10,40	352°19'18"
1076	377366,36	1408320,28	36,68	354°16'26"
1077	377365,97	1408315,89	4,41	264°55'24"
2551	377331,45	1408319,18	34,68	174°33'21"
2552	377322,44	1408320,04	9,05	174°32'52"
2553	377289,18	1408323,22	33,41	174°32'19"
2554	377273,36	1408324,70	15,89	174°39'19"
2555	377175,55	1408333,85	98,24	174°39'20"
2556	377053,94	1408344,80	122,10	174°51'17"
2557	376982,30	1408351,61	71,96	174°34'11"
2558	376915,91	1408357,92	66,69	174°34'14"
2559	376801,52	1408367,30	114,77	175°18'44"
2560	376732,72	1408373,60	69,09	174°46'5"
2561	376713,16	1408375,60	19,66	174°9'43"
2562	376709,18	1408376,01	4,00	174°7'6"
2542	376669,86	1408380,05	39,53	174°8'1"
2563	376673,50	1408349,07		

2564	376673,59	1408350,12	1,05	85°6'3"
2565	376674,65	1408350,03	1,06	355°8'49"
2566	376674,55	1408348,98	1,05	264°33'35"
2563	376673,50	1408349,07	1,05	175°6'3"
2567	376673,53	1408349,10		
2568	376674,52	1408349,01	0,99	354°48'20"
2569	376674,62	1408350,00	1,00	84°13'56"
2570	376673,63	1408350,10	1,00	174°13'56"
2567	376673,53	1408349,10	1,00	264°17'22"
2571	376679,10	1408348,55		
2572	376679,19	1408349,61	1,06	85°8'49"
2573	376680,25	1408349,52	1,06	355°8'49"
2574	376680,16	1408348,46	1,06	265°8'49"
2571	376679,10	1408348,55	1,06	175°8'49"
2575	376679,13	1408348,58		
2576	376680,14	1408348,50	1,01	355°28'16"
2577	376680,22	1408349,49	0,99	85°22'48"
2578	376679,23	1408349,58	0,99	174°48'20"
2575	376679,13	1408348,58	1,00	264°17'22"
2579	376686,61	1408347,86		
2580	376686,70	1408348,92	1,06	85°8'49"
2581	376687,76	1408348,83	1,06	355°8'49"
2582	376687,66	1408347,77	1,06	264°36'38"
2579	376686,61	1408347,86	1,05	175°6'3"
2583	376686,64	1408347,90		
2584	376687,63	1408347,80	1,00	354°13'56"
2585	376687,73	1408348,80	1,00	84°17'22"
2586	376686,73	1408348,90	1,00	174°17'22"
2583	376686,64	1408347,90	1,00	264°51'26"
2587	376692,40	1408347,33		
2588	376692,49	1408348,39	1,06	85°8'49"
2589	376693,55	1408348,28	1,07	354°4'32"
2590	376693,45	1408347,24	1,04	264°30'28"
2587	376692,40	1408347,33	1,05	175°6'3"
2591	376692,43	1408347,36		
2592	376693,42	1408347,27	0,99	354°48'20"
2593	376693,53	1408348,26	1,00	83°39'35"
2594	376692,52	1408348,37	1,02	173°47'4"
2591	376692,43	1408347,36	1,01	264°54'28"
2595	376699,25	1408346,70		
2596	376699,34	1408347,76	1,06	85°8'49"
2597	376700,40	1408347,66	1,06	354°36'38"
2598	376700,31	1408346,61	1,05	265°6'3"
2595	376699,25	1408346,70	1,06	175°8'49"
2599	376699,28	1408346,73		
2600	376700,29	1408346,64	1,01	354°54'28"
2601	376700,37	1408347,63	0,99	85°22'48"
2602	376699,37	1408347,73	1,00	174°17'22"
2599	376699,28	1408346,73	1,00	264°51'26"
2603	376706,03	1408346,08		
2604	376706,12	1408347,13	1,05	85°6'3"
2605	376707,18	1408347,04	1,06	355°8'49"
2606	376707,08	1408345,99	1,05	264°33'35"
2603	376706,03	1408346,08	1,05	175°6'3"
2607	376706,06	1408346,11		
2608	376707,05	1408346,03	0,99	355°22'48"
2609	376707,15	1408347,01	0,99	84°10'25"
2610	376706,15	1408347,10	1,00	174°51'26"
2607	376706,06	1408346,11	0,99	264°48'20"
2611	376709,00	1408345,67		
2612	376710,06	1408345,67	1,06	0°0'0"
2613	376710,06	1408344,61	1,06	270°0'0"
2614	376709,00	1408344,61	1,06	180°0'0"

2611	376709,00	1408345,67	1,06	90°0'0"
2615	376709,03	1408344,64		
2616	376710,04	1408344,64	1,01	0°0'0"
2617	376710,03	1408345,64	1,00	90°34'23"
2618	376709,03	1408345,64	1,00	180°0'0"
2615	376709,03	1408344,64	1,00	270°0'0"
2619	376709,07	1408348,17		
2620	376710,13	1408348,17	1,06	0°0'0"
2621	376710,13	1408347,11	1,06	270°0'0"
2622	376709,07	1408347,11	1,06	180°0'0"
2619	376709,07	1408348,17	1,06	90°0'0"
2623	376709,10	1408347,14		
2624	376710,10	1408347,14	1,00	0°0'0"
2625	376710,10	1408348,14	1,00	90°0'0"
2626	376709,10	1408348,14	1,00	180°0'0"
2623	376709,10	1408347,14	1,00	270°0'0"
2627	376709,16	1408350,84		
2628	376709,21	1408351,90	1,06	87°17'58"
2629	376710,27	1408351,85	1,06	357°17'58"
2630	376710,22	1408350,79	1,06	267°17'58"
2627	376709,16	1408350,84	1,06	177°17'58"
2631	376709,20	1408350,87		
2632	376710,20	1408350,82	1,00	357°8'15"
2633	376710,24	1408351,82	1,00	87°42'34"
2634	376709,24	1408351,87	1,00	177°8'15"
2631	376709,20	1408350,87	1,00	267°42'34"
2635	376709,97	1408367,95		
2636	376710,02	1408369,01	1,06	87°17'58"
2637	376711,08	1408368,96	1,06	357°17'58"
2638	376711,03	1408367,90	1,06	267°17'58"
2635	376709,97	1408367,95	1,06	177°17'58"
2639	376710,01	1408367,99		
2640	376711,00	1408367,93	0,99	356°31'54"
2641	376711,05	1408368,93	1,00	87°8'15"
2642	376710,05	1408368,99	1,00	176°33'59"
2639	376710,01	1408367,99	1,00	267°42'34"
2643	376710,35	1408373,87		
2644	376710,40	1408374,93	1,06	87°17'58"
2645	376711,46	1408374,88	1,06	357°17'58"
2646	376711,41	1408373,82	1,06	267°17'58"
2643	376710,35	1408373,87	1,06	177°17'58"
2647	376710,38	1408373,90		
2648	376711,38	1408373,85	1,00	357°8'15"
2649	376711,44	1408374,85	1,00	86°33'59"
2650	376710,44	1408374,90	1,00	177°8'15"
2647	376710,38	1408373,90	1,00	266°33'59"
2651	376772,06	1408338,74		
2652	376772,16	1408339,79	1,05	84°33'35"
2653	376773,21	1408339,70	1,05	355°6'3"
2654	376773,12	1408338,64	1,06	265°8'49"
2651	376772,06	1408338,74	1,06	174°36'38"
2655	376772,10	1408338,77		
2656	376773,09	1408338,67	1,00	354°13'56"
2657	376773,18	1408339,67	1,00	84°51'26"
2658	376772,19	1408339,77	1,00	174°13'56"
2655	376772,10	1408338,77	1,00	264°51'26"
2659	376778,34	1408338,13		
2660	376778,44	1408339,17	1,04	84°30'28"
2661	376779,49	1408339,08	1,05	355°6'3"
2662	376779,39	1408338,02	1,06	264°36'38"
2659	376778,34	1408338,13	1,06	174°1'10"
2663	376778,37	1408338,15		
2664	376779,36	1408338,05	1,00	354°13'56"

2665	376779,46	1408339,06	1,01	84°20'44"
2666	376778,47	1408339,14	0,99	175°22'48"
2663	376778,37	1408338,15	1,00	264°13'56"
2667	376783,95	1408337,57		
2668	376784,05	1408338,62	1,05	84°33'35"
2669	376785,10	1408338,52	1,05	354°33'35"
2670	376785,01	1408337,47	1,05	265°6'3"
2667	376783,95	1408337,57	1,06	174°36'38"
2671	376783,98	1408337,60		
2672	376784,98	1408337,50	1,00	354°17'22"
2673	376785,08	1408338,49	1,00	84°13'56"
2674	376784,08	1408338,59	1,00	174°17'22"
2671	376783,98	1408337,60	1,00	264°13'56"
2675	376788,07	1408337,17		
2676	376788,17	1408338,21	1,04	84°30'28"
2677	376789,22	1408338,12	1,05	355°6'3"
2678	376789,12	1408337,06	1,06	264°36'38"
2675	376788,07	1408337,17	1,06	174°1'10"
2679	376788,10	1408337,19		
2680	376789,09	1408337,09	1,00	354°13'56"
2681	376789,20	1408338,09	1,01	83°43'22"
2682	376788,20	1408338,19	1,00	174°17'22"
2679	376788,10	1408337,19	1,00	264°17'22"
2683	376795,58	1408336,42		
2684	376795,68	1408337,47	1,05	84°33'35"
2685	376796,73	1408337,37	1,05	354°33'35"
2686	376796,63	1408336,32	1,05	264°33'35"
2683	376795,58	1408336,42	1,05	174°33'35"
2687	376795,61	1408336,45		
2688	376796,60	1408336,35	1,00	354°13'56"
2689	376796,70	1408337,34	1,00	84°13'56"
2690	376795,71	1408337,44	1,00	174°13'56"
2687	376795,61	1408336,45	1,00	264°13'56"
2691	376803,86	1408335,60		
2692	376803,96	1408336,65	1,05	84°33'35"
2693	376805,01	1408336,56	1,05	355°6'3"
2694	376804,91	1408335,50	1,06	264°36'38"
2691	376803,86	1408335,60	1,05	174°33'35"
2695	376803,90	1408335,63		
2696	376804,88	1408335,54	0,98	354°45'10"
2697	376804,98	1408336,53	1,00	84°13'56"
2698	376803,99	1408336,62	0,99	174°48'20"
2695	376803,90	1408335,63	0,99	264°48'20"
1539	376912,81	1408326,07		
2699	376912,92	1408327,21	1,15	84°29'19"
2700	376916,06	1408326,94	3,15	355°5'7"
1538	376915,97	1408325,77	1,17	265°36'5"
1539	376912,81	1408326,07	3,17	174°34'36"
2701	376912,85	1408326,18		
2702	376913,84	1408326,08	1,00	354°13'56"
2703	376913,95	1408327,08	1,01	83°43'22"
2704	376912,95	1408327,19	1,01	173°43'22"
2701	376912,85	1408326,18	1,01	264°20'44"
2705	376914,95	1408325,99		
2706	376915,95	1408325,91	1,00	355°25'34"
2707	376916,03	1408326,91	1,00	85°25'34"
2708	376915,04	1408326,99	0,99	175°22'48"
2705	376914,95	1408325,99	1,00	264°51'26"
1537	376920,49	1408325,34		
2709	376920,59	1408326,60	1,26	85°27'44"
2710	376921,65	1408326,52	1,06	355°41'2"
1536	376921,55	1408325,24	1,28	265°31'58"
1537	376920,49	1408325,34	1,06	174°36'38"

2711	376920,54	1408325,57		
2712	376921,54	1408325,49	1,00	355°25'34"
2713	376921,63	1408326,49	1,00	84°51'26"
2714	376920,62	1408326,58	1,01	174°54'28"
2711	376920,54	1408325,57	1,01	265°28'16"
1535	376925,78	1408324,84		
2715	376925,88	1408326,20	1,36	85°47'41"
2716	376926,94	1408326,12	1,06	355°41'2"
1534	376926,84	1408324,74	1,38	265°51'19"
1535	376925,78	1408324,84	1,06	174°36'38"
2717	376925,83	1408325,17		
2718	376926,83	1408325,09	1,00	355°25'34"
2719	376926,91	1408326,09	1,00	85°25'34"
2720	376925,91	1408326,17	1,00	175°25'34"
2717	376925,83	1408325,17	1,00	265°25'34"
2721	376931,29	1408324,73		
2722	376931,36	1408325,78	1,05	86°11'9"
2723	376932,42	1408325,71	1,06	356°13'18"
2724	376932,35	1408324,65	1,06	266°13'18"
2721	376931,29	1408324,73	1,06	175°41'2"
2725	376931,32	1408324,76		
2726	376932,32	1408324,68	1,00	355°25'34"
2727	376932,39	1408325,68	1,00	85°59'45"
2728	376931,39	1408325,75	1,00	175°59'45"
2725	376931,32	1408324,76	0,99	265°57'20"
2729	376934,36	1408325,49		
2730	376934,47	1408326,55	1,07	84°4'32"
2731	376935,53	1408326,43	1,07	353°32'28"
2732	376935,42	1408325,38	1,06	264°1'10"
2729	376934,36	1408325,49	1,07	174°4'32"
2733	376934,40	1408325,53		
2734	376935,39	1408325,41	1,00	353°5'20"
2735	376935,50	1408326,41	1,01	83°43'22"
2736	376934,50	1408326,51	1,00	174°17'22"
2733	376934,40	1408325,53	0,99	264°10'25"
2737	376939,44	1408324,93		
2738	376939,55	1408325,98	1,06	84°1'10"
2739	376940,60	1408325,87	1,06	354°1'10"
2740	376940,49	1408324,82	1,06	264°1'10"
2737	376939,44	1408324,93	1,06	174°1'10"
2741	376939,47	1408324,96		
2742	376940,46	1408324,85	1,00	353°39'35"
2743	376940,57	1408325,84	1,00	83°39'35"
2744	376939,58	1408325,95	1,00	173°39'35"
2741	376939,47	1408324,96	1,00	263°39'35"
2745	376944,11	1408324,41		
2746	376944,22	1408325,47	1,07	84°4'32"
2747	376945,27	1408325,36	1,06	354°1'10"
2748	376945,16	1408324,30	1,07	264°4'32"
2745	376944,11	1408324,41	1,06	174°1'10"
2749	376944,14	1408324,44		
2750	376945,13	1408324,33	1,00	353°39'35"
2751	376945,25	1408325,33	1,01	83°9'26"
2752	376944,25	1408325,45	1,01	173°9'26"
2749	376944,14	1408324,44	1,02	263°47'4"
2753	376948,77	1408323,90		
2754	376948,89	1408324,95	1,06	83°28'49"
2755	376949,94	1408324,84	1,06	354°1'10"
2756	376949,83	1408323,79	1,06	264°1'10"
2753	376948,77	1408323,90	1,07	174°4'32"
2757	376948,81	1408323,93		
2758	376949,80	1408323,82	1,00	353°39'35"
2759	376949,91	1408324,81	1,00	83°39'35"

2760	376948,92	1408324,92	1,00	173°39'35"
2757	376948,81	1408323,93	1,00	263°39'35"
2761	376979,61	1408320,57		
2762	376979,71	1408321,63	1,06	84°36'38"
2763	376980,76	1408321,54	1,05	355°6'3"
2764	376980,67	1408320,48	1,06	265°8'49"
2761	376979,61	1408320,57	1,06	175°8'49"
2765	376979,64	1408320,60		
2766	376980,64	1408320,51	1,00	354°51'26"
2767	376980,73	1408321,51	1,00	84°51'26"
2768	376979,74	1408321,60	0,99	174°48'20"
2765	376979,64	1408320,60	1,00	264°17'22"
2769	376985,69	1408320,00		
2770	376985,78	1408321,06	1,06	85°8'49"
2771	376986,84	1408320,97	1,06	355°8'49"
2772	376986,74	1408319,91	1,06	264°36'38"
2769	376985,69	1408320,00	1,05	175°6'3"
2773	376985,72	1408320,04		
2774	376986,71	1408319,94	1,00	354°13'56"
2775	376986,81	1408320,95	1,01	84°20'44"
2776	376985,81	1408321,03	1,00	175°25'34"
2773	376985,72	1408320,04	0,99	264°48'20"
2777	377001,03	1408318,57		
2778	377001,12	1408319,62	1,05	85°6'3"
2779	377002,17	1408319,53	1,05	355°6'3"
2780	377002,08	1408318,47	1,06	265°8'49"
2777	377001,03	1408318,57	1,05	174°33'35"
2781	377001,06	1408318,60		
2782	377002,05	1408318,51	0,99	354°48'20"
2783	377002,15	1408319,50	1,00	84°13'56"
2784	377001,15	1408319,59	1,00	174°51'26"
2781	377001,06	1408318,60	0,99	264°48'20"
2785	377006,81	1408318,02		
2786	377006,90	1408319,08	1,06	85°8'49"
2787	377007,96	1408318,99	1,06	355°8'49"
2788	377007,86	1408317,93	1,06	264°36'38"
2785	377006,81	1408318,02	1,05	175°6'3"
2789	377006,84	1408318,05		
2790	377007,84	1408317,96	1,00	354°51'26"
2791	377007,93	1408318,97	1,01	84°54'28"
2792	377006,94	1408319,05	0,99	175°22'48"
2789	377006,84	1408318,05	1,00	264°17'22"
2793	377011,78	1408317,56		
2794	377011,88	1408318,61	1,05	84°33'35"
2795	377012,93	1408318,52	1,05	355°6'3"
2796	377012,84	1408317,46	1,06	265°8'49"
2793	377011,78	1408317,56	1,06	174°36'38"
2797	377011,81	1408317,59		
2798	377012,82	1408317,49	1,01	354°20'44"
2799	377012,90	1408318,49	1,00	85°25'34"
2800	377011,92	1408318,59	0,99	174°10'25"
2797	377011,81	1408317,59	1,01	263°43'22"
2801	377018,06	1408316,97		
2802	377018,15	1408318,02	1,05	85°6'3"
2803	377019,21	1408317,93	1,06	355°8'49"
2804	377019,11	1408316,87	1,06	264°36'38"
2801	377018,06	1408316,97	1,05	174°33'35"
2805	377018,10	1408317,01		
2806	377019,08	1408316,90	0,99	353°35'44"
2807	377019,18	1408317,91	1,01	84°20'44"
2808	377018,18	1408317,99	1,00	175°25'34"
2805	377018,10	1408317,01	0,98	265°19'59"
2809	377034,79	1408315,40		

2810	377034,89	1408316,45	1,05	84°33'35"
2811	377035,94	1408316,36	1,05	355°6'3"
2812	377035,85	1408315,30	1,06	265°8'49"
2809	377034,79	1408315,40	1,06	174°36'38"
2813	377034,82	1408315,44		
2814	377035,82	1408315,33	1,01	353°43'22"
2815	377035,92	1408316,34	1,01	84°20'44"
2816	377034,92	1408316,42	1,00	175°25'34"
2813	377034,82	1408315,44	0,99	264°10'25"
2817	377053,71	1408313,62		
2818	377053,80	1408314,68	1,06	85°8'49"
2819	377054,86	1408314,59	1,06	355°8'49"
2820	377054,77	1408313,53	1,06	265°8'49"
2817	377053,71	1408313,62	1,06	175°8'49"
2821	377053,74	1408313,66		
2822	377054,74	1408313,56	1,00	354°17'22"
2823	377054,83	1408314,57	1,01	84°54'28"
2824	377053,83	1408314,65	1,00	175°25'34"
2821	377053,74	1408313,66	0,99	264°48'20"
2825	377060,18	1408313,02		
2826	377060,28	1408314,07	1,05	84°33'35"
2827	377061,33	1408313,98	1,05	355°6'3"
2828	377061,24	1408312,92	1,06	265°8'49"
2825	377060,18	1408313,02	1,06	174°36'38"
2829	377060,21	1408313,05		
2830	377061,22	1408312,95	1,01	354°20'44"
2831	377061,30	1408313,95	1,00	85°25'34"
2832	377060,32	1408314,05	0,99	174°10'25"
2829	377060,21	1408313,05	1,01	263°43'22"
2833	377066,54	1408312,37		
2834	377066,64	1408313,43	1,06	84°36'38"
2835	377067,70	1408313,32	1,07	354°4'32"
2836	377067,59	1408312,27	1,06	264°1'10"
2833	377066,54	1408312,37	1,05	174°33'35"
2837	377066,57	1408312,40		
2838	377067,57	1408312,31	1,00	354°51'26"
2839	377067,67	1408313,29	0,99	84°10'25"
2840	377066,67	1408313,40	1,01	173°43'22"
2837	377066,57	1408312,40	1,00	264°17'22"
2841	377072,11	1408311,80		
2842	377072,21	1408312,87	1,07	84°39'39"
2843	377073,26	1408312,74	1,06	352°56'32"
2844	377073,16	1408311,70	1,04	264°30'28"
2841	377072,11	1408311,80	1,05	174°33'35"
2845	377072,14	1408311,83		
2846	377073,13	1408311,73	1,00	354°13'56"
2847	377073,24	1408312,72	1,00	83°39'35"
2848	377072,24	1408312,83	1,01	173°43'22"
2845	377072,14	1408311,83	1,00	264°17'22"
2849	377078,38	1408311,16		
2850	377078,48	1408312,22	1,06	84°36'38"
2851	377079,54	1408312,11	1,07	354°4'32"
2852	377079,44	1408311,06	1,05	264°33'35"
2849	377078,38	1408311,16	1,06	174°36'38"
2853	377078,42	1408311,19		
2854	377079,41	1408311,09	1,00	354°13'56"
2855	377079,51	1408312,08	1,00	84°13'56"
2856	377078,51	1408312,19	1,01	173°43'22"
2853	377078,42	1408311,19	1,00	264°51'26"
2857	377096,75	1408309,41		
2858	377096,84	1408310,47	1,06	85°8'49"
2859	377097,89	1408310,38	1,05	355°6'3"
2860	377097,80	1408309,32	1,06	265°8'49"

2857	377096,75	1408309,41	1,05	175°6'3"
2861	377096,78	1408309,44		
2862	377097,78	1408309,35	1,00	354°51'26"
2863	377097,86	1408310,35	1,00	85°25'34"
2864	377096,88	1408310,44	0,98	174°45'10"
2861	377096,78	1408309,44	1,00	264°17'22"
2865	377103,29	1408308,81		
2866	377103,38	1408309,87	1,06	85°8'49"
2867	377104,43	1408309,78	1,05	355°6'3"
2868	377104,34	1408308,72	1,06	265°8'49"
2865	377103,29	1408308,81	1,05	175°6'3"
2869	377103,32	1408308,84		
2870	377104,31	1408308,75	0,99	354°48'20"
2871	377104,40	1408309,75	1,00	84°51'26"
2872	377103,41	1408309,84	0,99	174°48'20"
2869	377103,32	1408308,84	1,00	264°51'26"
2873	377106,58	1408308,51		
2874	377106,67	1408309,56	1,05	85°6'3"
2875	377107,72	1408309,47	1,05	355°6'3"
2876	377107,63	1408308,42	1,05	265°6'3"
2873	377106,58	1408308,51	1,05	175°6'3"
2877	377106,61	1408308,54		
2878	377107,61	1408308,45	1,00	354°51'26"
2879	377107,69	1408309,44	0,99	85°22'48"
2880	377106,71	1408309,53	0,98	174°45'10"
2877	377106,61	1408308,54	1,00	264°13'56"
2881	377108,66	1408308,50		
2882	377108,73	1408309,55	1,05	86°11'9"
2883	377109,79	1408309,48	1,06	356°13'18"
2884	377109,71	1408308,42	1,06	265°41'2"
2881	377108,66	1408308,50	1,05	175°38'35"
2885	377108,69	1408308,53		
2886	377109,68	1408308,45	0,99	355°22'48"
2887	377109,77	1408309,46	1,01	84°54'28"
2888	377108,77	1408309,52	1,00	176°33'59"
2885	377108,69	1408308,53	0,99	265°22'48"
2889	377109,69	1408343,89		
2890	377109,73	1408342,88	1,01	272°16'5"
2891	377110,73	1408342,93	1,00	2°51'45"
2892	377110,69	1408343,92	0,99	92°18'49"
2889	377109,69	1408343,89	1,00	181°43'6"
2893	377109,73	1408341,45		
2894	377110,73	1408341,46	1,00	0°34'23"
2895	377110,74	1408342,46	1,00	89°25'37"
2896	377109,74	1408342,45	1,00	180°34'23"
2893	377109,73	1408341,45	1,00	269°25'37"
2897	377110,24	1408308,38		
2898	377110,36	1408309,44	1,07	83°32'28"
2899	377111,41	1408309,32	1,06	353°28'49"
2900	377111,29	1408308,26	1,07	263°32'28"
2897	377110,24	1408308,38	1,06	173°28'49"
2901	377110,28	1408308,41		
2902	377111,26	1408308,30	0,99	353°35'44"
2903	377111,38	1408309,29	1,00	83°5'20"
2904	377110,39	1408309,41	1,00	173°5'20"
2901	377110,28	1408308,41	1,01	263°43'22"
2905	377112,82	1408308,08		
2906	377112,94	1408309,13	1,06	83°28'49"
2907	377113,99	1408309,01	1,06	353°28'49"
2908	377113,88	1408307,96	1,06	264°1'10"
2905	377112,82	1408308,08	1,07	173°32'28"
2909	377112,85	1408308,11		
2910	377113,85	1408307,99	1,01	353°9'26"

2911	377113,96	1408308,98	1,00	83°39'35"
2912	377112,97	1408309,10	1,00	173°5'20"
2909	377112,85	1408308,11	1,00	263°5'20"
2913	377118,48	1408307,40		
2914	377118,60	1408308,45	1,06	83°28'49"
2915	377120,85	1408308,22	2,26	354°9'48"
2916	377120,78	1408307,16	1,06	266°13'18"
2917	377119,75	1408307,24	1,03	175°33'32"
2913	377118,48	1408307,40	1,28	172°49'10"
2918	377118,51	1408307,43		
2919	377119,51	1408307,31	1,01	353°9'26"
2920	377119,62	1408308,31	1,01	83°43'22"
2921	377118,63	1408308,42	1,00	173°39'35"
2918	377118,51	1408307,43	1,00	263°5'20"
2922	377119,75	1408307,27		
2923	377120,75	1408307,19	1,00	355°25'34"
2924	377120,83	1408308,19	1,00	85°25'34"
2925	377119,83	1408308,26	1,00	175°59'45"
2922	377119,75	1408307,27	0,99	265°22'48"
2926	377125,81	1408306,77		
2927	377125,88	1408307,83	1,06	86°13'18"
2928	377127,12	1408307,74	1,24	355°50'55"
2929	377128,14	1408307,65	1,02	354°57'27"
2930	377128,05	1408306,59	1,06	265°8'49"
2926	377125,81	1408306,77	2,25	175°24'21"
2931	377125,84	1408306,80		
2932	377126,83	1408306,74	0,99	356°31'54"
2933	377126,92	1408307,73	0,99	84°48'20"
2934	377125,91	1408307,80	1,01	176°2'7"
2931	377125,84	1408306,80	1,00	265°59'45"
2935	377127,03	1408306,71		
2936	377128,03	1408306,62	1,00	354°51'26"
2937	377128,11	1408307,62	1,00	85°25'34"
2938	377127,13	1408307,71	0,98	174°45'10"
2935	377127,03	1408306,71	1,00	264°17'22"
2939	377132,18	1408306,21		
2940	377132,27	1408307,27	1,06	85°8'49"
2941	377133,32	1408307,18	1,05	355°6'3"
2942	377133,23	1408306,12	1,06	265°8'49"
2939	377132,18	1408306,21	1,05	175°6'3"
2943	377132,21	1408306,24		
2944	377133,21	1408306,15	1,00	354°51'26"
2945	377133,29	1408307,15	1,00	85°25'34"
2946	377132,31	1408307,25	0,99	174°10'25"
2943	377132,21	1408306,24	1,01	264°20'44"
2947	377138,65	1408305,62		
2948	377138,74	1408306,68	1,06	85°8'49"
2949	377139,80	1408306,58	1,06	354°36'38"
2950	377139,71	1408305,53	1,05	265°6'3"
2947	377138,65	1408305,62	1,06	175°8'49"
2951	377138,69	1408305,65		
2952	377139,68	1408305,56	0,99	354°48'20"
2953	377139,77	1408306,55	0,99	84°48'20"
2954	377138,77	1408306,65	1,00	174°17'22"
2951	377138,69	1408305,65	1,00	265°25'34"
1505	377144,88	1408304,51		
2955	377144,96	1408305,70	1,19	86°9'14"
2956	377146,16	1408305,61	1,20	355°42'39"
1504	377146,06	1408304,41	1,20	265°14'11"
1505	377144,88	1408304,51	1,18	175°9'22"
2957	377144,92	1408304,67		
2958	377145,91	1408304,60	0,99	355°57'20"
2959	377145,99	1408305,59	0,99	85°22'48"

2960	377144,99	1408305,67	1,00	175°25'34"
2957	377144,92	1408304,67	1,00	265°59'45"
1503	377151,95	1408303,84		
2961	377152,04	1408305,15	1,31	86°4'11"
2962	377153,10	1408305,08	1,06	356°13'18"
1502	377152,99	1408303,75	1,33	265°16'19"
1503	377151,95	1408303,84	1,04	175°3'15"
2963	377152,00	1408304,13		
2964	377152,99	1408304,05	0,99	355°22'48"
2965	377153,08	1408305,05	1,00	84°51'26"
2966	377152,07	1408305,12	1,01	176°2'7"
2963	377152,00	1408304,13	0,99	265°57'20"
1501	377158,22	1408303,28		
2967	377158,33	1408304,67	1,39	85°28'31"
2968	377159,38	1408304,59	1,05	355°38'35"
1500	377159,28	1408303,18	1,41	265°56'36"
1501	377158,22	1408303,28	1,06	174°36'38"
2969	377158,28	1408303,64		
2970	377159,28	1408303,57	1,00	355°59'45"
2971	377159,36	1408304,56	0,99	85°22'48"
2972	377158,36	1408304,64	1,00	175°25'34"
2969	377158,28	1408303,64	1,00	265°25'34"
2973	377164,53	1408303,13		
2974	377164,61	1408304,19	1,06	85°41'2"
2975	377165,67	1408304,11	1,06	355°41'2"
2976	377165,59	1408303,05	1,06	265°41'2"
2973	377164,53	1408303,13	1,06	175°41'2"
2977	377164,56	1408303,16		
2978	377165,56	1408303,08	1,00	355°25'34"
2979	377165,65	1408304,08	1,00	84°51'26"
2980	377164,64	1408304,16	1,01	175°28'16"
2977	377164,56	1408303,16	1,00	265°25'34"
2981	377171,22	1408302,61		
2982	377171,29	1408303,67	1,06	86°13'18"
2983	377172,35	1408303,59	1,06	355°41'2"
2984	377172,27	1408302,54	1,05	265°38'35"
2981	377171,22	1408302,61	1,05	176°11'9"
2985	377171,25	1408302,64		
2986	377172,24	1408302,57	0,99	355°57'20"
2987	377172,33	1408303,57	1,00	84°51'26"
2988	377171,32	1408303,64	1,01	176°2'7"
2985	377171,25	1408302,64	1,00	265°59'45"
2989	377175,81	1408302,26		
2990	377175,88	1408303,32	1,06	86°13'18"
2991	377176,94	1408303,24	1,06	355°41'2"
2992	377176,86	1408302,18	1,06	265°41'2"
2989	377175,81	1408302,26	1,05	175°38'35"
2993	377175,84	1408302,29		
2994	377176,83	1408302,21	0,99	355°22'48"
2995	377176,91	1408303,21	1,00	85°25'34"
2996	377175,91	1408303,29	1,00	175°25'34"
2993	377175,84	1408302,29	1,00	265°59'45"
2997	377183,79	1408301,65		
2998	377183,87	1408302,71	1,06	85°41'2"
2999	377184,92	1408302,63	1,05	355°38'35"
3000	377184,85	1408301,57	1,06	266°13'18"
2997	377183,79	1408301,65	1,06	175°41'2"
3001	377183,82	1408301,68		
3002	377184,82	1408301,60	1,00	355°25'34"
3003	377184,90	1408302,60	1,00	85°25'34"
3004	377183,90	1408302,68	1,00	175°25'34"
3001	377183,82	1408301,68	1,00	265°25'34"
3005	377189,67	1408301,19		

3006	377189,75	1408302,25	1,06	85°41'2"
3007	377190,81	1408302,17	1,06	355°41'2"
3008	377190,73	1408301,11	1,06	265°41'2"
3005	377189,67	1408301,19	1,06	175°41'2"
3009	377189,70	1408301,22		
3010	377190,70	1408301,14	1,00	355°25'34"
3011	377190,79	1408302,14	1,00	84°51'26"
3012	377189,78	1408302,23	1,01	174°54'28"
3009	377189,70	1408301,22	1,01	265°28'16"
3013	377195,46	1408300,74		
3014	377195,54	1408301,79	1,05	85°38'35"
3015	377196,59	1408301,71	1,05	355°38'35"
3016	377196,51	1408300,66	1,05	265°38'35"
3013	377195,46	1408300,74	1,05	175°38'35"
3017	377195,49	1408300,77		
3018	377196,48	1408300,69	0,99	355°22'48"
3019	377196,57	1408301,68	0,99	84°48'20"
3020	377195,57	1408301,76	1,00	175°25'34"
3017	377195,49	1408300,77	0,99	265°22'48"
3021	377202,83	1408300,16		
3022	377202,91	1408301,21	1,05	85°38'35"
3023	377203,97	1408301,14	1,06	356°13'18"
3024	377203,89	1408300,08	1,06	265°41'2"
3021	377202,83	1408300,16	1,06	175°41'2"
3025	377202,86	1408300,20		
3026	377203,86	1408300,11	1,00	354°51'26"
3027	377203,94	1408301,11	1,00	85°25'34"
3028	377202,95	1408301,18	0,99	175°57'20"
3025	377202,86	1408300,20	0,98	264°45'10"
3029	377209,12	1408299,66		
3030	377209,19	1408300,72	1,06	86°13'18"
3031	377210,25	1408300,65	1,06	356°13'18"
3032	377210,17	1408299,59	1,06	265°41'2"
3029	377209,12	1408299,66	1,05	176°11'9"
3033	377209,15	1408299,69		
3034	377210,15	1408299,63	1,00	356°33'59"
3035	377210,22	1408300,62	0,99	85°57'20"
3036	377209,23	1408300,69	0,99	175°57'20"
3033	377209,15	1408299,69	1,00	265°25'34"
3037	377215,60	1408299,15		
3038	377215,67	1408300,21	1,06	86°13'18"
3039	377216,73	1408300,14	1,06	356°13'18"
3040	377216,65	1408299,08	1,06	265°41'2"
3037	377215,60	1408299,15	1,05	176°11'9"
3041	377215,63	1408299,19		
3042	377216,63	1408299,11	1,00	355°25'34"
3043	377216,70	1408300,12	1,01	86°2'7"
3044	377215,70	1408300,18	1,00	176°33'59"
3041	377215,63	1408299,19	0,99	265°57'20"
3045	377236,73	1408297,49		
3046	377236,80	1408298,55	1,06	86°13'18"
3047	377237,86	1408298,48	1,06	356°13'18"
3048	377237,79	1408297,42	1,06	266°13'18"
3045	377236,73	1408297,49	1,06	176°13'18"
3049	377236,76	1408297,52		
3050	377237,76	1408297,45	1,00	355°59'45"
3051	377237,83	1408298,46	1,01	86°2'7"
3052	377236,83	1408298,52	1,00	176°33'59"
3049	377236,76	1408297,52	1,00	265°59'45"
1479	377246,42	1408296,82		
3053	377246,50	1408297,87	1,05	85°38'35"
3054	377248,56	1408297,70	2,07	355°16'57"
3055	377248,47	1408296,65	1,05	265°6'3"

1478	377246,80	1408296,79	1,68	175°12'29"
1479	377246,42	1408296,82	0,38	175°29'10"
3056	377246,45	1408296,85		
3057	377247,44	1408296,76	0,99	354°48'20"
3058	377248,45	1408296,68	1,01	355°28'16"
3059	377248,53	1408297,67	0,99	85°22'48"
3060	377247,53	1408297,76	1,00	174°51'26"
3061	377246,54	1408297,85	0,99	174°48'20"
3056	377246,45	1408296,85	1,00	264°51'26"
3062	377252,68	1408296,31		
3063	377252,81	1408297,36	1,06	82°56'32"
3064	377254,87	1408297,13	2,07	353°37'45"
3065	377254,74	1408296,07	1,07	263°0'29"
3062	377252,68	1408296,31	2,07	173°21'17"
3066	377252,72	1408296,35		
3067	377253,72	1408296,22	1,01	352°35'35"
3068	377254,71	1408296,10	1,00	353°5'20"
3069	377254,83	1408297,10	1,01	83°9'26"
3070	377253,83	1408297,22	1,01	173°9'26"
3071	377252,85	1408297,33	0,99	173°35'44"
3066	377252,72	1408296,35	0,99	262°26'37"
3072	377269,27	1408294,27		
3073	377269,37	1408295,32	1,05	84°33'35"
3074	377270,42	1408295,23	1,05	355°6'3"
3075	377270,32	1408294,17	1,06	264°36'38"
3072	377269,27	1408294,27	1,05	174°33'35"
3076	377269,30	1408294,30		
3077	377270,29	1408294,20	1,00	354°13'56"
3078	377270,40	1408295,20	1,01	83°43'22"
3079	377269,40	1408295,29	1,00	174°51'26"
3076	377269,30	1408294,30	1,00	264°13'56"
3080	377274,25	1408293,78		
3081	377274,34	1408294,84	1,06	85°8'49"
3082	377275,40	1408294,74	1,06	354°36'38"
3083	377275,30	1408293,68	1,06	264°36'38"
3080	377274,25	1408293,78	1,05	174°33'35"
3084	377274,28	1408293,81		
3085	377275,27	1408293,72	0,99	354°48'20"
3086	377275,38	1408294,71	1,00	83°39'35"
3087	377274,37	1408294,81	1,01	174°20'44"
3084	377274,28	1408293,81	1,00	264°51'26"
3088	377279,13	1408293,30		
3089	377279,23	1408294,36	1,06	84°36'38"
3090	377280,28	1408294,26	1,05	354°33'35"
3091	377280,18	1408293,20	1,06	264°36'38"
3088	377279,13	1408293,30	1,05	174°33'35"
3092	377279,16	1408293,33		
3093	377280,15	1408293,23	1,00	354°13'56"
3094	377280,25	1408294,23	1,00	84°17'22"
3095	377279,26	1408294,34	1,00	173°39'35"
3092	377279,16	1408293,33	1,01	264°20'44"
3096	377284,41	1408292,78		
3097	377284,50	1408293,84	1,06	85°8'49"
3098	377285,56	1408293,74	1,06	354°36'38"
3099	377285,46	1408292,69	1,05	264°33'35"
3096	377284,41	1408292,78	1,05	175°6'3"
3100	377284,44	1408292,81		
3101	377285,44	1408292,73	1,00	355°25'34"
3102	377285,53	1408293,71	0,98	84°45'10"
3103	377284,54	1408293,81	1,00	174°13'56"
3100	377284,44	1408292,81	1,00	264°17'22"
3104	377291,07	1408292,14		
3105	377291,17	1408293,18	1,04	84°30'28"

3106	377292,23	1408293,09	1,06	355°8'49"
3107	377292,13	1408292,03	1,06	264°36'38"
3104	377291,07	1408292,14	1,07	174°4'32"
3108	377291,10	1408292,16		
3109	377292,10	1408292,06	1,00	354°17'22"
3110	377292,20	1408293,06	1,00	84°17'22"
3111	377291,20	1408293,15	1,00	174°51'26"
3108	377291,10	1408292,16	1,00	264°13'56"
3112	377296,75	1408291,57		
3113	377296,84	1408292,63	1,06	85°8'49"
3114	377297,90	1408292,53	1,06	354°36'38"
3115	377297,80	1408291,47	1,06	264°36'38"
3112	377296,75	1408291,57	1,05	174°33'35"
3116	377296,78	1408291,60		
3117	377297,77	1408291,50	1,00	354°13'56"
3118	377297,88	1408292,50	1,01	83°43'22"
3119	377296,87	1408292,60	1,01	174°20'44"
3116	377296,78	1408291,60	1,00	264°51'26"
3120	377359,44	1408285,43		
3121	377359,54	1408286,48	1,05	84°33'35"
3122	377360,59	1408286,38	1,05	354°33'35"
3123	377360,49	1408285,33	1,05	264°33'35"
3120	377359,44	1408285,43	1,05	174°33'35"
3124	377359,47	1408285,46		
3125	377360,46	1408285,36	1,00	354°13'56"
3126	377360,56	1408286,35	1,00	84°13'56"
3127	377359,57	1408286,45	1,00	174°13'56"
3124	377359,47	1408285,46	1,00	264°13'56"
3128	377363,91	1408284,98		
3129	377364,01	1408286,03	1,05	84°33'35"
3130	377365,07	1408285,93	1,06	354°36'38"
3131	377364,97	1408284,88	1,05	264°33'35"
3128	377363,91	1408284,98	1,06	174°36'38"
3132	377363,94	1408285,01		
3133	377364,94	1408284,91	1,00	354°17'22"
3134	377365,04	1408285,90	1,00	84°13'56"
3135	377364,04	1408286,01	1,01	173°43'22"
3132	377363,94	1408285,01	1,00	264°17'22"
3136	377369,28	1408284,46		
3137	377369,38	1408285,51	1,05	84°33'35"
3138	377370,44	1408285,41	1,06	354°36'38"
3139	377370,34	1408284,36	1,05	264°33'35"
3136	377369,28	1408284,46	1,06	174°36'38"
3140	377369,31	1408284,49		
3141	377370,31	1408284,39	1,00	354°17'22"
3142	377370,41	1408285,38	1,00	84°13'56"
3143	377369,41	1408285,48	1,00	174°17'22"
3140	377369,31	1408284,49	1,00	264°13'56"
3144	377376,15	1408283,77		
3145	377376,24	1408284,83	1,06	85°8'49"
3146	377377,30	1408284,73	1,06	354°36'38"
3147	377377,20	1408283,67	1,06	264°36'38"
3144	377376,15	1408283,77	1,05	174°33'35"
3148	377376,18	1408283,80		
3149	377377,18	1408283,70	1,00	354°17'22"
3150	377377,27	1408284,70	1,00	84°51'26"
3151	377376,28	1408284,80	1,00	174°13'56"
3148	377376,18	1408283,80	1,00	264°17'22"
3152	377382,81	1408283,10		
3153	377382,91	1408284,16	1,06	84°36'38"
3154	377383,97	1408284,06	1,06	354°36'38"
3155	377383,87	1408283,00	1,06	264°36'38"
3152	377382,81	1408283,10	1,06	174°36'38"

3156	377382,84	1408283,13		
3157	377383,84	1408283,03	1,00	354°17'22"
3158	377383,94	1408284,03	1,00	84°17'22"
3159	377382,94	1408284,14	1,01	173°43'22"
3156	377382,84	1408283,13	1,01	264°20'44"
3160	377388,78	1408282,51		
3161	377388,88	1408283,56	1,05	84°33'35"
3162	377389,93	1408283,46	1,05	354°33'35"
3163	377389,83	1408282,41	1,05	264°33'35"
3160	377388,78	1408282,51	1,05	174°33'35"
3164	377388,81	1408282,54		
3165	377389,80	1408282,44	1,00	354°13'56"
3166	377389,90	1408283,43	1,00	84°13'56"
3167	377388,91	1408283,53	1,00	174°13'56"
3164	377388,81	1408282,54	1,00	264°13'56"
3168	377393,76	1408282,01		
3169	377393,86	1408283,06	1,05	84°33'35"
3170	377394,91	1408282,96	1,05	354°33'35"
3171	377394,81	1408281,91	1,05	264°33'35"
3168	377393,76	1408282,01	1,05	174°33'35"
3172	377393,79	1408282,04		
3173	377394,79	1408281,94	1,00	354°17'22"
3174	377394,88	1408282,93	0,99	84°48'20"
3175	377393,90	1408283,03	0,99	174°10'25"
3172	377393,79	1408282,04	1,00	263°39'35"
3176	377398,84	1408281,50		
3177	377398,94	1408282,55	1,05	84°33'35"
3178	377399,99	1408282,45	1,05	354°33'35"
3179	377399,89	1408281,40	1,05	264°33'35"
3176	377398,84	1408281,50	1,05	174°33'35"
3180	377398,87	1408281,53		
3181	377399,86	1408281,43	1,00	354°13'56"
3182	377399,96	1408282,42	1,00	84°13'56"
3183	377398,97	1408282,53	1,00	173°39'35"
3180	377398,87	1408281,53	1,00	264°17'22"
3184	377405,70	1408280,81		
3185	377405,80	1408281,87	1,06	84°36'38"
3186	377406,86	1408281,77	1,06	354°36'38"
3187	377406,76	1408280,71	1,06	264°36'38"
3184	377405,70	1408280,81	1,06	174°36'38"
3188	377405,73	1408280,84		
3189	377406,73	1408280,74	1,00	354°17'22"
3190	377406,83	1408281,74	1,00	84°17'22"
3191	377405,83	1408281,84	1,00	174°17'22"
3188	377405,73	1408280,84	1,00	264°17'22"
3192	377411,59	1408280,33		
3193	377411,67	1408281,38	1,05	85°38'35"
3194	377412,73	1408281,30	1,06	355°41'2"
3195	377412,65	1408280,25	1,05	265°38'35"
3192	377411,59	1408280,33	1,06	175°41'2"
3196	377411,62	1408280,36		
3197	377412,62	1408280,28	1,00	355°25'34"
3198	377412,70	1408281,27	0,99	85°22'48"
3199	377411,70	1408281,36	1,00	174°51'26"
3196	377411,62	1408280,36	1,00	265°25'34"
3200	377416,98	1408279,89		
3201	377417,06	1408280,95	1,06	85°41'2"
3202	377418,12	1408280,87	1,06	355°41'2"
3203	377418,04	1408279,81	1,06	265°41'2"
3200	377416,98	1408279,89	1,06	175°41'2"
3204	377417,01	1408279,92		
3205	377418,01	1408279,84	1,00	355°25'34"
3206	377418,09	1408280,84	1,00	85°25'34"

3207	377417,09	1408280,92	1,00	175°25'34"
3204	377417,01	1408279,92	1,00	265°25'34"
3208	377421,34	1408279,46		
3209	377421,45	1408280,52	1,07	84°4'32"
3210	377422,51	1408280,39	1,07	353°0'29"
3211	377422,40	1408279,35	1,05	263°57'44"
3208	377421,34	1408279,46	1,07	174°4'32"
3212	377421,37	1408279,49		
3213	377422,37	1408279,38	1,01	353°43'22"
3214	377422,48	1408280,37	1,00	83°39'35"
3215	377421,48	1408280,49	1,01	173°9'26"
3212	377421,37	1408279,49	1,01	263°43'22"
3216	377427,21	1408278,81		
3217	377427,32	1408279,87	1,07	84°4'32"
3218	377428,38	1408279,76	1,07	354°4'32"
3219	377428,26	1408278,71	1,06	263°28'49"
3216	377427,21	1408278,81	1,05	174°33'35"
3220	377427,24	1408278,84		
3221	377428,24	1408278,74	1,00	354°17'22"
3222	377428,34	1408279,73	1,00	84°13'56"
3223	377427,36	1408279,84	0,99	173°35'44"
3220	377427,24	1408278,84	1,01	263°9'26"
3224	377430,52	1408305,00		
3225	377430,54	1408306,06	1,06	88°55'9"
3226	377431,60	1408306,04	1,06	358°55'9"
3227	377431,58	1408304,98	1,06	268°55'9"
3224	377430,52	1408305,00	1,06	178°55'9"
3228	377430,55	1408305,03		
3229	377431,55	1408305,01	1,00	358°51'15"
3230	377431,58	1408306,01	1,00	88°16'54"
3231	377430,58	1408306,03	1,00	178°51'15"
3228	377430,55	1408305,03	1,00	268°16'54"
3232	377431,98	1408278,29		
3233	377432,09	1408279,35	1,07	84°4'32"
3234	377433,15	1408279,24	1,07	354°4'32"
3235	377433,04	1408278,18	1,07	264°4'32"
3232	377431,98	1408278,29	1,07	174°4'32"
3236	377432,02	1408278,33		
3237	377433,01	1408278,21	1,00	353°5'20"
3238	377433,12	1408279,22	1,02	83°47'4"
3239	377432,12	1408279,32	1,00	174°17'22"
3236	377432,02	1408278,33	1,00	264°13'56"
3240	377432,17	1408303,45		
3241	377432,28	1408304,50	1,06	84°1'10"
3242	377433,33	1408304,39	1,06	354°1'10"
3243	377433,22	1408303,33	1,07	264°4'32"
3240	377432,17	1408303,45	1,06	173°28'49"
3244	377432,20	1408303,48		
3245	377433,19	1408303,36	1,00	353°5'20"
3246	377433,30	1408304,36	1,01	83°43'22"
3247	377432,31	1408304,47	1,00	173°39'35"
3244	377432,20	1408303,48	1,00	263°39'35"
3248	377437,16	1408277,73		
3249	377437,26	1408278,78	1,05	84°33'35"
3250	377438,33	1408278,66	1,08	353°36'4"
3251	377438,20	1408277,62	1,05	262°52'30"
3248	377437,16	1408277,73	1,05	173°57'44"
3252	377437,19	1408277,76		
3253	377438,18	1408277,65	1,00	353°39'35"
3254	377438,29	1408278,64	1,00	83°39'35"
3255	377437,29	1408278,75	1,01	173°43'22"
3252	377437,19	1408277,76	1,00	264°13'56"
3256	377437,93	1408302,79		

3257	377438,05	1408303,84	1,06	83°28'49"
3258	377439,10	1408303,73	1,06	354°1'10"
3259	377438,99	1408302,67	1,07	264°4'32"
3256	377437,93	1408302,79	1,07	173°32'28"
3260	377437,96	1408302,83		
3261	377438,96	1408302,70	1,01	352°35'35"
3262	377439,08	1408303,71	1,02	83°13'28"
3263	377438,08	1408303,81	1,00	174°17'22"
3260	377437,96	1408302,83	0,99	263°1'8"
3264	377440,33	1408277,38		
3265	377440,44	1408278,43	1,06	84°1'10"
3266	377441,50	1408278,33	1,06	354°36'38"
3267	377441,39	1408277,27	1,07	264°4'32"
3264	377440,33	1408277,38	1,07	174°4'32"
3268	377440,37	1408277,41		
3269	377441,36	1408277,30	1,00	353°39'35"
3270	377441,47	1408278,30	1,01	83°43'22"
3271	377440,47	1408278,40	1,00	174°17'22"
3268	377440,37	1408277,41	1,00	264°13'56"
3272	377443,50	1408302,15		
3273	377443,61	1408303,20	1,06	84°1'10"
3274	377444,67	1408303,09	1,07	354°4'32"
3275	377444,54	1408302,03	1,07	263°0'29"
3272	377443,50	1408302,15	1,05	173°25'5"
3276	377443,53	1408302,18		
3277	377444,52	1408302,07	1,00	353°39'35"
3278	377444,63	1408303,06	1,00	83°39'35"
3279	377443,64	1408303,17	1,00	173°39'35"
3276	377443,53	1408302,18	1,00	263°39'35"
3280	377445,70	1408276,79		
3281	377445,81	1408277,85	1,07	84°4'32"
3282	377446,87	1408277,74	1,07	354°4'32"
3283	377446,76	1408276,68	1,07	264°4'32"
3280	377445,70	1408276,79	1,07	174°4'32"
3284	377445,73	1408276,82		
3285	377446,73	1408276,71	1,01	353°43'22"
3286	377446,84	1408277,71	1,01	83°43'22"
3287	377445,84	1408277,83	1,01	173°9'26"
3284	377445,73	1408276,82	1,02	263°47'4"
3288	377449,55	1408301,45		
3289	377449,67	1408302,51	1,07	83°32'28"
3290	377450,72	1408302,39	1,06	353°28'49"
3291	377450,61	1408301,34	1,06	264°1'10"
3288	377449,55	1408301,45	1,07	174°4'32"
3292	377449,58	1408301,49		
3293	377450,58	1408301,37	1,01	353°9'26"
3294	377450,70	1408302,37	1,01	83°9'26"
3295	377449,70	1408302,48	1,01	173°43'22"
3292	377449,58	1408301,49	1,00	263°5'20"
3296	377455,12	1408300,81		
3297	377455,23	1408301,87	1,07	84°4'32"
3298	377456,29	1408301,75	1,07	353°32'28"
3299	377456,17	1408300,70	1,06	263°28'49"
3296	377455,12	1408300,81	1,06	174°1'10"
3300	377455,16	1408300,84		
3301	377456,14	1408300,74	0,99	354°10'25"
3302	377456,26	1408301,72	0,99	83°1'8"
3303	377455,26	1408301,84	1,01	173°9'26"
3300	377455,16	1408300,84	1,00	264°17'22"
3304	377460,27	1408300,22		
3305	377460,40	1408301,27	1,06	82°56'32"
3306	377461,46	1408301,16	1,07	354°4'32"
3307	377461,33	1408300,11	1,06	262°56'32"

3304	377460,27	1408300,22	1,07	174°4'32"
3308	377460,31	1408300,25		
3309	377461,31	1408300,14	1,01	353°43'22"
3310	377461,42	1408301,13	1,00	83°39'35"
3311	377460,43	1408301,24	1,00	173°39'35"
3308	377460,31	1408300,25	1,00	263°5'20"
3312	377466,84	1408299,48		
3313	377466,95	1408300,52	1,05	83°57'44"
3314	377468,01	1408300,41	1,07	354°4'32"
3315	377467,89	1408299,35	1,07	263°32'28"
3312	377466,84	1408299,48	1,06	172°56'32"
3316	377466,88	1408299,50		
3317	377467,86	1408299,38	0,99	353°1'8"
3318	377467,98	1408300,38	1,01	83°9'26"
3319	377466,98	1408300,49	1,01	173°43'22"
3316	377466,88	1408299,50	1,00	264°13'56"
3320	377472,01	1408298,88		
3321	377472,12	1408299,93	1,06	84°1'10"
3322	377473,18	1408299,82	1,07	354°4'32"
3323	377473,06	1408298,76	1,07	263°32'28"
3320	377472,01	1408298,88	1,06	173°28'49"
3324	377472,04	1408298,91		
3325	377473,03	1408298,79	1,00	353°5'20"
3326	377473,16	1408299,79	1,01	82°35'35"
3327	377472,15	1408299,91	1,02	173°13'28"
3324	377472,04	1408298,91	1,01	263°43'22"
3328	377478,47	1408298,13		
3329	377478,58	1408299,19	1,07	84°4'32"
3330	377479,63	1408299,07	1,06	353°28'49"
3331	377479,52	1408298,02	1,06	264°1'10"
3328	377478,47	1408298,13	1,06	174°1'10"
3332	377478,50	1408298,16		
3333	377479,49	1408298,05	1,00	353°39'35"
3334	377479,60	1408299,04	1,00	83°39'35"
3335	377478,61	1408299,16	1,00	173°5'20"
3332	377478,50	1408298,16	1,01	263°43'22"
3336	377484,23	1408297,48		
3337	377484,34	1408298,54	1,07	84°4'32"
3338	377485,40	1408298,41	1,07	353°0'29"
3339	377485,28	1408297,35	1,07	263°32'28"
3336	377484,23	1408297,48	1,06	172°56'32"
3340	377484,26	1408297,50		
3341	377485,25	1408297,40	1,00	354°13'56"
3342	377485,37	1408298,38	0,99	83°1'8"
3343	377484,37	1408298,50	1,01	173°9'26"
3340	377484,26	1408297,50	1,01	263°43'22"
3344	377490,68	1408296,73		
3345	377490,80	1408297,79	1,07	83°32'28"
3346	377491,85	1408297,67	1,06	353°28'49"
3347	377491,74	1408296,62	1,06	264°1'10"
3344	377490,68	1408296,73	1,07	174°4'32"
3348	377490,71	1408296,76		
3349	377491,71	1408296,65	1,01	353°43'22"
3350	377491,82	1408297,64	1,00	83°39'35"
3351	377490,83	1408297,76	1,00	173°5'20"
3348	377490,71	1408296,76	1,01	263°9'26"
3352	377494,56	1408296,29		
3353	377494,67	1408297,35	1,07	84°4'32"
3354	377495,72	1408297,23	1,06	353°28'49"
3355	377495,60	1408296,16	1,08	263°36'4"
3352	377494,56	1408296,29	1,05	172°52'30"
3356	377494,59	1408296,32		
3357	377495,58	1408296,20	1,00	353°5'20"

3358	377495,69	1408297,20	1,01	83°43'22"
3359	377494,70	1408297,32	1,00	173°5'20"
3356	377494,59	1408296,32	1,01	263°43'22"
3360	377500,92	1408295,56		
3361	377501,03	1408296,62	1,07	84°4'32"
3362	377502,08	1408296,50	1,06	353°28'49"
3363	377501,97	1408295,43	1,08	264°7'49"
3360	377500,92	1408295,56	1,06	172°56'32"
3364	377500,96	1408295,59		
3365	377501,94	1408295,48	0,99	353°35'44"
3366	377502,05	1408296,47	1,00	83°39'35"
3367	377501,06	1408296,58	1,00	173°39'35"
3364	377500,96	1408295,59	1,00	264°13'56"
3368	377507,68	1408294,78		
3369	377507,79	1408295,85	1,08	84°7'49"
3370	377508,84	1408295,72	1,06	352°56'32"
3371	377508,73	1408294,66	1,07	264°4'32"
3368	377507,68	1408294,78	1,06	173°28'49"
3372	377507,71	1408294,81		
3373	377508,70	1408294,70	1,00	353°39'35"
3374	377508,81	1408295,69	1,00	83°39'35"
3375	377507,83	1408295,81	0,99	173°1'8"
3372	377507,71	1408294,81	1,01	263°9'26"
3376	377514,13	1408294,04		
3377	377514,24	1408295,10	1,07	84°4'32"
3378	377515,30	1408294,98	1,07	353°32'28"
3379	377515,18	1408293,93	1,06	263°28'49"
3376	377514,13	1408294,04	1,06	174°1'10"
3380	377514,16	1408294,07		
3381	377515,15	1408293,96	1,00	353°39'35"
3382	377515,28	1408294,95	1,00	82°31'9"
3383	377514,27	1408295,07	1,02	173°13'28"
3380	377514,16	1408294,07	1,01	263°43'22"
3384	377520,09	1408293,37		
3385	377520,20	1408294,41	1,05	83°57'44"
3386	377521,26	1408294,30	1,07	354°4'32"
3387	377521,14	1408293,24	1,07	263°32'28"
3384	377520,09	1408293,37	1,06	172°56'32"
3388	377520,12	1408293,40		
3389	377521,11	1408293,27	1,00	352°31'9"
3390	377521,23	1408294,28	1,02	83°13'28"
3391	377520,23	1408294,38	1,00	174°17'22"
3388	377520,12	1408293,40	0,99	263°35'44"
3392	377526,45	1408292,64		
3393	377526,56	1408293,68	1,05	83°57'44"
3394	377527,62	1408293,57	1,07	354°4'32"
3395	377527,49	1408292,51	1,07	263°0'29"
3392	377526,45	1408292,64	1,05	172°52'30"
3396	377526,48	1408292,66		
3397	377527,48	1408292,55	1,01	353°43'22"
3398	377527,58	1408293,54	1,00	84°13'56"
3399	377526,60	1408293,65	0,99	173°35'44"
3396	377526,48	1408292,66	1,00	263°5'20"
3400	377533,21	1408291,85		
3401	377533,32	1408292,91	1,07	84°4'32"
3402	377534,38	1408292,79	1,07	353°32'28"
3403	377534,26	1408291,74	1,06	263°28'49"
3400	377533,21	1408291,85	1,06	174°1'10"
3404	377533,24	1408291,89		
3405	377534,23	1408291,77	1,00	353°5'20"
3406	377534,35	1408292,77	1,01	83°9'26"
3407	377533,35	1408292,88	1,01	173°43'22"
3404	377533,24	1408291,89	1,00	263°39'35"

3408	377539,87	1408291,09		
3409	377539,98	1408292,14	1,06	84°1'10"
3410	377541,04	1408292,03	1,07	354°4'32"
3411	377540,92	1408290,98	1,06	263°28'49"
3408	377539,87	1408291,09	1,06	174°1'10"
3412	377539,90	1408291,12		
3413	377540,89	1408291,01	1,00	353°39'35"
3414	377541,01	1408292,00	1,00	83°5'20"
3415	377540,01	1408292,11	1,01	173°43'22"
3412	377539,90	1408291,12	1,00	263°39'35"
3416	377546,62	1408290,31		
3417	377546,74	1408291,37	1,07	83°32'28"
3418	377547,79	1408291,25	1,06	353°28'49"
3419	377547,68	1408290,20	1,06	264°1'10"
3416	377546,62	1408290,31	1,07	174°4'32"
3420	377546,65	1408290,35		
3421	377547,65	1408290,23	1,01	353°9'26"
3422	377547,76	1408291,23	1,01	83°43'22"
3423	377546,77	1408291,34	1,00	173°39'35"
3420	377546,65	1408290,35	1,00	263°5'20"
3424	377549,83	1408260,73		
3425	377550,00	1408261,77	1,05	80°42'59"
3426	377551,05	1408261,60	1,06	350°48'12"
3427	377550,87	1408260,55	1,07	260°16'21"
3424	377549,83	1408260,73	1,06	170°10'51"
3428	377549,86	1408260,75		
3429	377550,85	1408260,60	1,00	351°23'4"
3430	377551,01	1408261,57	0,98	80°38'1"
3431	377550,02	1408261,74	1,00	170°15'23"
3428	377549,86	1408260,75	1,00	260°49'10"
3432	377553,48	1408289,53		
3433	377553,61	1408290,58	1,06	82°56'32"
3434	377554,65	1408290,47	1,05	353°57'44"
3435	377554,54	1408289,41	1,07	264°4'32"
3432	377553,48	1408289,53	1,07	173°32'28"
3436	377553,51	1408289,56		
3437	377554,51	1408289,44	1,01	353°9'26"
3438	377554,62	1408290,44	1,01	83°43'22"
3439	377553,63	1408290,55	1,00	173°39'35"
3436	377553,51	1408289,56	1,00	263°5'20"
3440	377556,44	1408259,63		
3441	377556,61	1408260,69	1,07	80°53'19"
3442	377557,66	1408260,52	1,06	350°48'12"
3443	377557,48	1408259,47	1,07	260°16'21"
3440	377556,44	1408259,63	1,05	171°15'14"
3444	377556,48	1408259,66		
3445	377557,46	1408259,50	0,99	350°43'39"
3446	377557,63	1408260,49	1,00	80°15'23"
3447	377556,64	1408260,65	1,00	170°49'10"
3444	377556,48	1408259,66	1,00	260°49'10"
1087	377556,73	1408291,10		
1088	377557,49	1408295,90	4,86	81°0'10"
1089	377577,28	1408293,13	19,98	352°1'19"
1090	377603,34	1408287,39	26,69	347°35'31"
1091	377631,47	1408278,99	29,36	343°22'6"
1092	377651,92	1408271,32	21,84	339°26'27"
1093	377676,06	1408260,62	26,41	336°5'41"
1094	377699,56	1408248,63	26,38	332°58'7"
1095	377713,83	1408241,12	16,13	332°14'35"
1096	377748,00	1408223,48	38,45	332°41'43"
1097	377770,39	1408211,99	25,17	332°50'30"
1098	377806,38	1408193,21	40,60	332°26'22"
1099	377829,26	1408181,45	25,73	332°48'7"

1100	377850,67	1408170,44	24,07	332°46'52"
1101	377868,74	1408161,32	20,24	333°13'11"
1102	377890,59	1408150,14	24,54	332°54'26"
1103	377903,18	1408143,81	14,09	333°17'57"
1104	377931,09	1408129,37	31,42	332°38'38"
3448	377928,64	1408130,62	2,75	152°58'9"
3449	377903,93	1408142,74	27,52	153°52'21"
3450	377900,34	1408144,50	4,00	153°53'1"
3451	377872,23	1408158,30	31,31	153°51'8"
3452	377831,81	1408178,12	45,02	153°52'44"
3453	377745,28	1408220,22	96,23	154°3'19"
3454	377699,19	1408241,77	50,88	154°56'27"
3455	377669,50	1408254,55	32,32	156°42'38"
3456	377661,46	1408258,02	8,76	156°39'19"
3457	377623,91	1408271,46	39,88	160°18'24"
3458	377593,92	1408281,26	31,55	161°54'14"
3459	377581,55	1408284,54	12,80	165°8'58"
3460	377577,49	1408285,66	4,21	164°34'40"
3461	377566,75	1408288,00	10,99	167°42'31"
3462	377561,01	1408289,71	5,99	163°24'39"
3463	377560,89	1408288,68	1,04	263°21'17"
3464	377559,84	1408288,80	1,06	173°28'49"
3465	377559,99	1408290,10	1,31	83°25'5"
1087	377556,73	1408291,10	3,41	162°56'48"
3466	377559,87	1408288,83		
3467	377560,86	1408288,72	1,00	353°39'35"
3468	377560,98	1408289,71	1,00	83°5'20"
3469	377559,99	1408289,82	1,00	173°39'35"
3466	377559,87	1408288,83	1,00	263°5'20"
3470	377566,78	1408288,03		
3471	377567,77	1408287,93	1,00	354°13'56"
3472	377567,89	1408288,91	0,99	83°1'8"
3473	377566,89	1408289,03	1,01	173°9'26"
3470	377566,78	1408288,03	1,01	263°43'22"
3474	377569,39	1408257,20		
3475	377569,62	1408258,23	1,06	77°24'44"
3476	377570,97	1408257,93	1,38	347°28'16"
3477	377571,95	1408257,63	1,02	342°58'46"
3478	377571,64	1408256,61	1,07	253°5'41"
3474	377569,39	1408257,20	2,33	165°18'24"
3479	377569,43	1408257,22		
3480	377570,41	1408257,01	1,00	347°54'19"
3481	377570,62	1408257,98	0,99	77°47'3"
3482	377569,64	1408258,20	1,00	167°20'51"
3479	377569,43	1408257,22	1,00	257°54'19"
3483	377569,56	1408287,73		
3484	377570,56	1408287,60	1,01	352°35'35"
3485	377570,67	1408288,60	1,01	83°43'22"
3486	377569,68	1408288,71	1,00	173°39'35"
3483	377569,56	1408287,73	0,99	263°1'8"
3487	377570,66	1408256,95		
3488	377571,62	1408256,65	1,01	342°38'46"
3489	377571,91	1408257,62	1,01	73°21'18"
3490	377570,96	1408257,90	0,99	163°34'40"
3487	377570,66	1408256,95	1,00	252°28'28"
3491	377571,56	1408287,49		
3492	377572,55	1408287,39	1,00	354°13'56"
3493	377572,66	1408288,38	1,00	83°39'35"
3494	377571,66	1408288,49	1,01	173°43'22"
3491	377571,56	1408287,49	1,00	264°17'22"
3495	377579,69	1408286,63		
3496	377580,68	1408286,52	1,00	353°39'35"
3497	377580,79	1408287,52	1,01	83°43'22"

3498	377579,79	1408287,63	1,01	173°43'22"
3495	377579,69	1408286,63	1,00	264°17'22"
3499	377581,69	1408286,38		
3500	377582,68	1408286,23	1,00	351°23'4"
3501	377582,84	1408287,21	0,99	80°43'39"
3502	377581,85	1408287,37	1,00	170°49'10"
3499	377581,69	1408286,38	1,00	260°49'10"
3503	377583,18	1408287,31		
3504	377584,12	1408286,98	1,00	340°39'20"
3505	377584,45	1408287,92	1,00	70°39'20"
3506	377583,52	1408288,25	0,99	160°27'48"
3503	377583,18	1408287,31	1,00	250°6'53"
3507	377585,62	1408252,27		
3508	377585,94	1408253,29	1,07	72°34'55"
3509	377586,95	1408252,97	1,06	342°25'13"
3510	377586,64	1408251,95	1,07	253°5'41"
3507	377585,62	1408252,27	1,07	162°34'55"
3511	377585,66	1408252,30		
3512	377586,62	1408251,99	1,01	342°6'14"
3513	377586,91	1408252,95	1,00	73°11'29"
3514	377585,96	1408253,25	1,00	162°28'28"
3511	377585,66	1408252,30	1,00	252°28'28"
3515	377591,64	1408250,40		
3516	377591,96	1408251,42	1,07	72°34'55"
3517	377592,97	1408251,10	1,06	342°25'13"
3518	377592,65	1408250,08	1,07	252°34'55"
3515	377591,64	1408250,40	1,06	162°25'13"
3519	377591,68	1408250,42		
3520	377592,63	1408250,12	1,00	342°28'28"
3521	377592,93	1408251,09	1,02	72°48'51"
3522	377591,98	1408251,38	0,99	163°1'28"
3519	377591,68	1408250,42	1,01	252°38'46"
3523	377595,55	1408249,19		
3524	377595,87	1408250,20	1,06	72°25'13"
3525	377596,89	1408249,88	1,07	342°34'55"
3526	377596,57	1408248,87	1,06	252°25'13"
3523	377595,55	1408249,19	1,07	162°34'55"
3527	377595,59	1408249,21		
3528	377596,55	1408248,92	1,00	343°11'29"
3529	377596,85	1408249,86	0,99	72°17'58"
3530	377595,89	1408250,16	1,01	162°38'46"
3527	377595,59	1408249,21	1,00	252°28'28"
3531	377599,66	1408247,91		
3532	377599,98	1408248,93	1,07	72°34'55"
3533	377600,99	1408248,60	1,06	341°54'22"
3534	377600,67	1408247,59	1,06	252°25'13"
3531	377599,66	1408247,91	1,06	162°25'13"
3535	377599,70	1408247,93		
3536	377600,65	1408247,63	1,00	342°28'28"
3537	377600,95	1408248,58	1,00	72°28'28"
3538	377600,00	1408248,89	1,00	161°55'40"
3535	377599,70	1408247,93	1,01	252°38'46"
3539	377605,47	1408246,07		
3540	377605,80	1408247,09	1,07	72°4'19"
3541	377606,81	1408246,76	1,06	341°54'22"
3542	377606,49	1408245,75	1,06	252°25'13"
3539	377605,47	1408246,07	1,07	162°34'55"
3543	377605,51	1408246,09		
3544	377606,47	1408245,79	1,01	342°38'46"
3545	377606,77	1408246,74	1,00	72°28'28"
3546	377605,82	1408247,05	1,00	161°55'40"
3543	377605,51	1408246,09	1,01	252°6'14"
3547	377611,19	1408244,26		

3548	377611,52	1408245,27	1,06	71°54'22"
3549	377612,53	1408244,95	1,06	342°25'13"
3550	377612,21	1408243,94	1,06	252°25'13"
3547	377611,19	1408244,26	1,07	162°34'55"
3551	377611,23	1408244,28		
3552	377612,20	1408243,98	1,02	342°48'51"
3553	377612,49	1408244,94	1,00	73°11'29"
3554	377611,54	1408245,23	0,99	163°1'28"
3551	377611,23	1408244,28	1,00	251°55'40"
3555	377617,48	1408242,26		
3556	377617,80	1408243,28	1,07	72°34'55"
3557	377618,82	1408242,95	1,07	342°4'19"
3558	377618,50	1408241,94	1,06	252°25'13"
3555	377617,48	1408242,26	1,07	162°34'55"
3559	377617,52	1408242,28		
3560	377618,48	1408241,98	1,01	342°38'46"
3561	377618,78	1408242,93	1,00	72°28'28"
3562	377617,82	1408243,24	1,01	162°6'14"
3559	377617,52	1408242,28	1,01	252°38'46"
3563	377621,96	1408240,84		
3564	377622,28	1408241,86	1,07	72°34'55"
3565	377623,30	1408241,53	1,07	342°4'19"
3566	377622,98	1408240,52	1,06	252°25'13"
3563	377621,96	1408240,84	1,07	162°34'55"
3567	377622,01	1408240,86		
3568	377622,96	1408240,56	1,00	342°28'28"
3569	377623,26	1408241,51	1,00	72°28'28"
3570	377622,30	1408241,83	1,01	161°33'54"
3567	377622,01	1408240,86	1,01	253°21'18"
3571	377637,62	1408235,94		
3572	377637,93	1408236,95	1,06	72°56'14"
3573	377638,95	1408236,63	1,07	342°34'55"
3574	377638,63	1408235,62	1,06	252°25'13"
3571	377637,62	1408235,94	1,06	162°25'13"
3575	377637,66	1408235,96		
3576	377638,61	1408235,66	1,00	342°28'28"
3577	377638,91	1408236,61	1,00	72°28'28"
3578	377637,96	1408236,91	1,00	162°28'28"
3575	377637,66	1408235,96	1,00	252°28'28"
3579	377643,54	1408234,10		
3580	377643,85	1408235,11	1,06	72°56'14"
3581	377644,87	1408234,79	1,07	342°34'55"
3582	377644,55	1408233,78	1,06	252°25'13"
3579	377643,54	1408234,10	1,06	162°25'13"
3583	377643,58	1408234,12		
3584	377644,53	1408233,82	1,00	342°28'28"
3585	377644,83	1408234,77	1,00	72°28'28"
3586	377643,87	1408235,07	1,01	162°38'46"
3583	377643,58	1408234,12	0,99	253°1'28"
3587	377649,35	1408232,24		
3588	377649,67	1408233,26	1,07	72°34'55"
3589	377650,69	1408232,93	1,07	342°4'19"
3590	377650,36	1408231,92	1,06	251°54'22"
3587	377649,35	1408232,24	1,06	162°25'13"
3591	377649,39	1408232,26		
3592	377650,35	1408231,96	1,01	342°38'46"
3593	377650,65	1408232,91	1,00	72°28'28"
3594	377649,69	1408233,22	1,01	162°6'14"
3591	377649,39	1408232,26	1,01	252°38'46"
3595	377655,62	1408230,20		
3596	377655,95	1408231,21	1,06	71°54'22"
3597	377656,96	1408230,88	1,06	341°54'22"
3598	377656,63	1408229,87	1,06	251°54'22"

3595	377655,62	1408230,20	1,06	161°54'22"
3599	377655,66	1408230,22		
3600	377656,61	1408229,91	1,00	341°55'40"
3601	377656,92	1408230,86	1,00	71°55'40"
3602	377655,97	1408231,18	1,00	161°23'4"
3599	377655,66	1408230,22	1,01	252°6'14"
3603	377660,75	1408228,53		
3604	377661,08	1408229,54	1,06	71°54'22"
3605	377662,09	1408229,21	1,06	341°54'22"
3606	377661,77	1408228,20	1,06	252°25'13"
3603	377660,75	1408228,53	1,07	162°4'19"
3607	377660,79	1408228,55		
3608	377661,75	1408228,25	1,01	342°38'46"
3609	377662,06	1408229,19	0,99	71°44'53"
3610	377661,10	1408229,50	1,01	162°6'14"
3607	377660,79	1408228,55	1,00	251°55'40"
3611	377666,08	1408226,80		
3612	377666,41	1408227,81	1,06	71°54'22"
3613	377667,42	1408227,48	1,06	341°54'22"
3614	377667,09	1408226,47	1,06	251°54'22"
3611	377666,08	1408226,80	1,06	161°54'22"
3615	377666,12	1408226,82		
3616	377667,07	1408226,51	1,00	341°55'40"
3617	377667,38	1408227,46	1,00	71°55'40"
3618	377666,43	1408227,77	1,00	161°55'40"
3615	377666,12	1408226,82	1,00	251°55'40"
3619	377676,83	1408223,33		
3620	377677,16	1408224,34	1,06	71°54'22"
3621	377678,17	1408224,01	1,06	341°54'22"
3622	377677,84	1408223,00	1,06	251°54'22"
3619	377676,83	1408223,33	1,06	161°54'22"
3623	377676,87	1408223,35		
3624	377677,82	1408223,04	1,00	341°55'40"
3625	377678,13	1408223,99	1,00	71°55'40"
3626	377677,18	1408224,30	1,00	161°55'40"
3623	377676,87	1408223,35	1,00	251°55'40"
3627	377679,52	1408219,57		
3628	377679,90	1408220,56	1,06	69°0'5"
3629	377680,89	1408220,18	1,06	339°0'5"
3630	377680,51	1408219,19	1,06	249°0'5"
3627	377679,52	1408219,57	1,06	159°0'5"
3631	377679,56	1408219,59		
3632	377680,49	1408219,23	1,00	338°50'19"
3633	377680,85	1408220,16	1,00	68°50'19"
3634	377679,92	1408220,52	1,00	158°50'19"
3631	377679,56	1408219,59	1,00	248°50'19"
3635	377693,61	1408214,22		
3636	377693,99	1408215,22	1,07	69°11'36"
3637	377694,98	1408214,84	1,06	339°0'5"
3638	377694,60	1408213,84	1,07	249°11'36"
3635	377693,61	1408214,22	1,06	159°0'5"
3639	377693,65	1408214,24		
3640	377694,58	1408213,88	1,00	338°50'19"
3641	377694,94	1408214,82	1,01	69°2'39"
3642	377694,01	1408215,18	1,00	158°50'19"
3639	377693,65	1408214,24	1,01	249°2'39"
3643	377697,13	1408212,65		
3644	377697,60	1408213,59	1,05	63°26'6"
3645	377698,55	1408213,12	1,06	333°40'36"
3646	377698,07	1408212,17	1,06	243°11'39"
3643	377697,13	1408212,65	1,06	152°56'58"
3647	377697,17	1408212,67		
3648	377698,06	1408212,21	1,00	332°40'4"

3649	377698,51	1408213,11	1,01	63°26'6"
3650	377697,61	1408213,55	1,00	153°56'47"
3647	377697,17	1408212,67	0,98	243°26'6"
1397	377712,76	1408204,89		
1398	377713,24	1408206,15	1,35	69°8'44"
3651	377714,24	1408205,69	1,10	335°17'51"
3652	377713,73	1408204,48	1,31	247°8'43"
1397	377712,76	1408204,89	1,05	157°5'14"
3653	377712,80	1408204,91		
3654	377713,71	1408204,52	0,99	336°48'5"
3655	377714,10	1408205,43	0,99	66°48'5"
3656	377713,18	1408205,83	1,00	156°30'5"
3653	377712,80	1408204,91	1,00	247°33'26"
3657	377717,98	1408202,66		
3658	377718,41	1408203,63	1,06	66°5'32"
3659	377719,37	1408203,22	1,04	336°52'25"
3660	377718,96	1408202,24	1,06	247°17'50"
3657	377717,98	1408202,66	1,07	156°48'5"
3661	377718,02	1408202,67		
3662	377718,94	1408202,28	1,00	337°1'38"
3663	377719,33	1408203,20	1,00	67°1'38"
3664	377718,42	1408203,59	0,99	156°48'5"
3661	377718,02	1408202,67	1,00	246°30'5"
3665	377722,99	1408200,52		
3666	377723,41	1408201,50	1,07	66°48'5"
3667	377724,39	1408201,08	1,07	336°48'5"
3668	377723,97	1408200,11	1,06	246°35'16"
3665	377722,99	1408200,52	1,06	157°17'50"
3669	377723,03	1408200,54		
3670	377723,95	1408200,15	1,00	337°1'38"
3671	377724,36	1408201,07	1,01	65°58'47"
3672	377723,44	1408201,46	1,00	157°1'38"
3669	377723,03	1408200,54	1,01	245°58'47"
3673	377738,91	1408194,10		
3674	377739,35	1408195,06	1,06	65°22'35"
3675	377740,31	1408194,63	1,05	335°52'18"
3676	377739,88	1408193,66	1,06	246°5'32"
3673	377738,91	1408194,10	1,07	155°36'2"
3677	377738,95	1408194,11		
3678	377739,87	1408193,70	1,01	335°58'47"
3679	377740,27	1408194,61	0,99	66°16'18"
3680	377739,36	1408195,02	1,00	155°44'46"
3677	377738,95	1408194,11	1,00	245°44'46"
3681	377743,99	1408191,83		
3682	377744,42	1408192,80	1,06	66°5'32"
3683	377745,39	1408192,36	1,07	335°36'2"
3684	377744,95	1408191,40	1,06	245°22'35"
3681	377743,99	1408191,83	1,05	155°52'18"
3685	377744,03	1408191,85		
3686	377744,94	1408191,44	1,00	335°44'46"
3687	377745,35	1408192,35	1,00	65°44'46"
3688	377744,43	1408192,76	1,01	155°58'47"
3685	377744,03	1408191,85	0,99	246°16'18"
3689	377749,29	1408189,48		
3690	377749,72	1408190,44	1,05	65°52'18"
3691	377750,69	1408190,01	1,06	336°5'32"
3692	377750,25	1408189,04	1,07	245°36'2"
3689	377749,29	1408189,48	1,06	155°22'35"
3693	377749,33	1408189,49		
3694	377750,24	1408189,08	1,00	335°44'46"
3695	377750,66	1408190,00	1,01	65°27'44"
3696	377749,74	1408190,40	1,00	156°30'5"
3693	377749,33	1408189,49	1,00	245°44'46"

3697	377754,95	1408186,95		
3698	377755,37	1408187,92	1,06	66°35'16"
3699	377756,35	1408187,48	1,07	335°49'15"
3700	377755,92	1408186,52	1,05	245°52'18"
3697	377754,95	1408186,95	1,06	156°5'32"
3701	377754,99	1408186,97		
3702	377755,90	1408186,56	1,00	335°44'46"
3703	377756,31	1408187,47	1,00	65°44'46"
3704	377755,39	1408187,89	1,01	155°27'44"
3701	377754,99	1408186,97	1,00	246°30'5"
1380	377760,23	1408184,56		
3705	377760,37	1408184,87	0,34	65°41'44"
3706	377760,67	1408185,56	0,75	66°30'5"
3707	377761,64	1408185,13	1,06	336°5'32"
3708	377761,40	1408184,59	0,59	246°2'15"
1379	377761,20	1408184,13	0,50	246°30'5"
1380	377760,23	1408184,56	1,06	156°5'32"
3709	377760,28	1408184,60		
3710	377761,20	1408184,20	1,00	336°30'5"
3711	377761,60	1408185,11	0,99	66°16'18"
3712	377760,69	1408185,52	1,00	155°44'46"
3709	377760,28	1408184,60	1,01	245°58'47"
3713	377770,81	1408182,14		
3714	377771,29	1408183,08	1,06	62°56'58"
3715	377772,23	1408182,60	1,06	332°56'58"
3716	377771,75	1408181,66	1,06	242°56'58"
3713	377770,81	1408182,14	1,06	152°56'58"
3717	377770,85	1408182,15		
3718	377771,74	1408181,70	1,00	333°10'41"
3719	377772,19	1408182,59	1,00	63°10'41"
3720	377771,31	1408183,05	0,99	152°24'10"
3717	377770,85	1408182,15	1,01	242°55'41"
3721	377776,68	1408178,91		
3722	377777,16	1408179,85	1,06	62°56'58"
3723	377778,10	1408179,37	1,06	332°56'58"
3724	377777,62	1408178,43	1,06	242°56'58"
3721	377776,68	1408178,91	1,06	152°56'58"
3725	377776,72	1408178,92		
3726	377777,61	1408178,47	1,00	333°10'41"
3727	377778,06	1408179,36	1,00	63°10'41"
3728	377777,17	1408179,81	1,00	153°10'41"
3725	377776,72	1408178,92	1,00	243°10'41"
3729	377779,74	1408177,19		
3730	377780,22	1408178,13	1,06	62°56'58"
3731	377781,17	1408177,65	1,06	333°11'39"
3732	377780,68	1408176,71	1,06	242°28'5"
3729	377779,74	1408177,19	1,06	152°56'58"
3733	377779,78	1408177,20		
3734	377780,67	1408176,76	0,99	333°41'35"
3735	377781,13	1408177,64	0,99	62°24'10"
3736	377780,23	1408178,09	1,01	153°26'6"
3733	377779,78	1408177,20	1,00	243°10'41"
3737	377780,56	1408175,84		
3738	377781,05	1408176,77	1,05	62°12'58"
3739	377781,99	1408176,28	1,06	332°28'5"
3740	377781,49	1408175,34	1,06	241°59'27"
3737	377780,56	1408175,84	1,06	151°44'10"
3741	377780,60	1408175,85		
3742	377781,48	1408175,38	1,00	331°53'37"
3743	377781,95	1408176,27	1,01	62°9'43"
3744	377781,06	1408176,73	1,00	152°40'4"
3741	377780,60	1408175,85	0,99	242°24'10"
3745	377784,90	1408173,55		

3746	377785,39	1408174,49	1,06	62°28'5"
3747	377786,33	1408173,99	1,06	331°59'27"
3748	377785,83	1408173,06	1,06	241°44'10"
3745	377784,90	1408173,55	1,05	152°12'58"
3749	377784,94	1408173,56		
3750	377785,82	1408173,10	0,99	332°24'10"
3751	377786,29	1408173,98	1,00	61°53'37"
3752	377785,40	1408174,45	1,01	152°9'43"
3749	377784,94	1408173,56	1,00	242°40'4"
3753	377788,27	1408171,78		
3754	377788,75	1408172,72	1,06	62°56'58"
3755	377789,69	1408172,23	1,06	332°28'5"
3756	377789,20	1408171,29	1,06	242°28'5"
3753	377788,27	1408171,78	1,05	152°12'58"
3757	377788,32	1408171,79		
3758	377789,19	1408171,33	0,98	332°7'59"
3759	377789,65	1408172,22	1,00	62°40'4"
3760	377788,76	1408172,68	1,00	152°40'4"
3757	377788,32	1408171,79	0,99	243°41'35"
3761	377792,61	1408169,51		
3762	377793,10	1408170,45	1,06	62°28'5"
3763	377794,04	1408169,96	1,06	332°28'5"
3764	377793,55	1408169,02	1,06	242°28'5"
3761	377792,61	1408169,51	1,06	152°28'5"
3765	377792,66	1408169,52		
3766	377793,54	1408169,06	0,99	332°24'10"
3767	377794,00	1408169,96	1,01	62°55'41"
3768	377793,11	1408170,41	1,00	153°10'41"
3765	377792,66	1408169,52	1,00	243°10'41"
1360	377797,68	1408166,90		
3769	377798,17	1408167,84	1,06	62°28'5"
3770	377799,11	1408167,35	1,06	332°28'5"
1359	377798,62	1408166,41	1,06	242°28'5"
1360	377797,68	1408166,90	1,06	152°28'5"
3771	377797,73	1408166,91		
3772	377798,61	1408166,45	0,99	332°24'10"
3773	377799,07	1408167,35	1,01	62°55'41"
3774	377798,18	1408167,80	1,00	153°10'41"
3771	377797,73	1408166,91	1,00	243°10'41"
1358	377802,66	1408164,33		
3775	377803,15	1408165,27	1,06	62°28'5"
3776	377804,08	1408164,78	1,05	332°12'58"
1357	377803,60	1408163,84	1,06	242°56'58"
1358	377802,66	1408164,33	1,06	152°28'5"
3777	377802,70	1408164,34		
3778	377803,60	1408163,88	1,01	332°55'41"
3779	377804,04	1408164,77	0,99	63°41'35"
3780	377803,16	1408165,23	0,99	152°24'10"
3777	377802,70	1408164,34	1,00	242°40'4"
1356	377808,26	1408161,45		
3781	377808,73	1408162,39	1,05	63°26'6"
3782	377809,68	1408161,90	1,07	332°42'57"
1355	377809,19	1408160,96	1,06	242°28'5"
1356	377808,26	1408161,45	1,05	152°12'58"
3783	377808,30	1408161,46		
3784	377809,18	1408161,01	0,99	332°54'59"
3785	377809,64	1408161,89	0,99	62°24'10"
3786	377808,75	1408162,35	1,00	152°40'4"
3783	377808,30	1408161,46	1,00	243°10'41"
3787	377813,68	1408158,65		
3788	377814,17	1408159,59	1,06	62°28'5"
3789	377815,11	1408159,11	1,06	332°56'58"
3790	377814,62	1408158,17	1,06	242°28'5"

3787	377813,68	1408158,65	1,06	152°56'58"
3791	377813,72	1408158,66		
3792	377814,62	1408158,21	1,01	333°26'6"
3793	377815,07	1408159,10	1,00	63°10'41"
3794	377814,18	1408159,55	1,00	153°10'41"
3791	377813,72	1408158,66	1,00	242°40'4"
3795	377825,05	1408152,79		
3796	377825,54	1408153,73	1,06	62°28'5"
3797	377826,47	1408153,24	1,05	332°12'58"
3798	377825,98	1408152,30	1,06	242°28'5"
3795	377825,05	1408152,79	1,05	152°12'58"
3799	377825,09	1408152,80		
3800	377825,97	1408152,34	0,99	332°24'10"
3801	377826,44	1408153,23	1,01	62°9'43"
3802	377825,55	1408153,69	1,00	152°40'4"
3799	377825,09	1408152,80	1,00	242°40'4"
3803	377830,38	1408150,03		
3804	377830,87	1408150,97	1,06	62°28'5"
3805	377831,81	1408150,48	1,06	332°28'5"
3806	377831,32	1408149,54	1,06	242°28'5"
3803	377830,38	1408150,03	1,06	152°28'5"
3807	377830,42	1408150,05		
3808	377831,31	1408149,58	1,01	332°9'43"
3809	377831,77	1408150,47	1,00	62°40'4"
3810	377830,88	1408150,93	1,00	152°40'4"
3807	377830,42	1408150,05	0,99	242°24'10"
3811	377833,58	1408148,38		
3812	377834,07	1408149,32	1,06	62°28'5"
3813	377835,01	1408148,83	1,06	332°28'5"
1338	377834,90	1408148,62	0,24	242°21'14"
1339	377834,50	1408147,91	0,81	240°36'14"
3811	377833,58	1408148,38	1,03	152°56'20"
3814	377833,63	1408148,39		
3815	377834,51	1408147,93	0,99	332°24'10"
3816	377834,97	1408148,82	1,00	62°40'4"
3817	377834,08	1408149,29	1,01	152°9'43"
3814	377833,63	1408148,39	1,01	243°26'6"
3818	377844,51	1408142,73		
3819	377845,00	1408143,67	1,06	62°28'5"
3820	377845,94	1408143,18	1,06	332°28'5"
3821	377845,45	1408142,24	1,06	242°28'5"
3818	377844,51	1408142,73	1,06	152°28'5"
3822	377844,55	1408142,75		
3823	377845,44	1408142,28	1,01	332°9'43"
3824	377845,90	1408143,17	1,00	62°40'4"
3825	377845,01	1408143,63	1,00	152°40'4"
3822	377844,55	1408142,75	0,99	242°24'10"
3826	377849,75	1408140,02		
3827	377850,24	1408140,96	1,06	62°28'5"
3828	377851,18	1408140,47	1,06	332°28'5"
3829	377850,69	1408139,53	1,06	242°28'5"
3826	377849,75	1408140,02	1,06	152°28'5"
3830	377849,80	1408140,03		
3831	377850,68	1408139,57	0,99	332°24'10"
3832	377851,14	1408140,46	1,00	62°40'4"
3833	377850,25	1408140,92	1,00	152°40'4"
3830	377849,80	1408140,03	1,00	243°10'41"
3834	377855,35	1408137,13		
3835	377855,84	1408138,06	1,05	62°12'58"
3836	377856,77	1408137,58	1,05	332°42'2"
3837	377856,29	1408136,64	1,06	242°56'58"
3834	377855,35	1408137,13	1,06	152°28'5"
3838	377855,39	1408137,14		

3839	377856,28	1408136,68	1,00	332°40'4"
3840	377856,73	1408137,57	1,00	63°10'41"
3841	377855,85	1408138,02	0,99	152°54'59"
3838	377855,39	1408137,14	0,99	242°24'10"
3842	377861,04	1408134,19		
3843	377861,52	1408135,12	1,05	62°42'2"
3844	377862,46	1408134,64	1,06	332°56'58"
3845	377861,97	1408133,70	1,06	242°28'5"
3842	377861,04	1408134,19	1,05	152°12'58"
3846	377861,08	1408134,20		
3847	377861,96	1408133,74	0,99	332°24'10"
3848	377862,42	1408134,63	1,00	62°40'4"
3849	377861,54	1408135,08	0,99	152°54'59"
3846	377861,08	1408134,20	0,99	242°24'10"
3850	377866,54	1408131,34		
3851	377867,03	1408132,28	1,06	62°28'5"
3852	377867,97	1408131,79	1,06	332°28'5"
3853	377867,48	1408130,85	1,06	242°28'5"
3850	377866,54	1408131,34	1,06	152°28'5"
3854	377866,59	1408131,35		
3855	377867,47	1408130,89	0,99	332°24'10"
3856	377867,93	1408131,78	1,00	62°40'4"
3857	377867,04	1408132,24	1,00	152°40'4"
3854	377866,59	1408131,35	1,00	243°10'41"
3858	377871,87	1408128,58		
3859	377872,36	1408129,52	1,06	62°28'5"
3860	377873,30	1408129,03	1,06	332°28'5"
3861	377872,81	1408128,09	1,06	242°28'5"
3858	377871,87	1408128,58	1,06	152°28'5"
3862	377871,91	1408128,59		
3863	377872,80	1408128,13	1,00	332°40'4"
3864	377873,26	1408129,02	1,00	62°40'4"
3865	377872,37	1408129,48	1,00	152°40'4"
3862	377871,91	1408128,59	1,00	242°40'4"
3866	377876,40	1408126,24		
3867	377876,89	1408127,18	1,06	62°28'5"
3868	377877,83	1408126,69	1,06	332°28'5"
3869	377877,34	1408125,75	1,06	242°28'5"
3866	377876,40	1408126,24	1,06	152°28'5"
3870	377876,44	1408126,25		
3871	377877,33	1408125,79	1,00	332°40'4"
3872	377877,79	1408126,68	1,00	62°40'4"
3873	377876,91	1408127,14	0,99	152°24'10"
3870	377876,44	1408126,25	1,01	242°9'43"
3874	377881,73	1408123,48		
3875	377882,22	1408124,41	1,05	62°12'58"
3876	377883,15	1408123,92	1,05	332°12'58"
3877	377882,66	1408122,98	1,06	242°28'5"
3874	377881,73	1408123,48	1,06	151°44'10"
3878	377881,77	1408123,49		
3879	377882,66	1408123,02	1,01	332°9'43"
3880	377883,11	1408123,91	1,00	63°10'41"
3881	377882,23	1408124,37	0,99	152°24'10"
3878	377881,77	1408123,49	0,99	242°24'10"
3882	377886,95	1408120,74		
3883	377887,45	1408121,68	1,06	61°59'27"
3884	377888,38	1408121,19	1,05	332°12'58"
3885	377887,89	1408120,25	1,06	242°28'5"
3882	377886,95	1408120,74	1,06	152°28'5"
3886	377886,99	1408120,75		
3887	377887,88	1408120,29	1,00	332°40'4"
3888	377888,34	1408121,18	1,00	62°40'4"
3889	377887,46	1408121,65	1,00	151°53'37"

3886	377886,99	1408120,75	1,02	242°25'32"
3890	377889,96	1408119,24		
3891	377890,52	1408120,14	1,06	58°6'33"
3892	377891,42	1408119,58	1,06	328°6'33"
3893	377890,86	1408118,68	1,06	238°6'33"
3890	377889,96	1408119,24	1,06	148°6'33"
3894	377890,01	1408119,26		
3895	377890,85	1408118,72	1,00	327°15'53"
3896	377891,38	1408119,57	1,00	58°3'19"
3897	377890,53	1408120,10	1,00	148°3'19"
3894	377890,01	1408119,26	0,99	238°14'26"
3898	377891,54	1408118,31		
3899	377892,04	1408119,24	1,06	61°44'10"
3900	377892,97	1408118,73	1,06	331°15'37"
3901	377892,46	1408117,80	1,06	241°15'37"
3898	377891,54	1408118,31	1,05	150°59'54"
3902	377891,58	1408118,32		
3903	377892,45	1408117,84	0,99	331°6'48"
3904	377892,93	1408118,72	1,00	61°23'22"
3905	377892,06	1408119,20	0,99	151°6'48"
3902	377891,58	1408118,32	1,00	241°23'22"
3906	377895,49	1408116,17		
3907	377896,00	1408117,10	1,06	61°15'37"
3908	377896,93	1408116,59	1,06	331°15'37"
3909	377896,42	1408115,66	1,06	241°15'37"
3906	377895,49	1408116,17	1,06	151°15'37"
3910	377895,53	1408116,18		
3911	377896,41	1408115,70	1,00	331°23'22"
3912	377896,90	1408116,58	1,01	60°53'25"
3913	377896,01	1408117,06	1,01	151°39'39"
3910	377895,53	1408116,18	1,00	241°23'22"
3914	377896,26	1408113,40		
3915	377896,75	1408114,34	1,06	62°28'5"
3916	377898,85	1408113,27	2,36	333°0'0"
3917	377898,37	1408112,33	1,06	242°56'58"
3914	377896,26	1408113,40	2,37	153°6'36"
3918	377896,30	1408113,41		
3919	377897,19	1408112,97	0,99	333°41'35"
3920	377897,65	1408113,85	0,99	62°24'10"
3921	377896,76	1408114,30	1,00	153°10'41"
3918	377896,30	1408113,41	1,00	242°40'4"
3922	377897,47	1408112,82		
3923	377898,36	1408112,37	1,00	333°10'41"
3924	377898,82	1408113,26	1,00	62°40'4"
3925	377897,92	1408113,72	1,01	152°55'41"
3922	377897,47	1408112,82	1,01	243°26'6"
3926	377902,79	1408110,10		
3927	377903,27	1408111,04	1,06	62°56'58"
3928	377904,22	1408110,56	1,06	333°11'39"
3929	377903,74	1408109,62	1,06	242°56'58"
3926	377902,79	1408110,10	1,06	153°11'39"
3930	377902,83	1408110,11		
3931	377903,73	1408109,66	1,01	333°26'6"
3932	377904,18	1408110,55	1,00	63°10'41"
3933	377903,29	1408111,00	1,00	153°10'41"
3930	377902,83	1408110,11	1,00	242°40'4"
3934	377904,50	1408109,24		
3935	377904,97	1408110,19	1,06	63°40'36"
3936	377905,92	1408109,72	1,06	333°40'36"
3937	377905,44	1408108,77	1,06	243°11'39"
3934	377904,50	1408109,24	1,05	153°26'6"
3938	377904,54	1408109,25		
3939	377905,43	1408108,81	0,99	333°41'35"

3940	377905,88	1408109,70	1,00	63°10'41"
3941	377904,98	1408110,15	1,01	153°26'6"
3938	377904,54	1408109,25	1,00	243°56'47"
3942	377909,33	1408106,84		
3943	377909,81	1408107,78	1,06	62°56'58"
3944	377910,75	1408107,31	1,05	333°26'6"
3945	377910,28	1408106,36	1,06	243°40'36"
3942	377909,33	1408106,84	1,06	153°11'39"
3946	377909,37	1408106,85		
3947	377910,27	1408106,40	1,01	333°26'6"
3948	377910,71	1408107,30	1,00	63°56'47"
3949	377909,82	1408107,75	1,00	153°10'41"
3946	377909,37	1408106,85	1,01	243°26'6"
3950	377914,53	1408104,25		
3951	377915,00	1408105,20	1,06	63°40'36"
3952	377915,95	1408104,72	1,06	333°11'39"
3953	377915,47	1408103,78	1,06	242°56'58"
3950	377914,53	1408104,25	1,05	153°26'6"
3954	377914,57	1408104,26		
3955	377915,46	1408103,82	0,99	333°41'35"
3956	377915,91	1408104,71	1,00	63°10'41"
3957	377915,01	1408105,16	1,01	153°26'6"
3954	377914,57	1408104,26	1,00	243°56'47"
3958	377919,90	1408101,58		
3959	377920,37	1408102,53	1,06	63°40'36"
3960	377921,32	1408102,05	1,06	333°11'39"
3961	377920,84	1408101,11	1,06	242°56'58"
3958	377919,90	1408101,58	1,05	153°26'6"
3962	377919,95	1408101,59		
3963	377920,83	1408101,15	0,98	333°26'6"
3964	377921,28	1408102,04	1,00	63°10'41"
3965	377920,38	1408102,49	1,01	153°26'6"
3962	377919,95	1408101,59	1,00	244°27'45"
3966	377935,56	1408093,78		
3967	377936,04	1408094,72	1,06	62°56'58"
3968	377936,98	1408094,24	1,06	332°56'58"
3969	377936,50	1408093,30	1,06	242°56'58"
3966	377935,56	1408093,78	1,06	152°56'58"
3970	377935,60	1408093,79		
3971	377936,49	1408093,35	0,99	333°41'35"
3972	377936,94	1408094,23	0,99	62°54'59"
3973	377936,05	1408094,68	1,00	153°10'41"
3970	377935,60	1408093,79	1,00	243°10'41"
3974	377954,13	1408084,40		
3975	377954,61	1408085,35	1,06	63°11'39"
3976	377955,55	1408084,87	1,06	332°56'58"
3977	377955,08	1408083,93	1,05	243°26'6"
3974	377954,13	1408084,40	1,06	153°40'36"
3978	377954,17	1408084,42		
3979	377955,07	1408083,97	1,01	333°26'6"
3980	377955,52	1408084,86	1,00	63°10'41"
3981	377954,62	1408085,31	1,01	153°26'6"
3978	377954,17	1408084,42	1,00	243°10'41"
3982	377960,13	1408081,42		
3983	377960,61	1408082,36	1,06	62°56'58"
3984	377961,55	1408081,89	1,05	333°26'6"
3985	377961,08	1408080,94	1,06	243°40'36"
3982	377960,13	1408081,42	1,06	153°11'39"
3986	377960,17	1408081,43		
3987	377961,07	1408080,99	1,00	333°56'47"
3988	377961,51	1408081,88	0,99	63°41'35"
3989	377960,62	1408082,32	0,99	153°41'35"
3986	377960,17	1408081,43	1,00	243°10'41"

3990	377965,06	1408078,96		
3991	377965,53	1408079,91	1,06	63°40'36"
3992	377966,48	1408079,43	1,06	333°11'39"
3993	377966,00	1408078,49	1,06	242°56'58"
3990	377965,06	1408078,96	1,05	153°26'6"
3994	377965,10	1408078,97		
3995	377965,99	1408078,53	0,99	333°41'35"
3996	377966,44	1408079,42	1,00	63°10'41"
3997	377965,54	1408079,87	1,01	153°26'6"
3994	377965,10	1408078,97	1,00	243°56'47"
3998	377970,52	1408076,25		
3999	377970,99	1408077,19	1,05	63°26'6"
4000	377971,94	1408076,72	1,06	333°40'36"
4001	377971,46	1408075,77	1,06	243°11'39"
3998	377970,52	1408076,25	1,06	152°56'58"
4002	377970,56	1408076,26		
4003	377971,45	1408075,81	1,00	333°10'41"
4004	377971,90	1408076,72	1,02	63°41'14"
4005	377971,00	1408077,15	1,00	154°27'45"
4002	377970,56	1408076,26	0,99	243°41'35"
4006	377976,25	1408073,39		
4007	377976,73	1408074,34	1,06	63°11'39"
4008	377977,67	1408073,86	1,06	332°56'58"
4009	377977,19	1408072,92	1,06	242°56'58"
4006	377976,25	1408073,39	1,05	153°26'6"
4010	377976,29	1408073,40		
4011	377977,18	1408072,96	0,99	333°41'35"
4012	377977,63	1408073,85	1,00	63°10'41"
4013	377976,75	1408074,30	0,99	152°54'59"
4010	377976,29	1408073,40	1,01	242°55'41"
4014	377981,62	1408070,71		
4015	377982,10	1408071,66	1,06	63°11'39"
4016	377983,04	1408071,18	1,06	332°56'58"
4017	377982,56	1408070,23	1,06	243°11'39"
4014	377981,62	1408070,71	1,06	152°56'58"
4018	377981,66	1408070,72		
4019	377982,55	1408070,27	1,00	333°10'41"
4020	377983,00	1408071,17	1,01	63°26'6"
4021	377982,12	1408071,62	0,99	152°54'59"
4018	377981,66	1408070,72	1,01	242°55'41"
4022	377986,90	1408068,08		
4023	377987,37	1408069,02	1,05	63°26'6"
4024	377988,32	1408068,55	1,06	333°40'36"
4025	377987,84	1408067,60	1,06	243°11'39"
4022	377986,90	1408068,08	1,06	152°56'58"
4026	377986,94	1408068,09		
4027	377987,83	1408067,64	1,00	333°10'41"
4028	377988,28	1408068,54	1,01	63°26'6"
4029	377987,39	1408068,98	0,99	153°41'35"
4026	377986,94	1408068,09	1,00	243°10'41"
4030	377992,09	1408065,49		
4031	377992,56	1408066,43	1,05	63°26'6"
4032	377993,51	1408065,95	1,06	333°11'39"
4033	377993,03	1408065,01	1,06	242°56'58"
4030	377992,09	1408065,49	1,06	152°56'58"
4034	377992,13	1408065,50		
4035	377993,02	1408065,05	1,00	333°10'41"
4036	377993,48	1408065,94	1,00	62°40'4"
4037	377992,57	1408066,39	1,02	153°41'14"
4034	377992,13	1408065,50	0,99	243°41'35"
4038	377997,28	1408062,89		
4039	377997,76	1408063,84	1,06	63°11'39"
4040	377998,70	1408063,36	1,06	332°56'58"

4041	377998,23	1408062,42	1,05	243°26'6"
4038	377997,28	1408062,89	1,06	153°40'36"
4042	377997,32	1408062,90		
4043	377998,22	1408062,47	1,00	334°27'45"
4044	377998,66	1408063,35	0,98	63°26'6"
4045	377997,77	1408063,80	1,00	153°10'41"
4042	377997,32	1408062,90	1,01	243°26'6"
4046	378002,74	1408060,17		
4047	378003,22	1408061,11	1,06	62°56'58"
4048	378004,16	1408060,64	1,05	333°26'6"
4049	378003,69	1408059,69	1,06	243°40'36"
4046	378002,74	1408060,17	1,06	153°11'39"
4050	378002,78	1408060,18		
4051	378003,68	1408059,74	1,00	333°56'47"
4052	378004,13	1408060,63	1,00	63°10'41"
4053	378003,23	1408061,07	1,00	153°56'47"
4050	378002,78	1408060,18	1,00	243°10'41"
4054	378007,58	1408057,76		
4055	378008,05	1408058,70	1,05	63°26'6"
4056	378009,00	1408058,22	1,06	333°11'39"
4057	378008,52	1408057,28	1,06	242°56'58"
4054	378007,58	1408057,76	1,06	152°56'58"
4058	378007,62	1408057,78		
4059	378008,51	1408057,32	1,00	332°40'4"
4060	378008,96	1408058,21	1,00	63°10'41"
4061	378008,06	1408058,66	1,01	153°26'6"
4058	378007,62	1408057,78	0,98	243°26'6"
4062	378012,23	1408055,43		
4063	378012,71	1408056,38	1,06	63°11'39"
4064	378013,65	1408055,90	1,06	332°56'58"
4065	378013,18	1408054,96	1,05	243°26'6"
4062	378012,23	1408055,43	1,06	153°40'36"
4066	378012,27	1408055,44		
4067	378013,18	1408055,00	1,01	334°11'44"
4068	378013,61	1408055,89	0,99	64°12'46"
4069	378012,72	1408056,35	1,00	152°40'4"
4066	378012,27	1408055,44	1,02	243°41'14"
4070	378017,78	1408052,66		
4071	378018,26	1408053,61	1,06	63°11'39"
4072	378019,20	1408053,13	1,06	332°56'58"
4073	378018,73	1408052,19	1,05	243°26'6"
4070	378017,78	1408052,66	1,06	153°40'36"
4074	378017,82	1408052,67		
4075	378018,72	1408052,23	1,00	333°56'47"
4076	378019,16	1408053,12	0,99	63°41'35"
4077	378018,27	1408053,57	1,00	153°10'41"
4074	378017,82	1408052,67	1,01	243°26'6"
4078	378023,06	1408050,03		
4079	378023,54	1408050,97	1,06	62°56'58"
4080	378024,48	1408050,50	1,05	333°26'6"
4081	378024,00	1408049,55	1,06	243°11'39"
4078	378023,06	1408050,03	1,06	152°56'58"
4082	378023,10	1408050,04		
4083	378023,99	1408049,59	1,00	333°10'41"
4084	378024,44	1408050,49	1,01	63°26'6"
4085	378023,55	1408050,94	1,00	153°10'41"
4082	378023,10	1408050,04	1,01	243°26'6"
4086	378028,07	1408047,52		
4087	378028,54	1408048,47	1,06	63°40'36"
4088	378029,49	1408048,00	1,06	333°40'36"
4089	378029,02	1408047,05	1,06	243°40'36"
4086	378028,07	1408047,52	1,06	153°40'36"
4090	378028,11	1408047,53		

4091	378029,01	1408047,09	1,00	333°56'47"
4092	378029,45	1408047,99	1,00	63°56'47"
4093	378028,55	1408048,43	1,00	153°56'47"
4090	378028,11	1408047,53	1,00	243°56'47"
4094	378033,18	1408045,00		
4095	378033,65	1408045,94	1,05	63°26'6"
4096	378034,60	1408045,48	1,06	334°9'48"
4097	378034,13	1408044,53	1,06	243°40'36"
4094	378033,18	1408045,00	1,06	153°40'36"
4098	378033,22	1408045,01		
4099	378034,12	1408044,57	1,00	333°56'47"
4100	378034,56	1408045,46	0,99	63°41'35"
4101	378033,67	1408045,90	0,99	153°41'35"
4098	378033,22	1408045,01	1,00	243°10'41"
4102	378038,47	1408042,39		
4103	378038,94	1408043,34	1,06	63°40'36"
4104	378039,89	1408042,87	1,06	333°40'36"
4105	378039,42	1408041,92	1,06	243°40'36"
4102	378038,47	1408042,39	1,06	153°40'36"
4106	378038,51	1408042,40		
4107	378039,41	1408041,97	1,00	334°27'45"
4108	378039,86	1408042,86	1,00	63°10'41"
4109	378038,95	1408043,30	1,01	154°11'44"
4106	378038,51	1408042,40	1,00	243°56'47"
4110	378042,33	1408040,49		
4111	378042,79	1408041,44	1,06	64°9'48"
4112	378043,75	1408040,97	1,07	333°54'52"
4113	378043,29	1408040,02	1,06	244°9'48"
4110	378042,33	1408040,49	1,07	153°54'52"
4114	378042,37	1408040,50		
4115	378043,27	1408040,06	1,00	333°56'47"
4116	378043,72	1408040,96	1,01	63°26'6"
4117	378042,81	1408041,40	1,01	154°11'44"
4114	378042,37	1408040,50	1,00	243°56'47"
4118	378045,65	1408038,85		
4119	378046,12	1408039,80	1,06	63°40'36"
4120	378047,06	1408039,33	1,05	333°26'6"
4121	378046,59	1408038,38	1,06	243°40'36"
4118	378045,65	1408038,85	1,05	153°26'6"
4122	378045,69	1408038,86		
4123	378046,58	1408038,42	0,99	333°41'35"
4124	378047,02	1408039,32	1,00	63°56'47"
4125	378046,13	1408039,76	0,99	153°41'35"
4122	378045,69	1408038,86	1,00	243°56'47"
4126	378051,28	1408036,03		
4127	378051,75	1408036,99	1,07	63°54'52"
4128	378052,70	1408036,51	1,06	333°11'39"
4129	378052,22	1408035,56	1,06	243°11'39"
4126	378051,28	1408036,03	1,05	153°26'6"
4130	378051,32	1408036,06		
4131	378052,21	1408035,60	1,00	332°40'4"
4132	378052,66	1408036,50	1,01	63°26'6"
4133	378051,76	1408036,95	1,01	153°26'6"
4130	378051,32	1408036,06	0,99	243°41'35"
4134	378057,09	1408033,07		
4135	378057,57	1408034,01	1,06	62°56'58"
4136	378059,46	1408033,04	2,12	332°49'55"
4137	378058,99	1408032,09	1,06	243°40'36"
4134	378057,09	1408033,07	2,14	152°42'57"
4138	378057,14	1408033,08		
4139	378058,02	1408032,62	0,99	332°24'10"
4140	378058,47	1408033,51	1,00	63°10'41"
4141	378057,58	1408033,97	1,00	152°40'4"

4138	378057,14	1408033,08	0,99	243°41'35"
4142	378058,08	1408032,58		
4143	378058,98	1408032,13	1,01	333°26'6"
4144	378059,43	1408033,03	1,01	63°26'6"
4145	378058,53	1408033,48	1,01	153°26'6"
4142	378058,08	1408032,58	1,01	243°26'6"
1308	378064,09	1408029,45		
4146	378064,61	1408030,49	1,16	63°26'6"
4147	378065,55	1408030,01	1,06	332°56'58"
1307	378065,04	1408028,98	1,15	243°39'28"
1308	378064,09	1408029,45	1,06	153°40'36"
4148	378064,17	1408029,55		
4149	378065,07	1408029,10	1,01	333°26'6"
4150	378065,52	1408030,00	1,01	63°26'6"
4151	378064,62	1408030,45	1,01	153°26'6"
4148	378064,17	1408029,55	1,01	243°26'6"
4152	378069,51	1408026,87		
4153	378069,98	1408027,81	1,05	63°26'6"
4154	378070,93	1408027,34	1,06	333°40'36"
4155	378070,45	1408026,39	1,06	243°11'39"
4152	378069,51	1408026,87	1,06	152°56'58"
4156	378069,55	1408026,88		
4157	378070,44	1408026,44	0,99	333°41'35"
4158	378070,90	1408027,33	1,00	62°40'4"
4159	378069,99	1408027,77	1,01	154°11'44"
4156	378069,55	1408026,88	0,99	243°41'35"
4160	378075,06	1408024,10		
4161	378075,54	1408025,05	1,06	63°11'39"
4162	378076,48	1408024,58	1,05	333°26'6"
4163	378076,01	1408023,63	1,06	243°40'36"
4160	378075,06	1408024,10	1,06	153°40'36"
4164	378075,10	1408024,11		
4165	378076,00	1408023,67	1,00	333°56'47"
4166	378076,44	1408024,56	0,99	63°41'35"
4167	378075,55	1408025,01	1,00	153°10'41"
4164	378075,10	1408024,11	1,01	243°26'6"
4168	378080,52	1408021,38		
4169	378081,00	1408022,33	1,06	63°11'39"
4170	378081,94	1408021,85	1,06	332°56'58"
4171	378081,48	1408020,91	1,05	243°55'29"
4168	378080,52	1408021,38	1,07	153°54'52"
4172	378080,56	1408021,40		
4173	378081,47	1408020,95	1,02	333°41'14"
4174	378081,90	1408021,84	0,99	64°12'46"
4175	378081,01	1408022,29	1,00	153°10'41"
4172	378080,56	1408021,40	1,00	243°10'41"
4176	378085,27	1408019,03		
4177	378085,74	1408019,97	1,05	63°26'6"
4178	378086,69	1408019,50	1,06	333°40'36"
4179	378086,21	1408018,55	1,06	243°11'39"
4176	378085,27	1408019,03	1,06	152°56'58"
4180	378085,32	1408019,04		
4181	378086,20	1408018,59	0,99	332°54'59"
4182	378086,65	1408019,49	1,01	63°26'6"
4183	378085,75	1408019,93	1,00	153°56'47"
4180	378085,32	1408019,04	0,99	244°12'46"
4184	378090,73	1408016,30		
4185	378091,21	1408017,25	1,06	63°11'39"
4186	378092,16	1408016,78	1,06	333°40'36"
4187	378091,68	1408015,83	1,06	243°11'39"
4184	378090,73	1408016,30	1,06	153°40'36"
4188	378090,77	1408016,31		
4189	378091,67	1408015,87	1,00	333°56'47"

4190	378092,13	1408016,77	1,01	62°55'41"
4191	378091,22	1408017,21	1,01	154°11'44"
4188	378090,77	1408016,31	1,01	243°26'6"
4192	378096,20	1408013,59		
4193	378096,67	1408014,53	1,05	63°26'6"
4194	378097,62	1408014,06	1,06	333°40'36"
4195	378097,14	1408013,11	1,06	243°11'39"
4192	378096,20	1408013,59	1,06	152°56'58"
4196	378096,24	1408013,60		
4197	378097,13	1408013,16	0,99	333°41'35"
4198	378097,58	1408014,05	1,00	63°10'41"
4199	378096,68	1408014,49	1,00	153°56'47"
4196	378096,24	1408013,60	0,99	243°41'35"
4200	378103,08	1408009,21		
4201	378103,76	1408010,03	1,07	50°19'56"
4202	378104,57	1408009,35	1,06	319°59'11"
4203	378103,90	1408008,54	1,05	230°24'14"
4200	378103,08	1408009,21	1,06	140°44'55"
4204	378103,12	1408009,21		
4205	378103,90	1408008,58	1,00	321°4'21"
4206	378104,53	1408009,35	0,99	50°42'38"
4207	378103,76	1408009,99	1,00	140°16'4"
4204	378103,12	1408009,21	1,01	230°37'50"
4208	378107,57	1408005,54		
4209	378108,24	1408006,35	1,05	50°24'14"
4210	378109,06	1408005,68	1,06	320°44'55"
4211	378108,40	1408004,87	1,04	230°49'35"
4208	378107,57	1408005,54	1,07	141°5'19"
4212	378107,62	1408005,54		
4213	378108,39	1408004,91	0,99	320°42'38"
4214	378109,02	1408005,69	1,00	51°4'21"
4215	378108,24	1408006,31	1,00	141°31'11"
4212	378107,62	1408005,54	0,99	231°9'33"
1301	378110,98	1408002,21		
4216	378111,57	1408003,68	1,58	68°7'53"
4217	378112,55	1408003,29	1,05	338°17'58"
1300	378111,93	1408001,72	1,69	248°27'3"
1301	378110,98	1408002,21	1,07	152°42'57"
4218	378111,21	1408002,71		
4219	378112,14	1408002,34	1,00	338°18'18"
4220	378112,51	1408003,27	1,00	68°18'18"
4221	378111,59	1408003,64	0,99	158°5'29"
4218	378111,21	1408002,71	1,00	247°46'30"
4222	378130,01	1407995,11		
4223	378130,43	1407996,07	1,05	66°22'14"
4224	378131,40	1407995,64	1,06	336°5'32"
4225	378130,97	1407994,67	1,06	246°5'32"
4222	378130,01	1407995,11	1,06	155°22'35"
4226	378130,05	1407995,12		
4227	378130,96	1407994,71	1,00	335°44'46"
4228	378131,36	1407995,63	1,00	66°30'5"
4229	378130,45	1407996,03	0,99	156°16'18"
4226	378130,05	1407995,12	0,99	246°16'18"
4230	378134,85	1407992,97		
4231	378135,28	1407993,94	1,06	66°5'32"
4232	378136,25	1407993,49	1,07	335°6'45"
4233	378135,81	1407992,53	1,06	245°22'35"
4230	378134,85	1407992,97	1,06	155°22'35"
4234	378134,90	1407992,99		
4235	378135,80	1407992,57	0,99	334°58'59"
4236	378136,21	1407993,48	1,00	65°44'46"
4237	378135,30	1407993,90	1,00	155°13'29"
4234	378134,90	1407992,99	0,99	246°16'18"

4238	378140,49	1407990,41		
4239	378140,93	1407991,37	1,06	65°22'35"
4240	378141,90	1407990,92	1,07	335°6'45"
4241	378141,45	1407989,96	1,06	244°53'7"
4238	378140,49	1407990,41	1,06	154°53'7"
4242	378140,53	1407990,42		
4243	378141,44	1407990,00	1,00	335°13'29"
4244	378141,86	1407990,91	1,00	65°13'29"
4245	378140,95	1407991,33	1,00	155°13'29"
4242	378140,53	1407990,42	1,00	245°13'29"
4246	378145,68	1407988,05		
4247	378146,11	1407989,01	1,05	65°52'18"
4248	378147,08	1407988,57	1,07	335°36'2"
4249	378146,64	1407987,60	1,07	245°36'2"
4246	378145,68	1407988,05	1,06	154°53'7"
4250	378145,73	1407988,06		
4251	378146,64	1407987,64	1,00	335°13'29"
4252	378147,04	1407988,55	0,99	66°16'18"
4253	378146,13	1407988,97	1,00	155°13'29"
4250	378145,73	1407988,06	0,99	246°16'18"
4254	378151,13	1407985,55		
4255	378151,57	1407986,52	1,07	65°36'2"
4256	378152,54	1407986,08	1,07	335°36'2"
4257	378152,09	1407985,12	1,06	244°53'7"
4254	378151,13	1407985,55	1,05	155°52'18"
4258	378151,17	1407985,57		
4259	378152,08	1407985,16	1,00	335°44'46"
4260	378152,50	1407986,07	1,00	65°13'29"
4261	378151,60	1407986,48	0,99	155°30'29"
4258	378151,17	1407985,57	1,01	244°42'29"
4262	378156,41	1407983,16		
4263	378156,86	1407984,12	1,06	64°53'7"
4264	378157,82	1407983,69	1,05	335°52'18"
4265	378157,37	1407982,72	1,07	245°6'45"
4262	378156,41	1407983,16	1,06	155°22'35"
4266	378156,45	1407983,17		
4267	378157,36	1407982,76	1,00	335°44'46"
4268	378157,78	1407983,67	1,00	65°13'29"
4269	378156,87	1407984,08	1,00	155°44'46"
4266	378156,45	1407983,17	1,00	245°13'29"
4270	378176,98	1407973,79		
4271	378177,42	1407974,75	1,06	65°22'35"
4272	378178,39	1407974,30	1,07	335°6'45"
4273	378177,95	1407973,34	1,06	245°22'35"
4270	378176,98	1407973,79	1,07	155°6'45"
4274	378177,02	1407973,80		
4275	378177,93	1407973,38	1,00	335°13'29"
4276	378178,35	1407974,29	1,00	65°13'29"
4277	378177,45	1407974,71	0,99	154°58'59"
4274	378177,02	1407973,80	1,01	244°42'29"
4278	378182,44	1407971,29		
4279	378182,88	1407972,26	1,07	65°36'2"
1279	378183,84	1407971,82	1,06	335°22'35"
1280	378183,39	1407970,86	1,06	244°53'7"
4278	378182,44	1407971,29	1,04	155°38'49"
4280	378182,49	1407971,31		
4281	378183,39	1407970,89	0,99	334°58'59"
4282	378183,81	1407971,81	1,01	65°27'44"
4283	378182,90	1407972,22	1,00	155°44'46"
4280	378182,49	1407971,31	1,00	245°44'46"
4284	378192,45	1407966,72		
4285	378192,90	1407967,69	1,07	65°6'45"
4286	378193,86	1407967,25	1,06	335°22'35"

4287	378193,41	1407966,29	1,06	244°53'7"
4284	378192,45	1407966,72	1,05	155°52'18"
4288	378192,50	1407966,75		
4289	378193,40	1407966,33	0,99	334°58'59"
4290	378193,82	1407967,24	1,00	65°13'29"
4291	378192,91	1407967,65	1,00	155°44'46"
4288	378192,50	1407966,75	0,99	245°30'29"
4292	378197,46	1407964,45		
4293	378197,90	1407965,41	1,06	65°22'35"
4294	378198,86	1407964,96	1,06	334°53'7"
4295	378198,43	1407964,00	1,05	245°52'18"
4292	378197,46	1407964,45	1,07	155°6'45"
4296	378197,50	1407964,46		
4297	378198,41	1407964,04	1,00	335°13'29"
4298	378198,82	1407964,95	1,00	65°44'46"
4299	378197,91	1407965,38	1,01	154°42'29"
4296	378197,50	1407964,46	1,01	245°58'47"
4300	378217,84	1407955,15		
4301	378218,27	1407956,11	1,05	65°52'18"
4302	378219,24	1407955,66	1,07	335°6'45"
4303	378218,80	1407954,70	1,06	245°22'35"
4300	378217,84	1407955,15	1,06	154°53'7"
4304	378217,88	1407955,16		
4305	378218,79	1407954,74	1,00	335°13'29"
4306	378219,20	1407955,65	1,00	65°44'46"
4307	378218,30	1407956,07	0,99	154°58'59"
4304	378217,88	1407955,16	1,00	245°13'29"
4308	378223,30	1407952,66		
4309	378223,74	1407953,61	1,05	65°8'54"
4310	378224,70	1407953,18	1,05	335°52'18"
4311	378224,26	1407952,21	1,07	245°36'2"
4308	378223,30	1407952,66	1,06	154°53'7"
4312	378223,34	1407952,67		
4313	378224,25	1407952,26	1,00	335°44'46"
4314	378224,66	1407953,17	1,00	65°44'46"
4315	378223,75	1407953,57	0,99	156°16'18"
4312	378223,34	1407952,67	0,99	245°30'29"
4316	378230,13	1407949,54		
4317	378230,56	1407950,50	1,05	65°52'18"
4318	378231,53	1407950,07	1,06	336°5'32"
4319	378231,09	1407949,10	1,07	245°36'2"
4316	378230,13	1407949,54	1,06	155°22'35"
4320	378230,17	1407949,55		
4321	378231,08	1407949,14	1,00	335°44'46"
4322	378231,49	1407950,06	1,01	65°58'47"
4323	378230,58	1407950,46	0,99	156°16'18"
4320	378230,17	1407949,55	1,00	245°44'46"
4324	378234,68	1407947,45		
4325	378235,11	1407948,42	1,06	66°5'32"
4326	378236,08	1407947,99	1,06	336°5'32"
4327	378235,65	1407947,02	1,06	246°5'32"
4324	378234,68	1407947,45	1,06	156°5'32"
4328	378234,72	1407947,48		
4329	378235,63	1407947,06	1,00	335°13'29"
4330	378236,04	1407947,97	1,00	65°44'46"
4331	378235,13	1407948,39	1,00	155°13'29"
4328	378234,72	1407947,48	1,00	245°44'46"
4332	378240,17	1407944,84		
4333	378240,62	1407945,79	1,05	64°39'14"
4334	378241,59	1407945,33	1,07	334°37'42"
4335	378241,12	1407944,37	1,07	243°54'52"
4332	378240,17	1407944,84	1,06	153°40'36"
4336	378240,21	1407944,85		

4337	378241,11	1407944,41	1,00	333°56'47"
4338	378241,55	1407945,32	1,01	64°11'44"
4339	378240,64	1407945,75	1,01	154°42'29"
4336	378240,21	1407944,85	1,00	244°27'45"
1134	378379,91	1408058,67		
1135	378382,35	1408065,56	7,31	70°29'57"
1136	378380,99	1408066,13	1,47	157°15'38"
1137	378382,36	1408069,71	3,83	69°3'33"
1138	378383,33	1408069,35	1,03	339°38'18"
1139	378383,57	1408069,43	0,25	18°26'6"
1140	378387,51	1408076,69	8,26	61°30'41"
1133	378380,75	1408058,26	19,63	249°51'26"
1134	378379,91	1408058,67	0,93	153°58'31"
1177	378642,29	1408214,76		
1178	378660,61	1408244,24	34,71	58°8'30"
4340	378642,63	1408214,65	34,62	238°42'56"
4341	378662,41	1408200,85	24,12	325°5'51"
1177	378642,29	1408214,76	24,46	145°20'31"
4342	378657,96	1408196,63		
1199	378663,62	1408187,43	10,80	301°36'2"
1200	378663,10	1408186,86	0,77	227°37'35"
4342	378657,96	1408196,63	11,04	117°44'56"

**Каталог координат поворотных точек земельного участка,
образуемого путем раздела и (или) путем раздела земельного участка, при котором
исходный земельный участок сохраняется в измененных границах**

63:22:0000000:80:3У1 (L1)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 818 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
213	378371,08	2207410,57		
680	378375,00	2207410,80	3,93	3°21'28"
210	378388,67	2207386,19	28,15	299°3'12"
211	378387,25	2207382,67	3,80	248°2'16"
212	378371,47	2207410,52	32,01	119°32'10"
213	378371,08	2207410,57	0,39	172°41'39"
30	379301,92	2208690,64		
138	379332,87	2208702,68	33,21	21°15'59"
139	379333,17	2208700,74	1,96	278°53'42"
140	379335,13	2208675,13	25,69	274°22'18"
29	379303,23	2208672,96	31,98	183°52'35"
30	379301,92	2208690,64	17,72	94°13'58"

63:22:0000000:80:3У1 (L2)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 49478 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
169	378368,63	2207410,88		
170	378398,25	2207498,49	92,48	71°19'20"
171	378411,82	2207531,82	35,99	67°50'23"
172	378415,51	2207537,32	6,62	56°11'38"
173	378422,30	2207545,83	10,89	51°23'10"
174	378436,69	2207559,21	19,64	42°54'16"
175	378482,08	2207598,97	60,34	41°13'27"
176	378572,59	2207677,30	119,70	40°52'20"
177	378669,33	2207762,18	128,70	41°15'48"
178	378696,89	2207788,62	38,19	43°48'13"

179	378701,71	2207794,63	7,71	51°18'35"
180	378713,27	2207815,86	24,17	61°26'32"
181	378722,81	2207839,42	25,42	67°57'14"
182	378742,61	2207901,42	65,09	72°17'22"
183	378773,24	2208012,94	115,65	74°38'25"
192	378812,68	2208042,53	49,31	36°52'45"
193	378811,90	2208038,83	3,78	258°4'25"
194	378810,41	2208028,09	10,84	262°7'3"
195	378804,27	2208005,11	23,79	255°2'9"
196	378773,27	2207892,28	117,02	254°38'21"
197	378752,77	2207828,18	67,29	252°15'50"
198	378742,53	2207802,91	27,26	247°56'18"
199	378728,82	2207777,62	28,77	241°32'2"
200	378719,74	2207766,21	14,58	231°30'10"
201	378690,71	2207738,37	40,21	223°48'0"
202	378593,72	2207653,27	129,03	221°15'48"
203	378502,89	2207574,67	120,12	220°52'21"
204	378457,91	2207535,26	59,80	221°13'32"
205	378441,07	2207518,07	24,06	225°34'45"
206	378434,76	2207508,57	11,41	236°23'31"
207	378423,97	2207486,47	24,60	243°58'11"
208	378407,36	2207438,89	50,40	250°45'23"
209	378390,52	2207390,75	51,00	250°43'9"
210	378388,67	2207386,19	4,92	247°58'5"
680	378375,00	2207410,80	28,15	119°3'12"
213	378371,08	2207410,57	3,93	183°21'28"
169	378368,63	2207410,88	2,47	172°47'19"
5	378734,96	2208225,57		
6	378767,82	2208294,29	76,17	64°26'59"
7	378774,44	2208303,28	11,17	53°36'25"
8	378779,33	2208307,08	6,19	37°53'4"
9	378850,02	2208336,54	76,57	22°37'29"
10	378896,40	2208352,20	48,95	18°39'16"
11	378941,57	2208376,18	51,14	27°57'35"
12	378989,00	2208397,50	52,00	24°12'28"
13	379025,00	2208409,82	38,05	18°53'19"
14	379058,50	2208417,51	34,37	12°55'40"
15	379100,43	2208423,49	42,35	8°7'4"
16	379108,92	2208425,11	8,65	10°47'29"
17	379121,61	2208428,45	13,12	14°45'22"
18	379133,22	2208433,26	12,57	22°30'26"
19	379159,34	2208446,78	29,40	27°21'37"
20	379209,26	2208489,31	65,59	40°25'42"
21	379255,02	2208531,91	62,52	42°57'14"
22	379265,33	2208543,64	15,62	48°40'53"
23	379272,30	2208554,94	13,27	58°20'53"
24	379283,90	2208578,19	25,98	63°28'28"
25	379297,81	2208621,90	45,87	72°20'58"
26	379302,62	2208646,86	25,42	79°6'37"
27	379303,43	2208651,80	5,00	80°36'1"
28	379303,24	2208672,84	21,04	90°31'47"
29	379303,23	2208672,96	0,12	94°13'58"
140	379335,13	2208675,13	31,98	3°52'35"
141	379335,22	2208674,02	1,11	274°22'18"
142	379335,37	2208649,54	24,48	270°21'10"
143	379328,74	2208613,68	36,46	259°31'55"
144	379313,19	2208565,29	50,83	252°11'1"
145	379299,94	2208538,81	29,61	243°25'8"
146	379290,88	2208524,35	17,07	237°55'30"
147	379277,52	2208509,14	20,24	228°41'13"
148	379230,23	2208465,13	64,61	222°56'46"
149	379178,91	2208421,42	67,40	220°25'25"
150	379154,27	2208407,72	28,20	209°5'5"

151	379153,16	2208407,10	1,27	208°45'57"
152	379143,97	2208414,32	11,68	141°50'43"
153	379064,33	2208383,69	85,33	201°2'3"
154	379029,35	2208375,65	35,89	192°57'19"
155	379002,19	2208365,65	28,95	200°12'52"
156	378977,87	2208355,95	26,18	201°44'18"
157	378958,33	2208346,16	21,86	206°36'30"
158	378955,13	2208347,19	3,36	162°5'45"
159	378916,96	2208327,02	43,18	207°50'50"
160	378884,73	2208314,63	34,53	201°2'3"
161	378860,24	2208306,22	25,89	198°57'18"
162	378800,42	2208280,97	64,94	202°53'12"
163	378786,87	2208259,06	25,76	238°15'30"
164	378779,44	2208235,65	24,56	252°23'40"
681	378745,15	2208209,93	42,86	216°52'26"
3	378736,34	2208201,66	12,08	223°11'21"
4	378735,54	2208222,20	20,56	92°13'39"
5	378734,96	2208225,57	3,41	99°42'42"

63:22:0000000:80:3У3 (L3)

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 35 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
1185	378694,81	1408309,78		
1186	378700,28	1408309,87	5,47	0°56'33"
1187	378700,70	1408309,80	0,43	350°32'16"
1188	378715,25	1408281,39	31,92	297°7'8"
1189	378714,58	1408280,51	1,11	232°42'56"
4343	378700,04	1408308,90	31,90	117°7'10"
1185	378694,81	1408309,78	5,30	170°26'56"

63:22:0000000:157:3У1 (P1)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 36871 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
752	362823,98	2214124,72		
753	362833,08	2214142,91	20,34	63°25'20"
754	362844,96	2214152,82	15,47	39°50'2"
4360	362853,10	2214147,42	9,77	326°26'24"
4361	362841,48	2214137,21	15,47	221°18'39"
4362	362840,04	2214132,82	4,62	251°49'56"
4363	362840,54	2214127,73	5,12	275°34'20"
4364	362841,81	2214121,37	6,49	281°18'36"
4365	362843,21	2214115,31	6,21	282°59'41"
4366	362845,01	2214109,29	6,29	286°38'42"
4367	362849,20	2214098,91	11,20	291°57'40"
4368	362847,30	2214101,03	2,84	131°48'35"
4369	362842,10	2214106,84	7,80	131°48'35"
4370	362842,08	2214106,86	0,03	135°0'0"
4371	362842,07	2214106,87	0,01	135°0'0"
4372	362842,06	2214106,90	0,03	108°26'6"
752	362823,98	2214124,72	25,39	135°24'54"
755	364821,19	2214964,16		
756	364829,31	2214961,63	8,51	342°41'39"
757	364847,50	2214955,96	19,05	342°41'14"
694	364895,56	2214941,16	50,29	342°53'2"
708	364904,53	2214938,39	9,39	342°50'20"
707	364917,95	2214934,63	13,93	344°21'6"
706	364918,81	2214934,38	0,90	343°44'33"
758	364952,51	2214924,95	34,99	344°22'2"

759	365019,27	2214904,26	69,89	342°46'51"
760	365057,56	2214892,47	40,06	342°53'9"
761	365154,22	2214862,71	101,14	342°53'14"
762	365159,46	2214861,28	5,43	344°44'8"
609	365144,24	2214856,70	15,89	196°44'51"
610	365055,54	2214883,54	92,67	163°9'52"
611	365050,74	2214884,99	5,01	163°11'29"
612	364911,59	2214928,26	145,72	162°43'35"
613	364825,14	2214951,35	89,48	165°2'45"
755	364821,19	2214964,16	13,41	107°8'14"
318	367957,55	2214216,33		
319	368035,82	2214192,87	81,71	343°18'53"
763	368028,95	2214190,36	7,31	200°4'12"
764	368019,09	2214188,79	9,98	189°2'50"
765	368008,73	2214191,06	10,61	167°38'28"
318	367957,55	2214216,33	57,08	153°43'20"
711	368390,42	2213785,44		
766	368414,32	2213666,68	121,14	281°22'43"
767	368442,63	2213481,64	187,19	278°41'54"
768	368474,13	2213278,33	205,74	278°48'26"
769	368484,79	2213196,07	82,95	277°23'2"
770	368496,49	2213155,31	42,41	286°0'57"
771	368503,60	2213147,01	10,93	310°35'3"
772	368506,86	2213123,58	23,66	277°55'16"
714	368505,65	2213121,87	2,09	234°43'0"
713	368504,47	2213122,64	1,41	146°52'26"
712	368483,46	2213171,04	52,76	113°27'55"
711	368390,42	2213785,44	621,40	98°36'40"
716	368510,79	2213118,53		
773	368511,28	2213119,23	0,85	55°0'29"
774	368514,88	2213123,97	5,95	52°47'1"
775	368521,61	2213125,38	6,88	11°49'58"
776	368532,89	2213113,17	16,62	312°43'58"
777	368553,91	2213093,84	28,56	317°23'54"
718	368573,06	2213078,10	24,79	320°34'56"
717	368551,39	2213092,17	25,84	147°0'18"
716	368510,79	2213118,53	48,41	147°0'21"
364	369524,30	2212478,51		
365	369534,89	2212487,77	14,07	41°10'0"
366	369538,97	2212485,04	4,91	326°12'46"
367	369538,08	2212466,60	18,46	267°14'12"
738	369529,45	2212473,98	11,36	139°27'52"
364	369524,30	2212478,51	6,86	138°39'53"
369	369545,21	2212460,49		
370	369577,28	2212440,58	37,75	328°10'0"
371	369703,65	2212357,08	151,46	326°32'42"
778	369710,87	2212332,26	25,85	286°13'10"
779	369708,55	2212329,18	3,86	233°0'40"
780	369704,67	2212324,02	6,46	233°3'33"
781	369612,00	2212403,34	121,98	139°26'18"
369	369545,21	2212460,49	87,90	139°26'51"
782	371416,88	2209654,72		
783	371595,81	2209468,22	258,45	313°48'48"
422	371973,76	2209100,43	527,37	315°46'50"
424	371984,50	2209089,96	15,00	315°43'46"
784	371987,87	2209086,68	4,70	315°46'31"
785	372002,66	2209053,65	36,19	294°7'18"
786	371954,73	2209094,85	63,20	139°19'5"
787	371430,20	2209639,52	756,17	133°55'15"
782	371416,88	2209654,72	20,21	131°13'43"
426	372030,25	2209050,49		
427	372109,38	2208992,32	98,21	323°40'47"
788	372108,55	2208973,10	19,24	267°31'38"

789	372108,39	2208966,19	6,91	268°40'25"
790	372108,21	2208958,24	7,95	268°42'11"
791	372101,06	2208963,43	8,84	144°1'30"
792	372098,19	2208964,16	2,96	165°43'45"
793	372096,98	2208966,27	2,43	119°49'57"
794	372053,71	2208998,33	53,85	143°27'51"
795	372045,29	2209017,04	20,52	114°13'44"
426	372030,25	2209050,49	36,68	114°12'36"
796	372201,14	2208924,25		
429	372201,38	2208925,34	1,12	77°34'57"
430	372220,41	2208911,70	23,41	324°22'6"
431	372312,28	2208846,23	112,81	324°31'30"
432	372404,09	2208778,18	114,28	323°27'14"
433	372466,38	2208731,88	77,61	323°22'36"
434	372512,60	2208699,65	56,35	325°6'41"
435	372550,93	2208674,85	45,65	327°5'48"
797	372542,09	2208665,67	12,74	226°4'51"
745	372530,97	2208654,11	16,04	226°6'41"
798	372516,82	2208662,95	16,68	148°0'20"
799	372467,02	2208696,96	60,31	145°40'11"
800	372433,23	2208721,16	41,56	144°23'25"
801	372349,51	2208783,95	104,65	143°7'48"
802	372269,42	2208842,84	99,41	143°40'23"
803	372259,62	2208849,74	11,99	144°51'5"
474	372266,09	2208839,88	11,79	303°16'20"
475	372204,90	2208886,11	76,69	142°55'42"
804	372203,51	2208900,28	14,24	95°36'9"
796	372201,14	2208924,25	24,09	95°38'48"
805	372574,88	2208628,01		
806	372583,90	2208636,70	12,53	43°55'57"
437	372595,14	2208647,56	15,63	44°0'54"
438	372595,89	2208647,11	0,87	329°2'10"
439	372610,33	2208638,77	16,68	329°59'27"
440	372647,58	2208621,55	41,04	335°11'23"
441	372717,17	2208587,50	77,47	333°55'40"
442	372758,54	2208574,33	43,42	342°20'29"
443	372892,32	2208551,39	135,73	350°16'11"
444	373013,24	2208532,68	122,36	351°12'16"
445	373095,86	2208518,96	83,75	350°34'17"
807	373163,12	2208481,77	76,86	331°3'38"
808	373099,12	2208515,45	72,32	152°14'40"
809	373013,08	2208529,41	87,17	170°47'3"
810	372889,16	2208551,22	125,82	170°1'5"
811	372771,63	2208571,21	119,22	170°20'50"
812	372695,24	2208576,36	76,56	176°8'35"
813	372676,23	2208577,62	19,05	176°12'29"
814	372643,17	2208592,96	36,45	155°6'30"
464	372640,81	2208589,77	3,97	233°30'20"
465	372603,83	2208607,91	41,19	153°52'13"
466	372591,80	2208614,37	13,65	151°45'53"
815	372594,06	2208617,64	3,97	55°21'2"
805	372574,88	2208628,01	21,80	151°36'5"
457	372870,43	2208524,30		
816	372874,07	2208528,17	5,31	46°45'15"
817	372876,02	2208529,21	2,21	28°4'21"
818	372885,00	2208527,69	9,11	350°23'34"
819	373000,88	2208507,26	117,67	350°0'5"
456	372997,36	2208505,22	4,07	210°5'39"
457	372870,43	2208524,30	128,36	171°27'5"
455	373007,15	2208503,68		
820	373010,47	2208505,57	3,82	29°39'7"
821	373018,80	2208504,07	8,46	349°47'31"
822	373090,47	2208492,97	72,52	351°11'46"

823	373150,63	2208461,40	67,94	332°18'40"
750	373175,99	2208448,32	28,53	332°43'0"
452	373169,97	2208443,68	7,60	217°37'25"
453	373147,39	2208456,57	26,00	150°16'54"
454	373088,50	2208487,89	66,70	151°59'42"
455	373007,15	2208503,68	82,87	169°0'50"

63:22:000000:2052:3У1 (P2)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 4567 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
496	371646,08	2209400,01		
742	371649,60	2209404,06	5,37	49°0'18"
824	371655,16	2209398,21	8,07	313°32'39"
825	371832,83	2209207,85	260,39	313°1'31"
826	371883,22	2209154,54	73,36	313°23'13"
827	371938,63	2209096,41	80,31	313°37'40"
491	371938,13	2209091,94	4,50	263°37'3"
492	371935,67	2209094,48	3,54	134°5'5"
493	371881,33	2209150,59	78,10	134°5'5"
494	371771,62	2209267,26	160,15	133°14'16"
495	371688,51	2209356,59	122,01	132°55'56"
496	371646,08	2209400,01	60,71	134°20'34"
482	371950,18	2209078,55		
828	371955,69	2209078,51	5,51	359°35'3"
829	371974,07	2209061,45	25,08	317°7'59"
830	371976,46	2209054,88	6,99	289°59'24"
831	371981,42	2209054,62	4,97	356°59'58"
832	371996,12	2209040,97	20,06	317°7'16"
833	372033,54	2209013,26	46,56	323°28'46"
834	372041,51	2209007,35	9,92	323°26'31"
794	372053,71	2208998,33	15,17	323°31'22"
793	372096,98	2208966,27	53,85	323°27'51"
792	372098,19	2208964,16	2,43	299°49'57"
791	372101,06	2208963,43	2,96	345°43'45"
790	372108,21	2208958,24	8,84	324°1'30"
744	372146,55	2208930,28	47,45	323°53'53"
743	372138,14	2208933,80	9,12	157°17'18"
477	372136,05	2208932,57	2,43	210°32'17"
478	372015,13	2209021,21	149,93	143°45'20"
479	371996,91	2209035,28	23,02	142°20'19"
480	371977,36	2209051,85	25,62	139°42'39"
481	371951,41	2209077,52	36,50	135°18'33"
482	371950,18	2209078,55	1,61	139°59'33"
803	372259,62	2208849,74		
802	372269,42	2208842,84	11,99	324°51'5"
801	372349,51	2208783,95	99,41	323°40'23"
800	372433,23	2208721,16	104,65	323°7'48"
799	372467,02	2208696,96	41,56	324°23'25"
798	372516,82	2208662,95	60,31	325°40'11"
745	372530,97	2208654,11	16,68	328°0'20"
470	372527,46	2208650,47	5,06	226°2'30"
471	372489,67	2208675,37	45,26	146°37'15"
472	372448,74	2208704,74	50,38	144°20'17"
473	372292,27	2208820,81	194,83	143°25'55"
474	372266,09	2208839,88	32,39	143°55'33"
803	372259,62	2208849,74	11,79	123°16'20"
468	372571,94	2208625,15		
747	372574,77	2208628,05	4,05	45°42'0"
805	372574,88	2208628,01	0,12	340°1'1"
815	372594,06	2208617,64	21,80	331°36'5"
466	372591,80	2208614,37	3,97	235°21'2"

467	372574,76	2208623,52	19,34	151°45'56"
468	372571,94	2208625,15	3,26	149°58'15"
464	372640,81	2208589,77		
814	372643,17	2208592,96	3,97	53°30'20"
813	372676,23	2208577,62	36,45	335°6'30"
835	372681,16	2208575,33	5,44	335°5'6"
836	372683,07	2208573,25	2,82	312°33'37"
837	372685,82	2208573,17	2,75	358°20'1"
838	372690,48	2208571,01	5,14	335°7'53"
839	372696,73	2208568,11	6,89	335°6'31"
840	372709,43	2208562,51	13,88	336°12'19"
749	372711,64	2208561,71	2,35	340°6'1"
748	372709,79	2208560,12	2,44	220°40'40"
463	372707,57	2208558,45	2,78	216°57'9"
464	372640,81	2208589,77	73,74	154°52'0"

63:22:0000000:437:3У1 (Р3)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 2454 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
515	370803,84	2210491,93		
841	370805,09	2210492,37	1,33	19°23'31"
842	370806,07	2210490,94	1,73	304°25'24"
843	370871,05	2210389,23	120,70	302°34'25"
740	370896,66	2210348,93	47,75	302°26'7"
514	370893,29	2210348,92	3,37	180°10'12"
515	370803,84	2210491,93	168,68	122°1'31"
844	370826,08	2210504,18		
845	370843,70	2210515,78	21,10	33°21'31"
398	370851,78	2210521,10	9,67	33°21'42"
399	370855,07	2210516,39	5,75	304°56'6"
400	370852,60	2210514,70	2,99	214°22'52"
401	370854,34	2210511,91	3,29	301°57'0"
402	370846,28	2210505,86	10,08	216°53'33"
403	370844,41	2210508,19	2,99	128°45'1"
404	370835,60	2210501,88	10,84	215°36'42"
405	370835,23	2210498,24	3,66	264°11'50"
406	370922,64	2210360,77	162,91	302°26'59"
407	370928,27	2210351,04	11,24	300°3'16"
408	371031,50	2210182,72	197,46	301°31'14"
409	371090,54	2210082,92	115,95	300°36'29"
846	371030,41	2210180,53	114,64	121°38'2"
847	371021,29	2210194,88	17,00	122°26'15"
848	370891,31	2210402,08	244,59	122°6'3"
844	370826,08	2210504,18	121,16	122°34'26"
513	370896,65	2210343,48		
741	370899,93	2210343,57	3,28	1°34'18"
849	370901,75	2210340,35	3,70	299°28'33"
850	370910,86	2210325,77	17,19	301°59'54"
851	370911,66	2210324,52	1,48	302°37'9"
512	370909,72	2210322,65	2,69	223°56'51"
513	370896,65	2210343,48	24,59	122°6'24"
511	370944,96	2210265,61		
852	370947,21	2210267,96	3,25	46°14'43"
853	370988,15	2210202,73	77,01	302°6'48"
510	370984,96	2210201,01	3,62	208°19'58"
511	370944,96	2210265,61	75,98	121°45'56"

63:22:000000:244:ЗУ1 (Р4)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 132 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
542	369507,44	2212451,34		
883	369513,01	2212458,55	9,11	52°18'45"
882	369516,70	2212454,64	5,38	313°20'31"
881	369519,05	2212452,17	3,41	313°34'26"
880	369526,81	2212443,99	11,28	313°29'26"
541	369524,22	2212440,63	4,24	232°22'26"
542	369507,44	2212451,34	19,91	147°27'6"

63:22:1204003:56:ЗУ1 (Р5)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 4854 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
600	365811,19	2214681,52		
854	365811,35	2214686,76	5,24	88°15'4"
855	365845,64	2214680,16	34,92	349°6'19"
856	365879,60	2214679,22	33,97	358°24'52"
857	365924,16	2214684,32	44,85	6°31'45"
858	365970,16	2214689,59	46,30	6°32'8"
859	366093,44	2214700,60	123,77	5°6'13"
860	366252,56	2214712,86	159,59	4°24'21"
861	366289,04	2214715,07	36,55	3°28'1"
862	366332,12	2214713,49	43,11	357°53'58"
863	366421,12	2214692,74	91,39	346°52'34"
864	366646,54	2214617,74	237,57	341°35'49"
590	366644,99	2214613,09	4,90	251°33'54"
591	366460,82	2214673,91	193,95	161°43'31"
592	366376,88	2214699,62	87,79	162°58'10"
593	366367,42	2214702,02	9,76	165°45'52"
594	366326,91	2214708,57	41,04	170°49'6"
595	366279,94	2214708,33	46,97	180°17'33"
596	366125,13	2214696,60	155,26	184°20'2"
597	365879,43	2214674,77	246,67	185°4'37"
598	365841,61	2214675,94	37,84	178°13'44"
599	365825,80	2214678,64	16,04	170°17'11"
600	365811,19	2214681,52	14,89	168°51'41"

63:22:1204003:57:ЗУ1 (Р6)

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 1980 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
865	365283,79	2214811,30		
866	365387,43	2214780,48	108,13	343°26'20"
867	365529,89	2214747,77	146,17	347°4'7"
868	365693,74	2214711,31	167,86	347°27'18"
854	365811,35	2214686,76	120,14	348°12'34"
600	365811,19	2214681,52	5,24	268°15'4"
601	365750,85	2214695,31	61,89	167°7'47"
602	365700,76	2214706,43	51,32	167°28'49"
603	365467,57	2214757,81	238,78	167°34'27"
604	365385,85	2214777,33	84,02	166°34'3"
605	365283,90	2214808,15	106,51	163°10'42"
865	365283,79	2214811,30	3,15	92°0'0"

63:22:1205004:416:ЗУ1 (P7)
(МСК-63 зона 2)

Площадь: 243 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
230	363589,31	2214826,68		
235	363603,36	2214838,17	18,15	39°16'34"
234	363611,76	2214829,00	12,44	312°29'26"
233	363595,38	2214815,73	21,08	219°0'44"
232	363592,76	2214818,07	3,51	138°13'52"
231	363591,94	2214824,35	6,33	97°26'21"
230	363589,31	2214826,68	3,51	138°27'41"

63:22:1205006:9541:ЗУ1 (P8)
(МСК-63 зона 2)

Площадь: 38 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
4373	362792,58	2214159,56		
4374	362800,36	2214151,72	11,04	314°46'37"
673	362804,52	2214153,44	4,50	22°27'48"
674	362802,07	2214155,78	3,39	136°18'56"
4375	362798,16	2214159,10	5,13	139°38'30"
4373	362792,58	2214159,56	5,59	175°20'52"

63:22:0000000:3856:ЗУ1 (P9)
(МСК-63 зона 2)

Площадь: 227 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
214	362793,24	2214148,01		
215	362799,31	2214147,63	6,08	356°25'4"
216	362807,16	2214148,75	7,93	8°7'12"
672	362818,37	2214159,16	15,30	42°52'51"
4374	362800,36	2214151,72	19,49	202°26'45"
4373	362792,58	2214159,56	11,04	134°46'37"
4376	362787,95	2214160,39	4,71	169°49'51"
4377	362783,11	2214161,75	5,03	164°14'56"
4378	362779,01	2214163,24	4,36	160°1'1"
4379	362773,20	2214165,81	6,35	156°11'47"
4380	362788,67	2214151,59	21,01	317°24'53"
214	362793,24	2214148,01	5,81	321°55'33"

63:22:1205006:9491:ЗУ1 (P10)
(МСК-63 зона 2)

Площадь: 9 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
4356	362804,04	2214158,77		
674	362802,07	2214155,78	3,58	236°37'23"
4375	362798,16	2214159,10	5,13	139°38'30"
4356	362804,04	2214158,77	5,89	356°44'43"
4356	362804,04	2214158,77		

63:17:0000000:5485:ЗУ1 (P11)

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 1306 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
1154	378450,21	1408209,54		
1155	378462,23	1408207,57	12,18	350°41'32"
1156	378462,92	1408210,66	3,17	77°24'44"
1157	378468,35	1408209,32	5,59	346°8'16"
1158	378473,62	1408208,29	5,37	348°56'28"
1159	378473,31	1408206,60	1,72	259°36'20"
1160	378479,21	1408205,76	5,96	351°53'50"
1161	378486,16	1408204,23	7,12	347°35'5"
1162	378506,67	1408201,54	20,69	352°31'41"
1163	378506,73	1408202,13	0,59	84°11'36"
1164	378506,83	1408203,05	0,93	83°47'48"
1165	378512,45	1408201,99	5,72	349°19'8"
1166	378512,08	1408199,95	2,07	259°43'12"
1167	378524,97	1408197,89	13,05	350°55'12"
1168	378524,59	1408195,77	2,15	259°50'17"
1169	378531,48	1408194,79	6,96	351°54'17"
1170	378544,51	1408192,31	13,26	349°13'26"
1171	378544,29	1408190,90	1,43	261°7'54"
1172	378563,59	1408188,49	19,45	352°52'56"
1173	378579,77	1408186,38	16,32	352°34'12"
1174	378607,69	1408185,86	27,92	358°55'59"
1175	378611,31	1408186,72	3,72	13°21'50"
1176	378611,23	1408188,30	1,58	92°53'55"
1177	378642,29	1408214,76	40,80	40°25'40"
4341	378662,41	1408200,85	24,46	325°20'31"
1195	378664,00	1408198,28	3,02	301°44'39"
1196	378664,22	1408197,91	0,43	300°44'8"
1197	378662,91	1408196,50	1,92	227°6'20"
1198	378667,27	1408191,42	6,69	310°38'18"
1199	378663,62	1408187,43	5,41	227°32'53"
4342	378657,96	1408196,63	10,80	121°36'2"
4344	378642,67	1408207,20	18,59	145°20'38"
4345	378613,51	1408182,36	38,31	220°25'34"
4346	378603,86	1408182,38	9,65	179°52'53"
4347	378603,75	1408180,01	2,37	267°20'33"
4348	378592,67	1408180,69	11,10	176°29'17"
4349	378576,02	1408182,40	16,74	174°8'10"
4350	378560,53	1408184,23	15,60	173°15'44"
4351	378546,82	1408185,75	13,79	173°40'25"
4352	378517,63	1408190,91	29,64	169°58'31"
4353	378518,32	1408194,77	3,92	79°51'54"
4354	378494,46	1408199,29	24,28	169°16'23"
4355	378467,49	1408203,64	27,32	170°50'16"
2142	378466,83	1408200,72	2,99	257°15'49"
1153	378437,24	1408205,56	29,98	170°42'38"
1154	378450,21	1408209,54	13,57	17°3'33"

63:17:1102010:20:ЗУ1 (P12)

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 121 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
2550	377064,20	1408346,35		
2549	377036,58	1408348,32	27,69	175°55'13"
1068	377036,82	1408353,00	4,69	87°3'52"
1069	377064,52	1408350,39	27,82	354°37'2"
2550	377064,20	1408346,35	4,05	265°28'16"

63:17:1102010:8308:3У1 (P13)

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 181 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
1061	376735,39	1408380,61		
2548	376735,10	1408377,40	3,22	264°50'16"
2547	376711,66	1408380,08	23,59	173°28'39"
2544	376710,66	1408380,13	1,00	177°8'15"
2543	376670,26	1408384,02	40,59	174°30'0"
1060	376670,52	1408386,59	2,58	84°13'24"
1061	376735,39	1408380,61	65,15	354°43'59"

63:17:1102010:8282:3У1 (P14)

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 341 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
1060	376670,52	1408386,59		
2543	376670,26	1408384,02	2,58	264°13'24"
2542	376669,86	1408380,05	3,99	264°14'48"
2141	376616,01	1408385,58	54,13	174°8'12"
1059	376616,64	1408391,59	6,04	84°0'57"
1060	376670,52	1408386,59	54,11	354°41'54"

**Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков
путем объединения**

63:22:0000000:ЗУЗ

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 74437 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
33	379297,06	2208724,63		
34	379297,43	2208748,17	23,54	89°5'23"
35	379297,45	2208749,26	1,09	88°56'56"
36	379304,83	2208776,31	28,04	74°44'22"
37	379311,92	2208787,24	13,03	57°1'47"
38	379321,99	2208797,69	14,51	46°3'39"
39	379332,77	2208806,48	13,91	39°11'38"
40	379344,67	2208814,06	14,11	32°29'46"
41	379366,71	2208830,50	27,50	36°43'12"
42	379431,23	2208893,55	90,21	44°20'23"
43	379460,68	2208917,23	37,79	38°48'7"
44	379478,77	2208927,99	21,05	30°44'40"
45	379485,13	2208930,86	6,98	24°17'16"
46	379487,52	2208929,00	3,03	322°6'30"
47	379499,76	2208932,16	12,64	14°28'33"
48	379510,30	2208934,78	10,86	13°57'34"
49	379512,74	2208935,37	2,51	13°35'36"
50	379556,17	2208936,38	43,44	1°19'56"
51	379599,78	2208935,38	43,62	358°41'11"
52	379626,51	2208938,44	26,90	6°31'50"
53	379638,00	2208940,74	11,72	11°19'10"
54	379737,28	2208966,88	102,66	14°45'3"
55	379758,83	2208974,15	22,74	18°38'31"
56	379760,89	2208975,13	2,28	25°26'30"
57	379764,36	2208975,13	3,47	0°0'0"
58	379764,36	2208976,88	1,75	90°0'0"
59	379769,82	2208979,63	6,11	26°43'58"
60	379798,14	2209011,58	42,69	48°26'48"
61	379817,98	2209037,38	32,55	52°26'24"
62	379847,02	2209075,23	47,71	52°30'11"
63	379930,14	2209175,22	130,03	50°15'50"
64	380116,64	2209398,54	290,95	50°8'2"
65	380206,31	2209509,26	142,48	50°59'48"
66	380209,28	2209517,05	8,34	69°7'49"
67	380210,00	2209520,97	3,99	79°35'32"
68	380229,53	2209546,07	31,80	52°6'50"
69	380239,69	2209559,94	17,19	53°46'36"
70	380254,73	2209584,60	28,88	58°37'16"
71	380280,33	2209628,26	50,61	59°36'53"
72	380316,30	2209693,66	74,64	61°11'21"
73	380382,11	2209815,47	138,45	61°37'9"
74	380394,38	2209836,34	24,21	59°32'52"
75	380404,67	2209852,62	19,26	57°42'16"
76	380418,65	2209870,30	22,54	51°39'57"
77	380492,41	2209957,92	114,53	49°54'32"
78	380599,18	2210083,03	164,48	49°31'20"
79	380602,38	2210080,58	4,03	322°33'41"
80	380786,87	2210297,79	284,99	49°39'24"
81	380840,06	2210360,24	82,03	49°34'42"
82	380835,73	2210361,55	4,52	163°10'2"
83	380889,06	2210423,94	82,08	49°28'36"
84	380928,86	2210470,05	60,91	49°12'3"
85	380952,90	2210494,53	34,31	45°31'10"
86	380970,07	2210466,14	33,18	301°9'55"

87	380913,33	2210403,10	84,81	228°0'39"
88	380847,10	2210325,60	101,94	229°29'0"
89	380800,61	2210270,70	71,94	229°44'30"
90	380756,34	2210218,47	68,47	229°42'56"
91	380763,65	2210209,99	11,20	310°45'44"
92	380759,25	2210201,48	9,58	242°39'33"
93	380747,25	2210207,79	13,56	152°15'47"
94	380693,76	2210144,90	82,56	229°37'4"
95	380635,45	2210076,35	90,00	229°36'53"
96	380570,82	2210000,56	99,61	229°32'39"
97	380570,24	2210005,74	5,21	96°23'19"
98	380421,15	2209830,01	230,45	229°41'19"
99	380425,41	2209825,59	6,14	313°56'38"
100	380421,89	2209820,00	6,61	237°48'6"
101	380409,90	2209799,60	23,66	239°33'19"
102	380344,38	2209678,31	137,86	241°37'21"
103	380308,07	2209612,31	75,33	241°10'57"
104	380282,22	2209568,22	51,11	239°37'1"
105	380265,90	2209541,58	31,24	238°30'28"
106	380255,11	2209526,86	18,25	233°45'29"
107	380197,86	2209453,27	93,24	232°7'7"
108	380148,26	2209392,76	78,24	230°39'31"
109	380079,33	2209309,56	108,04	230°21'31"
110	380002,20	2209217,61	120,02	230°0'33"
111	379938,71	2209141,65	99,00	230°6'36"
112	379866,02	2209054,07	113,82	230°18'28"
113	379833,31	2209011,63	53,58	232°22'38"
114	379814,52	2208987,54	30,55	232°2'46"
115	379802,79	2208973,68	18,16	229°45'29"
116	379796,29	2208966,07	10,01	229°29'53"
117	379786,16	2208956,71	13,79	222°44'15"
118	379764,99	2208948,70	22,63	200°43'30"
119	379723,23	2208935,11	43,92	198°1'35"
120	379673,13	2208920,55	52,17	196°12'17"
121	379640,13	2208916,32	33,27	187°18'16"
122	379612,71	2208908,38	28,55	196°8'58"
123	379603,22	2208907,60	9,52	184°41'55"
124	379593,27	2208907,54	9,95	180°20'44"
125	379539,34	2208908,01	53,93	179°30'2"
126	379521,75	2208907,75	17,59	180°50'49"
127	379508,98	2208905,57	12,95	189°41'16"
128	379493,57	2208899,90	16,42	200°12'3"
129	379478,97	2208890,96	17,12	211°28'49"
130	379451,82	2208869,04	34,89	218°54'58"
131	379395,07	2208813,10	79,69	224°35'17"
132	379377,38	2208797,95	23,29	220°34'38"
133	379362,01	2208787,17	18,77	215°2'40"
134	379350,77	2208780,00	13,33	212°32'2"
135	379336,93	2208767,24	18,82	222°40'30"
136	379329,31	2208748,81	19,94	247°32'13"
137	379328,79	2208728,77	20,05	268°30'34"
138	379332,87	2208702,68	26,40	278°53'42"
30	379301,92	2208690,64	33,21	201°15'59"
31	379301,53	2208695,96	5,34	94°13'58"
32	379300,28	2208703,20	7,35	99°44'22"
33	379297,06	2208724,63	21,67	98°34'0"
682	380652,84	2210101,00		
683	380653,00	2210100,42	0,60	285°25'20"
684	380653,42	2210100,00	0,59	315°0'0"
685	380654,00	2210099,85	0,60	345°29'59"
686	380654,58	2210100,01	0,60	15°25'20"
687	380655,00	2210100,42	0,59	44°18'35"
688	380655,16	2210101,01	0,61	74°49'38"

689	380654,99	2210101,58	0,59	106°36'25"
690	380654,58	2210102,01	0,59	133°38'10"
691	380654,00	2210102,17	0,60	164°34'40"
692	380653,42	2210102,00	0,60	196°20'10"
693	380652,99	2210101,58	0,60	224°19'33"
682	380652,84	2210101,00	0,60	255°29'59"

63:22:0000000:ЗУ4

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 420409 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
214	362793,24	2214148,01		
215	362799,31	2214147,63	6,08	356°25'4"
216	362807,16	2214148,75	7,93	8°7'12"
217	362827,31	2214167,43	27,48	42°49'55"
218	362874,68	2214208,36	62,60	40°49'43"
219	362990,69	2214308,31	153,13	40°44'49"
220	363053,24	2214362,03	82,45	40°39'25"
221	363040,18	2214378,39	20,93	128°36'0"
222	363051,04	2214392,30	17,65	52°1'11"
223	363075,56	2214381,21	26,91	335°39'49"
224	363187,79	2214479,04	148,88	41°4'42"
225	363257,99	2214540,07	93,02	41°0'10"
226	363379,67	2214646,97	161,97	41°18'1"
227	363454,31	2214712,24	99,15	41°10'7"
228	363495,29	2214747,65	54,16	40°49'47"
229	363543,48	2214788,15	62,95	40°2'40"
230	363589,31	2214826,68	59,87	40°3'15"
231	363591,94	2214824,35	3,51	318°27'41"
232	363592,76	2214818,07	6,33	277°26'21"
233	363595,38	2214815,73	3,51	318°13'52"
234	363611,76	2214829,00	21,08	39°0'44"
235	363603,36	2214838,17	12,44	132°29'26"
236	363612,97	2214846,03	12,41	39°16'47"
237	363652,32	2214873,86	48,20	35°16'10"
238	363681,14	2214892,00	34,05	32°11'14"
239	363731,57	2214920,87	58,11	29°47'24"
240	363776,47	2214945,20	51,07	28°27'7"
241	363824,48	2214970,66	54,34	27°56'14"
242	363873,70	2214995,97	55,35	27°12'48"
243	363927,28	2215016,87	57,51	21°18'34"
244	363975,95	2215024,36	49,24	8°44'56"
245	363996,06	2215029,55	20,77	14°28'16"
246	364026,45	2215044,24	33,75	25°47'54"
247	364036,91	2215025,68	21,30	299°24'17"
248	364018,32	2215016,40	20,78	206°31'41"
249	364028,32	2215015,02	10,09	352°8'34"
250	364060,60	2215011,61	32,46	353°58'11"
251	364086,59	2215010,26	26,03	357°1'36"
252	364184,85	2215009,58	98,26	359°36'13"
253	364226,27	2215010,22	41,42	0°53'7"
254	364258,39	2215011,78	32,16	2°46'50"
255	364323,88	2215018,43	65,83	5°47'53"
256	364374,97	2215024,53	51,45	6°48'31"
257	364440,83	2215032,61	66,35	6°59'40"
258	364494,82	2215038,06	54,26	5°45'51"
259	364537,97	2215041,81	43,31	4°58'1"
260	364580,44	2215042,13	42,47	0°25'54"
261	364612,06	2215041,67	31,62	359°10'0"
262	364629,14	2215039,88	17,17	354°1'2"
263	364642,35	2215037,89	13,36	351°25'59"
264	364684,45	2215028,08	43,23	346°52'59"

265	364730,86	2215014,40	48,38	343°34'35"
266	364816,97	2214987,44	90,23	342°36'55"
267	364827,28	2215002,62	18,35	55°48'59"
268	364839,24	2214995,66	13,84	329°48'11"
269	364834,99	2214981,80	14,50	252°57'9"
270	364853,35	2214976,04	19,24	342°34'55"
271	364905,54	2214959,66	54,70	342°34'31"
272	364912,88	2214957,37	7,69	342°40'22"
273	364916,56	2214960,50	4,83	40°22'57"
274	364939,29	2214953,99	23,64	344°1'5"
275	364945,67	2214951,62	6,81	339°37'17"
276	364944,56	2214947,61	4,16	254°31'39"
277	365040,16	2214917,86	100,12	342°42'51"
278	365140,39	2214886,88	104,91	342°49'27"
279	365174,73	2214876,55	35,86	343°15'28"
280	365278,07	2214843,58	108,47	342°18'18"
281	365386,23	2214810,96	112,97	343°13'2"
282	365481,78	2214787,96	98,28	346°27'57"
283	365613,33	2214758,69	134,77	347°27'22"
284	365671,98	2214746,16	59,97	347°56'26"
285	365710,29	2214737,88	39,19	347°48'15"
286	365757,23	2214727,31	48,12	347°18'35"
287	365828,06	2214711,09	72,66	347°6'6"
288	365845,68	2214708,94	17,75	353°2'35"
289	365879,01	2214707,72	33,35	357°54'13"
290	366123,45	2214729,03	245,37	4°58'57"
291	366274,28	2214740,23	151,25	4°14'48"
292	366330,09	2214740,53	55,81	0°18'29"
293	366359,23	2214737,15	29,34	353°23'1"
294	366395,69	2214727,92	37,61	345°47'38"
295	366470,88	2214705,25	78,53	343°13'18"
296	366604,68	2214660,28	141,16	341°25'21"
297	366610,55	2214673,04	14,05	65°17'46"
298	366621,75	2214668,32	12,15	337°8'53"
299	366621,81	2214668,29	0,07	333°26'6"
300	366628,18	2214666,17	6,71	341°35'31"
301	366625,58	2214657,55	9,00	253°12'56"
302	366626,83	2214652,83	4,88	284°49'59"
303	366627,82	2214649,10	3,86	284°51'52"
304	366666,39	2214637,21	40,36	342°52'1"
305	366667,23	2214639,44	2,38	69°21'34"
306	366895,28	2214565,68	239,68	342°43'7"
307	367006,85	2214530,27	117,05	342°23'30"
308	367061,12	2214512,97	56,96	342°19'8"
309	367129,69	2214490,66	72,11	341°58'38"
310	367226,69	2214459,51	101,88	342°11'47"
311	367310,26	2214433,17	87,62	342°30'21"
312	367309,12	2214427,82	5,47	257°58'16"
313	367421,79	2214390,82	118,59	341°49'13"
314	367463,52	2214376,27	44,19	340°46'40"
315	367558,04	2214346,36	99,14	342°26'26"
316	367631,78	2214322,71	77,44	342°13'4"
317	367763,08	2214279,76	138,15	341°53'11"
318	367957,55	2214216,33	204,55	341°56'7"
319	368035,82	2214192,87	81,71	343°18'53"
320	368189,60	2214140,41	162,48	341°9'49"
321	368247,17	2214119,07	61,40	339°39'41"
322	368260,27	2214112,25	14,77	332°29'53"
323	368301,27	2214084,64	49,43	326°2'35"
324	368350,56	2214069,08	51,69	342°28'48"
325	368345,78	2214053,40	16,39	253°2'47"
326	368320,60	2214057,77	25,56	170°9'16"
327	368351,66	2214014,31	53,42	305°33'10"

328	368359,90	2213998,65	17,70	297°45'9"
329	368371,29	2213956,10	44,05	284°59'9"
330	368374,11	2213941,35	15,02	280°49'25"
331	368389,92	2213932,31	18,21	330°14'22"
332	368393,01	2213912,44	20,11	278°50'22"
333	368393,63	2213908,52	3,97	278°59'15"
334	368390,00	2213910,50	4,13	151°23'22"
335	368387,95	2213908,21	3,07	228°9'55"
336	368385,00	2213909,06	3,07	163°55'35"
337	368383,59	2213912,19	3,43	114°15'2"
338	368376,21	2213912,46	7,38	177°54'17"
339	368375,94	2213906,42	6,05	267°26'26"
340	368382,43	2213866,95	40,00	279°20'15"
341	368386,30	2213867,42	3,90	6°55'28"
342	368391,76	2213833,19	34,66	279°3'46"
343	368416,86	2213682,31	152,95	279°26'42"
344	368439,64	2213540,00	144,12	279°5'40"
345	368466,72	2213374,32	167,88	279°16'58"
346	368478,89	2213300,27	75,04	279°19'59"
347	368488,87	2213238,26	62,81	279°8'34"
348	368498,27	2213188,75	50,39	280°45'11"
349	368504,97	2213158,26	31,22	282°23'36"
350	368509,23	2213147,91	11,19	292°22'18"
351	368516,24	2213154,66	9,73	43°55'3"
352	368523,06	2213151,35	7,58	334°6'40"
353	368520,04	2213133,02	18,58	260°38'39"
354	368523,64	2213128,87	5,49	310°56'26"
355	368543,96	2213114,63	24,81	324°58'40"
356	368608,72	2213071,97	77,55	326°37'32"
357	368710,10	2213006,91	120,46	327°18'36"
358	368857,91	2212910,46	176,49	326°52'28"
359	369021,38	2212804,53	194,79	327°3'23"
360	369162,40	2212712,73	168,27	326°56'13"
361	369275,51	2212639,11	134,96	326°56'28"
362	369454,35	2212523,60	212,90	327°8'32"
363	369522,78	2212479,49	81,41	327°11'39"
364	369524,30	2212478,51	1,81	327°11'19"
365	369534,89	2212487,77	14,07	41°10'0"
366	369538,97	2212485,04	4,91	326°12'46"
367	369538,08	2212466,60	18,46	267°14'12"
368	369538,01	2212464,97	1,63	267°32'27"
369	369545,21	2212460,49	8,48	328°6'33"
370	369577,28	2212440,58	37,75	328°10'0"
371	369703,65	2212357,08	151,46	326°32'42"
372	369714,16	2212348,49	13,57	320°44'25"
373	369739,92	2212318,58	39,47	310°44'12"
374	369760,85	2212284,19	40,26	301°19'30"
375	369825,98	2212169,37	132,01	299°33'48"
376	369922,42	2212003,44	191,92	300°9'56"
378	370024,78	2211826,93	204,04	300°6'36"
379	370046,90	2211788,66	44,20	300°1'40"
380	370045,44	2211787,17	2,09	225°34'58"
381	370047,57	2211785,07	2,99	315°24'23"
382	370048,45	2211785,96	1,25	45°19'25"
383	370078,75	2211733,53	60,56	300°1'27"
384	370127,94	2211651,35	95,78	300°54'12"
385	370180,76	2211564,20	101,91	301°13'9"
386	370234,03	2211477,31	101,92	301°30'41"
387	370309,56	2211354,47	144,20	301°35'9"
388	370389,96	2211220,90	155,90	301°2'42"
389	370531,62	2210991,16	269,90	301°39'30"
390	370599,07	2210881,21	128,99	301°31'39"
391	370670,56	2210757,84	142,59	300°5'29"

392	370716,20	2210693,83	78,61	305°29'22"
393	370783,50	2210586,85	126,39	302°10'25"
394	370798,53	2210561,20	29,73	300°22'8"
395	370821,68	2210523,78	44,00	301°44'35"
396	370827,10	2210524,92	5,54	11°52'41"
397	370842,74	2210534,02	18,09	30°11'33"
398	370851,78	2210521,10	15,77	304°58'48"
399	370855,07	2210516,39	5,75	304°56'6"
400	370852,60	2210514,70	2,99	214°22'52"
401	370854,34	2210511,91	3,29	301°57'0"
402	370846,28	2210505,86	10,08	216°53'33"
403	370844,41	2210508,19	2,99	128°45'1"
404	370835,60	2210501,88	10,84	215°36'42"
405	370835,23	2210498,24	3,66	264°11'50"
406	370922,64	2210360,77	162,91	302°26'59"
407	370928,27	2210351,04	11,24	300°3'16"
408	371031,50	2210182,72	197,46	301°31'14"
409	371090,54	2210082,92	115,95	300°36'29"
410	371150,56	2209985,49	114,43	301°38'4"
411	371182,02	2209939,72	55,54	304°30'10"
412	371385,34	2209722,27	297,70	313°4'36"
413	371444,31	2209660,80	85,18	313°48'39"
414	371462,75	2209641,58	26,64	313°48'49"
415	371482,80	2209620,68	28,96	313°48'39"
416	371526,25	2209575,18	62,91	313°40'47"
417	371565,58	2209533,86	57,05	313°35'12"
418	371639,90	2209455,35	108,11	313°25'46"
419	371723,96	2209365,46	123,07	313°4'50"
420	371811,97	2209271,14	129,00	313°1'5"
421	371942,28	2209133,13	189,81	313°21'22"
422	371973,76	2209100,43	45,39	313°54'40"
424	371984,50	2209089,96	15,00	315°43'46"
425	372006,37	2209069,71	29,81	317°12'9"
426	372030,25	2209050,49	30,65	321°10'15"
427	372109,38	2208992,32	98,21	323°40'47"
428	372170,58	2208947,32	75,96	323°40'23"
429	372201,38	2208925,34	37,84	324°29'13"
430	372220,41	2208911,70	23,41	324°22'6"
431	372312,28	2208846,23	112,81	324°31'30"
432	372404,09	2208778,18	114,28	323°27'14"
433	372466,38	2208731,88	77,61	323°22'36"
434	372512,60	2208699,65	56,35	325°6'41"
435	372550,93	2208674,85	45,65	327°5'48"
436	372559,83	2208669,09	10,60	327°5'22"
437	372595,14	2208647,56	41,36	328°37'39"
	372595,89	2208647,11	0,87	329°2'10"
439	372610,33	2208638,77	16,68	329°59'27"
440	372647,58	2208621,55	41,04	335°11'23"
441	372717,17	2208587,50	77,47	333°55'40"
442	372758,54	2208574,33	43,42	342°20'29"
443	372892,32	2208551,39	135,73	350°16'11"
444	373013,24	2208532,68	122,36	351°12'16"
445	373095,86	2208518,96	83,75	350°34'17"
446	373163,14	2208481,77	76,87	331°4'4"
447	373164,82	2208480,88	1,90	332°5'13"
448	373173,73	2208478,81	9,15	346°55'15"
449	373197,79	2208465,13	27,68	330°22'42"
450	373175,74	2208448,09	27,87	217°41'47"
451	373169,99	2208443,67	7,25	217°32'58"
452	373169,97	2208443,68	0,02	153°26'6"
453	373147,39	2208456,57	26,00	150°16'54"
454	373088,50	2208487,89	66,70	151°59'42"
455	373007,15	2208503,68	82,87	169°0'50"

456	372997,36	2208505,22	9,91	171°3'38"
457	372870,43	2208524,30	128,36	171°27'5"
458	372830,47	2208530,29	40,41	171°28'29"
459	372785,83	2208537,20	45,17	171°12'3"
460	372764,74	2208541,60	21,54	168°12'56"
461	372740,47	2208546,95	24,85	167°34'7"
462	372731,14	2208550,25	9,90	160°31'17"
463	372707,57	2208558,45	24,96	160°49'2"
464	372640,81	2208589,77	73,74	154°52'0"
465	372603,83	2208607,91	41,19	153°52'13"
466	372591,80	2208614,37	13,65	151°45'53"
467	372574,76	2208623,52	19,34	151°45'56"
468	372571,94	2208625,15	3,26	149°58'15"
469	372542,60	2208641,79	33,73	150°26'58"
470	372527,46	2208650,47	17,45	150°9'23"
471	372489,67	2208675,37	45,26	146°37'15"
472	372448,74	2208704,74	50,38	144°20'17"
473	372292,27	2208820,81	194,83	143°25'55"
474	372266,09	2208839,88	32,39	143°55'33"
475	372204,90	2208886,11	76,69	142°55'42"
476	372151,74	2208921,46	63,84	146°22'38"
477	372136,05	2208932,57	19,22	144°42'23"
478	372015,13	2209021,21	149,93	143°45'20"
479	371996,91	2209035,28	23,02	142°20'19"
480	371977,36	2209051,85	25,62	139°42'39"
481	371951,41	2209077,52	36,50	135°18'33"
482	371950,18	2209078,55	1,61	139°59'33"
483	371924,64	2209063,04	29,88	211°16'11"
484	371921,50	2209060,84	3,83	215°0'59"
485	371916,90	2209066,61	7,38	128°33'46"
486	371920,80	2209070,16	5,27	42°18'37"
487	371924,82	2209079,03	9,74	65°37'10"
488	371923,61	2209082,09	3,29	111°34'30"
489	371926,05	2209084,76	3,62	47°34'38"
490	371928,79	2209084,59	2,75	356°26'59"
491	371938,13	2209091,94	11,89	38°12'2"
492	371935,67	2209094,48	3,54	134°5'5"
493	371881,33	2209150,59	78,10	134°5'5"
494	371771,62	2209267,26	160,15	133°14'16"
495	371688,51	2209356,59	122,01	132°55'56"
496	371646,08	2209400,01	60,71	134°20'34"
497	371616,59	2209433,44	44,58	131°25'1"
498	371542,39	2209511,81	107,92	133°26'4"
499	371503,09	2209553,09	57,00	133°35'33"
500	371388,79	2209675,50	167,48	133°2'16"
501	371271,78	2209800,66	171,34	133°4'21"
502	371190,25	2209889,35	120,47	132°35'29"
503	371140,35	2209954,40	81,98	127°29'31"
504	371098,59	2210021,06	78,66	122°3'56"
505	371006,79	2210165,69	171,30	122°24'15"
506	370995,82	2210183,42	20,85	121°44'46"
507	371000,40	2210186,28	5,40	31°58'58"
508	370998,80	2210188,81	2,99	122°18'35"
509	370994,23	2210185,98	5,38	211°46'5"
510	370984,96	2210201,01	17,66	121°39'54"
511	370944,96	2210265,61	75,98	121°45'56"
512	370909,72	2210322,65	67,05	121°42'30"
513	370896,65	2210343,48	24,59	122°6'24"
514	370893,29	2210348,92	6,39	121°42'5"
515	370803,84	2210491,93	168,68	122°1'31"
516	370779,54	2210530,71	45,76	122°4'18"
517	370718,95	2210627,27	114,00	122°6'28"
518	370669,58	2210706,18	93,08	122°1'56"

519	370630,18	2210770,00	75,00	121°41'22"
520	370571,83	2210864,40	110,98	121°43'15"
521	370504,36	2210974,40	129,04	121°31'24"
522	370362,64	2211204,24	270,02	121°39'29"
523	370316,12	2211281,42	90,12	121°4'46"
524	370282,17	2211337,91	65,91	121°0'20"
525	370206,76	2211460,54	143,96	121°35'20"
526	370153,42	2211547,59	102,09	121°29'53"
527	370100,56	2211634,80	101,98	121°13'16"
528	370051,11	2211717,42	96,29	120°54'5"
529	369997,08	2211810,91	107,98	120°1'29"
530	369965,47	2211865,44	63,03	120°6'0"
531	369968,15	2211868,97	4,43	52°47'38"
532	369892,67	2211998,86	150,23	120°9'40"
533	369866,18	2212044,42	52,70	120°10'30"
534	369842,78	2212079,22	41,94	123°55'3"
535	369820,22	2212120,55	47,09	118°37'41"
536	369723,14	2212291,38	196,49	119°36'32"
537	369693,62	2212328,55	47,47	128°27'22"
538	369583,40	2212406,08	134,76	144°52'37"
539	369584,52	2212401,97	4,26	285°14'36"
540	369543,30	2212428,45	48,99	147°16'59"
541	369524,22	2212440,63	22,64	147°26'50"
542	369507,44	2212451,34	19,91	147°27'6"
543	369474,24	2212472,72	39,49	147°13'10"
544	369437,06	2212496,68	44,23	147°12'3"
545	369258,10	2212612,25	213,03	147°8'46"
546	369144,93	2212685,92	135,04	146°56'14"
547	369003,94	2212777,70	168,23	146°56'14"
548	368840,47	2212883,63	194,79	147°3'23"
549	368692,66	2212980,07	176,49	146°52'38"
550	368591,17	2213045,20	120,59	147°18'37"
551	368519,42	2213093,29	86,38	146°10'6"
552	368502,27	2213102,00	19,24	153°4'31"
553	368493,72	2213093,16	12,30	225°55'50"
554	368491,93	2213094,33	2,13	146°48'50"
555	368488,23	2213096,98	4,55	144°23'21"
556	368486,24	2213098,35	2,42	145°20'47"
557	368486,43	2213099,90	1,56	83°1'27"
558	368490,79	2213120,33	20,89	77°57'11"
559	368477,03	2213146,85	29,88	117°25'22"
560	368464,51	2213209,42	63,81	101°18'55"
561	368422,90	2213462,23	256,21	99°20'47"
562	368362,53	2213833,99	376,63	99°13'25"
563	368362,39	2213834,86	0,88	99°8'30"
564	368356,25	2213870,90	36,56	99°40'6"
565	368347,91	2213904,94	35,05	103°46'0"
566	368340,14	2213948,71	44,45	100°3'58"
567	368329,73	2213987,83	40,48	104°54'5"
568	368323,82	2213998,54	12,23	118°53'27"
569	368277,78	2214062,80	79,05	125°37'13"
570	368243,79	2214084,79	40,48	147°5'56"
571	368234,28	2214089,78	10,74	152°18'49"
572	368179,10	2214110,18	58,83	159°42'38"
573	368023,08	2214163,42	164,85	161°9'30"
574	367979,06	2214178,49	46,53	161°6'6"
575	367947,42	2214193,53	35,03	154°34'34"
576	367755,08	2214256,89	202,51	161°46'2"
577	367623,93	2214299,21	137,81	162°6'57"
578	367550,36	2214322,64	77,21	162°20'5"
579	367454,32	2214353,02	100,73	162°26'47"
580	367412,16	2214367,91	44,71	160°32'52"
581	367302,83	2214404,45	115,27	161°31'10"

582	367245,12	2214421,52	60,18	163°31'20"
583	367185,63	2214440,62	62,48	162°12'0"
584	367124,51	2214459,70	64,03	162°39'47"
585	367070,91	2214478,20	56,70	160°57'29"
586	367036,26	2214487,31	35,83	165°16'10"
587	366997,11	2214499,78	41,09	162°19'56"
588	366885,53	2214535,20	117,07	162°23'18"
589	366742,76	2214581,16	149,99	162°9'21"
590	366644,99	2214613,09	102,85	161°54'50"
864	366646,54	2214617,74	4,90	71°33'54"
863	366421,12	2214692,74	237,57	161°35'49"
862	366332,12	2214713,49	91,39	166°52'34"
861	366289,04	2214715,07	43,11	177°53'58"
860	366252,56	2214712,86	36,55	183°28'1"
859	366093,44	2214700,60	159,59	184°24'21"
858	365970,16	2214689,59	123,77	185°6'13"
857	365924,16	2214684,32	46,30	186°32'8"
856	365879,60	2214679,22	44,85	186°31'45"
855	365845,64	2214680,16	33,97	178°24'52"
854	365811,35	2214686,76	34,92	169°6'19"
868	365693,74	2214711,31	120,14	168°12'34"
867	365529,89	2214747,77	167,86	167°27'18"
866	365387,43	2214780,48	146,17	167°4'7"
865	365283,79	2214811,30	108,13	163°26'20"
605	365283,90	2214808,15	3,15	272°0'0"
606	365268,13	2214813,16	16,55	162°22'31"
607	365165,56	2214845,89	107,67	162°18'8"
608	365137,08	2214854,45	29,74	163°16'16"
609	365144,24	2214856,70	7,51	17°26'42"
610	365055,54	2214883,54	92,67	163°9'52"
611	365050,74	2214884,99	5,01	163°11'29"
612	364911,59	2214928,26	145,72	162°43'35"
613	364825,14	2214951,35	89,48	165°2'45"
614	364721,52	2214983,79	108,58	162°36'59"
615	364675,75	2214997,28	47,72	163°34'41"
616	364636,01	2215006,52	40,80	166°54'38"
617	364624,78	2215008,18	11,35	171°35'29"
618	364610,85	2215009,67	14,01	173°53'41"
619	364601,86	2215009,81	8,99	179°6'28"
620	364603,33	2214985,59	24,26	273°28'24"
621	364582,79	2214981,72	20,90	190°40'13"
622	364582,75	2214984,15	2,43	90°56'35"
623	364579,41	2214984,19	3,34	179°18'50"
624	364578,82	2214991,64	7,47	94°31'41"
625	364582,53	2214992,69	3,86	15°48'9"
626	364580,15	2215010,13	17,60	97°46'16"
627	364538,86	2215009,83	41,29	180°24'59"
628	364503,64	2215006,57	35,37	185°17'18"
629	364497,40	2214981,52	25,82	256°0'44"
630	364494,00	2214981,86	3,42	174°17'22"
631	364491,90	2214982,08	2,11	174°1'10"
632	364486,71	2214982,60	5,22	174°16'43"
633	364486,62	2214992,51	9,91	90°31'13"
879	364489,49	2215007,64	15,40	79°15'33"
878	364487,06	2215010,79	3,98	127°38'51"
877	364483,27	2215012,00	3,98	162°17'37"
876	364367,96	2214998,27	116,12	186°47'25"
875	364329,39	2214994,10	38,79	186°10'14"
874	364326,01	2214993,30	3,47	193°18'58"
639	364326,60	2214975,03	18,28	271°50'59"
640	364312,79	2214974,13	13,84	183°43'43"
873	364310,70	2214991,72	17,71	96°46'34"
872	364260,20	2214987,33	50,69	184°58'6"

871	364182,87	2214985,95	77,34	181°1'21"
870	364178,49	2214984,95	4,49	192°51'39"
869	364177,09	2214983,40	2,09	227°54'39"
645	364176,84	2214977,64	5,77	267°30'53"
646	364085,18	2214978,30	91,66	179°35'15"
647	364057,67	2214979,74	27,55	177°0'13"
648	364024,70	2214983,23	33,15	173°57'27"
649	364005,83	2214986,21	19,10	171°1'33"
650	363996,94	2214989,47	9,47	159°51'42"
651	363988,53	2214992,09	8,81	162°41'47"
652	363976,51	2214992,35	12,02	178°45'39"
653	363934,86	2214985,76	42,17	188°59'28"
654	363886,60	2214966,67	51,90	201°34'55"
655	363839,22	2214942,26	53,30	207°15'26"
656	363773,04	2214906,94	75,02	208°5'19"
657	363771,44	2214908,44	2,19	136°50'51"
658	363768,78	2214906,90	3,07	210°4'7"
659	363665,13	2214846,90	119,76	210°3'55"
660	363664,03	2214842,97	4,08	254°21'47"
661	363644,27	2214829,01	24,19	215°14'25"
662	363640,04	2214829,21	4,23	177°17'35"
663	363512,95	2214721,38	166,67	220°18'47"
664	363467,93	2214682,76	59,32	220°37'28"
665	363468,60	2214682,23	0,85	321°39'16"
666	363400,79	2214622,92	90,09	221°10'28"
667	363279,06	2214515,98	162,03	221°17'58"
668	363208,87	2214454,97	93,00	220°59'51"
669	363096,42	2214356,94	149,18	221°4'51"
670	363011,52	2214284,02	111,92	220°39'33"
671	362895,63	2214184,15	152,99	220°45'13"
4360	362853,10	2214147,42	56,20	220°48'53"
4361	362841,48	2214137,21	15,47	221°18'39"
4362	362840,04	2214132,82	4,62	251°49'56"
4363	362840,54	2214127,73	5,12	275°34'20"
4364	362841,81	2214121,37	6,49	281°18'36"
4365	362843,21	2214115,31	6,21	282°59'41"
4366	362845,01	2214109,29	6,29	286°38'42"
4367	362849,20	2214098,91	11,20	291°57'40"
4368	362847,30	2214101,03	2,84	131°48'35"
4369	362842,10	2214106,84	7,80	131°48'35"
4370	362842,08	2214106,86	0,03	135°0'0"
4371	362842,07	2214106,87	0,01	135°0'0"
4372	362842,06	2214106,90	0,03	108°26'6"
752	362823,98	2214124,72	25,39	135°24'54"
675	362822,71	2214122,23	2,80	242°58'36"
676	362819,61	2214125,00	4,16	138°13'4"
677	362814,74	2214129,38	6,55	138°1'56"
678	362803,59	2214139,37	14,97	138°8'27"
679	362800,47	2214142,16	4,19	138°11'45"
214	362793,24	2214148,01	9,30	141°1'22"
884	370018,94	2211775,61		
885	370020,35	2211774,20	1,99	315°0'0"
886	370021,77	2211775,61	2,00	44°47'51"
887	370020,35	2211777,03	2,01	135°0'0"
884	370018,94	2211775,61	2,00	225°12'9"
888	370022,29	2211778,76		
889	370023,70	2211777,35	1,99	315°0'0"
890	370025,12	2211778,76	2,00	44°47'51"
891	370023,71	2211780,17	1,99	135°0'0"
888	370022,29	2211778,76	2,00	224°47'51"
892	370035,45	2211792,14		
893	370036,85	2211790,72	1,99	314°35'37"
894	370038,26	2211792,14	2,00	45°12'9"

895	370036,86	2211793,55	1,99	134°47'46"
892	370035,45	2211792,14	1,99	225°0'0"
896	370039,35	2211796,29		
897	370040,76	2211794,87	2,00	314°47'51"
898	370042,17	2211796,29	2,00	45°12'9"
899	370040,76	2211797,70	1,99	135°0'0"
896	370039,35	2211796,29	1,99	225°0'0"

63:22:0000000:ЗУ5

(МСК-63 зона 2)

Площадь: 9636 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
4379	362773,20	2214165,81		
4378	362779,01	2214163,24	6,35	336°11'47"
4377	362783,11	2214161,75	4,36	340°1'1"
4376	362787,95	2214160,39	5,03	344°14'56"
4373	362792,58	2214159,56	4,71	349°49'51"
4375	362798,16	2214159,10	5,59	355°20'52"
4356	362804,04	2214158,77	5,89	356°44'43"
4357	362809,81	2214159,64	5,83	8°37'2"
4358	362815,70	2214161,38	6,15	16°25'20"
4359	362820,73	2214163,80	5,58	25°42'36"
217	362827,31	2214167,43	7,51	28°52'41"
672	362818,37	2214159,16	12,18	222°46'14"
216	362807,16	2214148,75	15,30	222°52'51"
215	362799,31	2214147,63	7,93	188°7'12"
214	362793,24	2214148,01	6,08	176°25'4"
4380	362788,67	2214151,59	5,81	141°55'33"
4379	362773,20	2214165,81	21,01	137°24'53"
645	364176,84	2214977,64		
869	364177,09	2214983,40	5,77	87°30'53"
870	364178,49	2214984,95	2,09	47°54'39"
871	364182,87	2214985,95	4,49	12°51'39"
872	364260,20	2214987,33	77,34	1°1'21"
873	364310,70	2214991,72	50,69	4°58'6"
640	364312,79	2214974,13	17,71	276°46'34"
641	364312,20	2214974,09	0,59	183°52'25"
642	364308,76	2214984,24	10,72	108°44'46"
643	364260,00	2214979,80	48,96	185°12'2"
644	364226,93	2214978,46	33,10	182°19'18"
645	364176,84	2214977,64	50,09	180°56'10"
874	364326,01	2214993,30		
875	364329,39	2214994,10	3,47	13°18'58"
876	364367,96	2214998,27	38,79	6°10'14"
877	364483,27	2215012,00	116,12	6°47'25"
878	364487,06	2215010,79	3,98	342°17'37"
879	364489,49	2215007,64	3,98	307°38'51"
633	364486,62	2214992,51	15,40	259°15'33"
634	364486,49	2215005,03	12,52	90°34'26"
635	364441,40	2215000,38	45,33	185°53'10"
636	364377,12	2214992,59	64,76	186°54'42"
637	364327,66	2214986,59	49,81	186°54'49"
638	364327,34	2214975,08	11,52	268°23'32"
639	364326,60	2214975,03	0,74	183°52'10"
874	364326,01	2214993,30	18,28	91°50'59"
865	365283,79	2214811,30		
866	365387,43	2214780,48	108,13	343°26'20"
867	365529,89	2214747,77	146,17	347°4'7"
868	365693,74	2214711,31	167,86	347°27'18"
854	365811,35	2214686,76	120,14	348°12'34"
855	365845,64	2214680,16	34,92	349°6'19"

856	365879,60	2214679,22	33,97	358°24'52"
857	365924,16	2214684,32	44,85	6°31'45"
858	365970,16	2214689,59	46,30	6°32'8"
859	366093,44	2214700,60	123,77	5°6'13"
860	366252,56	2214712,86	159,59	4°24'21"
861	366289,04	2214715,07	36,55	3°28'1"
862	366332,12	2214713,49	43,11	357°53'58"
863	366421,12	2214692,74	91,39	346°52'34"
864	366646,54	2214617,74	237,57	341°35'49"
590	366644,99	2214613,09	4,90	251°33'54"
591	366460,82	2214673,91	193,95	161°43'31"
592	366376,88	2214699,62	87,79	162°58'10"
593	366367,42	2214702,02	9,76	165°45'52"
594	366326,91	2214708,57	41,04	170°49'6"
595	366279,94	2214708,33	46,97	180°17'33"
596	366125,13	2214696,60	155,26	184°20'2"
597	365879,43	2214674,77	246,67	185°4'37"
598	365841,61	2214675,94	37,84	178°13'44"
599	365825,80	2214678,64	16,04	170°17'11"
600	365811,19	2214681,52	14,89	168°51'41"
601	365750,85	2214695,31	61,89	167°7'47"
602	365700,76	2214706,43	51,32	167°28'49"
603	365467,57	2214757,81	238,78	167°34'27"
604	365385,85	2214777,33	84,02	166°34'3"
605	365283,90	2214808,15	106,51	163°10'42"
865	365283,79	2214811,30	3,15	92°0'0"

63:17:000000:3У2

(МСК-63 зона 1)

Площадь: 185061 кв.м.

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
900	373546,82	1409559,80		
901	373552,74	1409563,98	7,25	35°13'31"
902	373575,50	1409580,08	27,88	35°16'30"
903	373576,41	1409579,51	1,07	327°56'17"
904	373586,95	1409573,32	12,22	329°34'29"
905	373590,00	1409578,49	6,00	59°27'43"
906	373591,72	1409577,47	2,00	329°19'52"
907	373588,68	1409572,30	6,00	239°32'39"
908	373674,52	1409521,79	99,60	329°31'36"
909	373677,50	1409527,00	6,00	60°13'53"
910	373679,23	1409526,00	2,00	329°58'14"
911	373676,24	1409520,80	6,00	240°6'4"
912	373762,79	1409470,96	99,87	330°3'52"
913	373765,79	1409476,15	5,99	59°58'14"
914	373767,52	1409475,14	2,00	329°43'23"
915	373764,52	1409469,95	5,99	239°58'14"
916	373851,27	1409419,59	100,31	329°51'51"
917	373854,30	1409424,77	6,00	59°40'29"
918	373856,03	1409423,77	2,00	329°58'14"
919	373853,00	1409418,59	6,00	239°40'29"
920	373931,63	1409372,64	91,07	329°41'55"
921	373934,67	1409377,82	6,01	59°35'33"
922	373936,39	1409376,80	2,00	329°19'52"
923	373933,36	1409371,63	5,99	239°37'36"
924	374015,22	1409323,97	94,72	329°47'29"
925	374018,27	1409329,14	6,00	59°27'43"
926	374019,99	1409328,13	1,99	329°34'41"
927	374016,94	1409322,96	6,00	239°27'43"
928	374054,23	1409301,26	43,14	329°48'14"
929	374104,37	1409275,64	56,31	332°56'4"
930	374107,00	1409281,03	6,00	63°59'25"

931	374108,80	1409280,16	2,00	334°12'14"
932	374106,17	1409274,77	6,00	243°59'25"
933	374128,09	1409264,20	24,34	334°15'23"
934	374155,51	1409250,99	30,44	334°16'37"
935	374195,56	1409232,55	44,09	335°16'39"
936	374198,10	1409237,99	6,00	64°58'18"
937	374199,91	1409237,15	2,00	335°6'16"
938	374197,37	1409231,70	6,01	245°0'43"
939	374235,32	1409214,23	41,78	335°16'53"
940	374287,52	1409190,33	57,41	335°23'57"
941	374289,99	1409195,79	5,99	65°39'32"
942	374291,81	1409194,97	2,00	335°44'46"
943	374289,34	1409189,51	5,99	245°39'32"
944	374326,18	1409172,63	40,52	335°22'58"
945	374380,38	1409148,55	59,31	336°2'43"
946	374382,81	1409154,04	6,00	66°7'29"
947	374384,64	1409153,23	2,00	336°7'29"
948	374382,21	1409147,74	6,00	246°7'29"
949	374400,77	1409139,41	20,34	335°49'44"
950	374472,14	1409107,35	78,24	335°48'36"
951	374474,59	1409112,83	6,00	65°54'41"
952	374476,42	1409112,01	2,01	335°51'48"
953	374473,96	1409106,53	6,01	245°49'28"
954	374564,11	1409066,30	98,72	335°57'3"
955	374566,57	1409071,77	6,00	65°47'7"
956	374568,39	1409070,95	2,00	335°44'46"
957	374565,94	1409065,48	5,99	245°52'21"
958	374580,84	1409058,86	16,30	336°2'41"
959	374609,62	1409046,08	31,49	336°3'22"
960	374657,22	1409024,93	52,09	336°2'35"
961	374659,66	1409030,42	6,01	66°2'15"
962	374661,49	1409029,61	2,00	336°7'29"
963	374659,05	1409024,12	6,01	246°2'15"
964	374748,09	1408983,46	97,88	335°27'23"
965	374750,62	1408988,90	6,00	65°3'29"
966	374752,44	1408988,05	2,01	334°57'57"
967	374749,90	1408982,61	6,00	244°58'18"
968	374791,43	1408961,92	46,40	333°31'4"
969	374796,00	1408959,21	5,31	329°19'56"
970	374820,03	1408944,47	28,19	328°28'30"
971	374928,73	1408872,17	130,55	326°22'15"
972	375048,85	1408783,10	149,54	323°26'34"
973	375186,14	1408679,50	171,99	322°57'42"
974	375189,47	1408680,94	3,63	23°23'7"
975	375209,31	1408667,22	24,12	325°20'6"
976	375215,92	1408661,45	8,77	318°52'54"
977	375211,29	1408660,10	4,82	196°15'20"
978	375221,44	1408653,19	12,28	325°45'12"
979	375221,47	1408654,40	1,21	88°34'47"
980	375221,58	1408655,51	1,12	84°20'26"
981	375222,13	1408658,51	3,05	79°36'40"
982	375248,79	1408640,84	31,98	326°27'50"
983	375247,28	1408638,77	2,56	233°53'26"
984	375245,48	1408637,17	2,41	221°38'1"
985	375254,89	1408630,96	11,27	326°34'40"
986	375255,91	1408636,12	5,26	78°49'6"
987	375269,68	1408627,00	16,52	326°28'59"
988	375325,01	1408593,14	64,87	328°32'5"
989	375381,90	1408558,85	66,42	328°55'15"
990	375380,97	1408557,14	1,95	241°27'36"
991	375386,98	1408553,75	6,90	330°34'28"
992	375387,90	1408553,23	1,06	330°31'27"
993	375388,43	1408554,16	1,07	60°19'17"

994	375392,16	1408552,06	4,28	330°37'13"
995	375391,64	1408551,14	1,06	240°31'27"
996	375392,57	1408550,62	1,07	330°47'19"
997	375393,09	1408551,54	1,06	60°31'27"
998	375396,99	1408549,34	4,48	330°34'21"
999	375396,49	1408548,43	1,04	241°12'48"
1000	375397,41	1408547,91	1,06	330°31'27"
1001	375397,92	1408548,82	1,04	60°43'55"
1002	375402,51	1408546,43	5,17	332°29'39"
1003	375401,94	1408545,39	1,19	241°16'26"
1004	375402,86	1408544,87	1,06	330°31'27"
1005	375403,43	1408545,88	1,16	60°33'41"
1006	375407,02	1408543,71	4,19	328°50'56"
1007	375406,52	1408542,82	1,02	240°40'22"
1008	375407,44	1408542,31	1,05	330°59'54"
1009	375412,24	1408539,63	5,50	330°49'26"
1010	375413,16	1408539,11	1,06	330°31'27"
1011	375415,73	1408537,68	2,94	330°54'27"
1012	375418,23	1408536,29	2,86	330°55'33"
1013	375422,33	1408533,59	4,91	326°38'11"
1014	375423,40	1408532,98	1,23	330°18'46"
1015	375435,89	1408525,58	14,52	329°21'16"
1016	375442,83	1408522,38	7,64	335°14'45"
1017	375483,39	1408499,40	46,62	330°27'56"
1018	375499,91	1408491,77	18,20	335°12'34"
1019	375506,48	1408489,41	6,98	340°14'29"
1020	375528,48	1408485,63	22,32	350°15'3"
1021	375537,33	1408484,43	8,93	352°16'41"
1022	375555,59	1408481,95	18,43	352°15'56"
1023	375568,76	1408491,25	16,12	35°13'40"
1024	375586,70	1408489,31	18,04	353°49'41"
1025	375591,21	1408488,83	4,54	353°55'30"
1026	375587,39	1408479,96	9,66	246°42'1"
1027	375589,98	1408479,77	2,60	355°48'16"
1028	375609,10	1408478,38	19,17	355°50'31"
1029	375625,19	1408477,13	16,14	355°33'28"
1030	375662,34	1408474,23	37,26	355°32'11"
1031	375666,33	1408473,92	4,00	355°33'27"
1032	375680,74	1408472,81	14,45	355°35'43"
1033	375777,44	1408465,35	96,99	355°35'19"
1034	375792,33	1408464,09	14,94	355°9'47"
1035	375799,20	1408463,50	6,90	355°5'29"
1036	375801,82	1408463,28	2,63	355°12'1"
1037	375802,84	1408463,20	1,02	355°30'55"
1038	375803,90	1408463,11	1,06	355°8'49"
1039	375805,81	1408462,95	1,92	355°12'42"
1040	375899,35	1408455,03	93,87	355°9'37"
1041	376030,12	1408441,99	131,42	354°18'20"
1042	376165,51	1408428,76	136,03	354°25'8"
1043	376178,79	1408427,47	13,34	354°27'6"
1044	376206,81	1408424,80	28,15	354°33'24"
1045	376241,00	1408420,73	34,43	353°12'41"
1046	376258,62	1408419,15	17,69	354°52'33"
1047	376259,29	1408427,67	8,55	85°30'13"
1048	376304,38	1408423,05	45,33	354°8'59"
1049	376343,44	1408418,99	39,27	354°3'57"
1050	376374,77	1408415,71	31,50	354°1'24"
1051	376402,96	1408412,78	28,34	354°3'58"
1052	376452,43	1408407,85	49,72	354°18'32"
1053	376491,13	1408403,98	38,89	354°17'22"
1054	376518,48	1408401,30	27,48	354°24'13"
1055	376539,55	1408399,21	21,17	354°20'7"
1056	376553,39	1408397,84	13,91	354°20'48"

1057	376576,86	1408395,30	23,61	353°49'24"
1058	376589,91	1408393,39	13,19	351°40'24"
1059	376616,64	1408391,59	26,79	356°8'51"
1060	376670,52	1408386,59	54,11	354°41'54"
1061	376735,39	1408380,61	65,15	354°43'59"
1062	376795,01	1408375,27	59,86	354°52'55"
1063	376824,73	1408372,64	29,84	354°56'35"
1064	376861,07	1408369,51	36,47	355°4'38"
1065	376918,77	1408363,94	57,97	354°29'10"
1066	376950,86	1408360,95	32,23	354°40'37"
1067	376983,98	1408357,89	33,26	354°43'17"
1068	377036,82	1408353,00	53,07	354°42'46"
1069	377064,52	1408350,39	27,82	354°37'2"
1070	377126,69	1408344,54	62,44	354°37'28"
1071	377178,26	1408339,32	51,83	354°13'12"
1072	377273,74	1408329,66	95,97	354°13'22"
1073	377289,13	1408328,09	15,47	354°10'31"
1074	377319,55	1408325,33	30,54	354°48'57"
1075	377329,86	1408323,94	10,40	352°19'18"
1076	377366,36	1408320,28	36,68	354°16'26"
1077	377365,97	1408315,89	4,41	264°55'24"
2551	377331,45	1408319,18	34,68	174°33'21"
1078	377410,19	1408311,67	79,10	354°33'6"
1079	377429,71	1408309,82	19,61	354°35'10"
1080	377431,62	1408309,64	1,92	354°36'59"
1081	377433,70	1408309,45	2,09	354°46'51"
1082	377478,76	1408305,18	45,26	354°35'12"
1083	377525,82	1408298,71	47,50	352°10'19"
1084	377543,99	1408294,71	18,61	347°35'5"
1085	377555,40	1408291,49	11,86	344°14'26"
1086	377556,12	1408291,29	0,75	344°28'33"
1087	377556,73	1408291,10	0,64	342°41'58"
1088	377557,49	1408295,90	4,86	81°0'10"
1089	377577,28	1408293,13	19,98	352°1'19"
1090	377603,34	1408287,39	26,69	347°35'31"
1091	377631,47	1408278,99	29,36	343°22'6"
1092	377651,92	1408271,32	21,84	339°26'27"
1093	377676,06	1408260,62	26,41	336°5'41"
1094	377699,56	1408248,63	26,38	332°58'7"
1095	377713,83	1408241,12	16,13	332°14'35"
1096	377748,00	1408223,48	38,45	332°41'43"
1097	377770,39	1408211,99	25,17	332°50'30"
1098	377806,38	1408193,21	40,60	332°26'22"
1099	377829,26	1408181,45	25,73	332°48'7"
1100	377850,67	1408170,44	24,07	332°46'52"
1101	377868,74	1408161,32	20,24	333°13'11"
1102	377890,59	1408150,14	24,54	332°54'26"
1103	377903,18	1408143,81	14,09	333°17'57"
1104	377931,09	1408129,37	31,42	332°38'38"
1105	378005,82	1408091,37	83,84	333°2'48"
1106	378104,08	1408041,74	110,08	333°12'8"
1107	378172,97	1408006,30	77,47	332°46'36"
1108	378181,69	1408002,18	9,64	334°42'37"
1109	378194,99	1407995,89	14,71	334°41'20"
1110	378223,56	1407982,39	31,60	334°42'29"
1111	378229,70	1407979,49	6,79	334°43'5"
1112	378272,03	1407959,49	46,82	334°42'37"
1113	378287,50	1407951,98	17,20	334°6'20"
1114	378322,72	1407934,90	39,14	334°7'44"
1115	378323,55	1407937,04	2,30	68°48'4"
1116	378323,78	1407937,64	0,64	69°1'35"
1117	378324,84	1407940,37	2,93	68°46'48"
1118	378333,16	1407937,00	8,98	337°56'59"

1119	378338,27	1407947,41	11,60	63°51'17"
1120	378339,95	1407953,61	6,42	74°50'20"
1121	378347,87	1407976,32	24,05	70°46'27"
1122	378359,62	1408004,50	30,53	67°21'57"
1123	378354,53	1408006,67	5,53	156°54'37"
1124	378356,47	1408011,79	5,48	69°14'53"
1125	378360,22	1408010,51	3,96	341°9'13"
1126	378364,79	1408020,52	11,00	65°27'40"
1127	378366,78	1408019,65	2,17	336°23'9"
1128	378369,40	1408026,54	7,37	69°10'48"
1129	378369,03	1408031,10	4,57	94°38'20"
1130	378373,09	1408041,29	10,97	68°16'34"
1131	378376,33	1408043,78	4,09	37°32'35"
1132	378378,73	1408050,89	7,50	71°20'52"
1133	378380,75	1408058,26	7,64	74°40'21"
1134	378379,91	1408058,67	0,93	153°58'31"
1135	378382,35	1408065,56	7,31	70°29'57"
1136	378380,99	1408066,13	1,47	157°15'38"
1137	378382,36	1408069,71	3,83	69°3'33"
1138	378383,33	1408069,35	1,03	339°38'18"
1139	378383,57	1408069,43	0,25	18°26'6"
1140	378387,51	1408076,69	8,26	61°30'41"
1141	378389,11	1408081,04	4,63	69°48'20"
1142	378396,80	1408100,16	20,61	68°5'25"
1143	378404,77	1408121,23	22,53	69°16'49"
1144	378413,40	1408141,49	22,02	66°55'40"
1145	378408,12	1408144,35	6,00	151°33'25"
1146	378411,53	1408151,92	8,30	65°45'1"
1147	378417,78	1408159,05	9,48	48°45'46"
1148	378427,06	1408182,51	25,23	68°25'4"
1149	378421,95	1408185,00	5,68	154°1'15"
1150	378425,61	1408191,53	7,49	60°43'47"
1151	378428,50	1408195,84	5,19	56°9'25"
1152	378432,48	1408201,76	7,13	56°5'14"
1153	378437,24	1408205,56	6,09	38°36'4"
1154	378450,21	1408209,54	13,57	17°3'33"
1155	378462,23	1408207,57	12,18	350°41'32"
1156	378462,92	1408210,66	3,17	77°24'44"
1157	378468,35	1408209,32	5,59	346°8'16"
1158	378473,62	1408208,29	5,37	348°56'28"
1159	378473,31	1408206,60	1,72	259°36'20"
1160	378479,21	1408205,76	5,96	351°53'50"
1161	378486,16	1408204,23	7,12	347°35'5"
1162	378506,67	1408201,54	20,69	352°31'41"
1163	378506,73	1408202,13	0,59	84°11'36"
1164	378506,83	1408203,05	0,93	83°47'48"
1165	378512,45	1408201,99	5,72	349°19'8"
1166	378512,08	1408199,95	2,07	259°43'12"
1167	378524,97	1408197,89	13,05	350°55'12"
1168	378524,59	1408195,77	2,15	259°50'17"
1169	378531,48	1408194,79	6,96	351°54'17"
1170	378544,51	1408192,31	13,26	349°13'26"
1171	378544,29	1408190,90	1,43	261°7'54"
1172	378563,59	1408188,49	19,45	352°52'56"
1173	378579,77	1408186,38	16,32	352°34'12"
1174	378607,69	1408185,86	27,92	358°55'59"
1175	378611,31	1408186,72	3,72	13°21'50"
1176	378611,23	1408188,30	1,58	92°53'55"
1177	378642,29	1408214,76	40,80	40°25'40"
1178	378660,61	1408244,24	34,71	58°8'30"
1179	378665,89	1408242,18	5,67	338°41'12"
1180	378678,01	1408257,38	19,44	51°25'56"
1181	378676,33	1408259,88	3,01	123°54'4"

1182	378678,72	1408263,45	4,30	56°11'56"
1183	378672,58	1408268,44	7,91	140°53'57"
1184	378692,99	1408310,08	46,37	63°53'17"
4343	378700,04	1408308,90	7,15	350°29'53"
1189	378714,58	1408280,51	31,90	297°7'10"
1190	378688,87	1408229,13	57,45	243°25'2"
1191	378683,48	1408220,28	10,36	238°39'25"
1192	378678,48	1408215,38	7,00	224°25'17"
1193	378668,01	1408204,59	15,03	225°51'44"
1194	378669,01	1408203,42	1,54	310°31'14"
1195	378664,00	1408198,28	7,18	225°44'2"
1196	378664,22	1408197,91	0,43	300°44'8"
1197	378662,91	1408196,50	1,92	227°6'20"
1198	378667,27	1408191,42	6,69	310°38'18"
1199	378663,62	1408187,43	5,41	227°32'53"
1200	378663,10	1408186,86	0,77	227°37'35"
1201	378655,94	1408180,07	9,87	223°28'50"
1202	378650,24	1408183,24	6,52	150°55'11"
1203	378646,17	1408181,85	4,30	198°51'22"
1204	378634,11	1408167,17	19,00	230°35'46"
1205	378625,21	1408163,41	9,66	202°54'10"
1206	378616,80	1408161,86	8,55	190°26'34"
1207	378608,76	1408161,51	8,05	182°29'34"
1208	378603,47	1408162,13	5,33	173°18'55"
1209	378602,28	1408165,46	3,54	109°39'53"
1210	378600,67	1408166,52	1,93	146°38'23"
1211	378597,89	1408167,46	2,93	161°19'5"
1212	378593,12	1408168,25	4,83	170°35'46"
1213	378583,59	1408169,57	9,62	172°6'51"
1214	378558,05	1408172,22	25,68	174°4'35"
1215	378549,64	1408171,64	8,43	183°56'43"
1216	378548,39	1408171,56	1,25	183°39'43"
1217	378541,51	1408172,41	6,93	172°57'25"
1218	378539,17	1408172,70	2,36	172°56'7"
1219	378530,31	1408173,79	8,93	172°59'11"
1220	378527,37	1408174,41	3,00	168°5'30"
1221	378511,03	1408177,82	16,69	168°12'44"
1222	378474,40	1408185,48	37,42	168°11'19"
1223	378472,19	1408185,71	2,22	174°3'31"
1224	378460,13	1408183,72	12,22	189°22'11"
1225	378453,89	1408180,65	6,95	206°11'48"
1226	378449,01	1408175,91	6,80	224°9'58"
1227	378447,60	1408174,69	1,86	220°52'5"
1228	378444,42	1408171,93	4,21	220°57'20"
1229	378443,06	1408170,75	1,80	220°56'47"
1230	378439,21	1408166,12	6,02	230°15'19"
1231	378435,96	1408158,93	7,89	245°40'34"
1232	378422,76	1408111,72	49,02	254°22'44"
1233	378398,72	1408061,45	55,72	244°26'31"
1234	378356,51	1407944,75	124,10	250°6'54"
1235	378350,98	1407929,79	15,95	249°42'47"
1236	378350,04	1407927,26	2,70	249°37'4"
1237	378349,59	1407926,03	1,31	249°54'17"
1238	378347,24	1407919,68	6,77	249°41'30"
1239	378346,52	1407917,90	1,92	247°58'37"
1240	378333,59	1407885,74	34,66	248°5'50"
1241	378314,23	1407892,73	20,58	160°8'52"
1242	378314,84	1407894,65	2,01	72°22'28"
1243	378316,15	1407910,85	16,25	85°22'37"
1244	378296,95	1407920,57	21,52	153°8'57"
1245	378295,60	1407914,50	6,22	257°27'40"
1246	378294,37	1407913,10	1,86	228°41'54"
1247	378292,86	1407913,89	1,70	152°22'57"

1248	378289,26	1407915,76	4,06	152°33'2"
1249	378285,70	1407917,60	4,01	152°40'4"
1250	378285,18	1407919,76	2,22	103°32'9"
1251	378276,68	1407921,96	8,78	165°29'20"
1252	378253,64	1407932,78	25,45	154°50'40"
1253	378255,72	1407937,29	4,97	65°14'28"
1254	378257,06	1407940,19	3,19	65°11'59"
1255	378246,60	1407944,39	11,27	158°7'23"
1256	378244,87	1407940,73	4,05	244°42'3"
1257	378228,00	1407948,43	18,54	155°28'0"
1258	378224,51	1407950,48	4,05	149°34'13"
1259	378217,48	1407952,73	7,38	162°15'9"
1260	378213,41	1407956,86	5,80	134°34'51"
1261	378213,97	1407958,07	1,33	65°9'53"
1262	378213,00	1407958,51	1,07	155°36'2"
1263	378212,79	1407958,04	0,51	245°55'28"
1264	378208,64	1407959,90	4,55	155°51'30"
1265	378208,99	1407960,70	0,87	66°22'14"
1266	378208,01	1407961,11	1,06	157°17'50"
1267	378207,68	1407960,35	0,83	246°31'44"
1268	378205,42	1407961,43	2,50	154°27'29"
1269	378205,90	1407962,71	1,37	69°26'38"
1270	378201,04	1407964,99	5,37	154°52'1"
1271	378199,69	1407962,12	3,17	244°48'31"
1272	378199,33	1407961,34	0,86	245°13'29"
1273	378190,45	1407965,54	9,82	154°41'14"
1274	378190,97	1407966,49	1,08	61°18'18"
1275	378192,41	1407969,15	3,02	61°34'15"
1276	378192,66	1407969,61	0,52	61°28'37"
1277	378184,60	1407973,45	8,93	154°31'32"
1278	378184,32	1407972,85	0,66	244°58'59"
1279	378183,84	1407971,82	1,14	245°0'49"
1280	378183,39	1407970,86	1,06	244°53'7"
1281	378183,17	1407970,41	0,50	243°56'47"
1282	378182,76	1407969,54	0,96	244°46'2"
1283	378182,61	1407969,24	0,34	243°26'6"
1284	378181,69	1407967,47	1,99	242°32'9"
1285	378171,75	1407972,97	11,36	151°2'36"
1286	378172,21	1407974,00	1,13	65°56'4"
1287	378172,91	1407975,55	1,70	65°41'44"
1288	378173,47	1407976,80	1,37	65°52'3"
1289	378172,05	1407977,49	1,58	154°5'3"
1290	378172,39	1407978,32	0,90	67°43'27"
1291	378173,14	1407980,12	1,95	67°22'48"
1292	378164,45	1407984,26	9,63	154°31'35"
1293	378163,60	1407982,45	2,00	244°50'41"
1294	378163,26	1407981,73	0,80	244°43'20"
1295	378162,56	1407982,07	0,78	154°5'37"
1296	378162,02	1407981,02	1,18	242°47'2"
1297	378160,79	1407978,67	2,65	242°22'20"
1298	378141,59	1407986,46	20,72	157°54'58"
1299	378120,87	1407997,11	23,30	152°47'49"
1300	378111,93	1408001,72	10,06	152°43'18"
1301	378110,98	1408002,21	1,07	152°42'57"
1302	378108,60	1408003,43	2,67	152°51'36"
1303	378089,60	1408013,20	21,36	152°47'14"
1304	378064,92	1408025,67	27,65	153°11'38"
1305	378065,50	1408026,96	1,41	65°47'27"
1306	378066,16	1408028,43	1,61	65°49'15"
1307	378065,04	1408028,98	1,25	153°50'44"
1308	378064,09	1408029,45	1,06	153°40'36"
1309	378059,18	1408031,84	5,46	154°2'42"
1310	378058,28	1408030,56	1,56	234°53'17"

1311	378057,48	1408029,42	1,39	234°56'26"
1312	378008,46	1408054,18	54,92	153°12'6"
1313	378008,89	1408054,94	0,87	60°29'57"
1314	378002,53	1408058,09	7,10	153°39'6"
1315	377994,42	1408062,11	9,05	153°37'59"
1316	377985,46	1408067,43	10,42	149°18'1"
1317	377977,34	1408072,04	9,34	150°24'54"
1318	377976,67	1408071,30	1,00	227°50'32"
1319	377952,98	1408083,12	26,48	153°29'0"
1320	377954,10	1408085,27	2,42	62°29'1"
1321	377939,27	1408092,82	16,64	153°1'9"
1322	377937,48	1408090,23	3,15	235°21'3"
1323	377933,01	1408092,50	5,01	153°4'38"
1324	377934,35	1408095,12	2,94	62°54'45"
1325	377925,14	1408099,63	10,25	153°54'35"
1326	377923,77	1408097,20	2,79	240°35'11"
1327	377894,76	1408111,60	32,39	153°36'4"
1328	377895,55	1408113,38	1,95	66°4'3"
1329	377894,18	1408113,99	1,50	155°59'55"
1330	377881,19	1408119,82	14,24	155°49'45"
1331	377860,26	1408129,76	23,17	154°35'46"
1332	377841,53	1408137,91	20,43	156°29'5"
1333	377843,00	1408141,49	3,87	67°40'34"
1334	377843,52	1408142,75	1,36	67°34'27"
1335	377844,08	1408144,12	1,48	67°46'2"
1336	377840,39	1408146,01	4,15	152°52'43"
1337	377839,50	1408146,47	1,00	152°40'4"
1338	377834,90	1408148,62	5,08	154°56'56"
1339	377834,50	1408147,91	0,81	240°36'14"
1340	377834,31	1408147,46	0,49	247°6'34"
1341	377833,81	1408146,25	1,31	247°32'54"
1342	377833,20	1408144,78	1,59	247°27'48"
1343	377823,27	1408150,36	11,39	150°40'1"
1344	377823,66	1408151,49	1,20	70°57'32"
1345	377824,08	1408152,69	1,27	70°42'36"
1346	377824,68	1408154,41	1,82	70°46'10"
1347	377818,86	1408157,16	6,44	154°42'32"
1348	377818,17	1408155,71	1,61	244°33'7"
1349	377817,64	1408154,60	1,23	244°28'36"
1350	377817,05	1408153,35	1,38	244°43'58"
1351	377810,03	1408156,78	7,81	153°57'35"
1352	377810,62	1408158,22	1,56	67°43'12"
1353	377811,08	1408159,34	1,21	67°40'17"
1354	377811,31	1408159,88	0,59	66°55'47"
1355	377809,19	1408160,96	2,38	153°0'15"
1356	377808,26	1408161,45	1,05	152°12'58"
1357	377803,60	1408163,84	5,24	152°50'52"
1358	377802,66	1408164,33	1,06	152°28'5"
1359	377798,62	1408166,41	4,54	152°45'30"
1360	377797,68	1408166,90	1,06	152°28'5"
1361	377790,65	1408170,34	7,83	153°55'34"
1362	377785,04	1408173,07	6,24	154°3'4"
1363	377784,83	1408172,68	0,44	241°41'57"
1364	377783,40	1408169,94	3,09	242°26'24"
1365	377778,90	1408172,25	5,06	152°49'37"
1366	377779,66	1408173,94	1,85	65°47'11"
1367	377780,10	1408174,93	1,08	66°2'15"
1368	377780,30	1408175,37	0,48	65°33'22"
1369	377774,99	1408178,01	5,93	153°33'52"
1370	377774,70	1408177,49	0,60	240°51'7"
1371	377773,46	1408175,18	2,62	241°46'24"
1372	377767,13	1408178,60	7,19	151°37'6"
1373	377767,75	1408180,48	1,98	71°44'53"

1374	377767,99	1408181,19	0,75	71°19'24"
1375	377766,44	1408181,87	1,69	156°18'45"
1376	377766,85	1408182,80	1,02	66°12'33"
1377	377765,89	1408183,24	1,06	155°22'35"
1378	377765,46	1408182,29	1,04	245°38'49"
1379	377761,20	1408184,13	4,64	156°38'21"
1380	377760,23	1408184,56	1,06	156°5'32"
1381	377758,52	1408185,05	1,78	164°0'37"
1382	377734,14	1408192,06	25,37	163°57'30"
1383	377735,43	1408194,43	2,70	61°26'25"
1384	377736,13	1408195,72	1,47	61°30'51"
1385	377734,32	1408196,43	1,94	158°34'54"
1386	377734,69	1408197,24	0,89	65°26'58"
1387	377733,71	1408197,67	1,07	156°18'34"
1388	377733,34	1408196,82	0,93	246°28'36"
1389	377729,07	1408198,62	4,63	157°8'32"
1390	377729,48	1408199,54	1,01	65°58'47"
1391	377728,51	1408199,97	1,06	156°5'32"
1392	377728,09	1408199,04	1,02	245°41'44"
1393	377727,56	1408197,82	1,33	246°31'7"
1394	377726,48	1408195,37	2,68	246°12'41"
1395	377711,82	1408202,39	16,25	154°24'45"
1396	377712,54	1408204,30	2,04	69°20'43"
1397	377712,76	1408204,89	0,63	69°33'2"
1398	377713,24	1408206,15	1,35	69°8'44"
1399	377702,69	1408211,03	11,62	155°10'36"
1400	377702,43	1408210,53	0,56	242°31'32"
1401	377702,31	1408210,29	0,27	243°26'6"
1402	377701,66	1408208,99	1,45	243°26'6"
1403	377700,89	1408207,48	1,69	242°58'53"
1404	377696,70	1408208,99	4,45	160°10'54"
1405	377696,25	1408207,82	1,25	248°57'45"
1406	377692,12	1408209,67	4,53	155°52'13"
1407	377672,50	1408218,44	21,49	155°54'57"
1408	377674,18	1408225,41	7,17	76°26'54"
1409	377668,35	1408227,28	6,12	162°12'58"
1410	377667,80	1408225,35	2,01	254°5'38"
1411	377660,21	1408228,05	8,06	160°25'5"
1412	377656,91	1408229,48	3,60	156°34'17"
1413	377639,53	1408234,91	18,21	162°38'59"
1414	377633,12	1408236,72	6,66	164°13'55"
1415	377633,62	1408238,37	1,72	73°8'30"
1416	377631,89	1408238,86	1,80	164°11'9"
1417	377632,16	1408239,90	1,07	75°26'47"
1418	377624,21	1408242,15	8,26	164°11'51"
1419	377623,59	1408239,84	2,39	254°58'34"
1420	377599,66	1408246,53	24,85	164°22'51"
1421	377584,21	1408250,74	16,01	164°45'27"
1422	377584,73	1408252,55	1,88	73°58'16"
1423	377585,08	1408253,79	1,29	74°14'16"
1424	377575,43	1408256,55	10,04	164°2'20"
1425	377575,14	1408255,59	1,00	253°11'29"
1426	377574,46	1408253,37	2,32	252°58'11"
1427	377563,93	1408256,21	10,91	164°54'22"
1428	377564,35	1408258,19	2,02	78°1'26"
1429	377564,77	1408260,13	1,98	77°47'3"
1430	377558,64	1408261,80	6,35	164°45'39"
1431	377558,11	1408259,69	2,18	255°54'0"
1432	377557,97	1408259,13	0,58	255°57'50"
1433	377557,67	1408257,90	1,27	256°17'35"
1434	377547,69	1408260,58	10,33	164°58'7"
1435	377547,87	1408261,52	0,96	79°9'35"
1436	377547,99	1408262,13	0,62	78°52'15"

1437	377548,11	1408262,75	0,63	79°2'45"
1438	377545,41	1408263,34	2,76	167°40'25"
1439	377545,50	1408263,85	0,52	79°59'31"
1440	377539,96	1408264,84	5,63	169°52'5"
1441	377539,84	1408264,23	0,62	258°52'15"
1442	377539,70	1408263,52	0,72	258°50'43"
1443	377524,96	1408266,40	15,02	168°56'40"
1444	377525,03	1408266,91	0,51	82°11'5"
1445	377525,10	1408267,30	0,40	79°49'28"
1446	377519,92	1408267,98	5,22	172°31'17"
1447	377488,98	1408271,61	31,15	173°18'30"
1448	377486,54	1408271,92	2,46	172°45'34"
1449	377486,62	1408272,58	0,66	83°5'20"
1450	377479,93	1408273,36	6,74	173°20'59"
1451	377474,56	1408273,99	5,41	173°18'31"
1452	377469,60	1408274,57	4,99	173°19'49"
1453	377462,58	1408275,54	7,09	172°7'58"
1454	377456,83	1408276,34	5,81	172°4'45"
1455	377451,08	1408277,14	5,81	172°4'45"
1456	377450,89	1408275,75	1,40	262°12'59"
1457	377447,24	1408276,18	3,68	173°16'52"
1458	377407,08	1408279,82	40,32	174°49'16"
1459	377396,51	1408280,83	10,62	174°32'30"
1460	377391,99	1408281,26	4,54	174°33'56"
1461	377358,94	1408284,42	33,20	174°32'18"
1462	377359,15	1408286,69	2,28	84°42'52"
1463	377344,92	1408287,85	14,28	175°20'23"
1464	377343,92	1408287,94	1,00	174°51'26"
1465	377339,34	1408288,38	4,60	174°30'45"
1466	377338,34	1408288,47	1,00	174°51'26"
1467	377333,07	1408288,97	5,29	174°34'49"
1468	377328,59	1408289,39	4,50	174°38'39"
1469	377327,59	1408289,48	1,00	174°51'26"
1470	377303,84	1408292,07	23,89	173°46'35"
1471	377298,95	1408292,30	4,90	177°18'26"
1472	377298,63	1408290,17	2,15	261°27'22"
1473	377265,00	1408293,34	33,78	174°36'55"
1474	377265,25	1408295,80	2,47	84°11'50"
1475	377255,38	1408296,53	9,90	175°46'12"
1476	377254,96	1408294,28	2,29	259°25'35"
1477	377246,66	1408295,05	8,34	174°41'59"
1478	377246,80	1408296,79	1,75	85°24'0"
1479	377246,42	1408296,82	0,38	175°29'10"
1480	377243,08	1408297,07	3,35	175°43'10"
1481	377243,15	1408298,10	1,03	86°6'44"
1482	377242,09	1408298,17	1,06	176°13'18"
1483	377242,02	1408297,15	1,02	266°4'27"
1484	377241,13	1408297,21	0,89	176°8'36"
1485	377241,02	1408295,58	1,63	266°8'21"
1486	377230,02	1408296,61	11,05	174°39'2"
1487	377230,20	1408298,07	1,47	82°58'18"
1488	377229,61	1408298,09	0,59	178°3'31"
1489	377229,68	1408299,12	1,03	86°6'44"
1490	377228,63	1408299,19	1,05	176°11'9"
1491	377228,55	1408298,13	1,06	265°41'2"
1492	377222,90	1408298,62	5,67	175°2'36"
1493	377223,00	1408299,65	1,03	84°27'17"
1494	377221,95	1408299,72	1,05	176°11'9"
1495	377221,58	1408297,40	2,35	260°56'19"
1496	377215,47	1408297,97	6,14	174°40'13"
1497	377215,45	1408298,56	0,59	91°56'29"
1498	377210,24	1408298,74	5,21	178°1'17"
1499	377172,73	1408301,97	37,65	175°4'42"

1500	377159,28	1408303,18	13,50	174°51'34"
1501	377158,22	1408303,28	1,06	174°36'38"
1502	377152,99	1408303,75	5,25	174°51'53"
1503	377151,95	1408303,84	1,04	175°3'15"
1504	377146,06	1408304,41	5,92	174°28'21"
1505	377144,88	1408304,51	1,18	175°9'22"
1506	377126,79	1408306,12	18,16	174°54'51"
1507	377093,23	1408309,13	33,69	174°52'29"
1508	377093,42	1408312,66	3,54	86°55'9"
1509	377084,86	1408313,19	8,58	176°27'25"
1510	377084,85	1408309,89	3,30	269°49'35"
1511	377050,22	1408313,01	34,77	174°51'7"
1512	377050,45	1408315,17	2,17	83°55'19"
1513	377039,62	1408316,18	10,88	174°40'19"
1514	377039,53	1408314,02	2,16	267°36'51"
1515	377030,40	1408314,89	9,17	174°33'24"
1516	377030,83	1408317,61	2,75	81°1'0"
1517	377019,52	1408318,71	11,36	174°26'42"
1518	377019,12	1408315,96	2,78	261°43'27"
1519	376999,20	1408317,86	20,01	174°33'5"
1520	376999,32	1408319,24	1,39	85°1'49"
1521	376995,29	1408319,90	4,08	170°41'57"
1522	376995,39	1408320,79	0,90	83°35'21"
1523	376989,57	1408321,45	5,86	173°31'49"
1524	376989,23	1408318,57	2,90	263°16'1"
1525	376974,46	1408320,87	14,95	171°8'56"
1526	376974,60	1408322,18	1,32	83°54'0"
1527	376968,47	1408322,83	6,16	173°56'50"
1528	376963,59	1408323,33	4,91	174°9'0"
1529	376959,02	1408323,84	4,60	173°37'56"
1530	376953,86	1408324,40	5,19	173°48'22"
1531	376953,69	1408322,99	1,42	263°7'31"
1532	376933,05	1408325,02	20,74	174°22'58"
1533	376933,05	1408324,15	0,87	270°0'0"
1534	376926,84	1408324,74	6,24	174°34'22"
1535	376925,78	1408324,84	1,06	174°36'38"
1536	376921,55	1408325,24	4,25	174°35'53"
1537	376920,49	1408325,34	1,06	174°36'38"
1538	376915,97	1408325,77	4,54	174°33'56"
1539	376912,81	1408326,07	3,17	174°34'36"
1540	376901,84	1408326,97	11,01	175°18'35"
1541	376901,95	1408329,05	2,08	86°58'22"
1542	376877,00	1408331,57	25,08	174°13'57"
1543	376876,92	1408330,62	0,95	265°11'11"
1544	376869,67	1408331,65	7,32	171°54'51"
1545	376869,45	1408330,15	1,52	261°39'22"
1546	376863,57	1408330,74	5,91	174°16'12"
1547	376858,30	1408331,26	5,30	174°21'53"
1548	376852,68	1408331,82	5,65	174°18'35"
1549	376847,61	1408332,33	5,10	174°15'21"
1550	376841,32	1408332,96	6,32	174°16'49"
1551	376835,73	1408333,52	5,62	174°16'45"
1552	376830,24	1408334,06	5,52	174°22'57"
1553	376825,05	1408334,57	5,21	174°23'16"
1554	376820,61	1408335,02	4,46	174°12'46"
1555	376814,46	1408335,62	6,18	174°25'40"
1556	376809,16	1408336,14	5,33	174°23'47"
1557	376809,01	1408334,58	1,57	264°30'28"
1558	376798,70	1408335,42	10,34	175°20'32"
1559	376770,44	1408338,01	28,38	174°45'49"
1560	376770,52	1408341,65	3,64	88°44'27"
1561	376761,54	1408343,37	9,14	169°9'25"
1562	376731,86	1408345,13	29,73	176°36'23"

1563	376731,48	1408342,21	2,94	262°35'7"
1564	376728,02	1408342,46	3,47	175°52'2"
1565	376711,68	1408343,61	16,38	175°58'27"
1566	376707,91	1408343,87	3,78	176°3'17"
1567	376690,01	1408345,13	17,94	175°58'25"
1568	376689,99	1408346,19	1,06	91°4'51"
1569	376689,98	1408346,82	0,63	90°54'34"
1570	376680,64	1408347,17	9,35	177°51'14"
1571	376665,12	1408348,62	15,59	174°39'45"
1572	376652,66	1408349,97	12,53	173°48'59"
1573	376621,98	1408352,89	30,82	174°33'47"
1574	376598,92	1408355,60	23,22	173°17'51"
1575	376593,18	1408356,03	5,76	175°42'57"
1576	376581,35	1408357,37	11,91	173°32'15"
1577	376579,06	1408357,61	2,30	174°1'1"
1578	376579,15	1408358,74	1,13	85°26'46"
1579	376573,29	1408359,27	5,88	174°49'55"
1580	376566,02	1408359,92	7,30	174°53'27"
1581	376560,34	1408360,43	5,70	174°52'9"
1582	376553,29	1408361,07	7,08	174°48'46"
1583	376547,05	1408361,62	6,26	174°57'46"
1584	376540,88	1408362,16	6,19	174°59'54"
1585	376533,82	1408362,78	7,09	174°58'52"
1586	376527,82	1408363,30	6,02	175°2'48"
1587	376521,30	1408363,84	6,54	175°15'56"
1588	376510,10	1408365,27	11,29	172°43'26"
1589	376500,21	1408365,95	9,91	176°4'0"
1590	376499,16	1408366,05	1,05	174°33'35"
1591	376497,84	1408366,18	1,33	174°22'31"
1592	376496,78	1408366,28	1,06	174°36'38"
1593	376492,23	1408366,73	4,57	174°21'6"
1594	376491,18	1408366,83	1,05	174°33'35"
1595	376485,16	1408367,42	6,05	174°24'9"
1596	376484,09	1408367,53	1,08	174°7'49"
1597	376479,16	1408368,01	4,95	174°26'21"
1598	376478,11	1408368,11	1,05	174°33'35"
1599	376472,80	1408368,63	5,34	174°24'25"
1600	376471,74	1408368,74	1,07	174°4'32"
1601	376465,92	1408369,31	5,85	174°24'23"
1602	376464,86	1408369,41	1,06	174°36'38"
1603	376459,62	1408369,92	5,26	174°26'28"
1604	376458,57	1408370,03	1,06	174°1'10"
1605	376445,95	1408371,26	12,68	174°26'0"
1606	376446,10	1408371,98	0,74	78°13'54"
1607	376444,96	1408372,08	1,14	174°59'13"
1608	376445,04	1408372,92	0,84	84°33'35"
1609	376443,98	1408373,02	1,06	174°36'38"
1610	376443,90	1408372,17	0,85	264°37'24"
1611	376437,70	1408372,68	6,22	175°17'51"
1612	376437,70	1408371,97	0,71	270°0'0"
1613	376384,94	1408376,48	52,95	175°6'51"
1614	376356,69	1408378,90	28,35	175°6'14"
1615	376356,77	1408379,94	1,04	85°36'5"
1616	376342,00	1408381,22	14,83	175°2'49"
1617	376341,71	1408380,18	1,08	254°25'9"
1618	376337,92	1408380,50	3,80	175°10'26"
1619	376315,08	1408382,45	22,92	175°7'12"
1620	376311,15	1408382,79	3,94	175°3'20"
1621	376311,29	1408384,25	1,47	84°3'21"
1622	376305,07	1408385,18	6,29	171°29'47"
1623	376304,84	1408383,33	1,86	262°54'47"
1624	376297,73	1408384,01	7,14	174°32'13"
1625	376297,98	1408386,32	2,32	83°49'24"

1626	376292,36	1408386,69	5,63	176°14'0"
1627	376289,17	1408386,91	3,20	176°3'17"
1628	376288,77	1408384,86	2,09	258°57'33"
1629	376239,82	1408389,52	49,17	174°33'43"
1630	376240,10	1408391,57	2,07	82°13'21"
1631	376232,95	1408392,04	7,17	176°14'21"
1632	376232,83	1408390,18	1,86	266°18'31"
1633	376213,09	1408392,06	19,83	174°33'35"
1634	376213,40	1408395,39	3,34	84°40'53"
1635	376205,91	1408396,21	7,53	173°45'8"
1636	376205,84	1408395,64	0,57	262°59'55"
1637	376205,47	1408392,78	2,88	262°37'43"
1638	376175,68	1408395,62	29,93	174°33'15"
1639	376130,61	1408400,04	45,29	174°23'56"
1640	376130,84	1408401,67	1,65	81°58'6"
1641	376124,10	1408402,58	6,80	172°18'39"
1642	376123,96	1408400,69	1,90	265°45'49"
1643	376079,28	1408405,07	44,89	174°24'4"
1644	376055,94	1408407,79	23,50	173°21'10"
1645	376038,90	1408409,96	17,18	172°44'33"
1646	376037,06	1408410,20	1,86	172°34'7"
1647	376036,07	1408410,31	1,00	173°39'35"
1648	375996,74	1408413,66	39,47	175°7'53"
1649	375989,42	1408414,47	7,36	173°41'8"
1650	375983,56	1408415,13	5,90	173°34'26"
1651	375978,81	1408415,66	4,78	173°38'0"
1652	375973,73	1408416,22	5,11	173°42'34"
1653	375967,78	1408416,89	5,99	173°34'31"
1654	375962,92	1408417,44	4,89	173°32'36"
1655	375957,26	1408418,08	5,70	173°32'55"
1656	375951,43	1408418,74	5,87	173°32'28"
1657	375945,92	1408419,37	5,55	173°28'38"
1658	375938,60	1408420,19	7,37	173°36'30"
1659	375936,08	1408420,65	2,56	169°39'19"
1660	375925,16	1408422,68	11,11	169°28'9"
1661	375900,24	1408424,42	24,98	176°0'21"
1662	375894,68	1408424,76	5,57	176°30'2"
1663	375889,68	1408425,07	5,01	176°27'8"
1664	375882,23	1408425,53	7,46	176°28'0"
1665	375882,21	1408425,24	0,29	266°3'17"
1666	375877,78	1408425,59	4,44	175°28'57"
1667	375873,16	1408425,86	4,63	176°39'19"
1668	375868,06	1408426,17	5,11	176°31'18"
1669	375859,61	1408426,67	8,46	176°36'49"
1670	375859,65	1408427,45	0,78	87°3'52"
1671	375853,58	1408427,74	6,08	177°15'53"
1672	375853,53	1408427,05	0,69	265°51'19"
1673	375800,76	1408431,30	52,94	175°23'44"
1674	375775,02	1408433,44	25,83	175°14'51"
1675	375665,07	1408441,92	110,28	175°35'23"
1676	375646,91	1408443,34	18,22	175°31'44"
1677	375606,68	1408446,47	40,35	175°33'4"
1678	375584,44	1408448,09	22,30	175°50'2"
1679	375580,42	1408448,37	4,03	176°0'56"
1680	375555,95	1408450,04	24,53	176°5'45"
1681	375544,81	1408431,89	21,30	238°27'34"
1682	375525,14	1408439,03	20,93	160°2'59"
1683	375527,56	1408448,34	9,62	75°25'45"
1684	375528,80	1408453,10	4,92	75°23'55"
1685	375525,38	1408453,69	3,47	170°12'43"
1686	375514,54	1408455,55	11,00	170°15'49"
1687	375502,55	1408457,62	12,17	170°12'17"
1688	375498,30	1408458,35	4,31	170°15'13"

1689	375482,64	1408464,50	16,82	158°33'33"
1690	375469,43	1408470,60	14,55	155°12'50"
1691	375424,84	1408495,98	51,31	150°21'7"
1692	375413,65	1408502,36	12,88	150°18'37"
1693	375347,35	1408542,31	77,41	148°55'42"
1694	375332,00	1408551,56	17,92	148°55'36"
1695	375316,08	1408561,16	18,59	148°54'34"
1696	375308,40	1408565,79	8,97	148°54'57"
1697	375284,77	1408580,25	27,70	148°32'10"
1698	375266,67	1408593,66	22,53	143°27'57"
1699	375265,42	1408592,09	2,01	231°28'26"
1700	375252,50	1408600,00	15,15	148°31'26"
1701	375227,92	1408616,28	29,48	146°28'57"
1702	375201,92	1408633,52	31,20	146°27'9"
1703	375189,05	1408642,04	15,43	146°29'43"
1704	375175,13	1408651,76	16,98	145°4'28"
1705	375174,87	1408651,94	0,32	145°18'17"
1706	375154,98	1408665,80	24,24	145°7'48"
1707	375154,73	1408665,97	0,30	145°47'3"
1708	375132,01	1408681,81	27,70	145°6'59"
1709	375018,54	1408767,63	142,27	142°53'56"
1710	374961,94	1408810,34	70,91	142°57'43"
1711	374911,04	1408846,47	62,42	144°37'55"
1712	374898,33	1408855,49	15,59	144°38'15"
1713	374877,57	1408869,27	24,92	146°25'29"
1714	374875,19	1408870,83	2,85	146°45'24"
1715	374832,89	1408898,92	50,78	146°24'48"
1716	374787,08	1408927,30	53,89	148°13'16"
1717	374775,85	1408933,96	13,06	149°19'47"
1718	374744,42	1408949,72	35,16	153°22'10"
1719	374735,57	1408954,15	9,90	153°24'33"
1720	374735,44	1408953,87	0,31	245°5'43"
1721	374733,03	1408948,71	5,70	244°57'54"
1722	374731,22	1408949,55	2,00	155°6'16"
1723	374733,64	1408954,71	5,70	64°52'26"
1724	374733,76	1408955,00	0,31	67°31'14"
1725	374706,96	1408967,18	29,44	155°33'33"
1726	374694,29	1408972,94	13,92	155°33'9"
1727	374643,93	1408995,83	55,32	155°33'25"
1728	374641,89	1408991,27	5,00	245°53'52"
1729	374641,48	1408990,36	1,00	245°44'46"
1730	374639,66	1408991,18	2,00	155°44'46"
1731	374640,07	1408992,09	1,00	65°44'46"
1732	374642,10	1408996,65	4,99	66°0'9"
1733	374551,63	1409036,16	98,72	156°24'29"
1734	374549,18	1409030,69	5,99	245°52'21"
1735	374547,35	1409031,51	2,01	155°51'48"
1736	374549,80	1409036,99	6,00	65°54'41"
1737	374397,98	1409105,72	166,65	155°38'36"
1738	374313,07	1409143,42	92,90	156°3'32"
1739	374212,53	1409189,49	110,59	155°22'54"
1740	374205,26	1409187,20	7,62	197°29'3"
1741	374191,37	1409182,85	14,56	197°23'21"
1742	374190,94	1409182,72	0,45	196°49'17"
1743	374185,14	1409180,89	6,08	197°30'41"
1744	374180,89	1409179,57	4,45	197°15'15"
1745	374177,49	1409184,26	5,79	125°56'24"
1746	374172,83	1409190,69	7,94	125°55'55"
1747	374172,01	1409191,83	1,40	125°43'39"
1748	374170,11	1409194,44	3,23	126°3'12"
1749	374183,04	1409203,08	15,55	33°45'5"
1750	374141,76	1409222,10	45,45	155°15'43"
1751	374127,95	1409228,96	15,42	153°35'4"

1752	374039,01	1409273,11	99,30	153°36'0"
1753	373904,64	1409351,33	155,48	149°47'43"
1754	373826,34	1409397,11	90,70	149°41'11"
1755	373660,96	1409492,78	191,06	149°57'4"
1756	373547,75	1409559,24	131,28	149°35'6"
900	373546,82	1409559,80	1,09	148°56'45"
1763	375802,03	1408433,97		
1764	375803,03	1408433,93	1,00	357°42'34"
1765	375803,08	1408434,93	1,00	87°8'15"
1766	375802,07	1408434,97	1,01	177°43'55"
1763	375802,03	1408433,97	1,00	267°42'34"
1771	375802,14	1408437,18		
1772	375803,14	1408437,14	1,00	357°42'34"
1773	375803,17	1408438,14	1,00	88°16'54"
1774	375802,17	1408438,18	1,00	177°42'34"
1771	375802,14	1408437,18	1,00	268°16'54"
1779	375802,63	1408455,46		
1780	375803,63	1408455,44	1,00	358°51'15"
1781	375803,67	1408456,42	0,98	87°39'46"
1782	375802,67	1408456,46	1,00	177°42'34"
1779	375802,63	1408455,46	1,00	267°42'34"
1787	375802,70	1408457,99		
1788	375803,70	1408457,95	1,00	357°42'34"
1789	375803,75	1408458,95	1,00	87°8'15"
1790	375802,75	1408458,99	1,00	177°42'34"
1787	375802,70	1408457,99	1,00	267°8'15"
1793	375802,84	1408462,05		
1794	375803,84	1408462,00	1,00	357°8'15"
1795	375803,87	1408463,00	1,00	88°16'54"
1796	375802,87	1408463,05	1,00	177°8'15"
1793	375802,84	1408462,05	1,00	268°16'54"
1805	376036,34	1408412,62		
1806	376037,33	1408412,49	1,00	352°31'9"
1807	376037,45	1408413,49	1,01	83°9'26"
1808	376036,46	1408413,60	1,00	173°39'35"
1805	376036,34	1408412,62	0,99	263°1'8"
1809	376037,55	1408413,39		
1810	376038,54	1408413,30	0,99	354°48'20"
1811	376038,64	1408414,29	1,00	84°13'56"
1812	376037,64	1408414,38	1,00	174°51'26"
1809	376037,55	1408413,39	0,99	264°48'20"
1817	376043,62	1408412,79		
1818	376044,62	1408412,68	1,01	353°43'22"
1819	376044,72	1408413,68	1,00	84°17'22"
1820	376043,72	1408413,78	1,00	174°17'22"
1817	376043,62	1408412,79	1,00	264°13'56"
1825	376049,80	1408412,16		
1826	376050,80	1408412,05	1,01	353°43'22"
1827	376050,89	1408413,06	1,01	84°54'28"
1828	376049,91	1408413,16	0,99	174°10'25"
1825	376049,80	1408412,16	1,01	263°43'22"
1833	376058,06	1408411,32		
1834	376059,05	1408411,22	1,00	354°13'56"
1835	376059,15	1408412,22	1,00	84°17'22"
1836	376058,16	1408412,33	1,00	173°39'35"
1833	376058,06	1408411,32	1,01	264°20'44"
1841	376063,30	1408410,80		
1842	376064,31	1408410,70	1,01	354°20'44"
1843	376064,40	1408411,70	1,00	84°51'26"
1844	376063,41	1408411,79	0,99	174°48'20"
1841	376063,30	1408410,80	1,00	263°39'35"
1849	376068,30	1408410,30		
1850	376069,30	1408410,19	1,01	353°43'22"

1851	376069,40	1408411,19	1,00	84°17'22"
1852	376068,40	1408411,29	1,00	174°17'22"
1849	376068,30	1408410,30	1,00	264°13'56"
1857	376074,38	1408409,68		
1858	376075,38	1408409,58	1,00	354°17'22"
1859	376075,48	1408410,57	1,00	84°13'56"
1860	376074,48	1408410,68	1,01	173°43'22"
1857	376074,38	1408409,68	1,00	264°17'22"
1865	376081,55	1408408,95		
1866	376082,55	1408408,86	1,00	354°51'26"
1867	376082,65	1408409,86	1,00	84°17'22"
1868	376081,65	1408409,95	1,00	174°51'26"
1865	376081,55	1408408,95	1,00	264°17'22"
1873	376087,52	1408408,35		
1874	376088,52	1408408,25	1,00	354°17'22"
1875	376088,62	1408409,25	1,00	84°17'22"
1876	376087,62	1408409,36	1,01	173°43'22"
1873	376087,52	1408408,35	1,01	264°20'44"
1881	376092,42	1408407,87		
1882	376093,41	1408407,77	1,00	354°13'56"
1883	376093,51	1408408,76	1,00	84°13'56"
1884	376092,52	1408408,85	0,99	174°48'20"
1881	376092,42	1408407,87	0,99	264°10'25"
1889	376094,64	1408407,63		
1890	376095,65	1408407,54	1,01	354°54'28"
1891	376095,74	1408408,54	1,00	84°51'26"
1892	376094,75	1408408,63	0,99	174°48'20"
1889	376094,64	1408407,63	1,01	263°43'22"
1897	376102,92	1408406,80		
1898	376103,92	1408406,69	1,01	353°43'22"
1899	376104,01	1408407,69	1,00	84°51'26"
1900	376103,03	1408407,78	0,98	174°45'10"
1897	376102,92	1408406,80	0,99	263°35'44"
1905	376104,59	1408406,61		
1906	376105,59	1408406,50	1,01	353°43'22"
1907	376105,70	1408407,50	1,01	83°43'22"
1908	376104,70	1408407,62	1,01	173°9'26"
1905	376104,59	1408406,61	1,02	263°47'4"
1913	376110,76	1408405,94		
1914	376111,76	1408405,84	1,00	354°17'22"
1915	376111,87	1408406,83	1,00	83°39'35"
1916	376110,87	1408406,95	1,01	173°9'26"
1913	376110,76	1408405,94	1,02	263°47'4"
1921	376116,05	1408405,38		
1922	376117,03	1408405,27	0,99	353°35'44"
1923	376117,14	1408406,27	1,01	83°43'22"
1924	376116,15	1408406,37	1,00	174°13'56"
1921	376116,05	1408405,38	1,00	264°13'56"
1929	376121,04	1408404,84		
1930	376122,03	1408404,72	1,00	353°5'20"
1931	376122,14	1408405,73	1,02	83°47'4"
1932	376121,15	1408405,83	1,00	174°13'56"
1929	376121,04	1408404,84	1,00	263°39'35"
1937	376126,70	1408404,27		
1938	376127,69	1408404,18	0,99	354°48'20"
1939	376127,79	1408405,17	1,00	84°13'56"
1940	376126,79	1408405,26	1,00	174°51'26"
1937	376126,70	1408404,27	0,99	264°48'20"
1945	376130,99	1408403,86		
1946	376131,98	1408403,76	1,00	354°13'56"
1947	376132,08	1408404,76	1,00	84°17'22"
1948	376131,08	1408404,85	1,00	174°51'26"
1945	376130,99	1408403,86	0,99	264°48'20"

1953	376137,14	1408403,26		
1954	376138,14	1408403,16	1,00	354°17'22"
1955	376138,23	1408404,16	1,00	84°51'26"
1956	376137,25	1408404,25	0,98	174°45'10"
1953	376137,14	1408403,26	1,00	263°39'35"
1961	376138,52	1408403,13		
1962	376139,51	1408403,02	1,00	353°39'35"
1963	376139,61	1408404,02	1,00	84°17'22"
1964	376138,62	1408404,13	1,00	173°39'35"
1961	376138,52	1408403,13	1,00	264°17'22"
1969	376148,17	1408402,11		
1970	376149,17	1408402,02	1,00	354°51'26"
1971	376149,27	1408403,00	0,99	84°10'25"
1972	376148,27	1408403,11	1,01	173°43'22"
1969	376148,17	1408402,11	1,00	264°17'22"
1977	376149,80	1408401,95		
1978	376150,79	1408401,84	1,00	353°39'35"
1979	376150,90	1408402,84	1,01	83°43'22"
1980	376149,90	1408402,95	1,01	173°43'22"
1977	376149,80	1408401,95	1,00	264°17'22"
1985	376154,69	1408401,53		
1986	376155,68	1408401,45	0,99	355°22'48"
1987	376155,78	1408402,44	1,00	84°13'56"
1988	376154,77	1408402,52	1,01	175°28'16"
1985	376154,69	1408401,53	0,99	265°22'48"
1993	376160,27	1408401,06		
1994	376161,27	1408400,98	1,00	355°25'34"
1995	376161,36	1408401,98	1,00	84°51'26"
1996	376160,35	1408402,07	1,01	174°54'28"
1993	376160,27	1408401,06	1,01	265°28'16"
2001	376165,65	1408400,62		
2002	376166,65	1408400,54	1,00	355°25'34"
2003	376166,73	1408401,53	0,99	85°22'48"
2004	376165,73	1408401,61	1,00	175°25'34"
2001	376165,65	1408400,62	0,99	265°22'48"
2009	376171,63	1408400,13		
2010	376172,63	1408400,04	1,00	354°51'26"
2011	376172,72	1408401,05	1,01	84°54'28"
2012	376171,72	1408401,13	1,00	175°25'34"
2009	376171,63	1408400,13	1,00	264°51'26"
2017	376177,49	1408399,63		
2018	376178,48	1408399,53	1,00	354°13'56"
2019	376178,59	1408400,54	1,02	83°47'4"
2020	376177,58	1408400,63	1,01	174°54'28"
2017	376177,49	1408399,63	1,00	264°51'26"
2025	376183,87	1408399,02		
2026	376184,87	1408398,93	1,00	354°51'26"
2027	376184,96	1408399,93	1,00	84°51'26"
2028	376183,96	1408400,02	1,00	174°51'26"
2025	376183,87	1408399,02	1,00	264°51'26"
2033	376188,86	1408398,55		
2034	376189,85	1408398,47	0,99	355°22'48"
2035	376189,94	1408399,47	1,00	84°51'26"
2036	376188,94	1408399,55	1,00	175°25'34"
2033	376188,86	1408398,55	1,00	265°25'34"
2041	376194,93	1408397,99		
2042	376195,93	1408397,87	1,01	353°9'26"
2043	376196,03	1408398,87	1,00	84°17'22"
2044	376195,04	1408398,98	1,00	173°39'35"
2041	376194,93	1408397,99	1,00	263°39'35"
2049	376200,31	1408397,41		
2050	376201,30	1408397,30	1,00	353°39'35"
2051	376201,42	1408398,29	1,00	83°5'20"

2052	376200,41	1408398,41	1,02	173°13'28"
2049	376200,31	1408397,41	1,00	264°17'22"
2057	376206,32	1408396,77		
2058	376207,32	1408396,68	1,00	354°51'26"
2059	376207,42	1408397,66	0,99	84°10'25"
2060	376206,42	1408397,76	1,00	174°17'22"
2057	376206,32	1408396,77	1,00	264°13'56"
2065	376212,10	1408396,20		
2066	376213,10	1408396,10	1,00	354°17'22"
2067	376213,20	1408397,10	1,00	84°17'22"
2068	376212,20	1408397,19	1,00	174°51'26"
2065	376212,10	1408396,20	1,00	264°13'56"
2073	376218,11	1408395,59		
2074	376219,10	1408395,49	1,00	354°13'56"
2075	376219,21	1408396,49	1,01	83°43'22"
2076	376218,21	1408396,60	1,01	173°43'22"
2073	376218,11	1408395,59	1,01	264°20'44"
2081	376224,40	1408394,97		
2082	376225,39	1408394,87	1,00	354°13'56"
2083	376225,49	1408395,87	1,00	84°17'22"
2084	376224,49	1408395,97	1,00	174°17'22"
2081	376224,40	1408394,97	1,00	264°51'26"
2089	376231,09	1408394,30		
2090	376232,09	1408394,21	1,00	354°51'26"
2091	376232,20	1408395,19	0,99	83°35'44"
2092	376231,19	1408395,29	1,01	174°20'44"
2089	376231,09	1408394,30	1,00	264°13'56"
2097	376235,28	1408393,89		
2098	376236,28	1408393,78	1,01	353°43'22"
2099	376236,37	1408394,78	1,00	84°51'26"
2100	376235,38	1408394,88	1,00	174°13'56"
2097	376235,28	1408393,89	1,00	264°13'56"
2105	376240,19	1408393,36		
2106	376241,18	1408393,27	0,99	354°48'20"
2107	376241,29	1408394,26	1,00	83°39'35"
2108	376240,28	1408394,35	1,01	174°54'28"
2105	376240,19	1408393,36	0,99	264°48'20"
2113	376242,16	1408393,15		
2114	376243,14	1408393,06	0,98	354°45'10"
2115	376243,24	1408394,05	1,00	84°13'56"
2116	376242,24	1408394,16	1,01	173°43'22"
2113	376242,16	1408393,15	1,01	265°28'16"
2121	376249,72	1408392,45		
2122	376250,72	1408392,36	1,00	354°51'26"
2123	376250,82	1408393,35	1,00	84°13'56"
2124	376249,81	1408393,45	1,01	174°20'44"
2121	376249,72	1408392,45	1,00	264°51'26"
2129	376251,83	1408392,25		
2130	376252,81	1408392,17	0,98	355°19'59"
2131	376252,91	1408393,15	0,99	84°10'25"
2132	376251,91	1408393,25	1,00	174°17'22"
2129	376251,83	1408392,25	1,00	265°25'34"
2137	376256,01	1408391,85		
2138	376257,01	1408391,75	1,00	354°17'22"
2139	376257,10	1408392,75	1,00	84°51'26"
2140	376256,11	1408392,85	1,00	174°13'56"
2137	376256,01	1408391,85	1,00	264°17'22"
2154	376262,68	1408391,19		
2155	376263,67	1408391,11	0,99	355°22'48"
2156	376263,77	1408392,10	1,00	84°13'56"
2157	376262,77	1408392,19	1,00	174°51'26"
2154	376262,68	1408391,19	1,00	264°51'26"
2162	376268,36	1408390,65		

2163	376269,35	1408390,54	1,00	353°39'35"
2164	376269,46	1408391,54	1,01	83°43'22"
2165	376268,45	1408391,64	1,01	174°20'44"
2162	376268,36	1408390,65	0,99	264°48'20"
2170	376273,93	1408390,11		
2171	376274,94	1408390,01	1,01	354°20'44"
2172	376275,02	1408391,01	1,00	85°25'34"
2173	376274,04	1408391,09	0,98	175°19'59"
2170	376273,93	1408390,11	0,99	263°35'44"
2178	376279,11	1408389,60		
2179	376280,12	1408389,52	1,01	355°28'16"
2180	376280,20	1408390,50	0,98	85°19'59"
2181	376279,21	1408390,60	1,00	174°13'56"
2178	376279,11	1408389,60	1,00	264°17'22"
2186	376281,43	1408389,38		
2187	376282,42	1408389,29	0,99	354°48'20"
2188	376282,52	1408390,28	1,00	84°13'56"
2189	376281,52	1408390,39	1,01	173°43'22"
2186	376281,43	1408389,38	1,01	264°54'28"
2194	376283,01	1408389,23		
2195	376284,02	1408389,12	1,02	353°47'4"
2196	376284,12	1408390,12	1,00	84°17'22"
2197	376283,13	1408390,22	1,00	174°13'56"
2194	376283,01	1408389,23	1,00	263°5'20"
2202	376289,17	1408388,56		
2203	376290,16	1408388,44	1,00	353°5'20"
2204	376290,27	1408389,45	1,02	83°47'4"
2205	376289,28	1408389,55	1,00	174°13'56"
2202	376289,17	1408388,56	1,00	263°39'35"
2210	376290,76	1408388,39		
2211	376291,76	1408388,31	1,00	355°25'34"
2212	376291,86	1408389,29	0,99	84°10'25"
2213	376290,85	1408389,38	1,01	174°54'28"
2210	376290,76	1408388,39	0,99	264°48'20"
2218	376294,15	1408388,08		
2219	376295,15	1408387,99	1,00	354°51'26"
2220	376295,24	1408388,98	0,99	84°48'20"
2221	376294,24	1408389,08	1,00	174°17'22"
2218	376294,15	1408388,08	1,00	264°51'26"
2226	376300,41	1408387,42		
2227	376301,41	1408387,28	1,01	352°1'49"
2228	376301,53	1408388,28	1,01	83°9'26"
2229	376300,55	1408388,40	0,99	173°1'8"
2226	376300,41	1408387,42	0,99	261°52'12"
2234	376305,70	1408386,82		
2235	376306,69	1408386,71	1,00	353°39'35"
2236	376306,80	1408387,71	1,01	83°43'22"
2237	376305,81	1408387,81	1,00	174°13'56"
2234	376305,70	1408386,82	1,00	263°39'35"
2242	376309,59	1408386,45		
2243	376310,57	1408386,34	0,99	353°35'44"
2244	376310,68	1408387,33	1,00	83°39'35"
2245	376309,69	1408387,43	1,00	174°13'56"
2242	376309,59	1408386,45	0,99	264°10'25"
2250	376341,16	1408382,47		
2251	376342,16	1408382,37	1,00	354°17'22"
2252	376342,25	1408383,37	1,00	84°51'26"
2253	376341,25	1408383,45	1,00	175°25'34"
2250	376341,16	1408382,47	0,98	264°45'10"
2258	376344,66	1408382,14		
2259	376345,65	1408382,04	1,00	354°13'56"
2260	376345,74	1408383,04	1,00	84°51'26"
2261	376344,75	1408383,14	1,00	174°13'56"

2258	376344,66	1408382,14	1,00	264°51'26"
2266	376350,05	1408381,64		
2267	376351,04	1408381,55	0,99	354°48'20"
2268	376351,13	1408382,54	0,99	84°48'20"
2269	376350,13	1408382,64	1,00	174°17'22"
2266	376350,05	1408381,64	1,00	265°25'34"
2274	376356,42	1408381,02		
2275	376357,41	1408380,92	1,00	354°13'56"
2276	376357,50	1408381,93	1,01	84°54'28"
2277	376356,51	1408382,02	0,99	174°48'20"
2274	376356,42	1408381,02	1,00	264°51'26"
2282	376361,79	1408380,45		
2283	376362,80	1408380,35	1,01	354°20'44"
2284	376362,88	1408381,35	1,00	85°25'34"
2285	376361,90	1408381,45	0,99	174°10'25"
2282	376361,79	1408380,45	1,01	263°43'22"
2290	376367,48	1408379,85		
2291	376368,46	1408379,76	0,98	354°45'10"
2292	376368,56	1408380,75	1,00	84°13'56"
2293	376367,56	1408380,84	1,00	174°51'26"
2290	376367,48	1408379,85	0,99	265°22'48"
2298	376372,85	1408379,29		
2299	376373,85	1408379,19	1,00	354°17'22"
2300	376373,94	1408380,19	1,00	84°51'26"
2301	376372,94	1408380,27	1,00	175°25'34"
2298	376372,85	1408379,29	0,98	264°45'10"
2306	376379,74	1408378,56		
2307	376380,73	1408378,47	0,99	354°48'20"
2308	376380,82	1408379,46	0,99	84°48'20"
2309	376379,82	1408379,54	1,00	175°25'34"
2306	376379,74	1408378,56	0,98	265°19'59"
2314	376386,49	1408377,83		
2315	376387,48	1408377,74	0,99	354°48'20"
2316	376387,59	1408378,74	1,01	83°43'22"
2317	376386,58	1408378,84	1,01	174°20'44"
2314	376386,49	1408377,83	1,01	264°54'28"
2322	376393,04	1408377,15		
2323	376394,04	1408377,06	1,00	354°51'26"
2324	376394,13	1408378,06	1,00	84°51'26"
2325	376393,13	1408378,16	1,00	174°17'22"
2322	376393,04	1408377,15	1,01	264°54'28"
2330	376398,90	1408376,54		
2331	376399,90	1408376,45	1,00	354°51'26"
2332	376400,00	1408377,45	1,00	84°17'22"
2333	376398,99	1408377,55	1,01	174°20'44"
2330	376398,90	1408376,54	1,01	264°54'28"
2338	376404,87	1408375,92		
2339	376405,86	1408375,84	0,99	355°22'48"
2340	376405,95	1408376,84	1,00	84°51'26"
2341	376404,95	1408376,92	1,00	175°25'34"
2338	376404,87	1408375,92	1,00	265°25'34"
2346	376410,24	1408375,37		
2347	376411,23	1408375,27	1,00	354°13'56"
2348	376411,32	1408376,28	1,01	84°54'28"
2349	376410,33	1408376,37	0,99	174°48'20"
2346	376410,24	1408375,37	1,00	264°51'26"
2354	376417,01	1408374,66		
2355	376418,01	1408374,57	1,00	354°51'26"
2356	376418,09	1408375,56	0,99	85°22'48"
2357	376417,11	1408375,66	0,99	174°10'25"
2354	376417,01	1408374,66	1,00	264°17'22"
2362	376423,10	1408374,08		
2363	376424,09	1408374,00	0,99	355°22'48"

2364	376424,17	1408374,99	0,99	85°22'48"
2365	376423,18	1408375,08	0,99	174°48'20"
2362	376423,10	1408374,08	1,00	265°25'34"
2370	376428,46	1408373,58		
2371	376429,46	1408373,47	1,01	353°43'22"
2372	376429,56	1408374,48	1,01	84°20'44"
2373	376428,56	1408374,57	1,00	174°51'26"
2370	376428,46	1408373,58	1,00	264°13'56"
2378	376435,92	1408372,81		
2379	376436,92	1408372,71	1,00	354°17'22"
2380	376437,01	1408373,71	1,00	84°51'26"
2381	376436,02	1408373,81	1,00	174°13'56"
2378	376435,92	1408372,81	1,00	264°17'22"
2386	376451,28	1408371,24		
2387	376452,27	1408371,14	1,00	354°13'56"
2388	376452,38	1408372,13	1,00	83°39'35"
2389	376451,38	1408372,25	1,01	173°9'26"
2386	376451,28	1408371,24	1,01	264°20'44"
2392	376458,66	1408370,50		
2393	376459,64	1408370,38	0,99	353°1'8"
2394	376459,75	1408371,39	1,02	83°47'4"
2395	376458,75	1408371,48	1,00	174°51'26"
2392	376458,66	1408370,50	0,98	264°45'10"
2398	376464,94	1408369,84		
2399	376465,94	1408369,75	1,00	354°51'26"
2400	376466,05	1408370,73	0,99	83°35'44"
2401	376465,04	1408370,83	1,01	174°20'44"
2398	376464,94	1408369,84	1,00	264°13'56"
2404	376471,81	1408369,13		
2405	376472,81	1408369,04	1,00	354°51'26"
2406	376472,91	1408370,03	1,00	84°13'56"
2407	376471,92	1408370,13	1,00	174°13'56"
2404	376471,81	1408369,13	1,01	263°43'22"
2410	376478,18	1408368,48		
2411	376479,17	1408368,38	1,00	354°13'56"
2412	376479,28	1408369,37	1,00	83°39'35"
2413	376478,28	1408369,48	1,01	173°43'22"
2410	376478,18	1408368,48	1,00	264°17'22"
2416	376484,17	1408367,86		
2417	376485,16	1408367,77	0,99	354°48'20"
2418	376485,26	1408368,76	1,00	84°13'56"
2419	376484,27	1408368,86	1,00	174°13'56"
2416	376484,17	1408367,86	1,00	264°17'22"
2422	376491,24	1408367,14		
2423	376492,23	1408367,03	1,00	353°39'35"
2424	376492,35	1408368,03	1,01	83°9'26"
2425	376491,34	1408368,14	1,02	173°47'4"
2422	376491,24	1408367,14	1,00	264°17'22"
2428	376496,84	1408366,57		
2429	376497,84	1408366,44	1,01	352°35'35"
2430	376497,95	1408367,45	1,02	83°47'4"
2431	376496,96	1408367,56	1,00	173°39'35"
2428	376496,84	1408366,57	1,00	263°5'20"
2434	376499,23	1408366,28		
2435	376500,22	1408366,10	1,01	349°41'43"
2436	376500,40	1408367,08	1,00	79°35'32"
2437	376499,42	1408367,28	1,00	168°27'55"
2434	376499,23	1408366,28	1,02	259°14'31"
2442	376585,22	1408357,16		
2443	376586,22	1408357,07	1,00	354°51'26"
2444	376586,31	1408358,07	1,00	84°51'26"
2445	376585,31	1408358,15	1,00	175°25'34"
2442	376585,22	1408357,16	0,99	264°48'20"

2450	376591,70	1408356,58		
2451	376592,69	1408356,48	1,00	354°13'56"
2452	376592,79	1408357,47	1,00	84°13'56"
2453	376591,79	1408357,58	1,01	173°43'22"
2450	376591,70	1408356,58	1,00	264°51'26"
2458	376599,76	1408355,83		
2459	376600,75	1408355,73	1,00	354°13'56"
2460	376600,84	1408356,73	1,00	84°51'26"
2461	376599,84	1408356,81	1,00	175°25'34"
2458	376599,76	1408355,83	0,98	265°19'59"
2466	376606,73	1408355,17		
2467	376607,73	1408355,08	1,00	354°51'26"
2468	376607,83	1408356,07	1,00	84°13'56"
2469	376606,82	1408356,16	1,01	174°54'28"
2466	376606,73	1408355,17	0,99	264°48'20"
2474	376614,14	1408354,48		
2475	376615,13	1408354,38	1,00	354°13'56"
2476	376615,22	1408355,38	1,00	84°51'26"
2477	376614,22	1408355,47	1,00	174°51'26"
2474	376614,14	1408354,48	0,99	265°22'48"
	376615,90	1408385,58		
2562	376709,18	1408376,01	93,77	354°8'33"
2542	376669,86	1408380,05	39,53	174°8'1"
2141	376616,01	1408385,58	54,13	174°8'12"
	376615,90	1408385,58	0,11	180°10'43"
2482	376620,83	1408353,86		
2483	376621,82	1408353,76	1,00	354°13'56"
2484	376621,92	1408354,76	1,00	84°17'22"
2485	376620,92	1408354,85	1,00	174°51'26"
2482	376620,83	1408353,86	0,99	264°48'20"
2490	376627,21	1408353,25		
2491	376628,20	1408353,16	0,99	354°48'20"
2492	376628,30	1408354,16	1,00	84°17'22"
2493	376627,31	1408354,25	0,99	174°48'20"
2490	376627,21	1408353,25	1,00	264°17'22"
2498	376634,24	1408352,60		
2499	376635,23	1408352,50	1,00	354°13'56"
2500	376635,33	1408353,50	1,00	84°17'22"
2501	376634,33	1408353,60	1,00	174°17'22"
2498	376634,24	1408352,60	1,00	264°51'26"
2506	376639,91	1408352,07		
2507	376640,91	1408351,97	1,00	354°17'22"
2508	376641,00	1408352,97	1,00	84°51'26"
2509	376640,00	1408353,06	1,00	174°51'26"
2506	376639,91	1408352,07	0,99	264°48'20"
2514	376647,61	1408351,46		
2515	376648,61	1408351,39	1,00	355°59'45"
2516	376648,68	1408352,39	1,00	85°59'45"
2517	376647,67	1408352,45	1,01	176°36'1"
2514	376647,61	1408351,46	0,99	266°31'54"
2522	376653,38	1408351,05		
2523	376654,38	1408350,95	1,00	354°17'22"
2524	376654,48	1408351,95	1,00	84°17'22"
2525	376653,48	1408352,05	1,00	174°17'22"
2522	376653,38	1408351,05	1,00	264°17'22"
2530	376659,48	1408350,45		
2531	376660,48	1408350,36	1,00	354°51'26"
2532	376660,57	1408351,34	0,98	84°45'10"
2533	376659,58	1408351,44	1,00	174°13'56"
2530	376659,48	1408350,45	1,00	264°13'56"
2538	376666,13	1408349,79		
2539	376667,13	1408349,69	1,00	354°17'22"
2540	376667,23	1408350,68	1,00	84°13'56"

2541	376666,23	1408350,78	1,00	174°17'22"
2538	376666,13	1408349,79	1,00	264°13'56"
2567	376673,53	1408349,10		
2568	376674,52	1408349,01	0,99	354°48'20"
2569	376674,62	1408350,00	1,00	84°13'56"
2570	376673,63	1408350,10	1,00	174°13'56"
2567	376673,53	1408349,10	1,00	264°17'22"
2575	376679,13	1408348,58		
2576	376680,14	1408348,50	1,01	355°28'16"
2577	376680,22	1408349,49	0,99	85°22'48"
2578	376679,23	1408349,58	0,99	174°48'20"
2575	376679,13	1408348,58	1,00	264°17'22"
2583	376686,64	1408347,90		
2584	376687,63	1408347,80	1,00	354°13'56"
2585	376687,73	1408348,80	1,00	84°17'22"
2586	376686,73	1408348,90	1,00	174°17'22"
2583	376686,64	1408347,90	1,00	264°51'26"
2591	376692,43	1408347,36		
2592	376693,42	1408347,27	0,99	354°48'20"
2593	376693,53	1408348,26	1,00	83°39'35"
2594	376692,52	1408348,37	1,02	173°47'4"
2591	376692,43	1408347,36	1,01	264°54'28"
2599	376699,28	1408346,73		
2600	376700,29	1408346,64	1,01	354°54'28"
2601	376700,37	1408347,63	0,99	85°22'48"
2602	376699,37	1408347,73	1,00	174°17'22"
2599	376699,28	1408346,73	1,00	264°51'26"
2607	376706,06	1408346,11		
2608	376707,05	1408346,03	0,99	355°22'48"
2609	376707,15	1408347,01	0,99	84°10'25"
2610	376706,15	1408347,10	1,00	174°51'26"
2607	376706,06	1408346,11	0,99	264°48'20"
2615	376709,03	1408344,64		
2616	376710,04	1408344,64	1,01	0°0'0"
2617	376710,03	1408345,64	1,00	90°34'23"
2618	376709,03	1408345,64	1,00	180°0'0"
2615	376709,03	1408344,64	1,00	270°0'0"
2619	376709,07	1408348,17		
2622	376709,07	1408347,11	1,06	270°0'0"
2621	376710,13	1408347,11	1,06	0°0'0"
2620	376710,13	1408348,17	1,06	90°0'0"
2619	376709,07	1408348,17	1,06	180°0'0"
2626	376709,10	1408348,14		
2625	376710,10	1408348,14	1,00	0°0'0"
2624	376710,10	1408347,14	1,00	270°0'0"
2623	376709,10	1408347,14	1,00	180°0'0"
2626	376709,10	1408348,14	1,00	90°0'0"
2631	376709,20	1408350,87		
2632	376710,20	1408350,82	1,00	357°8'15"
2633	376710,24	1408351,82	1,00	87°42'34"
2634	376709,24	1408351,87	1,00	177°8'15"
2631	376709,20	1408350,87	1,00	267°42'34"
2639	376710,01	1408367,99		
2640	376711,00	1408367,93	0,99	356°31'54"
2641	376711,05	1408368,93	1,00	87°8'15"
2642	376710,05	1408368,99	1,00	176°33'59"
2639	376710,01	1408367,99	1,00	267°42'34"
2647	376710,38	1408373,90		
2648	376711,38	1408373,85	1,00	357°8'15"
2649	376711,44	1408374,85	1,00	86°33'59"
2650	376710,44	1408374,90	1,00	177°8'15"
2647	376710,38	1408373,90	1,00	266°33'59"
2545	376710,61	1408379,13		

2546	376711,61	1408379,07	1,00	356°33'59"
2547	376711,66	1408380,08	1,01	87°9'57"
2544	376710,66	1408380,13	1,00	177°8'15"
2545	376710,61	1408379,13	1,00	267°8'15"
2655	376772,10	1408338,77		
2656	376773,09	1408338,67	1,00	354°13'56"
2657	376773,18	1408339,67	1,00	84°51'26"
2658	376772,19	1408339,77	1,00	174°13'56"
2655	376772,10	1408338,77	1,00	264°51'26"
2663	376778,37	1408338,15		
2664	376779,36	1408338,05	1,00	354°13'56"
2665	376779,46	1408339,06	1,01	84°20'44"
2666	376778,47	1408339,14	0,99	175°22'48"
2663	376778,37	1408338,15	1,00	264°13'56"
2671	376783,98	1408337,60		
2672	376784,98	1408337,50	1,00	354°17'22"
2673	376785,08	1408338,49	1,00	84°13'56"
2674	376784,08	1408338,59	1,00	174°17'22"
2671	376783,98	1408337,60	1,00	264°13'56"
2679	376788,10	1408337,19		
2680	376789,09	1408337,09	1,00	354°13'56"
2681	376789,20	1408338,09	1,01	83°43'22"
2682	376788,20	1408338,19	1,00	174°17'22"
2679	376788,10	1408337,19	1,00	264°17'22"
2687	376795,61	1408336,45		
2688	376796,60	1408336,35	1,00	354°13'56"
2689	376796,70	1408337,34	1,00	84°13'56"
2690	376795,71	1408337,44	1,00	174°13'56"
2687	376795,61	1408336,45	1,00	264°13'56"
2695	376803,90	1408335,63		
2696	376804,88	1408335,54	0,98	354°45'10"
2697	376804,98	1408336,53	1,00	84°13'56"
2698	376803,99	1408336,62	0,99	174°48'20"
2695	376803,90	1408335,63	0,99	264°48'20"
2701	376912,85	1408326,18		
2702	376913,84	1408326,08	1,00	354°13'56"
2703	376913,95	1408327,08	1,01	83°43'22"
2704	376912,95	1408327,19	1,01	173°43'22"
2701	376912,85	1408326,18	1,01	264°20'44"
2705	376914,95	1408325,99		
2706	376915,95	1408325,91	1,00	355°25'34"
2707	376916,03	1408326,91	1,00	85°25'34"
2708	376915,04	1408326,99	0,99	175°22'48"
2705	376914,95	1408325,99	1,00	264°51'26"
2711	376920,54	1408325,57		
2712	376921,54	1408325,49	1,00	355°25'34"
2713	376921,63	1408326,49	1,00	84°51'26"
2714	376920,62	1408326,58	1,01	174°54'28"
2711	376920,54	1408325,57	1,01	265°28'16"
2717	376925,83	1408325,17		
2718	376926,83	1408325,09	1,00	355°25'34"
2719	376926,91	1408326,09	1,00	85°25'34"
2720	376925,91	1408326,17	1,00	175°25'34"
2717	376925,83	1408325,17	1,00	265°25'34"
2725	376931,32	1408324,76		
2726	376932,32	1408324,68	1,00	355°25'34"
2727	376932,39	1408325,68	1,00	85°59'45"
2728	376931,39	1408325,75	1,00	175°59'45"
2725	376931,32	1408324,76	0,99	265°57'20"
2733	376934,40	1408325,53		
2734	376935,39	1408325,41	1,00	353°5'20"
2735	376935,50	1408326,41	1,01	83°43'22"
2736	376934,50	1408326,51	1,00	174°17'22"

2733	376934,40	1408325,53	0,99	264°10'25"
2741	376939,47	1408324,96		
2742	376940,46	1408324,85	1,00	353°39'35"
2743	376940,57	1408325,84	1,00	83°39'35"
2744	376939,58	1408325,95	1,00	173°39'35"
2741	376939,47	1408324,96	1,00	263°39'35"
2749	376944,14	1408324,44		
2750	376945,13	1408324,33	1,00	353°39'35"
2751	376945,25	1408325,33	1,01	83°9'26"
2752	376944,25	1408325,45	1,01	173°9'26"
2749	376944,14	1408324,44	1,02	263°47'4"
2757	376948,81	1408323,93		
2758	376949,80	1408323,82	1,00	353°39'35"
2759	376949,91	1408324,81	1,00	83°39'35"
2760	376948,92	1408324,92	1,00	173°39'35"
2757	376948,81	1408323,93	1,00	263°39'35"
2765	376979,64	1408320,60		
2766	376980,64	1408320,51	1,00	354°51'26"
2767	376980,73	1408321,51	1,00	84°51'26"
2768	376979,74	1408321,60	0,99	174°48'20"
2765	376979,64	1408320,60	1,00	264°17'22"
2773	376985,72	1408320,04		
2774	376986,71	1408319,94	1,00	354°13'56"
2775	376986,81	1408320,95	1,01	84°20'44"
2776	376985,81	1408321,03	1,00	175°25'34"
2773	376985,72	1408320,04	0,99	264°48'20"
2781	377001,06	1408318,60		
2782	377002,05	1408318,51	0,99	354°48'20"
2783	377002,15	1408319,50	1,00	84°13'56"
2784	377001,15	1408319,59	1,00	174°51'26"
2781	377001,06	1408318,60	0,99	264°48'20"
2789	377006,84	1408318,05		
2790	377007,84	1408317,96	1,00	354°51'26"
2791	377007,93	1408318,97	1,01	84°54'28"
2792	377006,94	1408319,05	0,99	175°22'48"
2789	377006,84	1408318,05	1,00	264°17'22"
2797	377011,81	1408317,59		
2798	377012,82	1408317,49	1,01	354°20'44"
2799	377012,90	1408318,49	1,00	85°25'34"
2800	377011,92	1408318,59	0,99	174°10'25"
2797	377011,81	1408317,59	1,01	263°43'22"
2805	377018,10	1408317,01		
2806	377019,08	1408316,90	0,99	353°35'44"
2807	377019,18	1408317,91	1,01	84°20'44"
2808	377018,18	1408317,99	1,00	175°25'34"
2805	377018,10	1408317,01	0,98	265°19'59"
2813	377034,82	1408315,44		
2814	377035,82	1408315,33	1,01	353°43'22"
2815	377035,92	1408316,34	1,01	84°20'44"
2816	377034,92	1408316,42	1,00	175°25'34"
2813	377034,82	1408315,44	0,99	264°10'25"
2821	377053,74	1408313,66		
2822	377054,74	1408313,56	1,00	354°17'22"
2823	377054,83	1408314,57	1,01	84°54'28"
2824	377053,83	1408314,65	1,00	175°25'34"
2821	377053,74	1408313,66	0,99	264°48'20"
2829	377060,21	1408313,05		
2830	377061,22	1408312,95	1,01	354°20'44"
2831	377061,30	1408313,95	1,00	85°25'34"
2832	377060,32	1408314,05	0,99	174°10'25"
2829	377060,21	1408313,05	1,01	263°43'22"
2837	377066,57	1408312,40		
2838	377067,57	1408312,31	1,00	354°51'26"

2839	377067,67	1408313,29	0,99	84°10'25"
2840	377066,67	1408313,40	1,01	173°43'22"
2837	377066,57	1408312,40	1,00	264°17'22"
2845	377072,14	1408311,83		
2846	377073,13	1408311,73	1,00	354°13'56"
2847	377073,24	1408312,72	1,00	83°39'35"
2848	377072,24	1408312,83	1,01	173°43'22"
2845	377072,14	1408311,83	1,00	264°17'22"
2853	377078,42	1408311,19		
2854	377079,41	1408311,09	1,00	354°13'56"
2855	377079,51	1408312,08	1,00	84°13'56"
2856	377078,51	1408312,19	1,01	173°43'22"
2853	377078,42	1408311,19	1,00	264°51'26"
2861	377096,78	1408309,44		
2862	377097,78	1408309,35	1,00	354°51'26"
2863	377097,86	1408310,35	1,00	85°25'34"
2864	377096,88	1408310,44	0,98	174°45'10"
2861	377096,78	1408309,44	1,00	264°17'22"
2869	377103,32	1408308,84		
2870	377104,31	1408308,75	0,99	354°48'20"
2871	377104,40	1408309,75	1,00	84°51'26"
2872	377103,41	1408309,84	0,99	174°48'20"
2869	377103,32	1408308,84	1,00	264°51'26"
2877	377106,61	1408308,54		
2878	377107,61	1408308,45	1,00	354°51'26"
2879	377107,69	1408309,44	0,99	85°22'48"
2880	377106,71	1408309,53	0,98	174°45'10"
2877	377106,61	1408308,54	1,00	264°13'56"
2885	377108,69	1408308,53		
2886	377109,68	1408308,45	0,99	355°22'48"
2887	377109,77	1408309,46	1,01	84°54'28"
2888	377108,77	1408309,52	1,00	176°33'59"
2885	377108,69	1408308,53	0,99	265°22'48"
2889	377109,69	1408343,89		
2890	377109,73	1408342,88	1,01	272°16'5"
2891	377110,73	1408342,93	1,00	2°51'45"
2892	377110,69	1408343,92	0,99	92°18'49"
2889	377109,69	1408343,89	1,00	181°43'6"
2893	377109,73	1408341,45		
2894	377110,73	1408341,46	1,00	0°34'23"
2895	377110,74	1408342,46	1,00	89°25'37"
2896	377109,74	1408342,45	1,00	180°34'23"
2893	377109,73	1408341,45	1,00	269°25'37"
2901	377110,28	1408308,41		
2902	377111,26	1408308,30	0,99	353°35'44"
2903	377111,38	1408309,29	1,00	83°5'20"
2904	377110,39	1408309,41	1,00	173°5'20"
2901	377110,28	1408308,41	1,01	263°43'22"
2909	377112,85	1408308,11		
2910	377113,85	1408307,99	1,01	353°9'26"
2911	377113,96	1408308,98	1,00	83°39'35"
2912	377112,97	1408309,10	1,00	173°5'20"
2909	377112,85	1408308,11	1,00	263°5'20"
2918	377118,51	1408307,43		
2919	377119,51	1408307,31	1,01	353°9'26"
2920	377119,62	1408308,31	1,01	83°43'22"
2921	377118,63	1408308,42	1,00	173°39'35"
2918	377118,51	1408307,43	1,00	263°5'20"
2922	377119,75	1408307,27		
2923	377120,75	1408307,19	1,00	355°25'34"
2924	377120,83	1408308,19	1,00	85°25'34"
2925	377119,83	1408308,26	1,00	175°59'45"
2922	377119,75	1408307,27	0,99	265°22'48"

2931	377125,84	1408306,80		
2932	377126,83	1408306,74	0,99	356°31'54"
2933	377126,92	1408307,73	0,99	84°48'20"
2934	377125,91	1408307,80	1,01	176°2'7"
2931	377125,84	1408306,80	1,00	265°59'45"
2935	377127,03	1408306,71		
2936	377128,03	1408306,62	1,00	354°51'26"
2937	377128,11	1408307,62	1,00	85°25'34"
2938	377127,13	1408307,71	0,98	174°45'10"
2935	377127,03	1408306,71	1,00	264°17'22"
2943	377132,21	1408306,24		
2944	377133,21	1408306,15	1,00	354°51'26"
2945	377133,29	1408307,15	1,00	85°25'34"
2946	377132,31	1408307,25	0,99	174°10'25"
2943	377132,21	1408306,24	1,01	264°20'44"
2951	377138,69	1408305,65		
2952	377139,68	1408305,56	0,99	354°48'20"
2953	377139,77	1408306,55	0,99	84°48'20"
2954	377138,77	1408306,65	1,00	174°17'22"
2951	377138,69	1408305,65	1,00	265°25'34"
2957	377144,92	1408304,67		
2958	377145,91	1408304,60	0,99	355°57'20"
2959	377145,99	1408305,59	0,99	85°22'48"
2960	377144,99	1408305,67	1,00	175°25'34"
2957	377144,92	1408304,67	1,00	265°59'45"
2963	377152,00	1408304,13		
2964	377152,99	1408304,05	0,99	355°22'48"
2965	377153,08	1408305,05	1,00	84°51'26"
2966	377152,07	1408305,12	1,01	176°2'7"
2963	377152,00	1408304,13	0,99	265°57'20"
2969	377158,28	1408303,64		
2970	377159,28	1408303,57	1,00	355°59'45"
2971	377159,36	1408304,56	0,99	85°22'48"
2972	377158,36	1408304,64	1,00	175°25'34"
2969	377158,28	1408303,64	1,00	265°25'34"
2977	377164,56	1408303,16		
2978	377165,56	1408303,08	1,00	355°25'34"
2979	377165,65	1408304,08	1,00	84°51'26"
2980	377164,64	1408304,16	1,01	175°28'16"
2977	377164,56	1408303,16	1,00	265°25'34"
2985	377171,25	1408302,64		
2986	377172,24	1408302,57	0,99	355°57'20"
2987	377172,33	1408303,57	1,00	84°51'26"
2988	377171,32	1408303,64	1,01	176°2'7"
2985	377171,25	1408302,64	1,00	265°59'45"
2993	377175,84	1408302,29		
2994	377176,83	1408302,21	0,99	355°22'48"
2995	377176,91	1408303,21	1,00	85°25'34"
2996	377175,91	1408303,29	1,00	175°25'34"
2993	377175,84	1408302,29	1,00	265°59'45"
3001	377183,82	1408301,68		
3002	377184,82	1408301,60	1,00	355°25'34"
3003	377184,90	1408302,60	1,00	85°25'34"
3004	377183,90	1408302,68	1,00	175°25'34"
3001	377183,82	1408301,68	1,00	265°25'34"
3009	377189,70	1408301,22		
3010	377190,70	1408301,14	1,00	355°25'34"
3011	377190,79	1408302,14	1,00	84°51'26"
3012	377189,78	1408302,23	1,01	174°54'28"
3009	377189,70	1408301,22	1,01	265°28'16"
3017	377195,49	1408300,77		
3018	377196,48	1408300,69	0,99	355°22'48"
3019	377196,57	1408301,68	0,99	84°48'20"

3020	377195,57	1408301,76	1,00	175°25'34"
3017	377195,49	1408300,77	0,99	265°22'48"
3025	377202,86	1408300,20		
3026	377203,86	1408300,11	1,00	354°51'26"
3027	377203,94	1408301,11	1,00	85°25'34"
3028	377202,95	1408301,18	0,99	175°57'20"
3025	377202,86	1408300,20	0,98	264°45'10"
3033	377209,15	1408299,69		
3034	377210,15	1408299,63	1,00	356°33'59"
3035	377210,22	1408300,62	0,99	85°57'20"
3036	377209,23	1408300,69	0,99	175°57'20"
3033	377209,15	1408299,69	1,00	265°25'34"
3041	377215,63	1408299,19		
3042	377216,63	1408299,11	1,00	355°25'34"
3043	377216,70	1408300,12	1,01	86°2'7"
3044	377215,70	1408300,18	1,00	176°33'59"
3041	377215,63	1408299,19	0,99	265°57'20"
3049	377236,76	1408297,52		
3050	377237,76	1408297,45	1,00	355°59'45"
3051	377237,83	1408298,46	1,01	86°2'7"
3052	377236,83	1408298,52	1,00	176°33'59"
3049	377236,76	1408297,52	1,00	265°59'45"
3056	377246,45	1408296,85		
3057	377247,44	1408296,76	0,99	354°48'20"
3058	377248,45	1408296,68	1,01	355°28'16"
3059	377248,53	1408297,67	0,99	85°22'48"
3060	377247,53	1408297,76	1,00	174°51'26"
3061	377246,54	1408297,85	0,99	174°48'20"
3056	377246,45	1408296,85	1,00	264°51'26"
3066	377252,72	1408296,35		
3067	377253,72	1408296,22	1,01	352°35'35"
3068	377254,71	1408296,10	1,00	353°5'20"
3069	377254,83	1408297,10	1,01	83°9'26"
3070	377253,83	1408297,22	1,01	173°9'26"
3071	377252,85	1408297,33	0,99	173°35'44"
3066	377252,72	1408296,35	0,99	262°26'37"
3076	377269,30	1408294,30		
3077	377270,29	1408294,20	1,00	354°13'56"
3078	377270,40	1408295,20	1,01	83°43'22"
3079	377269,40	1408295,29	1,00	174°51'26"
3076	377269,30	1408294,30	1,00	264°13'56"
3084	377274,28	1408293,81		
3085	377275,27	1408293,72	0,99	354°48'20"
3086	377275,38	1408294,71	1,00	83°39'35"
3087	377274,37	1408294,81	1,01	174°20'44"
3084	377274,28	1408293,81	1,00	264°51'26"
3092	377279,16	1408293,33		
3093	377280,15	1408293,23	1,00	354°13'56"
3094	377280,25	1408294,23	1,00	84°17'22"
3095	377279,26	1408294,34	1,00	173°39'35"
3092	377279,16	1408293,33	1,01	264°20'44"
3100	377284,44	1408292,81		
3101	377285,44	1408292,73	1,00	355°25'34"
3102	377285,53	1408293,71	0,98	84°45'10"
3103	377284,54	1408293,81	1,00	174°13'56"
3100	377284,44	1408292,81	1,00	264°17'22"
3108	377291,10	1408292,16		
3109	377292,10	1408292,06	1,00	354°17'22"
3110	377292,20	1408293,06	1,00	84°17'22"
3111	377291,20	1408293,15	1,00	174°51'26"
3108	377291,10	1408292,16	1,00	264°13'56"
3116	377296,78	1408291,60		
3117	377297,77	1408291,50	1,00	354°13'56"

3118	377297,88	1408292,50	1,01	83°43'22"
3119	377296,87	1408292,60	1,01	174°20'44"
3116	377296,78	1408291,60	1,00	264°51'26"
3124	377359,47	1408285,46		
3125	377360,46	1408285,36	1,00	354°13'56"
3126	377360,56	1408286,35	1,00	84°13'56"
3127	377359,57	1408286,45	1,00	174°13'56"
3124	377359,47	1408285,46	1,00	264°13'56"
3132	377363,94	1408285,01		
3133	377364,94	1408284,91	1,00	354°17'22"
3134	377365,04	1408285,90	1,00	84°13'56"
3135	377364,04	1408286,01	1,01	173°43'22"
3132	377363,94	1408285,01	1,00	264°17'22"
3140	377369,31	1408284,49		
3141	377370,31	1408284,39	1,00	354°17'22"
3142	377370,41	1408285,38	1,00	84°13'56"
3143	377369,41	1408285,48	1,00	174°17'22"
3140	377369,31	1408284,49	1,00	264°13'56"
3148	377376,18	1408283,80		
3149	377377,18	1408283,70	1,00	354°17'22"
3150	377377,27	1408284,70	1,00	84°51'26"
3151	377376,28	1408284,80	1,00	174°13'56"
3148	377376,18	1408283,80	1,00	264°17'22"
3156	377382,84	1408283,13		
3157	377383,84	1408283,03	1,00	354°17'22"
3158	377383,94	1408284,03	1,00	84°17'22"
3159	377382,94	1408284,14	1,01	173°43'22"
3156	377382,84	1408283,13	1,01	264°20'44"
3164	377388,81	1408282,54		
3165	377389,80	1408282,44	1,00	354°13'56"
3166	377389,90	1408283,43	1,00	84°13'56"
3167	377388,91	1408283,53	1,00	174°13'56"
3164	377388,81	1408282,54	1,00	264°13'56"
3172	377393,79	1408282,04		
3173	377394,79	1408281,94	1,00	354°17'22"
3174	377394,88	1408282,93	0,99	84°48'20"
3175	377393,90	1408283,03	0,99	174°10'25"
3172	377393,79	1408282,04	1,00	263°39'35"
3180	377398,87	1408281,53		
3181	377399,86	1408281,43	1,00	354°13'56"
3182	377399,96	1408282,42	1,00	84°13'56"
3183	377398,97	1408282,53	1,00	173°39'35"
3180	377398,87	1408281,53	1,00	264°17'22"
3188	377405,73	1408280,84		
3189	377406,73	1408280,74	1,00	354°17'22"
3190	377406,83	1408281,74	1,00	84°17'22"
3191	377405,83	1408281,84	1,00	174°17'22"
3188	377405,73	1408280,84	1,00	264°17'22"
3196	377411,62	1408280,36		
3197	377412,62	1408280,28	1,00	355°25'34"
3198	377412,70	1408281,27	0,99	85°22'48"
3199	377411,70	1408281,36	1,00	174°51'26"
3196	377411,62	1408280,36	1,00	265°25'34"
3204	377417,01	1408279,92		
3205	377418,01	1408279,84	1,00	355°25'34"
3206	377418,09	1408280,84	1,00	85°25'34"
3207	377417,09	1408280,92	1,00	175°25'34"
3204	377417,01	1408279,92	1,00	265°25'34"
3212	377421,37	1408279,49		
3213	377422,37	1408279,38	1,01	353°43'22"
3214	377422,48	1408280,37	1,00	83°39'35"
3215	377421,48	1408280,49	1,01	173°9'26"
3212	377421,37	1408279,49	1,01	263°43'22"

3220	377427,24	1408278,84		
3221	377428,24	1408278,74	1,00	354°17'22"
3222	377428,34	1408279,73	1,00	84°13'56"
3223	377427,36	1408279,84	0,99	173°35'44"
3220	377427,24	1408278,84	1,01	263°9'26"
3228	377430,55	1408305,03		
3229	377431,55	1408305,01	1,00	358°51'15"
3230	377431,58	1408306,01	1,00	88°16'54"
3231	377430,58	1408306,03	1,00	178°51'15"
3228	377430,55	1408305,03	1,00	268°16'54"
3236	377432,02	1408278,33		
3237	377433,01	1408278,21	1,00	353°5'20"
3238	377433,12	1408279,22	1,02	83°47'4"
3239	377432,12	1408279,32	1,00	174°17'22"
3236	377432,02	1408278,33	1,00	264°13'56"
3244	377432,20	1408303,48		
3245	377433,19	1408303,36	1,00	353°5'20"
3246	377433,30	1408304,36	1,01	83°43'22"
3247	377432,31	1408304,47	1,00	173°39'35"
3244	377432,20	1408303,48	1,00	263°39'35"
3252	377437,19	1408277,76		
3253	377438,18	1408277,65	1,00	353°39'35"
3254	377438,29	1408278,64	1,00	83°39'35"
3255	377437,29	1408278,75	1,01	173°43'22"
3252	377437,19	1408277,76	1,00	264°13'56"
3260	377437,96	1408302,83		
3261	377438,96	1408302,70	1,01	352°35'35"
3262	377439,08	1408303,71	1,02	83°13'28"
3263	377438,08	1408303,81	1,00	174°17'22"
3260	377437,96	1408302,83	0,99	263°1'8"
3268	377440,37	1408277,41		
3269	377441,36	1408277,30	1,00	353°39'35"
3270	377441,47	1408278,30	1,01	83°43'22"
3271	377440,47	1408278,40	1,00	174°17'22"
3268	377440,37	1408277,41	1,00	264°13'56"
3276	377443,53	1408302,18		
3277	377444,52	1408302,07	1,00	353°39'35"
3278	377444,63	1408303,06	1,00	83°39'35"
3279	377443,64	1408303,17	1,00	173°39'35"
3276	377443,53	1408302,18	1,00	263°39'35"
3284	377445,73	1408276,82		
3285	377446,73	1408276,71	1,01	353°43'22"
3286	377446,84	1408277,71	1,01	83°43'22"
3287	377445,84	1408277,83	1,01	173°9'26"
3284	377445,73	1408276,82	1,02	263°47'4"
3292	377449,58	1408301,49		
3293	377450,58	1408301,37	1,01	353°9'26"
3294	377450,70	1408302,37	1,01	83°9'26"
3295	377449,70	1408302,48	1,01	173°43'22"
3292	377449,58	1408301,49	1,00	263°5'20"
3300	377455,16	1408300,84		
3301	377456,14	1408300,74	0,99	354°10'25"
3302	377456,26	1408301,72	0,99	83°1'8"
3303	377455,26	1408301,84	1,01	173°9'26"
3300	377455,16	1408300,84	1,00	264°17'22"
3308	377460,31	1408300,25		
3309	377461,31	1408300,14	1,01	353°43'22"
3310	377461,42	1408301,13	1,00	83°39'35"
3311	377460,43	1408301,24	1,00	173°39'35"
3308	377460,31	1408300,25	1,00	263°5'20"
3316	377466,88	1408299,50		
3317	377467,86	1408299,38	0,99	353°1'8"
3318	377467,98	1408300,38	1,01	83°9'26"

3319	377466,98	1408300,49	1,01	173°43'22"
3316	377466,88	1408299,50	1,00	264°13'56"
3324	377472,04	1408298,91		
3325	377473,03	1408298,79	1,00	353°5'20"
3326	377473,16	1408299,79	1,01	82°35'35"
3327	377472,15	1408299,91	1,02	173°13'28"
3324	377472,04	1408298,91	1,01	263°43'22"
3332	377478,50	1408298,16		
3333	377479,49	1408298,05	1,00	353°39'35"
3334	377479,60	1408299,04	1,00	83°39'35"
3335	377478,61	1408299,16	1,00	173°5'20"
3332	377478,50	1408298,16	1,01	263°43'22"
3340	377484,26	1408297,50		
3341	377485,25	1408297,40	1,00	354°13'56"
3342	377485,37	1408298,38	0,99	83°1'8"
3343	377484,37	1408298,50	1,01	173°9'26"
3340	377484,26	1408297,50	1,01	263°43'22"
3348	377490,71	1408296,76		
3349	377491,71	1408296,65	1,01	353°43'22"
3350	377491,82	1408297,64	1,00	83°39'35"
3351	377490,83	1408297,76	1,00	173°5'20"
3348	377490,71	1408296,76	1,01	263°9'26"
3356	377494,59	1408296,32		
3357	377495,58	1408296,20	1,00	353°5'20"
3358	377495,69	1408297,20	1,01	83°43'22"
3359	377494,70	1408297,32	1,00	173°5'20"
3356	377494,59	1408296,32	1,01	263°43'22"
3364	377500,96	1408295,59		
3365	377501,94	1408295,48	0,99	353°35'44"
3366	377502,05	1408296,47	1,00	83°39'35"
3367	377501,06	1408296,58	1,00	173°39'35"
3364	377500,96	1408295,59	1,00	264°13'56"
3372	377507,71	1408294,81		
3373	377508,70	1408294,70	1,00	353°39'35"
3374	377508,81	1408295,69	1,00	83°39'35"
3375	377507,83	1408295,81	0,99	173°1'8"
3372	377507,71	1408294,81	1,01	263°9'26"
3380	377514,16	1408294,07		
3381	377515,15	1408293,96	1,00	353°39'35"
3382	377515,28	1408294,95	1,00	82°31'9"
3383	377514,27	1408295,07	1,02	173°13'28"
3380	377514,16	1408294,07	1,01	263°43'22"
3388	377520,12	1408293,40		
3389	377521,11	1408293,27	1,00	352°31'9"
3390	377521,23	1408294,28	1,02	83°13'28"
3391	377520,23	1408294,38	1,00	174°17'22"
3388	377520,12	1408293,40	0,99	263°35'44"
3396	377526,48	1408292,66		
3397	377527,48	1408292,55	1,01	353°43'22"
3398	377527,58	1408293,54	1,00	84°13'56"
3399	377526,60	1408293,65	0,99	173°35'44"
3396	377526,48	1408292,66	1,00	263°5'20"
3404	377533,24	1408291,89		
3405	377534,23	1408291,77	1,00	353°5'20"
3406	377534,35	1408292,77	1,01	83°9'26"
3407	377533,35	1408292,88	1,01	173°43'22"
3404	377533,24	1408291,89	1,00	263°39'35"
3412	377539,90	1408291,12		
3413	377540,89	1408291,01	1,00	353°39'35"
3414	377541,01	1408292,00	1,00	83°5'20"
3415	377540,01	1408292,11	1,01	173°43'22"
3412	377539,90	1408291,12	1,00	263°39'35"
3420	377546,65	1408290,35		

3421	377547,65	1408290,23	1,01	353°9'26"
3422	377547,76	1408291,23	1,01	83°43'22"
3423	377546,77	1408291,34	1,00	173°39'35"
3420	377546,65	1408290,35	1,00	263°5'20"
3428	377549,86	1408260,75		
3429	377550,85	1408260,60	1,00	351°23'4"
3430	377551,01	1408261,57	0,98	80°38'1"
3431	377550,02	1408261,74	1,00	170°15'23"
3428	377549,86	1408260,75	1,00	260°49'10"
3436	377553,51	1408289,56		
3437	377554,51	1408289,44	1,01	353°9'26"
3438	377554,62	1408290,44	1,01	83°43'22"
3439	377553,63	1408290,55	1,00	173°39'35"
3436	377553,51	1408289,56	1,00	263°5'20"
3444	377556,48	1408259,66		
3445	377557,46	1408259,50	0,99	350°43'39"
3446	377557,63	1408260,49	1,00	80°15'23"
3447	377556,64	1408260,65	1,00	170°49'10"
3444	377556,48	1408259,66	1,00	260°49'10"
3466	377559,87	1408288,83		
3467	377560,86	1408288,72	1,00	353°39'35"
3468	377560,98	1408289,71	1,00	83°5'20"
3469	377559,99	1408289,82	1,00	173°39'35"
3466	377559,87	1408288,83	1,00	263°5'20"
3470	377566,78	1408288,03		
3471	377567,77	1408287,93	1,00	354°13'56"
3472	377567,89	1408288,91	0,99	83°1'8"
3473	377566,89	1408289,03	1,01	173°9'26"
3470	377566,78	1408288,03	1,01	263°43'22"
3479	377569,43	1408257,22		
3480	377570,41	1408257,01	1,00	347°54'19"
3481	377570,62	1408257,98	0,99	77°47'3"
3482	377569,64	1408258,20	1,00	167°20'51"
3479	377569,43	1408257,22	1,00	257°54'19"
3483	377569,56	1408287,73		
3484	377570,56	1408287,60	1,01	352°35'35"
3485	377570,67	1408288,60	1,01	83°43'22"
3486	377569,68	1408288,71	1,00	173°39'35"
3483	377569,56	1408287,73	0,99	263°1'8"
3487	377570,66	1408256,95		
3488	377571,62	1408256,65	1,01	342°38'46"
3489	377571,91	1408257,62	1,01	73°21'18"
3490	377570,96	1408257,90	0,99	163°34'40"
3487	377570,66	1408256,95	1,00	252°28'28"
3491	377571,56	1408287,49		
3492	377572,55	1408287,39	1,00	354°13'56"
3493	377572,66	1408288,38	1,00	83°39'35"
3494	377571,66	1408288,49	1,01	173°43'22"
3491	377571,56	1408287,49	1,00	264°17'22"
3495	377579,69	1408286,63		
3496	377580,68	1408286,52	1,00	353°39'35"
3497	377580,79	1408287,52	1,01	83°43'22"
3498	377579,79	1408287,63	1,01	173°43'22"
3495	377579,69	1408286,63	1,00	264°17'22"
3499	377581,69	1408286,38		
3500	377582,68	1408286,23	1,00	351°23'4"
3501	377582,84	1408287,21	0,99	80°43'39"
3502	377581,85	1408287,37	1,00	170°49'10"
3499	377581,69	1408286,38	1,00	260°49'10"
3503	377583,18	1408287,31		
3504	377584,12	1408286,98	1,00	340°39'20"
3505	377584,45	1408287,92	1,00	70°39'20"
3506	377583,52	1408288,25	0,99	160°27'48"

3503	377583,18	1408287,31	1,00	250°6'53"
3511	377585,66	1408252,30		
3512	377586,62	1408251,99	1,01	342°6'14"
3513	377586,91	1408252,95	1,00	73°11'29"
3514	377585,96	1408253,25	1,00	162°28'28"
3511	377585,66	1408252,30	1,00	252°28'28"
3519	377591,68	1408250,42		
3520	377592,63	1408250,12	1,00	342°28'28"
3521	377592,93	1408251,09	1,02	72°48'51"
3522	377591,98	1408251,38	0,99	163°1'28"
3519	377591,68	1408250,42	1,01	252°38'46"
3527	377595,59	1408249,21		
3528	377596,55	1408248,92	1,00	343°11'29"
3529	377596,85	1408249,86	0,99	72°17'58"
3530	377595,89	1408250,16	1,01	162°38'46"
3527	377595,59	1408249,21	1,00	252°28'28"
3535	377599,70	1408247,93		
3536	377600,65	1408247,63	1,00	342°28'28"
3537	377600,95	1408248,58	1,00	72°28'28"
3538	377600,00	1408248,89	1,00	161°55'40"
3535	377599,70	1408247,93	1,01	252°38'46"
3543	377605,51	1408246,09		
3544	377606,47	1408245,79	1,01	342°38'46"
3545	377606,77	1408246,74	1,00	72°28'28"
3546	377605,82	1408247,05	1,00	161°55'40"
3543	377605,51	1408246,09	1,01	252°6'14"
3551	377611,23	1408244,28		
3552	377612,20	1408243,98	1,02	342°48'51"
3553	377612,49	1408244,94	1,00	73°11'29"
3554	377611,54	1408245,23	0,99	163°1'28"
3551	377611,23	1408244,28	1,00	251°55'40"
3559	377617,52	1408242,28		
3560	377618,48	1408241,98	1,01	342°38'46"
3561	377618,78	1408242,93	1,00	72°28'28"
3562	377617,82	1408243,24	1,01	162°6'14"
3559	377617,52	1408242,28	1,01	252°38'46"
3567	377622,01	1408240,86		
3568	377622,96	1408240,56	1,00	342°28'28"
3569	377623,26	1408241,51	1,00	72°28'28"
3570	377622,30	1408241,83	1,01	161°33'54"
3567	377622,01	1408240,86	1,01	253°21'18"
3575	377637,66	1408235,96		
3576	377638,61	1408235,66	1,00	342°28'28"
3577	377638,91	1408236,61	1,00	72°28'28"
3578	377637,96	1408236,91	1,00	162°28'28"
3575	377637,66	1408235,96	1,00	252°28'28"
3583	377643,58	1408234,12		
3584	377644,53	1408233,82	1,00	342°28'28"
3585	377644,83	1408234,77	1,00	72°28'28"
3586	377643,87	1408235,07	1,01	162°38'46"
3583	377643,58	1408234,12	0,99	253°1'28"
3591	377649,39	1408232,26		
3592	377650,35	1408231,96	1,01	342°38'46"
3593	377650,65	1408232,91	1,00	72°28'28"
3594	377649,69	1408233,22	1,01	162°6'14"
3591	377649,39	1408232,26	1,01	252°38'46"
3599	377655,66	1408230,22		
3600	377656,61	1408229,91	1,00	341°55'40"
3601	377656,92	1408230,86	1,00	71°55'40"
3602	377655,97	1408231,18	1,00	161°23'4"
3599	377655,66	1408230,22	1,01	252°6'14"
3607	377660,79	1408228,55		
3608	377661,75	1408228,25	1,01	342°38'46"

3609	377662,06	1408229,19	0,99	71°44'53"
3610	377661,10	1408229,50	1,01	162°6'14"
3607	377660,79	1408228,55	1,00	251°55'40"
3615	377666,12	1408226,82		
3616	377667,07	1408226,51	1,00	341°55'40"
3617	377667,38	1408227,46	1,00	71°55'40"
3618	377666,43	1408227,77	1,00	161°55'40"
3615	377666,12	1408226,82	1,00	251°55'40"
3623	377676,87	1408223,35		
3624	377677,82	1408223,04	1,00	341°55'40"
3625	377678,13	1408223,99	1,00	71°55'40"
3626	377677,18	1408224,30	1,00	161°55'40"
3623	377676,87	1408223,35	1,00	251°55'40"
3631	377679,56	1408219,59		
3632	377680,49	1408219,23	1,00	338°50'19"
3633	377680,85	1408220,16	1,00	68°50'19"
3634	377679,92	1408220,52	1,00	158°50'19"
3631	377679,56	1408219,59	1,00	248°50'19"
3639	377693,65	1408214,24		
3640	377694,58	1408213,88	1,00	338°50'19"
3641	377694,94	1408214,82	1,01	69°2'39"
3642	377694,01	1408215,18	1,00	158°50'19"
3639	377693,65	1408214,24	1,01	249°2'39"
3647	377697,17	1408212,67		
3648	377698,06	1408212,21	1,00	332°40'4"
3649	377698,51	1408213,11	1,01	63°26'6"
3650	377697,61	1408213,55	1,00	153°56'47"
3647	377697,17	1408212,67	0,98	243°26'6"
3653	377712,80	1408204,91		
3654	377713,71	1408204,52	0,99	336°48'5"
3655	377714,10	1408205,43	0,99	66°48'5"
3656	377713,18	1408205,83	1,00	156°30'5"
3653	377712,80	1408204,91	1,00	247°33'26"
3661	377718,02	1408202,67		
3662	377718,94	1408202,28	1,00	337°1'38"
3663	377719,33	1408203,20	1,00	67°1'38"
3664	377718,42	1408203,59	0,99	156°48'5"
3661	377718,02	1408202,67	1,00	246°30'5"
3669	377723,03	1408200,54		
3670	377723,95	1408200,15	1,00	337°1'38"
3671	377724,36	1408201,07	1,01	65°58'47"
3672	377723,44	1408201,46	1,00	157°1'38"
3669	377723,03	1408200,54	1,01	245°58'47"
3677	377738,95	1408194,11		
3678	377739,87	1408193,70	1,01	335°58'47"
3679	377740,27	1408194,61	0,99	66°16'18"
3680	377739,36	1408195,02	1,00	155°44'46"
3677	377738,95	1408194,11	1,00	245°44'46"
3685	377744,03	1408191,85		
3686	377744,94	1408191,44	1,00	335°44'46"
3687	377745,35	1408192,35	1,00	65°44'46"
3688	377744,43	1408192,76	1,01	155°58'47"
3685	377744,03	1408191,85	0,99	246°16'18"
3693	377749,33	1408189,49		
3694	377750,24	1408189,08	1,00	335°44'46"
3695	377750,66	1408190,00	1,01	65°27'44"
3696	377749,74	1408190,40	1,00	156°30'5"
3693	377749,33	1408189,49	1,00	245°44'46"
3701	377754,99	1408186,97		
3702	377755,90	1408186,56	1,00	335°44'46"
3703	377756,31	1408187,47	1,00	65°44'46"
3704	377755,39	1408187,89	1,01	155°27'44"
3701	377754,99	1408186,97	1,00	246°30'5"

3709	377760,28	1408184,60		
3710	377761,20	1408184,20	1,00	336°30'5"
3711	377761,60	1408185,11	0,99	66°16'18"
3712	377760,69	1408185,52	1,00	155°44'46"
3709	377760,28	1408184,60	1,01	245°58'47"
3717	377770,85	1408182,15		
3718	377771,74	1408181,70	1,00	333°10'41"
3719	377772,19	1408182,59	1,00	63°10'41"
3720	377771,31	1408183,05	0,99	152°24'10"
3717	377770,85	1408182,15	1,01	242°55'41"
3725	377776,72	1408178,92		
3726	377777,61	1408178,47	1,00	333°10'41"
3727	377778,06	1408179,36	1,00	63°10'41"
3728	377777,17	1408179,81	1,00	153°10'41"
3725	377776,72	1408178,92	1,00	243°10'41"
3733	377779,78	1408177,20		
3734	377780,67	1408176,76	0,99	333°41'35"
3735	377781,13	1408177,64	0,99	62°24'10"
3736	377780,23	1408178,09	1,01	153°26'6"
3733	377779,78	1408177,20	1,00	243°10'41"
3741	377780,60	1408175,85		
3742	377781,48	1408175,38	1,00	331°53'37"
3743	377781,95	1408176,27	1,01	62°9'43"
3744	377781,06	1408176,73	1,00	152°40'4"
3741	377780,60	1408175,85	0,99	242°24'10"
3749	377784,94	1408173,56		
3750	377785,82	1408173,10	0,99	332°24'10"
3751	377786,29	1408173,98	1,00	61°53'37"
3752	377785,40	1408174,45	1,01	152°9'43"
3749	377784,94	1408173,56	1,00	242°40'4"
3757	377788,32	1408171,79		
3758	377789,19	1408171,33	0,98	332°7'59"
3759	377789,65	1408172,22	1,00	62°40'4"
3760	377788,76	1408172,68	1,00	152°40'4"
3757	377788,32	1408171,79	0,99	243°41'35"
3765	377792,66	1408169,52		
3766	377793,54	1408169,06	0,99	332°24'10"
3767	377794,00	1408169,96	1,01	62°55'41"
3768	377793,11	1408170,41	1,00	153°10'41"
3765	377792,66	1408169,52	1,00	243°10'41"
3771	377797,73	1408166,91		
3772	377798,61	1408166,45	0,99	332°24'10"
3773	377799,07	1408167,35	1,01	62°55'41"
3774	377798,18	1408167,80	1,00	153°10'41"
3771	377797,73	1408166,91	1,00	243°10'41"
3777	377802,70	1408164,34		
3778	377803,60	1408163,88	1,01	332°55'41"
3779	377804,04	1408164,77	0,99	63°41'35"
3780	377803,16	1408165,23	0,99	152°24'10"
3777	377802,70	1408164,34	1,00	242°40'4"
3783	377808,30	1408161,46		
3784	377809,18	1408161,01	0,99	332°54'59"
3785	377809,64	1408161,89	0,99	62°24'10"
3786	377808,75	1408162,35	1,00	152°40'4"
3783	377808,30	1408161,46	1,00	243°10'41"
3791	377813,72	1408158,66		
3792	377814,62	1408158,21	1,01	333°26'6"
3793	377815,07	1408159,10	1,00	63°10'41"
3794	377814,18	1408159,55	1,00	153°10'41"
3791	377813,72	1408158,66	1,00	242°40'4"
3799	377825,09	1408152,80		
3800	377825,97	1408152,34	0,99	332°24'10"
3801	377826,44	1408153,23	1,01	62°9'43"

3802	377825,55	1408153,69	1,00	152°40'4"
3799	377825,09	1408152,80	1,00	242°40'4"
3807	377830,42	1408150,05		
3808	377831,31	1408149,58	1,01	332°9'43"
3809	377831,77	1408150,47	1,00	62°40'4"
3810	377830,88	1408150,93	1,00	152°40'4"
3807	377830,42	1408150,05	0,99	242°24'10"
3814	377833,63	1408148,39		
3815	377834,51	1408147,93	0,99	332°24'10"
3816	377834,97	1408148,82	1,00	62°40'4"
3817	377834,08	1408149,29	1,01	152°9'43"
3814	377833,63	1408148,39	1,01	243°26'6"
3822	377844,55	1408142,75		
3823	377845,44	1408142,28	1,01	332°9'43"
3824	377845,90	1408143,17	1,00	62°40'4"
3825	377845,01	1408143,63	1,00	152°40'4"
3822	377844,55	1408142,75	0,99	242°24'10"
3830	377849,80	1408140,03		
3831	377850,68	1408139,57	0,99	332°24'10"
3832	377851,14	1408140,46	1,00	62°40'4"
3833	377850,25	1408140,92	1,00	152°40'4"
3830	377849,80	1408140,03	1,00	243°10'41"
3838	377855,39	1408137,14		
3839	377856,28	1408136,68	1,00	332°40'4"
3840	377856,73	1408137,57	1,00	63°10'41"
3841	377855,85	1408138,02	0,99	152°54'59"
3838	377855,39	1408137,14	0,99	242°24'10"
3846	377861,08	1408134,20		
3847	377861,96	1408133,74	0,99	332°24'10"
3848	377862,42	1408134,63	1,00	62°40'4"
3849	377861,54	1408135,08	0,99	152°54'59"
3846	377861,08	1408134,20	0,99	242°24'10"
3854	377866,59	1408131,35		
3855	377867,47	1408130,89	0,99	332°24'10"
3856	377867,93	1408131,78	1,00	62°40'4"
3857	377867,04	1408132,24	1,00	152°40'4"
3854	377866,59	1408131,35	1,00	243°10'41"
3862	377871,91	1408128,59		
3863	377872,80	1408128,13	1,00	332°40'4"
3864	377873,26	1408129,02	1,00	62°40'4"
3865	377872,37	1408129,48	1,00	152°40'4"
3862	377871,91	1408128,59	1,00	242°40'4"
3870	377876,44	1408126,25		
3871	377877,33	1408125,79	1,00	332°40'4"
3872	377877,79	1408126,68	1,00	62°40'4"
3873	377876,91	1408127,14	0,99	152°24'10"
3870	377876,44	1408126,25	1,01	242°9'43"
3878	377881,77	1408123,49		
3879	377882,66	1408123,02	1,01	332°9'43"
3880	377883,11	1408123,91	1,00	63°10'41"
3881	377882,23	1408124,37	0,99	152°24'10"
3878	377881,77	1408123,49	0,99	242°24'10"
3886	377886,99	1408120,75		
3887	377887,88	1408120,29	1,00	332°40'4"
3888	377888,34	1408121,18	1,00	62°40'4"
3889	377887,46	1408121,65	1,00	151°53'37"
3886	377886,99	1408120,75	1,02	242°25'32"
3894	377890,01	1408119,26		
3895	377890,85	1408118,72	1,00	327°15'53"
3896	377891,38	1408119,57	1,00	58°3'19"
3897	377890,53	1408120,10	1,00	148°3'19"
3894	377890,01	1408119,26	0,99	238°14'26"
3902	377891,58	1408118,32		

3903	377892,45	1408117,84	0,99	331°6'48"
3904	377892,93	1408118,72	1,00	61°23'22"
3905	377892,06	1408119,20	0,99	151°6'48"
3902	377891,58	1408118,32	1,00	241°23'22"
3910	377895,53	1408116,18		
3911	377896,41	1408115,70	1,00	331°23'22"
3912	377896,90	1408116,58	1,01	60°53'25"
3913	377896,01	1408117,06	1,01	151°39'39"
3910	377895,53	1408116,18	1,00	241°23'22"
3918	377896,30	1408113,41		
3919	377897,19	1408112,97	0,99	333°41'35"
3920	377897,65	1408113,85	0,99	62°24'10"
3921	377896,76	1408114,30	1,00	153°10'41"
3918	377896,30	1408113,41	1,00	242°40'4"
3922	377897,47	1408112,82		
3923	377898,36	1408112,37	1,00	333°10'41"
3924	377898,82	1408113,26	1,00	62°40'4"
3925	377897,92	1408113,72	1,01	152°55'41"
3922	377897,47	1408112,82	1,01	243°26'6"
3930	377902,83	1408110,11		
3931	377903,73	1408109,66	1,01	333°26'6"
3932	377904,18	1408110,55	1,00	63°10'41"
3933	377903,29	1408111,00	1,00	153°10'41"
3930	377902,83	1408110,11	1,00	242°40'4"
3938	377904,54	1408109,25		
3939	377905,43	1408108,81	0,99	333°41'35"
3940	377905,88	1408109,70	1,00	63°10'41"
3941	377904,98	1408110,15	1,01	153°26'6"
3938	377904,54	1408109,25	1,00	243°56'47"
3946	377909,37	1408106,85		
3947	377910,27	1408106,40	1,01	333°26'6"
3948	377910,71	1408107,30	1,00	63°56'47"
3949	377909,82	1408107,75	1,00	153°10'41"
3946	377909,37	1408106,85	1,01	243°26'6"
3954	377914,57	1408104,26		
3955	377915,46	1408103,82	0,99	333°41'35"
3956	377915,91	1408104,71	1,00	63°10'41"
3957	377915,01	1408105,16	1,01	153°26'6"
3954	377914,57	1408104,26	1,00	243°56'47"
3962	377919,95	1408101,59		
3963	377920,83	1408101,15	0,98	333°26'6"
3964	377921,28	1408102,04	1,00	63°10'41"
3965	377920,38	1408102,49	1,01	153°26'6"
3962	377919,95	1408101,59	1,00	244°27'45"
3970	377935,60	1408093,79		
3971	377936,49	1408093,35	0,99	333°41'35"
3972	377936,94	1408094,23	0,99	62°54'59"
3973	377936,05	1408094,68	1,00	153°10'41"
3970	377935,60	1408093,79	1,00	243°10'41"
3978	377954,17	1408084,42		
3979	377955,07	1408083,97	1,01	333°26'6"
3980	377955,52	1408084,86	1,00	63°10'41"
3981	377954,62	1408085,31	1,01	153°26'6"
3978	377954,17	1408084,42	1,00	243°10'41"
3986	377960,17	1408081,43		
3987	377961,07	1408080,99	1,00	333°56'47"
3988	377961,51	1408081,88	0,99	63°41'35"
3989	377960,62	1408082,32	0,99	153°41'35"
3986	377960,17	1408081,43	1,00	243°10'41"
3994	377965,10	1408078,97		
3995	377965,99	1408078,53	0,99	333°41'35"
3996	377966,44	1408079,42	1,00	63°10'41"
3997	377965,54	1408079,87	1,01	153°26'6"

3994	377965,10	1408078,97	1,00	243°56'47"
4002	377970,56	1408076,26		
4003	377971,45	1408075,81	1,00	333°10'41"
4004	377971,90	1408076,72	1,02	63°41'14"
4005	377971,00	1408077,15	1,00	154°27'45"
4002	377970,56	1408076,26	0,99	243°41'35"
4010	377976,29	1408073,40		
4011	377977,18	1408072,96	0,99	333°41'35"
4012	377977,63	1408073,85	1,00	63°10'41"
4013	377976,75	1408074,30	0,99	152°54'59"
4010	377976,29	1408073,40	1,01	242°55'41"
4018	377981,66	1408070,72		
4019	377982,55	1408070,27	1,00	333°10'41"
4020	377983,00	1408071,17	1,01	63°26'6"
4021	377982,12	1408071,62	0,99	152°54'59"
4018	377981,66	1408070,72	1,01	242°55'41"
4026	377986,94	1408068,09		
4027	377987,83	1408067,64	1,00	333°10'41"
4028	377988,28	1408068,54	1,01	63°26'6"
4029	377987,39	1408068,98	0,99	153°41'35"
4026	377986,94	1408068,09	1,00	243°10'41"
4034	377992,13	1408065,50		
4035	377993,02	1408065,05	1,00	333°10'41"
4036	377993,48	1408065,94	1,00	62°40'4"
4037	377992,57	1408066,39	1,02	153°41'14"
4034	377992,13	1408065,50	0,99	243°41'35"
4042	377997,32	1408062,90		
4043	377998,22	1408062,47	1,00	334°27'45"
4044	377998,66	1408063,35	0,98	63°26'6"
4045	377997,77	1408063,80	1,00	153°10'41"
4042	377997,32	1408062,90	1,01	243°26'6"
4050	378002,78	1408060,18		
4051	378003,68	1408059,74	1,00	333°56'47"
4052	378004,13	1408060,63	1,00	63°10'41"
4053	378003,23	1408061,07	1,00	153°56'47"
4050	378002,78	1408060,18	1,00	243°10'41"
4058	378007,62	1408057,78		
4059	378008,51	1408057,32	1,00	332°40'4"
4060	378008,96	1408058,21	1,00	63°10'41"
4061	378008,06	1408058,66	1,01	153°26'6"
4058	378007,62	1408057,78	0,98	243°26'6"
4066	378012,27	1408055,44		
4067	378013,18	1408055,00	1,01	334°11'44"
4068	378013,61	1408055,89	0,99	64°12'46"
4069	378012,72	1408056,35	1,00	152°40'4"
4066	378012,27	1408055,44	1,02	243°41'14"
4074	378017,82	1408052,67		
4075	378018,72	1408052,23	1,00	333°56'47"
4076	378019,16	1408053,12	0,99	63°41'35"
4077	378018,27	1408053,57	1,00	153°10'41"
4074	378017,82	1408052,67	1,01	243°26'6"
4082	378023,10	1408050,04		
4083	378023,99	1408049,59	1,00	333°10'41"
4084	378024,44	1408050,49	1,01	63°26'6"
4085	378023,55	1408050,94	1,00	153°10'41"
4082	378023,10	1408050,04	1,01	243°26'6"
4090	378028,11	1408047,53		
4091	378029,01	1408047,09	1,00	333°56'47"
4092	378029,45	1408047,99	1,00	63°56'47"
4093	378028,55	1408048,43	1,00	153°56'47"
4090	378028,11	1408047,53	1,00	243°56'47"
4098	378033,22	1408045,01		
4099	378034,12	1408044,57	1,00	333°56'47"

4100	378034,56	1408045,46	0,99	63°41'35"
4101	378033,67	1408045,90	0,99	153°41'35"
4098	378033,22	1408045,01	1,00	243°10'41"
4106	378038,51	1408042,40		
4107	378039,41	1408041,97	1,00	334°27'45"
4108	378039,86	1408042,86	1,00	63°10'41"
4109	378038,95	1408043,30	1,01	154°11'44"
4106	378038,51	1408042,40	1,00	243°56'47"
4114	378042,37	1408040,50		
4115	378043,27	1408040,06	1,00	333°56'47"
4116	378043,72	1408040,96	1,01	63°26'6"
4117	378042,81	1408041,40	1,01	154°11'44"
4114	378042,37	1408040,50	1,00	243°56'47"
4122	378045,69	1408038,86		
4123	378046,58	1408038,42	0,99	333°41'35"
4124	378047,02	1408039,32	1,00	63°56'47"
4125	378046,13	1408039,76	0,99	153°41'35"
4122	378045,69	1408038,86	1,00	243°56'47"
4130	378051,32	1408036,06		
4131	378052,21	1408035,60	1,00	332°40'4"
4132	378052,66	1408036,50	1,01	63°26'6"
4133	378051,76	1408036,95	1,01	153°26'6"
4130	378051,32	1408036,06	0,99	243°41'35"
4138	378057,14	1408033,08		
4139	378058,02	1408032,62	0,99	332°24'10"
4140	378058,47	1408033,51	1,00	63°10'41"
4141	378057,58	1408033,97	1,00	152°40'4"
4138	378057,14	1408033,08	0,99	243°41'35"
4142	378058,08	1408032,58		
4143	378058,98	1408032,13	1,01	333°26'6"
4144	378059,43	1408033,03	1,01	63°26'6"
4145	378058,53	1408033,48	1,01	153°26'6"
4142	378058,08	1408032,58	1,01	243°26'6"
4148	378064,17	1408029,55		
4149	378065,07	1408029,10	1,01	333°26'6"
4150	378065,52	1408030,00	1,01	63°26'6"
4151	378064,62	1408030,45	1,01	153°26'6"
4148	378064,17	1408029,55	1,01	243°26'6"
4156	378069,55	1408026,88		
4157	378070,44	1408026,44	0,99	333°41'35"
4158	378070,90	1408027,33	1,00	62°40'4"
4159	378069,99	1408027,77	1,01	154°11'44"
4156	378069,55	1408026,88	0,99	243°41'35"
4164	378075,10	1408024,11		
4165	378076,00	1408023,67	1,00	333°56'47"
4166	378076,44	1408024,56	0,99	63°41'35"
4167	378075,55	1408025,01	1,00	153°10'41"
4164	378075,10	1408024,11	1,01	243°26'6"
4172	378080,56	1408021,40		
4173	378081,47	1408020,95	1,02	333°41'14"
4174	378081,90	1408021,84	0,99	64°12'46"
4175	378081,01	1408022,29	1,00	153°10'41"
4172	378080,56	1408021,40	1,00	243°10'41"
4180	378085,32	1408019,04		
4181	378086,20	1408018,59	0,99	332°54'59"
4182	378086,65	1408019,49	1,01	63°26'6"
4183	378085,75	1408019,93	1,00	153°56'47"
4180	378085,32	1408019,04	0,99	244°12'46"
4188	378090,77	1408016,31		
4189	378091,67	1408015,87	1,00	333°56'47"
4190	378092,13	1408016,77	1,01	62°55'41"
4191	378091,22	1408017,21	1,01	154°11'44"
4188	378090,77	1408016,31	1,01	243°26'6"

4196	378096,24	1408013,60		
4197	378097,13	1408013,16	0,99	333°41'35"
4198	378097,58	1408014,05	1,00	63°10'41"
4199	378096,68	1408014,49	1,00	153°56'47"
4196	378096,24	1408013,60	0,99	243°41'35"
4204	378103,12	1408009,21		
4205	378103,90	1408008,58	1,00	321°4'21"
4206	378104,53	1408009,35	0,99	50°42'38"
4207	378103,76	1408009,99	1,00	140°16'4"
4204	378103,12	1408009,21	1,01	230°37'50"
4212	378107,62	1408005,54		
4213	378108,39	1408004,91	0,99	320°42'38"
4214	378109,02	1408005,69	1,00	51°4'21"
4215	378108,24	1408006,31	1,00	141°31'11"
4212	378107,62	1408005,54	0,99	231°9'33"
4218	378111,21	1408002,71		
4219	378112,14	1408002,34	1,00	338°18'18"
4220	378112,51	1408003,27	1,00	68°18'18"
4221	378111,59	1408003,64	0,99	158°5'29"
4218	378111,21	1408002,71	1,00	247°46'30"
4226	378130,05	1407995,12		
4227	378130,96	1407994,71	1,00	335°44'46"
4228	378131,36	1407995,63	1,00	66°30'5"
4229	378130,45	1407996,03	0,99	156°16'18"
4226	378130,05	1407995,12	0,99	246°16'18"
4234	378134,90	1407992,99		
4235	378135,80	1407992,57	0,99	334°58'59"
4236	378136,21	1407993,48	1,00	65°44'46"
4237	378135,30	1407993,90	1,00	155°13'29"
4234	378134,90	1407992,99	0,99	246°16'18"
4242	378140,53	1407990,42		
4243	378141,44	1407990,00	1,00	335°13'29"
4244	378141,86	1407990,91	1,00	65°13'29"
4245	378140,95	1407991,33	1,00	155°13'29"
4242	378140,53	1407990,42	1,00	245°13'29"
4250	378145,73	1407988,06		
4251	378146,64	1407987,64	1,00	335°13'29"
4252	378147,04	1407988,55	0,99	66°16'18"
4253	378146,13	1407988,97	1,00	155°13'29"
4250	378145,73	1407988,06	0,99	246°16'18"
4258	378151,17	1407985,57		
4259	378152,08	1407985,16	1,00	335°44'46"
4260	378152,50	1407986,07	1,00	65°13'29"
4261	378151,60	1407986,48	0,99	155°30'29"
4258	378151,17	1407985,57	1,01	244°42'29"
4266	378156,45	1407983,17		
4267	378157,36	1407982,76	1,00	335°44'46"
4268	378157,78	1407983,67	1,00	65°13'29"
4269	378156,87	1407984,08	1,00	155°44'46"
4266	378156,45	1407983,17	1,00	245°13'29"
4274	378177,02	1407973,80		
4275	378177,93	1407973,38	1,00	335°13'29"
4276	378178,35	1407974,29	1,00	65°13'29"
4277	378177,45	1407974,71	0,99	154°58'59"
4274	378177,02	1407973,80	1,01	244°42'29"
4280	378182,49	1407971,31		
4281	378183,39	1407970,89	0,99	334°58'59"
4282	378183,81	1407971,81	1,01	65°27'44"
4283	378182,90	1407972,22	1,00	155°44'46"
4280	378182,49	1407971,31	1,00	245°44'46"
4288	378192,50	1407966,75		
4289	378193,40	1407966,33	0,99	334°58'59"
4290	378193,82	1407967,24	1,00	65°13'29"

4291	378192,91	1407967,65	1,00	155°44'46"
4288	378192,50	1407966,75	0,99	245°30'29"
4296	378197,50	1407964,46		
4297	378198,41	1407964,04	1,00	335°13'29"
4298	378198,82	1407964,95	1,00	65°44'46"
4299	378197,91	1407965,38	1,01	154°42'29"
4296	378197,50	1407964,46	1,01	245°58'47"
4304	378217,88	1407955,16		
4305	378218,79	1407954,74	1,00	335°13'29"
4306	378219,20	1407955,65	1,00	65°44'46"
4307	378218,30	1407956,07	0,99	154°58'59"
4304	378217,88	1407955,16	1,00	245°13'29"
4312	378223,34	1407952,67		
4313	378224,25	1407952,26	1,00	335°44'46"
4314	378224,66	1407953,17	1,00	65°44'46"
4315	378223,75	1407953,57	0,99	156°16'18"
4312	378223,34	1407952,67	0,99	245°30'29"
4320	378230,17	1407949,55		
4321	378231,08	1407949,14	1,00	335°44'46"
4322	378231,49	1407950,06	1,01	65°58'47"
4323	378230,58	1407950,46	0,99	156°16'18"
4320	378230,17	1407949,55	1,00	245°44'46"
4328	378234,72	1407947,48		
4329	378235,63	1407947,06	1,00	335°13'29"
4330	378236,04	1407947,97	1,00	65°44'46"
4331	378235,13	1407948,39	1,00	155°13'29"
4328	378234,72	1407947,48	1,00	245°44'46"
4336	378240,21	1407944,85		
4337	378241,11	1407944,41	1,00	333°56'47"
4338	378241,55	1407945,32	1,01	64°11'44"
4339	378240,64	1407945,75	1,01	154°42'29"
4336	378240,21	1407944,85	1,00	244°27'45"

Приложение №2

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Номер точки	Координаты		Длина линии	Дирекционный угол
	X	Y		
МСК-63 2 зона				
4379	362773,20	2214165,81		
4378	362779,01	2214163,24	6,35	336°11'47"
4377	362783,11	2214161,75	4,36	340°1'1"
4376	362787,95	2214160,39	5,03	344°14'56"
4373	362792,58	2214159,56	4,71	349°49'51"
4375	362798,16	2214159,10	5,59	355°20'52"
4356	362804,04	2214158,77	5,89	356°44'43"
4357	362809,81	2214159,64	5,83	8°37'2"
4358	362815,70	2214161,38	6,15	16°25'20"
4359	362820,73	2214163,80	5,58	25°42'36"
217	362827,31	2214167,43	7,51	28°52'41"
218	362874,68	2214208,36	62,60	40°49'43"
219	362990,69	2214308,31	153,13	40°44'49"
220	363053,24	2214362,03	82,45	40°39'25"
221	363040,18	2214378,39	20,93	128°36'0"
222	363051,04	2214392,30	17,65	52°1'11"
223	363075,56	2214381,21	26,91	335°39'49"
224	363187,79	2214479,04	148,88	41°4'42"
225	363257,99	2214540,07	93,02	41°0'10"
226	363379,67	2214646,97	161,97	41°18'1"
227	363454,31	2214712,24	99,15	41°10'7"
228	363495,29	2214747,65	54,16	40°49'47"
229	363543,48	2214788,15	62,95	40°2'40"
230	363589,31	2214826,68	59,87	40°3'15"
235	363603,36	2214838,17	18,15	39°16'34"
236	363612,97	2214846,03	12,41	39°16'47"
237	363652,32	2214873,86	48,20	35°16'10"
238	363681,14	2214892,00	34,05	32°11'14"
239	363731,57	2214920,87	58,11	29°47'24"
240	363776,47	2214945,20	51,07	28°27'7"
241	363824,48	2214970,66	54,34	27°56'14"
242	363873,70	2214995,97	55,35	27°12'48"
243	363927,28	2215016,87	57,51	21°18'34"
244	363975,95	2215024,36	49,24	8°44'56"
245	363996,06	2215029,55	20,77	14°28'16"
246	364026,45	2215044,24	33,75	25°47'54"
247	364036,91	2215025,68	21,30	299°24'17"
248	364018,32	2215016,40	20,78	206°31'41"
249	364028,32	2215015,02	10,09	352°8'34"
250	364060,60	2215011,61	32,46	353°58'11"
251	364086,59	2215010,26	26,03	357°1'36"
252	364184,85	2215009,58	98,26	359°36'13"
253	364226,27	2215010,22	41,42	0°53'7"
254	364258,39	2215011,78	32,16	2°46'50"
255	364323,88	2215018,43	65,83	5°47'53"
256	364374,97	2215024,53	51,45	6°48'31"
257	364440,83	2215032,61	66,35	6°59'40"
258	364494,82	2215038,06	54,26	5°45'51"
259	364537,97	2215041,81	43,31	4°58'1"
260	364580,44	2215042,13	42,47	0°25'54"
261	364612,06	2215041,67	31,62	359°10'0"
262	364629,14	2215039,88	17,17	354°1'2"
263	364642,35	2215037,89	13,36	351°25'59"

264	364684,45	2215028,08	43,23	346°52'59"
265	364730,86	2215014,40	48,38	343°34'35"
266	364816,97	2214987,44	90,23	342°36'55"
267	364827,28	2215002,62	18,35	55°48'59"
268	364839,24	2214995,66	13,84	329°48'11"
269	364834,99	2214981,80	14,50	252°57'9"
270	364853,35	2214976,04	19,24	342°34'55"
271	364905,54	2214959,66	54,70	342°34'31"
272	364912,88	2214957,37	7,69	342°40'22"
273	364916,56	2214960,50	4,83	40°22'57"
274	364939,29	2214953,99	23,64	344°1'5"
275	364945,67	2214951,62	6,81	339°37'17"
276	364944,56	2214947,61	4,16	254°31'39"
277	365040,16	2214917,86	100,12	342°42'51"
278	365140,39	2214886,88	104,91	342°49'27"
279	365174,73	2214876,55	35,86	343°15'28"
280	365278,07	2214843,58	108,47	342°18'18"
281	365386,23	2214810,96	112,97	343°13'2"
282	365481,78	2214787,96	98,28	346°27'57"
283	365613,33	2214758,69	134,77	347°27'22"
284	365671,98	2214746,16	59,97	347°56'26"
285	365710,29	2214737,88	39,19	347°48'15"
286	365757,23	2214727,31	48,12	347°18'35"
287	365828,06	2214711,09	72,66	347°6'6"
288	365845,68	2214708,94	17,75	353°2'35"
289	365879,01	2214707,72	33,35	357°54'13"
290	366123,45	2214729,03	245,37	4°58'57"
291	366274,28	2214740,23	151,25	4°14'48"
292	366330,09	2214740,53	55,81	0°18'29"
293	366359,23	2214737,15	29,34	353°23'1"
294	366395,69	2214727,92	37,61	345°47'38"
295	366470,88	2214705,25	78,53	343°13'18"
296	366604,68	2214660,28	141,16	341°25'21"
297	366610,55	2214673,04	14,05	65°17'46"
298	366621,75	2214668,32	12,15	337°8'53"
299	366621,81	2214668,29	0,07	333°26'6"
300	366628,18	2214666,17	6,71	341°35'31"
301	366625,58	2214657,55	9,00	253°12'56"
302	366626,83	2214652,83	4,88	284°49'59"
303	366627,82	2214649,10	3,86	284°51'52"
304	366666,39	2214637,21	40,36	342°52'1"
305	366667,23	2214639,44	2,38	69°21'34"
306	366895,28	2214565,68	239,68	342°4'37"
307	367006,85	2214530,27	117,05	342°23'30"
308	367061,12	2214512,97	56,96	342°19'8"
309	367129,69	2214490,66	72,11	341°58'38"
310	367226,69	2214459,51	101,88	342°11'47"
311	367310,26	2214433,17	87,62	342°30'21"
312	367309,12	2214427,82	5,47	257°58'16"
313	367421,79	2214390,82	118,59	341°49'13"
314	367463,52	2214376,27	44,19	340°46'40"
315	367558,04	2214346,36	99,14	342°26'26"
316	367631,78	2214322,71	77,44	342°13'4"
317	367763,08	2214279,76	138,15	341°53'11"
318	367957,55	2214216,33	204,55	341°56'7"
319	368035,82	2214192,87	81,71	343°18'53"
320	368189,60	2214140,41	162,48	341°9'49"
321	368247,17	2214119,07	61,40	339°39'41"
322	368260,27	2214112,25	14,77	332°29'53"
323	368301,27	2214084,64	49,43	326°2'35"
324	368350,56	2214069,08	51,69	342°28'48"
325	368345,78	2214053,40	16,39	253°2'47"
326	368320,60	2214057,77	25,56	170°9'16"

327	368351,66	2214014,31	53,42	305°33'10"
328	368359,90	2213998,65	17,70	297°45'9"
329	368371,29	2213956,10	44,05	284°59'9"
330	368374,11	2213941,35	15,02	280°49'25"
331	368389,92	2213932,31	18,21	330°14'22"
332	368393,01	2213912,44	20,11	278°50'22"
333	368393,63	2213908,52	3,97	278°59'15"
334	368390,00	2213910,50	4,13	151°23'22"
335	368387,95	2213908,21	3,07	228°9'55"
336	368385,00	2213909,06	3,07	163°55'35"
337	368383,59	2213912,19	3,43	114°15'2"
338	368376,21	2213912,46	7,38	177°54'17"
339	368375,94	2213906,42	6,05	267°26'26"
340	368382,43	2213866,95	40,00	279°20'15"
341	368386,30	2213867,42	3,90	6°55'28"
342	368391,76	2213833,19	34,66	279°3'46"
343	368416,86	2213682,31	152,95	279°26'42"
344	368439,64	2213540,00	144,12	279°5'40"
345	368466,72	2213374,32	167,88	279°16'58"
346	368478,89	2213300,27	75,04	279°19'59"
347	368488,87	2213238,26	62,81	279°8'34"
348	368498,27	2213188,75	50,39	280°45'1"
349	368504,97	2213158,26	31,22	282°23'36"
350	368509,23	2213147,91	11,19	292°22'18"
351	368516,24	2213154,66	9,73	43°55'3"
352	368523,06	2213151,35	7,58	334°6'40"
353	368520,04	2213133,02	18,58	260°38'39"
354	368523,64	2213128,87	5,49	310°56'26"
355	368543,96	2213114,63	24,81	324°58'40"
356	368608,72	2213071,97	77,55	326°37'32"
357	368710,10	2213006,91	120,46	327°18'36"
358	368857,91	2212910,46	176,49	326°52'28"
359	369021,38	2212804,53	194,79	327°3'23"
360	369162,40	2212712,73	168,27	326°56'13"
361	369275,51	2212639,11	134,96	326°56'28"
362	369454,35	2212523,60	212,90	327°8'32"
363	369522,78	2212479,49	81,41	327°11'39"
364	369524,30	2212478,51	1,81	327°11'19"
365	369534,89	2212487,77	14,07	41°10'0"
366	369538,97	2212485,04	4,91	326°12'46"
367	369538,08	2212466,60	18,46	267°14'12"
368	369538,01	2212464,97	1,63	267°32'27"
369	369545,21	2212460,49	8,48	328°6'33"
370	369577,28	2212440,58	37,75	328°10'0"
371	369703,65	2212357,08	151,46	326°32'42"
372	369714,16	2212348,49	13,57	320°44'25"
373	369739,92	2212318,58	39,47	310°44'12"
374	369760,85	2212284,19	40,26	301°19'30"
375	369825,98	2212169,37	132,01	299°33'48"
376	369922,42	2212003,44	191,92	300°9'56"
377	370024,58	2211827,27	203,65	300°6'36"
378	370024,78	2211826,93	0,39	300°6'36"
379	370046,90	2211788,66	44,20	300°1'40"
380	370045,44	2211787,17	2,09	225°34'58"
381	370047,57	2211785,07	2,99	315°24'23"
382	370048,45	2211785,96	1,25	45°19'25"
383	370078,75	2211733,53	60,56	300°1'27"
384	370127,94	2211651,35	95,78	300°54'12"
385	370180,76	2211564,20	101,91	301°13'9"
386	370234,03	2211477,31	101,92	301°30'41"
387	370309,56	2211354,47	144,20	301°35'9"
388	370389,96	2211220,90	155,90	301°2'42"
389	370531,62	2210991,16	269,90	301°39'30"

390	370599,07	2210881,21	128,99	301°31'39"
391	370670,56	2210757,84	142,59	300°5'29"
392	370716,20	2210693,83	78,61	305°29'22"
393	370783,50	2210586,85	126,39	302°10'25"
394	370798,53	2210561,20	29,73	300°22'8"
395	370821,68	2210523,78	44,00	301°44'35"
396	370827,10	2210524,92	5,54	11°52'41"
397	370842,74	2210534,02	18,09	30°11'33"
398	370851,78	2210521,10	15,77	304°58'48"
399	370855,07	2210516,39	5,75	304°56'6"
400	370852,60	2210514,70	2,99	214°22'52"
401	370854,34	2210511,91	3,29	301°57'0"
402	370846,28	2210505,86	10,08	216°53'33"
403	370844,41	2210508,19	2,99	128°45'1"
404	370835,60	2210501,88	10,84	215°36'42"
405	370835,23	2210498,24	3,66	264°11'50"
406	370922,64	2210360,77	162,91	302°26'59"
407	370928,27	2210351,04	11,24	300°3'16"
408	371031,50	2210182,72	197,46	301°31'14"
409	371090,54	2210082,92	115,95	300°36'29"
410	371150,56	2209985,49	114,43	301°38'4"
411	371182,02	2209939,72	55,54	304°30'10"
412	371385,34	2209722,27	297,70	313°4'36"
413	371444,31	2209660,80	85,18	313°48'39"
414	371462,75	2209641,58	26,64	313°48'49"
415	371482,80	2209620,68	28,96	313°48'39"
416	371526,25	2209575,18	62,91	313°40'47"
417	371565,58	2209533,86	57,05	313°35'12"
418	371639,90	2209455,35	108,11	313°25'46"
419	371723,96	2209365,46	123,07	313°4'50"
420	371811,97	2209271,14	129,00	313°1'5"
421	371942,28	2209133,13	189,81	313°21'22"
422	371973,76	2209100,43	45,39	313°54'40"
423	371975,71	2209098,53	2,72	315°43'46"
424	371984,50	2209089,96	12,27	315°43'46"
425	372006,37	2209069,71	29,81	317°12'9"
426	372030,25	2209050,49	30,65	321°10'15"
427	372109,38	2208992,32	98,21	323°40'47"
428	372170,58	2208947,32	75,96	323°40'23"
429	372201,38	2208925,34	37,84	324°29'13"
430	372220,41	2208911,70	23,41	324°22'6"
431	372312,28	2208846,23	112,81	324°31'30"
432	372404,09	2208778,18	114,28	323°27'14"
433	372466,38	2208731,88	77,61	323°22'36"
434	372512,60	2208699,65	56,35	325°6'41"
435	372550,93	2208674,85	45,65	327°5'48"
436	372559,83	2208669,09	10,60	327°5'22"
437	372595,14	2208647,56	41,36	328°37'39"
438	372595,89	2208647,11	0,87	329°2'10"
439	372610,33	2208638,77	16,68	329°59'27"
440	372647,58	2208621,55	41,04	335°11'23"
441	372717,17	2208587,50	77,47	333°55'40"
442	372758,54	2208574,33	43,42	342°20'29"
443	372892,32	2208551,39	135,73	350°16'11"
444	373013,24	2208532,68	122,36	351°12'16"
445	373095,86	2208518,96	83,75	350°34'17"
446	373163,14	2208481,77	76,87	331°4'4"
447	373164,82	2208480,88	1,90	332°5'13"
448	373173,73	2208478,81	9,15	346°55'15"
449	373197,79	2208465,13	27,68	330°22'42"
450	373175,74	2208448,09	27,87	217°41'47"
451	373169,99	2208443,67	7,25	217°32'58"
452	373169,97	2208443,68	0,02	153°26'6"

453	373147,39	2208456,57	26,00	150°16'54"
454	373088,50	2208487,89	66,70	151°59'42"
455	373007,15	2208503,68	82,87	169°0'50"
456	372997,36	2208505,22	9,91	171°3'38"
457	372870,43	2208524,30	128,36	171°27'5"
458	372830,47	2208530,29	40,41	171°28'29"
459	372785,83	2208537,20	45,17	171°12'3"
460	372764,74	2208541,60	21,54	168°12'56"
461	372740,47	2208546,95	24,85	167°34'7"
462	372731,14	2208550,25	9,90	160°31'17"
463	372707,57	2208558,45	24,96	160°49'2"
464	372640,81	2208589,77	73,74	154°52'0"
465	372603,83	2208607,91	41,19	153°52'13"
466	372591,80	2208614,37	13,65	151°45'53"
467	372574,76	2208623,52	19,34	151°45'56"
468	372571,94	2208625,15	3,26	149°58'15"
469	372542,60	2208641,79	33,73	150°26'58"
470	372527,46	2208650,47	17,45	150°9'23"
471	372489,67	2208675,37	45,26	146°37'15"
472	372448,74	2208704,74	50,38	144°20'17"
473	372292,27	2208820,81	194,83	143°25'55"
474	372266,09	2208839,88	32,39	143°55'33"
475	372204,90	2208886,11	76,69	142°55'42"
476	372151,74	2208921,46	63,84	146°22'38"
477	372136,05	2208932,57	19,22	144°42'23"
478	372015,13	2209021,21	149,93	143°45'20"
479	371996,91	2209035,28	23,02	142°20'19"
480	371977,36	2209051,85	25,62	139°42'39"
481	371951,41	2209077,52	36,50	135°18'33"
482	371950,18	2209078,55	1,61	139°59'33"
483	371924,64	2209063,04	29,88	211°16'11"
484	371921,50	2209060,84	3,83	215°0'59"
485	371916,90	2209066,61	7,38	128°33'46"
486	371920,80	2209070,16	5,27	42°18'37"
487	371924,82	2209079,03	9,74	65°37'10"
488	371923,61	2209082,09	3,29	111°34'30"
489	371926,05	2209084,76	3,62	47°34'38"
490	371928,79	2209084,59	2,75	356°26'59"
491	371938,13	2209091,94	11,89	38°12'2"
492	371935,67	2209094,48	3,54	134°5'5"
493	371881,33	2209150,59	78,10	134°5'5"
494	371771,62	2209267,26	160,15	133°14'16"
495	371688,51	2209356,59	122,01	132°55'56"
496	371646,08	2209400,01	60,71	134°20'34"
497	371616,59	2209433,44	44,58	131°25'1"
498	371542,39	2209511,81	107,92	133°26'4"
499	371503,09	2209553,09	57,00	133°35'33"
500	371388,79	2209675,50	167,48	133°2'16"
501	371271,78	2209800,66	171,34	133°4'21"
502	371190,25	2209889,35	120,47	132°35'29"
503	371140,35	2209954,40	81,98	127°29'31"
504	371098,59	2210021,06	78,66	122°3'56"
505	371006,79	2210165,69	171,30	122°24'15"
506	370995,82	2210183,42	20,85	121°44'46"
507	371000,40	2210186,28	5,40	31°58'58"
508	370998,80	2210188,81	2,99	122°18'35"
509	370994,23	2210185,98	5,38	211°46'5"
510	370984,96	2210201,01	17,66	121°39'54"
511	370944,96	2210265,61	75,98	121°45'56"
512	370909,72	2210322,65	67,05	121°42'30"
513	370896,65	2210343,48	24,59	122°6'24"
514	370893,29	2210348,92	6,39	121°42'5"
515	370803,84	2210491,93	168,68	122°1'31"

516	370779,54	2210530,71	45,76	122°4'18"
517	370718,95	2210627,27	114,00	122°6'28"
518	370669,58	2210706,18	93,08	122°1'56"
519	370630,18	2210770,00	75,00	121°41'22"
520	370571,83	2210864,40	110,98	121°43'15"
521	370504,36	2210974,40	129,04	121°31'24"
522	370362,64	2211204,24	270,02	121°39'29"
523	370316,12	2211281,42	90,12	121°4'46"
524	370282,17	2211337,91	65,91	121°0'20"
525	370206,76	2211460,54	143,96	121°35'20"
526	370153,42	2211547,59	102,09	121°29'53"
527	370100,56	2211634,80	101,98	121°13'16"
528	370051,11	2211717,42	96,29	120°54'5"
529	369997,08	2211810,91	107,98	120°1'29"
530	369965,47	2211865,44	63,03	120°6'0"
531	369968,15	2211868,97	4,43	52°47'38"
532	369892,67	2211998,86	150,23	120°9'40"
533	369866,18	2212044,42	52,70	120°10'30"
534	369842,78	2212079,22	41,94	123°55'3"
535	369820,22	2212120,55	47,09	118°37'41"
536	369723,14	2212291,38	196,49	119°36'32"
537	369693,62	2212328,55	47,47	128°27'22"
538	369583,40	2212406,08	134,76	144°52'37"
539	369584,52	2212401,97	4,26	285°14'36"
540	369543,30	2212428,45	48,99	147°16'59"
541	369524,22	2212440,63	22,64	147°26'50"
542	369507,44	2212451,34	19,91	147°27'6"
543	369474,24	2212472,72	39,49	147°13'10"
544	369437,06	2212496,68	44,23	147°12'3"
545	369258,10	2212612,25	213,03	147°8'46"
546	369144,93	2212685,92	135,04	146°56'14"
547	369003,94	2212777,70	168,23	146°56'14"
548	368840,47	2212883,63	194,79	147°3'23"
549	368692,66	2212980,07	176,49	146°52'38"
550	368591,17	2213045,20	120,59	147°18'37"
551	368519,42	2213093,29	86,38	146°10'6"
552	368502,27	2213102,00	19,24	153°4'31"
553	368493,72	2213093,16	12,30	225°55'50"
554	368491,93	2213094,33	2,13	146°48'50"
555	368488,23	2213096,98	4,55	144°23'21"
556	368486,24	2213098,35	2,42	145°20'47"
557	368486,43	2213099,90	1,56	83°1'27"
558	368490,79	2213120,33	20,89	77°57'11"
559	368477,03	2213146,85	29,88	117°25'22"
560	368464,51	2213209,42	63,81	101°18'55"
561	368422,90	2213462,23	256,21	99°20'47"
562	368362,53	2213833,99	376,63	99°13'25"
563	368362,39	2213834,86	0,88	99°8'30"
564	368356,25	2213870,90	36,56	99°40'6"
565	368347,91	2213904,94	35,05	103°46'0"
566	368340,14	2213948,71	44,45	100°3'58"
567	368329,73	2213987,83	40,48	104°54'5"
568	368323,82	2213998,54	12,23	118°53'27"
569	368277,78	2214062,80	79,05	125°37'13"
570	368243,79	2214084,79	40,48	147°5'56"
571	368234,28	2214089,78	10,74	152°18'49"
572	368179,10	2214110,18	58,83	159°42'38"
573	368023,08	2214163,42	164,85	161°9'30"
574	367979,06	2214178,49	46,53	161°6'6"
575	367947,42	2214193,53	35,03	154°34'34"
576	367755,08	2214256,89	202,51	161°46'2"
577	367623,93	2214299,21	137,81	162°6'57"
578	367550,36	2214322,64	77,21	162°20'5"

579	367454,32	2214353,02	100,73	162°26'47"
580	367412,16	2214367,91	44,71	160°32'52"
581	367302,83	2214404,45	115,27	161°31'10"
582	367245,12	2214421,52	60,18	163°31'20"
583	367185,63	2214440,62	62,48	162°12'0"
584	367124,51	2214459,70	64,03	162°39'47"
585	367070,91	2214478,20	56,70	160°57'29"
586	367036,26	2214487,31	35,83	165°16'10"
587	366997,11	2214499,78	41,09	162°19'56"
588	366885,53	2214535,20	117,07	162°23'18"
589	366742,76	2214581,16	149,99	162°9'21"
590	366644,99	2214613,09	102,85	161°54'50"
591	366460,82	2214673,91	193,95	161°43'31"
592	366376,88	2214699,62	87,79	162°58'10"
593	366367,42	2214702,02	9,76	165°45'52"
594	366326,91	2214708,57	41,04	170°49'6"
595	366279,94	2214708,33	46,97	180°17'33"
596	366125,13	2214696,60	155,26	184°20'2"
597	365879,43	2214674,77	246,67	185°43'37"
598	365841,61	2214675,94	37,84	178°13'44"
599	365825,80	2214678,64	16,04	170°17'11"
600	365811,19	2214681,52	14,89	168°51'41"
601	365750,85	2214695,31	61,89	167°7'47"
602	365700,76	2214706,43	51,32	167°28'49"
603	365467,57	2214757,81	238,78	167°34'27"
604	365385,85	2214777,33	84,02	166°34'3"
605	365283,90	2214808,15	106,51	163°10'42"
606	365268,13	2214813,16	16,55	162°22'31"
607	365165,56	2214845,89	107,67	162°18'8"
608	365137,08	2214854,45	29,74	163°16'16"
609	365144,24	2214856,70	7,51	17°26'42"
610	365055,54	2214883,54	92,67	163°9'52"
611	365050,74	2214884,99	5,01	163°11'29"
612	364911,59	2214928,26	145,72	162°43'35"
613	364825,14	2214951,35	89,48	165°2'45"
614	364721,52	2214983,79	108,58	162°36'59"
615	364675,75	2214997,28	47,72	163°34'41"
616	364636,01	2215006,52	40,80	166°54'38"
617	364624,78	2215008,18	11,35	171°35'29"
618	364610,85	2215009,67	14,01	173°53'41"
619	364601,86	2215009,81	8,99	179°6'28"
620	364603,33	2214985,59	24,26	273°28'24"
621	364582,79	2214981,72	20,90	190°40'13"
622	364582,75	2214984,15	2,43	90°56'35"
623	364579,41	2214984,19	3,34	179°18'50"
624	364578,82	2214991,64	7,47	94°31'41"
625	364582,53	2214992,69	3,86	15°48'9"
626	364580,15	2215010,13	17,60	97°46'16"
627	364538,86	2215009,83	41,29	180°24'59"
628	364503,64	2215006,57	35,37	185°17'18"
629	364497,40	2214981,52	25,82	256°0'44"
630	364494,00	2214981,86	3,42	174°17'22"
631	364491,90	2214982,08	2,11	174°1'10"
632	364486,71	2214982,60	5,22	174°16'43"
633	364486,62	2214992,51	9,91	90°31'13"
634	364486,49	2215005,03	12,52	90°34'26"
635	364441,40	2215000,38	45,33	185°53'10"
636	364377,12	2214992,59	64,76	186°54'42"
637	364327,66	2214986,59	49,81	186°54'49"
638	364327,34	2214975,08	11,52	268°23'32"
639	364326,60	2214975,03	0,74	183°52'10"
640	364312,79	2214974,13	13,84	183°43'43"
641	364312,20	2214974,09	0,59	183°52'25"

642	364308,76	2214984,24	10,72	108°44'46"
643	364260,00	2214979,80	48,96	185°12'2"
644	364226,93	2214978,46	33,10	182°19'18"
645	364176,84	2214977,64	50,09	180°56'10"
646	364085,18	2214978,30	91,66	179°35'15"
647	364057,67	2214979,74	27,55	177°0'13"
648	364024,70	2214983,23	33,15	173°57'27"
649	364005,83	2214986,21	19,10	171°1'33"
650	363996,94	2214989,47	9,47	159°51'42"
651	363988,53	2214992,09	8,81	162°41'47"
652	363976,51	2214992,35	12,02	178°45'39"
653	363934,86	2214985,76	42,17	188°59'28"
654	363886,60	2214966,67	51,90	201°34'55"
655	363839,22	2214942,26	53,30	207°15'26"
656	363773,04	2214906,94	75,02	208°5'19"
657	363771,44	2214908,44	2,19	136°50'51"
658	363768,78	2214906,90	3,07	210°4'7"
659	363665,13	2214846,90	119,76	210°3'55"
660	363664,03	2214842,97	4,08	254°21'47"
661	363644,27	2214829,01	24,19	215°14'25"
662	363640,04	2214829,21	4,23	177°17'35"
663	363512,95	2214721,38	166,67	220°18'47"
664	363467,93	2214682,76	59,32	220°37'28"
665	363468,60	2214682,23	0,85	321°39'16"
666	363400,79	2214622,92	90,09	221°10'28"
667	363279,06	2214515,98	162,03	221°17'58"
668	363208,87	2214454,97	93,00	220°59'51"
669	363096,42	2214356,94	149,18	221°4'51"
670	363011,52	2214284,02	111,92	220°39'33"
671	362895,63	2214184,15	152,99	220°45'13"
4360	362853,10	2214147,42	56,20	220°48'53"
4361	362841,48	2214137,21	15,47	221°18'39"
4362	362840,04	2214132,82	4,62	251°49'56"
4363	362840,54	2214127,73	5,12	275°34'20"
4364	362841,81	2214121,37	6,49	281°18'36"
4365	362843,21	2214115,31	6,21	282°59'41"
4366	362845,01	2214109,29	6,29	286°38'42"
4367	362849,20	2214098,91	11,20	291°57'40"
4368	362847,30	2214101,03	2,84	131°48'35"
4369	362842,10	2214106,84	7,80	131°48'35"
4370	362842,08	2214106,86	0,03	135°0'0"
4371	362842,07	2214106,87	0,01	135°0'0"
4372	362842,06	2214106,90	0,03	108°26'6"
752	362823,98	2214124,72	25,39	135°24'54"
675	362822,71	2214122,23	2,80	242°58'36"
676	362819,61	2214125,00	4,16	138°13'4"
677	362814,74	2214129,38	6,55	138°1'56"
678	362803,59	2214139,37	14,97	138°8'27"
679	362800,47	2214142,16	4,19	138°11'45"
214	362793,24	2214148,01	9,30	141°1'22"
4380	362788,67	2214151,59	5,81	141°55'33"
4379	362773,20	2214165,81	21,01	137°24'53"
169	378368,63	2207410,88		
170	378398,25	2207498,49	92,48	71°19'20"
171	378411,82	2207531,82	35,99	67°50'23"
172	378415,51	2207537,32	6,62	56°11'38"
173	378422,30	2207545,83	10,89	51°23'10"
174	378436,69	2207559,21	19,64	42°54'16"
175	378482,08	2207598,97	60,34	41°13'27"
176	378572,59	2207677,30	119,70	40°52'20"
177	378669,33	2207762,18	128,70	41°15'48"
178	378696,89	2207788,62	38,19	43°48'13"
179	378701,71	2207794,63	7,71	51°18'35"

180	378713,27	2207815,86	24,17	61°26'32"
181	378722,81	2207839,42	25,42	67°57'14"
182	378742,61	2207901,42	65,09	72°17'22"
183	378773,24	2208012,94	115,65	74°38'25"
184	378779,21	2208035,29	23,14	75°2'23"
185	378783,73	2208053,57	18,82	76°7'27"
186	378783,92	2208066,16	12,60	89°6'15"
187	378779,85	2208078,96	13,44	107°38'26"
188	378775,89	2208087,59	9,49	114°38'22"
1	378737,44	2208168,60	89,67	115°23'43"
2	378733,04	2208179,09	11,37	112°44'3"
3	378736,34	2208201,66	22,81	81°41'29"
4	378735,54	2208222,20	20,56	92°13'39"
5	378734,96	2208225,57	3,41	99°42'42"
6	378767,82	2208294,29	76,17	64°26'59"
7	378774,44	2208303,28	11,17	53°36'25"
8	378779,33	2208307,08	6,19	37°53'4"
9	378850,02	2208336,54	76,57	22°37'29"
10	378896,40	2208352,20	48,95	18°39'16"
11	378941,57	2208376,18	51,14	27°57'35"
12	378989,00	2208397,50	52,00	24°12'28"
13	379025,00	2208409,82	38,05	18°53'19"
14	379058,50	2208417,51	34,37	12°55'40"
15	379100,43	2208423,49	42,35	8°7'4"
16	379108,92	2208425,11	8,65	10°47'29"
17	379121,61	2208428,45	13,12	14°45'22"
18	379133,22	2208433,26	12,57	22°30'26"
19	379159,34	2208446,78	29,40	27°21'37"
20	379209,26	2208489,31	65,59	40°25'42"
21	379255,02	2208531,91	62,52	42°57'14"
22	379265,33	2208543,64	15,62	48°40'53"
23	379272,30	2208554,94	13,27	58°20'53"
24	379283,90	2208578,19	25,98	63°28'28"
25	379297,81	2208621,90	45,87	72°20'58"
26	379302,62	2208646,86	25,42	79°6'37"
27	379303,43	2208651,80	5,00	80°36'1"
28	379303,24	2208672,84	21,04	90°31'47"
29	379303,23	2208672,96	0,12	94°13'58"
30	379301,92	2208690,64	17,72	94°13'58"
31	379301,53	2208695,96	5,34	94°13'58"
32	379300,28	2208703,20	7,35	99°44'22"
33	379297,06	2208724,63	21,67	98°34'0"
34	379297,43	2208748,17	23,54	89°5'23"
35	379297,45	2208749,26	1,09	88°56'56"
36	379304,83	2208776,31	28,04	74°44'22"
37	379311,92	2208787,24	13,03	57°1'47"
38	379321,99	2208797,69	14,51	46°3'39"
39	379332,77	2208806,48	13,91	39°11'38"
40	379344,67	2208814,06	14,11	32°29'46"
41	379366,71	2208830,50	27,50	36°43'12"
42	379431,23	2208893,55	90,21	44°20'23"
43	379460,68	2208917,23	37,79	38°48'7"
44	379478,77	2208927,99	21,05	30°44'40"
45	379485,13	2208930,86	6,98	24°17'16"
46	379487,52	2208929,00	3,03	322°6'30"
47	379499,76	2208932,16	12,64	14°28'33"
48	379510,30	2208934,78	10,86	13°57'34"
49	379512,74	2208935,37	2,51	13°35'36"
50	379556,17	2208936,38	43,44	1°19'56"
51	379599,78	2208935,38	43,62	358°41'11"
52	379626,51	2208938,44	26,90	6°31'50"
53	379638,00	2208940,74	11,72	11°19'10"
54	379737,28	2208966,88	102,66	14°45'3"

55	379758,83	2208974,15	22,74	18°38'31"
56	379760,89	2208975,13	2,28	25°26'30"
57	379764,36	2208975,13	3,47	0°0'0"
58	379764,36	2208976,88	1,75	90°0'0"
59	379769,82	2208979,63	6,11	26°43'58"
60	379798,14	2209011,58	42,69	48°26'48"
61	379817,98	2209037,38	32,55	52°26'24"
62	379847,02	2209075,23	47,71	52°30'11"
63	379930,14	2209175,22	130,03	50°15'50"
64	380116,64	2209398,54	290,95	50°8'2"
65	380206,31	2209509,26	142,48	50°59'48"
66	380209,28	2209517,05	8,34	69°7'49"
67	380210,00	2209520,97	3,99	79°35'32"
68	380229,53	2209546,07	31,80	52°6'50"
69	380239,69	2209559,94	17,19	53°46'36"
70	380254,73	2209584,60	28,88	58°37'16"
71	380280,33	2209628,26	50,61	59°36'53"
72	380316,30	2209693,66	74,64	61°11'21"
73	380382,11	2209815,47	138,45	61°37'9"
74	380394,38	2209836,34	24,21	59°32'52"
75	380404,67	2209852,62	19,26	57°42'16"
76	380418,65	2209870,30	22,54	51°39'57"
77	380492,41	2209957,92	114,53	49°54'32"
78	380599,18	2210083,03	164,48	49°31'20"
79	380602,38	2210080,58	4,03	322°33'41"
80	380786,87	2210297,79	284,99	49°39'24"
81	380840,06	2210360,24	82,03	49°34'42"
82	380835,73	2210361,55	4,52	163°10'2"
83	380889,06	2210423,94	82,08	49°28'36"
84	380928,86	2210470,05	60,91	49°12'3"
85	380952,90	2210494,53	34,31	45°31'10"
86	380970,07	2210466,14	33,18	301°9'55"
87	380913,33	2210403,10	84,81	228°0'39"
88	380847,10	2210325,60	101,94	229°29'0"
89	380800,61	2210270,70	71,94	229°44'30"
90	380756,34	2210218,47	68,47	229°42'56"
91	380763,65	2210209,99	11,20	310°45'44"
92	380759,25	2210201,48	9,58	242°39'33"
93	380747,25	2210207,79	13,56	152°15'47"
94	380693,76	2210144,90	82,56	229°37'4"
95	380635,45	2210076,35	90,00	229°36'53"
96	380570,82	2210000,56	99,61	229°32'39"
97	380570,24	2210005,74	5,21	96°23'19"
98	380421,15	2209830,01	230,45	229°41'19"
99	380425,41	2209825,59	6,14	313°56'38"
100	380421,89	2209820,00	6,61	237°48'6"
101	380409,90	2209799,60	23,66	239°33'19"
102	380344,38	2209678,31	137,86	241°37'21"
103	380308,07	2209612,31	75,33	241°10'57"
104	380282,22	2209568,22	51,11	239°37'1"
105	380265,90	2209541,58	31,24	238°30'28"
106	380255,11	2209526,86	18,25	233°45'29"
107	380197,86	2209453,27	93,24	232°7'7"
108	380148,26	2209392,76	78,24	230°39'31"
109	380079,33	2209309,56	108,04	230°21'31"
110	380002,20	2209217,61	120,02	230°0'33"
111	379938,71	2209141,65	99,00	230°6'36"
112	379866,02	2209054,07	113,82	230°18'28"
113	379833,31	2209011,63	53,58	232°22'38"
114	379814,52	2208987,54	30,55	232°2'46"
115	379802,79	2208973,68	18,16	229°45'29"
116	379796,29	2208966,07	10,01	229°29'53"
117	379786,16	2208956,71	13,79	222°44'15"

118	379764,99	2208948,70	22,63	200°43'30"
119	379723,23	2208935,11	43,92	198°1'35"
120	379673,13	2208920,55	52,17	196°12'17"
121	379640,13	2208916,32	33,27	187°18'16"
122	379612,71	2208908,38	28,55	196°8'58"
123	379603,22	2208907,60	9,52	184°41'55"
124	379593,27	2208907,54	9,95	180°20'44"
125	379539,34	2208908,01	53,93	179°30'2"
126	379521,75	2208907,75	17,59	180°50'49"
127	379508,98	2208905,57	12,95	189°41'16"
128	379493,57	2208899,90	16,42	200°12'3"
129	379478,97	2208890,96	17,12	211°28'49"
130	379451,82	2208869,04	34,89	218°54'58"
131	379395,07	2208813,10	79,69	224°35'17"
132	379377,38	2208797,95	23,29	220°34'38"
133	379362,01	2208787,17	18,77	215°2'40"
134	379350,77	2208780,00	13,33	212°32'2"
135	379336,93	2208767,24	18,82	222°40'30"
136	379329,31	2208748,81	19,94	247°32'13"
137	379328,79	2208728,77	20,05	268°30'34"
138	379332,87	2208702,68	26,40	278°53'42"
139	379333,17	2208700,74	1,96	278°53'42"
140	379335,13	2208675,13	25,69	274°22'18"
141	379335,22	2208674,02	1,11	274°22'18"
142	379335,37	2208649,54	24,48	270°21'10"
143	379328,74	2208613,68	36,46	259°31'55"
144	379313,19	2208565,29	50,83	252°11'1"
145	379299,94	2208538,81	29,61	243°25'8"
146	379290,88	2208524,35	17,07	237°55'30"
147	379277,52	2208509,14	20,24	228°41'13"
148	379230,23	2208465,13	64,61	222°56'46"
149	379178,91	2208421,42	67,40	220°25'25"
150	379154,27	2208407,72	28,20	209°5'5"
151	379153,16	2208407,10	1,27	208°45'57"
152	379143,97	2208414,32	11,68	141°50'43"
153	379064,33	2208383,69	85,33	201°2'3"
154	379029,35	2208375,65	35,89	192°57'19"
155	379002,19	2208365,65	28,95	200°12'52"
156	378977,87	2208355,95	26,18	201°44'18"
157	378958,33	2208346,16	21,86	206°36'30"
158	378955,13	2208347,19	3,36	162°5'45"
159	378916,96	2208327,02	43,18	207°50'50"
160	378884,73	2208314,63	34,53	201°2'3"
161	378860,24	2208306,22	25,89	198°57'18"
162	378800,42	2208280,97	64,94	202°53'12"
163	378786,87	2208259,06	25,76	238°15'30"
164	378779,44	2208235,65	24,56	252°23'40"
165	378770,80	2208210,20	26,88	251°14'57"
166	378764,77	2208194,74	16,59	248°41'45"
167	378766,43	2208182,15	12,70	277°29'19"
168	378806,46	2208097,80	93,37	295°23'29"
189	378811,76	2208085,31	13,57	292°57'29"
190	378815,46	2208071,66	14,14	285°10'5"
191	378815,68	2208056,75	14,90	270°51'51"
192	378812,68	2208042,53	14,54	258°5'15"
193	378811,90	2208038,83	3,78	258°4'25"
194	378810,41	2208028,09	10,84	262°7'3"
195	378804,27	2208005,11	23,79	255°2'9"
196	378773,27	2207892,28	117,02	254°38'21"
197	378752,77	2207828,18	67,29	252°15'50"
198	378742,53	2207802,91	27,26	247°56'18"
199	378728,82	2207777,62	28,77	241°32'2"
200	378719,74	2207766,21	14,58	231°30'10"

201	378690,71	2207738,37	40,21	223°48'0"
202	378593,72	2207653,27	129,03	221°15'48"
203	378502,89	2207574,67	120,12	220°52'21"
204	378457,91	2207535,26	59,80	221°13'32"
205	378441,07	2207518,07	24,06	225°34'45"
206	378434,76	2207508,57	11,41	236°23'31"
207	378423,97	2207486,47	24,60	243°58'11"
208	378407,36	2207438,89	50,40	250°45'23"
209	378390,52	2207390,75	51,00	250°43'9"
210	378388,67	2207386,19	4,92	247°58'5"
211	378387,25	2207382,67	3,80	248°2'16"
212	378371,47	2207410,52	32,01	119°32'10"
213	378371,08	2207410,57	0,39	172°41'39"
169	378368,63	2207410,88	2,47	172°47'19"
МСК-63 1 зона				
900	373546,82	1409559,80		
901	373552,74	1409563,98	7,25	35°13'31"
902	373575,50	1409580,08	27,88	35°16'30"
903	373576,41	1409579,51	1,07	327°56'17"
904	373586,95	1409573,32	12,22	329°34'29"
905	373590,00	1409578,49	6,00	59°27'43"
906	373591,72	1409577,47	2,00	329°19'52"
907	373588,68	1409572,30	6,00	239°32'39"
908	373674,52	1409521,79	99,60	329°31'36"
909	373677,50	1409527,00	6,00	60°13'53"
910	373679,23	1409526,00	2,00	329°58'14"
911	373676,24	1409520,80	6,00	240°06'04"
912	373762,79	1409470,96	99,88	330°03'52"
913	373765,79	1409476,15	6,00	59°58'14"
914	373767,52	1409475,14	2,00	329°43'23"
915	373764,52	1409469,95	6,00	239°58'14"
916	373851,27	1409419,59	100,31	329°51'51"
917	373854,30	1409424,77	6,00	59°40'29"
918	373856,03	1409423,77	2,00	329°58'14"
919	373853,00	1409418,59	6,00	239°40'29"
920	373931,63	1409372,64	91,07	329°41'55"
921	373934,67	1409377,82	6,01	59°35'33"
922	373936,39	1409376,80	2,00	329°19'52"
923	373933,36	1409371,63	5,99	239°37'36"
924	374015,22	1409323,97	94,72	329°47'29"
925	374018,27	1409329,14	6,00	59°27'43"
926	374019,99	1409328,13	2,00	329°34'41"
927	374016,94	1409322,96	6,00	239°27'43"
928	374054,23	1409301,26	43,14	329°48'14"
929	374104,37	1409275,64	56,31	332°56'04"
930	374107,00	1409281,03	6,00	63°59'25"
931	374108,80	1409280,16	2,00	334°12'14"
932	374106,17	1409274,77	6,00	243°59'25"
933	374128,09	1409264,20	24,34	334°15'23"
934	374155,51	1409250,99	30,44	334°16'37"
935	374195,56	1409232,55	44,09	335°16'39"
936	374198,10	1409237,99	6,00	64°58'18"
937	374199,91	1409237,15	2,00	335°06'16"
938	374197,37	1409231,70	6,01	245°00'43"
939	374235,32	1409214,23	41,78	335°16'53"
940	374287,52	1409190,33	57,41	335°23'57"
941	374289,99	1409195,79	5,99	65°39'32"
942	374291,81	1409194,97	2,00	335°44'46"
943	374289,34	1409189,51	5,99	245°39'32"
944	374326,18	1409172,63	40,52	335°22'58"
945	374380,38	1409148,55	59,31	336°02'43"
946	374382,81	1409154,04	6,00	66°07'29"
947	374384,64	1409153,23	2,00	336°07'29"

948	374382,21	1409147,74	6,00	246°07'29"
949	374400,77	1409139,41	20,34	335°49'44"
950	374472,14	1409107,35	78,24	335°48'36"
951	374474,59	1409112,83	6,00	65°54'41"
952	374476,42	1409112,01	2,01	335°51'48"
953	374473,96	1409106,53	6,01	245°49'28"
954	374564,11	1409066,30	98,72	335°57'03"
955	374566,57	1409071,77	6,00	65°47'07"
956	374568,39	1409070,95	2,00	335°44'46"
957	374565,94	1409065,48	5,99	245°52'21"
958	374580,84	1409058,86	16,30	336°02'41"
959	374609,62	1409046,08	31,49	336°03'22"
960	374657,22	1409024,93	52,09	336°02'35"
961	374659,66	1409030,42	6,01	66°02'15"
962	374661,49	1409029,61	2,00	336°07'29"
963	374659,05	1409024,12	6,01	246°02'15"
964	374748,09	1408983,46	97,88	335°27'23"
965	374750,62	1408988,90	6,00	65°03'29"
966	374752,44	1408988,05	2,01	334°57'57"
967	374749,90	1408982,61	6,00	244°58'18"
968	374791,43	1408961,92	46,40	333°31'04"
969	374796,00	1408959,21	5,31	329°19'56"
970	374820,03	1408944,47	28,19	328°28'30"
971	374928,73	1408872,17	130,55	326°22'15"
972	375048,85	1408783,10	149,54	323°26'34"
973	375186,14	1408679,50	171,99	322°57'42"
974	375189,47	1408680,94	3,63	23°23'07"
975	375209,31	1408667,22	24,12	325°20'06"
976	375215,92	1408661,45	8,77	318°52'54"
977	375211,29	1408660,10	4,82	196°15'20"
978	375221,44	1408653,19	12,28	325°45'12"
979	375221,47	1408654,40	1,21	88°34'47"
980	375221,58	1408655,51	1,12	84°20'26"
981	375222,13	1408658,51	3,05	79°36'40"
982	375248,79	1408640,84	31,98	326°27'50"
983	375247,28	1408638,77	2,56	233°53'26"
984	375245,48	1408637,17	2,41	221°38'01"
985	375254,89	1408630,96	11,27	326°34'40"
986	375255,91	1408636,12	5,26	78°49'06"
987	375269,68	1408627,00	16,52	326°28'59"
988	375325,01	1408593,14	64,87	328°32'05"
989	375381,90	1408558,85	66,43	328°55'15"
990	375380,97	1408557,14	1,95	241°27'36"
991	375386,98	1408553,75	6,90	330°34'28"
992	375387,90	1408553,23	1,06	330°31'27"
993	375388,43	1408554,16	1,07	60°19'17"
994	375392,16	1408552,06	4,28	330°37'13"
995	375391,64	1408551,14	1,06	240°31'27"
996	375392,57	1408550,62	1,07	330°47'19"
997	375393,09	1408551,54	1,06	60°31'27"
998	375396,99	1408549,34	4,48	330°34'21"
999	375396,49	1408548,43	1,04	241°12'48"
1000	375397,41	1408547,91	1,06	330°31'27"
1001	375397,92	1408548,82	1,04	60°43'55"
1002	375402,51	1408546,43	5,18	332°29'39"
1003	375401,94	1408545,39	1,19	241°16'26"
1004	375402,86	1408544,87	1,06	330°31'27"
1005	375403,43	1408545,88	1,16	60°33'41"
1006	375407,02	1408543,71	4,20	328°50'56"
1007	375406,52	1408542,82	1,02	240°40'22"
1008	375407,44	1408542,31	1,05	330°59'54"
1009	375412,24	1408539,63	5,50	330°49'26"
1010	375413,16	1408539,11	1,06	330°31'27"

1011	375415,73	1408537,68	2,94	330°54'27"
1012	375418,23	1408536,29	2,86	330°55'33"
1013	375422,33	1408533,59	4,91	326°38'01"
1014	375423,40	1408532,98	1,23	330°18'46"
1015	375435,89	1408525,58	14,52	329°21'16"
1016	375442,83	1408522,38	7,64	335°14'45"
1017	375483,39	1408499,40	46,62	330°27'56"
1018	375499,91	1408491,77	18,20	335°12'34"
1019	375506,48	1408489,41	6,98	340°14'29"
1020	375528,48	1408485,63	22,32	350°15'03"
1021	375537,33	1408484,43	8,93	352°16'41"
1022	375555,59	1408481,95	18,43	352°15'56"
1023	375568,76	1408491,25	16,12	35°13'40"
1024	375586,70	1408489,31	18,05	353°49'41"
1025	375591,21	1408488,83	4,54	353°55'30"
1026	375587,39	1408479,96	9,66	246°42'01"
1027	375589,98	1408479,77	2,60	355°48'16"
1028	375609,10	1408478,38	19,17	355°50'31"
1029	375625,19	1408477,13	16,14	355°33'28"
1030	375662,34	1408474,23	37,26	355°32'11"
1031	375666,33	1408473,92	4,00	355°33'27"
1032	375680,74	1408472,81	14,45	355°35'43"
1033	375777,44	1408465,35	96,99	355°35'19"
1034	375792,33	1408464,09	14,94	355°09'47"
1035	375799,20	1408463,50	6,90	355°05'29"
1036	375801,82	1408463,28	2,63	355°12'01"
1037	375802,84	1408463,20	1,02	355°30'55"
1038	375803,90	1408463,11	1,06	355°08'49"
1039	375805,81	1408462,95	1,92	355°12'42"
1040	375899,35	1408455,03	93,88	355°09'37"
1041	376030,12	1408441,99	131,42	354°18'20"
1042	376165,51	1408428,76	136,04	354°25'08"
1043	376178,79	1408427,47	13,34	354°27'06"
1044	376206,81	1408424,80	28,15	354°33'24"
1045	376241,00	1408420,73	34,43	353°12'41"
1046	376258,62	1408419,15	17,69	354°52'33"
1047	376259,29	1408427,67	8,55	85°30'13"
1048	376304,38	1408423,05	45,33	354°08'59"
1049	376343,44	1408418,99	39,27	354°03'57"
1050	376374,77	1408415,71	31,50	354°01'24"
1051	376402,96	1408412,78	28,34	354°03'58"
1052	376452,43	1408407,85	49,72	354°18'32"
1053	376491,13	1408403,98	38,89	354°17'22"
1054	376518,48	1408401,30	27,48	354°24'13"
1055	376539,55	1408399,21	21,17	354°20'07"
1056	376553,39	1408397,84	13,91	354°20'48"
1057	376576,86	1408395,30	23,61	353°49'24"
1058	376589,91	1408393,39	13,19	351°40'24"
1059	376616,64	1408391,59	26,79	356°08'51"
1060	376670,52	1408386,59	54,11	354°41'54"
1061	376735,39	1408380,61	65,15	354°43'59"
1062	376795,01	1408375,27	59,86	354°52'55"
1063	376824,73	1408372,64	29,84	354°56'35"
1064	376861,07	1408369,51	36,48	355°04'38"
1065	376918,77	1408363,94	57,97	354°29'10"
1066	376950,86	1408360,95	32,23	354°40'37"
1067	376983,98	1408357,89	33,26	354°43'17"
1068	377036,82	1408353,00	53,07	354°42'46"
1069	377064,52	1408350,39	27,82	354°37'02"
1070	377126,69	1408344,54	62,45	354°37'28"
1071	377178,26	1408339,32	51,83	354°13'12"
1072	377273,74	1408329,66	95,97	354°13'22"
1073	377289,13	1408328,09	15,47	354°10'31"

1074	377319,55	1408325,33	30,55	354°48'57"
1075	377329,86	1408323,94	10,40	352°19'18"
1076	377366,36	1408320,28	36,68	354°16'26"
1077	377365,97	1408315,89	4,41	264°55'24"
1078	377410,19	1408311,67	44,42	354°32'55"
1079	377429,71	1408309,82	19,61	354°35'10"
1080	377431,62	1408309,64	1,92	354°36'59"
1081	377433,70	1408309,45	2,09	354°46'51"
1082	377478,76	1408305,18	45,26	354°35'12"
1083	377525,82	1408298,71	47,50	352°10'19"
1084	377543,99	1408294,71	18,61	347°35'05"
1085	377555,40	1408291,49	11,86	344°14'26"
1086	377556,12	1408291,29	0,75	344°28'33"
1087	377556,73	1408291,10	0,64	342°41'58"
1088	377557,49	1408295,90	4,86	81°00'10"
1089	377577,28	1408293,13	19,98	352°01'19"
1090	377603,34	1408287,39	26,69	347°35'31"
1091	377631,47	1408278,99	29,36	343°22'06"
1092	377651,92	1408271,32	21,84	339°26'27"
1093	377676,06	1408260,62	26,41	336°05'41"
1094	377699,56	1408248,63	26,38	332°58'07"
1095	377713,83	1408241,12	16,13	332°14'35"
1096	377748,00	1408223,48	38,46	332°41'43"
1097	377770,39	1408211,99	25,17	332°50'30"
1098	377806,38	1408193,21	40,60	332°26'22"
1099	377829,26	1408181,45	25,73	332°48'07"
1100	377850,67	1408170,44	24,07	332°46'52"
1101	377868,74	1408161,32	20,24	333°13'11"
1102	377890,59	1408150,14	24,54	332°54'26"
1103	377903,18	1408143,81	14,09	333°17'57"
1104	377931,09	1408129,37	31,42	332°38'38"
1105	378005,82	1408091,37	83,84	333°02'48"
1106	378104,08	1408041,74	110,08	333°12'08"
1107	378172,97	1408006,30	77,47	332°46'36"
1108	378181,69	1408002,18	9,64	334°42'37"
1109	378194,99	1407995,89	14,71	334°41'20"
1110	378223,56	1407982,39	31,60	334°42'29"
1111	378229,70	1407979,49	6,79	334°43'05"
1112	378272,03	1407959,49	46,82	334°42'37"
1113	378287,50	1407951,98	17,20	334°06'20"
1114	378322,72	1407934,90	39,14	334°07'44"
1115	378323,55	1407937,04	2,30	68°48'04"
1116	378323,78	1407937,64	0,64	69°01'35"
1117	378324,84	1407940,37	2,93	68°46'48"
1118	378333,16	1407937,00	8,98	337°56'59"
1119	378338,27	1407947,41	11,60	63°51'17"
1120	378339,95	1407953,61	6,42	74°50'20"
1121	378347,87	1407976,32	24,05	70°46'27"
1122	378359,62	1408004,50	30,53	67°21'57"
1123	378354,53	1408006,67	5,53	156°54'37"
1124	378356,47	1408011,79	5,48	69°14'53"
1125	378360,22	1408010,51	3,96	341°09'13"
1126	378364,79	1408020,52	11,00	65°27'40"
1127	378366,78	1408019,65	2,17	336°23'09"
1128	378369,40	1408026,54	7,37	69°10'48"
1129	378369,03	1408031,10	4,58	94°38'20"
1130	378373,09	1408041,29	10,97	68°16'34"
1131	378376,33	1408043,78	4,09	37°32'35"
1132	378378,73	1408050,89	7,50	71°20'52"
1133	378380,75	1408058,26	7,64	74°40'21"
1134	378379,91	1408058,67	0,94	153°58'31"
1135	378382,35	1408065,56	7,31	70°29'57"
1136	378380,99	1408066,13	1,48	157°15'38"

1137	378382,36	1408069,71	3,83	69°03'33"
1138	378383,33	1408069,35	1,04	339°38'18"
1139	378383,57	1408069,43	0,25	18°26'06"
1140	378387,51	1408076,69	8,26	61°30'41"
1141	378389,11	1408081,04	4,64	69°48'20"
1142	378396,80	1408100,16	20,61	68°05'25"
1143	378404,77	1408121,23	22,53	69°16'49"
1144	378413,40	1408141,49	22,02	66°55'40"
1145	378408,12	1408144,35	6,01	151°33'25"
1146	378411,53	1408151,92	8,30	65°45'01"
1147	378417,78	1408159,05	9,48	48°45'46"
1148	378427,06	1408182,51	25,23	68°25'04"
1149	378421,95	1408185,00	5,68	154°01'15"
1150	378425,61	1408191,53	7,49	60°43'47"
1151	378428,50	1408195,84	5,19	56°09'25"
1152	378432,48	1408201,76	7,13	56°05'14"
1153	378437,24	1408205,56	6,09	38°36'04"
1154	378450,21	1408209,54	13,57	17°03'33"
1155	378462,23	1408207,57	12,18	350°41'32"
1156	378462,92	1408210,66	3,17	77°24'44"
1157	378468,35	1408209,32	5,59	346°08'16"
1158	378473,62	1408208,29	5,37	348°56'28"
1159	378473,31	1408206,60	1,72	259°36'20"
1160	378479,21	1408205,76	5,96	351°53'50"
1161	378486,16	1408204,23	7,12	347°35'05"
1162	378506,67	1408201,54	20,69	352°31'41"
1163	378506,73	1408202,13	0,59	84°11'36"
1164	378506,83	1408203,05	0,93	83°47'48"
1165	378512,45	1408201,99	5,72	349°19'08"
1166	378512,08	1408199,95	2,07	259°43'12"
1167	378524,97	1408197,89	13,05	350°55'12"
1168	378524,59	1408195,77	2,15	259°50'17"
1169	378531,48	1408194,79	6,96	351°54'17"
1170	378544,51	1408192,31	13,26	349°13'26"
1171	378544,29	1408190,90	1,43	261°07'54"
1172	378563,59	1408188,49	19,45	352°52'56"
1173	378579,77	1408186,38	16,32	352°34'12"
1174	378607,69	1408185,86	27,93	358°55'59"
1175	378611,31	1408186,72	3,72	13°21'50"
1176	378611,23	1408188,30	1,58	92°53'55"
1177	378642,29	1408214,76	40,80	40°25'40"
1178	378660,61	1408244,24	34,71	58°08'30"
1179	378665,89	1408242,18	5,67	338°41'12"
1180	378678,01	1408257,38	19,44	51°25'56"
1181	378676,33	1408259,88	3,01	123°54'04"
1182	378678,72	1408263,45	4,30	56°11'56"
1183	378672,58	1408268,44	7,91	140°53'57"
1184	378692,99	1408310,08	46,37	63°53'17"
1185	378694,81	1408309,78	1,85	350°38'23"
1186	378700,28	1408309,87	5,47	0°56'33"
1187	378700,70	1408309,80	0,43	350°32'16"
1188	378715,25	1408281,39	31,92	297°07'08"
1189	378714,58	1408280,51	1,11	232°42'56"
1190	378688,87	1408229,13	57,45	243°25'02"
1191	378683,48	1408220,28	10,36	238°39'25"
1192	378678,48	1408215,38	7,00	224°25'17"
1193	378668,01	1408204,59	15,04	225°51'44"
1194	378669,01	1408203,42	1,54	310°31'14"
1195	378664,00	1408198,28	7,18	225°44'02"
1196	378664,22	1408197,91	0,43	300°44'08"
1197	378662,91	1408196,50	1,93	227°06'20"
1198	378667,27	1408191,42	6,69	310°38'18"
1199	378663,62	1408187,43	5,41	227°32'53"

1200	378663,10	1408186,86	0,77	227°37'35"
1201	378655,94	1408180,07	9,87	223°28'50"
1202	378650,24	1408183,24	6,52	150°55'11"
1203	378646,17	1408181,85	4,30	198°51'22"
1204	378634,11	1408167,17	19,00	230°35'46"
1205	378625,21	1408163,41	9,66	202°54'10"
1206	378616,80	1408161,86	8,55	190°26'34"
1207	378608,76	1408161,51	8,05	182°29'34"
1208	378603,47	1408162,13	5,33	173°18'55"
1209	378602,28	1408165,46	3,54	109°39'53"
1210	378600,67	1408166,52	1,93	146°38'23"
1211	378597,89	1408167,46	2,94	161°19'05"
1212	378593,12	1408168,25	4,84	170°35'46"
1213	378583,59	1408169,57	9,62	172°06'51"
1214	378558,05	1408172,22	25,68	174°04'35"
1215	378549,64	1408171,64	8,43	183°56'43"
1216	378548,39	1408171,56	1,25	183°39'43"
1217	378541,51	1408172,41	6,93	172°57'25"
1218	378539,17	1408172,70	2,36	172°56'07"
1219	378530,31	1408173,79	8,93	172°59'11"
1220	378527,37	1408174,41	3,01	168°05'30"
1221	378511,03	1408177,82	16,69	168°12'44"
1222	378474,40	1408185,48	37,42	168°11'19"
1223	378472,19	1408185,71	2,22	174°03'31"
1224	378460,13	1408183,72	12,22	189°22'11"
1225	378453,89	1408180,65	6,95	206°11'48"
1226	378449,01	1408175,91	6,80	224°09'58"
1227	378447,60	1408174,69	1,87	220°52'05"
1228	378444,42	1408171,93	4,21	220°57'20"
1229	378443,06	1408170,75	1,80	220°56'47"
1230	378439,21	1408166,12	6,02	230°15'19"
1231	378435,96	1408158,93	7,89	245°40'34"
1232	378422,76	1408111,72	49,02	254°22'44"
1233	378398,72	1408061,45	55,72	244°26'31"
1234	378356,51	1407944,75	124,10	250°06'54"
1235	378350,98	1407929,79	15,95	249°42'47"
1236	378350,04	1407927,26	2,70	249°37'04"
1237	378349,59	1407926,03	1,31	249°54'17"
1238	378347,24	1407919,68	6,77	249°41'30"
1239	378346,52	1407917,90	1,92	247°58'37"
1240	378333,59	1407885,74	34,66	248°05'50"
1241	378314,23	1407892,73	20,58	160°08'52"
1242	378314,84	1407894,65	2,02	72°22'28"
1243	378316,15	1407910,85	16,25	85°22'37"
1244	378296,95	1407920,57	21,52	153°08'57"
1245	378295,60	1407914,50	6,22	257°27'40"
1246	378294,37	1407913,10	1,86	228°41'54"
1247	378292,86	1407913,89	1,70	152°22'57"
1248	378289,26	1407915,76	4,06	152°33'02"
1249	378285,70	1407917,60	4,01	152°40'04"
1250	378285,18	1407919,76	2,22	103°32'09"
1251	378276,68	1407921,96	8,78	165°29'20"
1252	378253,64	1407932,78	25,45	154°50'40"
1253	378255,72	1407937,29	4,97	65°14'28"
1254	378257,06	1407940,19	3,20	65°11'59"
1255	378246,60	1407944,39	11,27	158°07'23"
1256	378244,87	1407940,73	4,05	244°42'03"
1257	378228,00	1407948,43	18,54	155°28'
1258	378224,51	1407950,48	4,05	149°34'13"
1259	378217,48	1407952,73	7,38	162°15'09"
1260	378213,41	1407956,86	5,80	134°34'51"
1261	378213,97	1407958,07	1,33	65°09'53"
1262	378213,00	1407958,51	1,07	155°36'02"

1263	378212,79	1407958,04	0,52	245°55'28"
1264	378208,64	1407959,90	4,55	155°51'30"
1265	378208,99	1407960,70	0,87	66°22'14"
1266	378208,01	1407961,11	1,06	157°17'50"
1267	378207,68	1407960,35	0,83	246°31'44"
1268	378205,42	1407961,43	2,51	154°27'29"
1269	378205,90	1407962,71	1,37	69°26'38"
1270	378201,04	1407964,99	5,37	154°52'01"
1271	378199,69	1407962,12	3,17	244°48'31"
1272	378199,33	1407961,34	0,86	245°13'29"
1273	378190,45	1407965,54	9,82	154°41'14"
1274	378190,97	1407966,49	1,08	61°18'18"
1275	378192,41	1407969,15	3,03	61°34'15"
1276	378192,66	1407969,61	0,52	61°28'37"
1277	378184,60	1407973,45	8,93	154°31'32"
1278	378184,32	1407972,85	0,66	244°58'59"
1279	378183,84	1407971,82	1,14	245°00'49"
1280	378183,39	1407970,86	1,06	244°53'07"
1281	378183,17	1407970,41	0,50	243°56'47"
1282	378182,76	1407969,54	0,96	244°46'02"
1283	378182,61	1407969,24	0,34	243°26'06"
1284	378181,69	1407967,47	2,00	242°32'09"
1285	378171,75	1407972,97	11,36	151°02'36"
1286	378172,21	1407974,00	1,13	65°56'04"
1287	378172,91	1407975,55	1,70	65°41'44"
1288	378173,47	1407976,80	1,37	65°52'03"
1289	378172,05	1407977,49	1,58	154°05'03"
1290	378172,39	1407978,32	0,90	67°43'27"
1291	378173,14	1407980,12	1,95	67°22'48"
1292	378164,45	1407984,26	9,63	154°31'35"
1293	378163,60	1407982,45	2,00	244°50'41"
1294	378163,26	1407981,73	0,80	244°43'20"
1295	378162,56	1407982,07	0,78	154°05'37"
1296	378162,02	1407981,02	1,18	242°47'02"
1297	378160,79	1407978,67	2,65	242°22'20"
1298	378141,59	1407986,46	20,72	157°54'58"
1299	378120,87	1407997,11	23,30	152°47'49"
1300	378111,93	1408001,72	10,06	152°43'18"
1301	378110,98	1408002,21	1,07	152°42'57"
1302	378108,60	1408003,43	2,67	152°51'36"
1303	378089,60	1408013,20	21,37	152°47'14"
1304	378064,92	1408025,67	27,65	153°11'38"
1305	378065,50	1408026,96	1,41	65°47'27"
1306	378066,16	1408028,43	1,61	65°49'15"
1307	378065,04	1408028,98	1,25	153°50'44"
1308	378064,09	1408029,45	1,06	153°40'36"
1309	378059,18	1408031,84	5,46	154°02'42"
1310	378058,28	1408030,56	1,57	234°53'17"
1311	378057,48	1408029,42	1,39	234°56'26"
1312	378008,46	1408054,18	54,92	153°12'06"
1313	378008,89	1408054,94	0,87	60°29'57"
1314	378002,53	1408058,09	7,10	153°39'06"
1315	377994,42	1408062,11	9,05	153°37'59"
1316	377985,46	1408067,43	10,42	149°18'01"
1317	377977,34	1408072,04	9,34	150°24'54"
1318	377976,67	1408071,30	1,00	227°50'32"
1319	377952,98	1408083,12	26,48	153°29'
1320	377954,10	1408085,27	2,42	62°29'01"
1321	377939,27	1408092,82	16,64	153°01'09"
1322	377937,48	1408090,23	3,15	235°21'03"
1323	377933,01	1408092,50	5,01	153°04'38"
1324	377934,35	1408095,12	2,94	62°54'45"
1325	377925,14	1408099,63	10,26	153°54'35"

1326	377923,77	1408097,20	2,79	240°35'11"
1327	377894,76	1408111,60	32,39	153°36'04"
1328	377895,55	1408113,38	1,95	66°04'03"
1329	377894,18	1408113,99	1,50	155°59'55"
1330	377881,19	1408119,82	14,24	155°49'45"
1331	377860,26	1408129,76	23,17	154°35'46"
1332	377841,53	1408137,91	20,43	156°29'05"
1333	377843,00	1408141,49	3,87	67°40'34"
1334	377843,52	1408142,75	1,36	67°34'27"
1335	377844,08	1408144,12	1,48	67°46'02"
1336	377840,39	1408146,01	4,15	152°52'43"
1337	377839,50	1408146,47	1,00	152°40'04"
1338	377834,90	1408148,62	5,08	154°56'56"
1339	377834,50	1408147,91	0,82	240°36'14"
1340	377834,31	1408147,46	0,49	247°06'34"
1341	377833,81	1408146,25	1,31	247°32'54"
1342	377833,20	1408144,78	1,59	247°27'48"
1343	377823,27	1408150,36	11,39	150°40'01"
1344	377823,66	1408151,49	1,20	70°57'32"
1345	377824,08	1408152,69	1,27	70°42'36"
1346	377824,68	1408154,41	1,82	70°46'10"
1347	377818,86	1408157,16	6,44	154°42'32"
1348	377818,17	1408155,71	1,61	244°33'07"
1349	377817,64	1408154,60	1,23	244°28'36"
1350	377817,05	1408153,35	1,38	244°43'58"
1351	377810,03	1408156,78	7,81	153°57'35"
1352	377810,62	1408158,22	1,56	67°43'12"
1353	377811,08	1408159,34	1,21	67°40'17"
1354	377811,31	1408159,88	0,59	66°55'47"
1355	377809,19	1408160,96	2,38	153°00'15"
1356	377808,26	1408161,45	1,05	152°12'58"
1357	377803,60	1408163,84	5,24	152°50'52"
1358	377802,66	1408164,33	1,06	152°28'05"
1359	377798,62	1408166,41	4,54	152°45'30"
1360	377797,68	1408166,90	1,06	152°28'05"
1361	377790,65	1408170,34	7,83	153°55'34"
1362	377785,04	1408173,07	6,24	154°03'04"
1363	377784,83	1408172,68	0,44	241°41'57"
1364	377783,40	1408169,94	3,09	242°26'24"
1365	377778,90	1408172,25	5,06	152°49'37"
1366	377779,66	1408173,94	1,85	65°47'11"
1367	377780,10	1408174,93	1,08	66°02'15"
1368	377780,30	1408175,37	0,48	65°33'22"
1369	377774,99	1408178,01	5,93	153°33'52"
1370	377774,70	1408177,49	0,60	240°51'07"
1371	377773,46	1408175,18	2,62	241°46'24"
1372	377767,13	1408178,60	7,20	151°37'06"
1373	377767,75	1408180,48	1,98	71°44'53"
1374	377767,99	1408181,19	0,75	71°19'24"
1375	377766,44	1408181,87	1,69	156°18'45"
1376	377766,85	1408182,80	1,02	66°12'33"
1377	377765,89	1408183,24	1,06	155°22'35"
1378	377765,46	1408182,29	1,04	245°38'49"
1379	377761,20	1408184,13	4,64	156°38'21"
1380	377760,23	1408184,56	1,06	156°05'32"
1381	377758,52	1408185,05	1,78	164°00'37"
1382	377734,14	1408192,06	25,37	163°57'30"
1383	377735,43	1408194,43	2,70	61°26'25"
1384	377736,13	1408195,72	1,47	61°30'51"
1385	377734,32	1408196,43	1,94	158°34'54"
1386	377734,69	1408197,24	0,89	65°26'58"
1387	377733,71	1408197,67	1,07	156°18'34"
1388	377733,34	1408196,82	0,93	246°28'36"

1389	377729,07	1408198,62	4,63	157°08'32"
1390	377729,48	1408199,54	1,01	65°58'47"
1391	377728,51	1408199,97	1,06	156°05'32"
1392	377728,09	1408199,04	1,02	245°41'44"
1393	377727,56	1408197,82	1,33	246°31'07"
1394	377726,48	1408195,37	2,68	246°12'41"
1395	377711,82	1408202,39	16,25	154°24'45"
1396	377712,54	1408204,30	2,04	69°20'43"
1397	377712,76	1408204,89	0,63	69°33'02"
1398	377713,24	1408206,15	1,35	69°08'44"
1399	377702,69	1408211,03	11,62	155°10'36"
1400	377702,43	1408210,53	0,56	242°31'32"
1401	377702,31	1408210,29	0,27	243°26'06"
1402	377701,66	1408208,99	1,45	243°26'06"
1403	377700,89	1408207,48	1,70	242°58'53"
1404	377696,70	1408208,99	4,45	160°10'54"
1405	377696,25	1408207,82	1,25	248°57'45"
1406	377692,12	1408209,67	4,53	155°52'13"
1407	377672,50	1408218,44	21,49	155°54'57"
1408	377674,18	1408225,41	7,17	76°26'54"
1409	377668,35	1408227,28	6,12	162°12'58"
1410	377667,80	1408225,35	2,01	254°05'38"
1411	377660,21	1408228,05	8,06	160°25'05"
1412	377656,91	1408229,48	3,60	156°34'17"
1413	377639,53	1408234,91	18,21	162°38'59"
1414	377633,12	1408236,72	6,66	164°13'55"
1415	377633,62	1408238,37	1,72	73°08'30"
1416	377631,89	1408238,86	1,80	164°11'09"
1417	377632,16	1408239,90	1,07	75°26'47"
1418	377624,21	1408242,15	8,26	164°11'51"
1419	377623,59	1408239,84	2,39	254°58'34"
1420	377599,66	1408246,53	24,85	164°22'51"
1421	377584,21	1408250,74	16,01	164°45'27"
1422	377584,73	1408252,55	1,88	73°58'16"
1423	377585,08	1408253,79	1,29	74°14'16"
1424	377575,43	1408256,55	10,04	164°02'20"
1425	377575,14	1408255,59	1,00	253°11'29"
1426	377574,46	1408253,37	2,32	252°58'11"
1427	377563,93	1408256,21	10,91	164°54'22"
1428	377564,35	1408258,19	2,02	78°01'26"
1429	377564,77	1408260,13	1,99	77°47'03"
1430	377558,64	1408261,80	6,35	164°45'39"
1431	377558,11	1408259,69	2,18	255°54'
1432	377557,97	1408259,13	0,58	255°57'50"
1433	377557,67	1408257,90	1,27	256°17'35"
1434	377547,69	1408260,58	10,33	164°58'07"
1435	377547,87	1408261,52	0,96	79°09'35"
1436	377547,99	1408262,13	0,62	78°52'15"
1437	377548,11	1408262,75	0,63	79°02'45"
1438	377545,41	1408263,34	2,76	167°40'25"
1439	377545,50	1408263,85	0,52	79°59'31"
1440	377539,96	1408264,84	5,63	169°52'05"
1441	377539,84	1408264,23	0,62	258°52'15"
1442	377539,70	1408263,52	0,72	258°50'43"
1443	377524,96	1408266,40	15,02	168°56'40"
1444	377525,03	1408266,91	0,52	82°11'05"
1445	377525,10	1408267,30	0,40	79°49'28"
1446	377519,92	1408267,98	5,22	172°31'17"
1447	377488,98	1408271,61	31,15	173°18'30"
1448	377486,54	1408271,92	2,46	172°45'34"
1449	377486,62	1408272,58	0,67	83°05'20"
1450	377479,93	1408273,36	6,74	173°20'59"
1451	377474,56	1408273,99	5,41	173°18'31"

1452	377469,60	1408274,57	4,99	173°19'49"
1453	377462,58	1408275,54	7,09	172°07'58"
1454	377456,83	1408276,34	5,81	172°04'45"
1455	377451,08	1408277,14	5,81	172°04'45"
1456	377450,89	1408275,75	1,40	262°12'59"
1457	377447,24	1408276,18	3,68	173°16'52"
1458	377407,08	1408279,82	40,33	174°49'16"
1459	377396,51	1408280,83	10,62	174°32'30"
1460	377391,99	1408281,26	4,54	174°33'56"
1461	377358,94	1408284,42	33,20	174°32'18"
1462	377359,15	1408286,69	2,28	84°42'52"
1463	377344,92	1408287,85	14,28	175°20'23"
1464	377343,92	1408287,94	1,00	174°51'26"
1465	377339,34	1408288,38	4,60	174°30'45"
1466	377338,34	1408288,47	1,00	174°51'26"
1467	377333,07	1408288,97	5,29	174°34'49"
1468	377328,59	1408289,39	4,50	174°38'39"
1469	377327,59	1408289,48	1,00	174°51'26"
1470	377303,84	1408292,07	23,89	173°46'35"
1471	377298,95	1408292,30	4,90	177°18'26"
1472	377298,63	1408290,17	2,15	261°27'22"
1473	377265,00	1408293,34	33,78	174°36'55"
1474	377265,25	1408295,80	2,47	84°11'50"
1475	377255,38	1408296,53	9,90	175°46'12"
1476	377254,96	1408294,28	2,29	259°25'35"
1477	377246,66	1408295,05	8,34	174°41'59"
1478	377246,80	1408296,79	1,75	85°24'
1479	377246,42	1408296,82	0,38	175°29'10"
1480	377243,08	1408297,07	3,35	175°43'10"
1481	377243,15	1408298,10	1,03	86°06'44"
1482	377242,09	1408298,17	1,06	176°13'18"
1483	377242,02	1408297,15	1,02	266°04'27"
1484	377241,13	1408297,21	0,89	176°08'36"
1485	377241,02	1408295,58	1,63	266°08'21"
1486	377230,02	1408296,61	11,05	174°39'02"
1487	377230,20	1408298,07	1,47	82°58'18"
1488	377229,61	1408298,09	0,59	178°03'31"
1489	377229,68	1408299,12	1,03	86°06'44"
1490	377228,63	1408299,19	1,05	176°11'09"
1491	377228,55	1408298,13	1,06	265°41'02"
1492	377222,90	1408298,62	5,67	175°02'36"
1493	377223,00	1408299,65	1,04	84°27'17"
1494	377221,95	1408299,72	1,05	176°11'09"
1495	377221,58	1408297,40	2,35	260°56'19"
1496	377215,47	1408297,97	6,14	174°40'13"
1497	377215,45	1408298,56	0,59	91°56'29"
1498	377210,24	1408298,74	5,21	178°01'17"
1499	377172,73	1408301,97	37,65	175°04'42"
1500	377159,28	1408303,18	13,50	174°51'34"
1501	377158,22	1408303,28	1,07	174°36'38"
1502	377152,99	1408303,75	5,25	174°51'53"
1503	377151,95	1408303,84	1,04	175°03'15"
1504	377146,06	1408304,41	5,92	174°28'21"
1505	377144,88	1408304,51	1,18	175°09'22"
1506	377126,79	1408306,12	18,16	174°54'51"
1507	377093,23	1408309,13	33,70	174°52'29"
1508	377093,42	1408312,66	3,54	86°55'09"
1509	377084,86	1408313,19	8,58	176°27'25"
1510	377084,85	1408309,89	3,30	269°49'35"
1511	377050,22	1408313,01	34,77	174°51'07"
1512	377050,45	1408315,17	2,17	83°55'19"
1513	377039,62	1408316,18	10,88	174°40'19"
1514	377039,53	1408314,02	2,16	267°36'51"

1515	377030,40	1408314,89	9,17	174°33'24"
1516	377030,83	1408317,61	2,75	81°01'
1517	377019,52	1408318,71	11,36	174°26'42"
1518	377019,12	1408315,96	2,78	261°43'27"
1519	376999,20	1408317,86	20,01	174°33'05"
1520	376999,32	1408319,24	1,39	85°01'49"
1521	376995,29	1408319,90	4,08	170°41'57"
1522	376995,39	1408320,79	0,90	83°35'21"
1523	376989,57	1408321,45	5,86	173°31'49"
1524	376989,23	1408318,57	2,90	263°16'01"
1525	376974,46	1408320,87	14,95	171°08'56"
1526	376974,60	1408322,18	1,32	83°54'
1527	376968,47	1408322,83	6,16	173°56'50"
1528	376963,59	1408323,33	4,91	174°09'
1529	376959,02	1408323,84	4,60	173°37'56"
1530	376953,86	1408324,40	5,19	173°48'22"
1531	376953,69	1408322,99	1,42	263°07'31"
1532	376933,05	1408325,02	20,74	174°22'58"
1533	376933,05	1408324,15	0,87	270°
1534	376926,84	1408324,74	6,24	174°34'22"
1535	376925,78	1408324,84	1,07	174°36'38"
1536	376921,55	1408325,24	4,25	174°35'53"
1537	376920,49	1408325,34	1,07	174°36'38"
1538	376915,97	1408325,77	4,54	174°33'56"
1539	376912,81	1408326,07	3,17	174°34'36"
1540	376901,84	1408326,97	11,01	175°18'35"
1541	376901,95	1408329,05	2,08	86°58'22"
1542	376877,00	1408331,57	25,08	174°13'57"
1543	376876,92	1408330,62	0,95	265°11'11"
1544	376869,67	1408331,65	7,32	171°54'51"
1545	376869,45	1408330,15	1,52	261°39'22"
1546	376863,57	1408330,74	5,91	174°16'12"
1547	376858,30	1408331,26	5,30	174°21'53"
1548	376852,68	1408331,82	5,65	174°18'35"
1549	376847,61	1408332,33	5,10	174°15'21"
1550	376841,32	1408332,96	6,32	174°16'49"
1551	376835,73	1408333,52	5,62	174°16'45"
1552	376830,24	1408334,06	5,52	174°22'57"
1553	376825,05	1408334,57	5,22	174°23'16"
1554	376820,61	1408335,02	4,46	174°12'46"
1555	376814,46	1408335,62	6,18	174°25'40"
1556	376809,16	1408336,14	5,33	174°23'47"
1557	376809,01	1408334,58	1,57	264°30'28"
1558	376798,70	1408335,42	10,34	175°20'32"
1559	376770,44	1408338,01	28,38	174°45'49"
1560	376770,52	1408341,65	3,64	88°44'27"
1561	376761,54	1408343,37	9,14	169°09'25"
1562	376731,86	1408345,13	29,73	176°36'23"
1563	376731,48	1408342,21	2,95	262°35'07"
1564	376728,02	1408342,46	3,47	175°52'02"
1565	376711,68	1408343,61	16,38	175°58'27"
1566	376707,91	1408343,87	3,78	176°03'17"
1567	376690,01	1408345,13	17,94	175°58'25"
1568	376689,99	1408346,19	1,06	91°04'51"
1569	376689,98	1408346,82	0,63	90°54'34"
1570	376680,64	1408347,17	9,35	177°51'14"
1571	376665,12	1408348,62	15,59	174°39'45"
1572	376652,66	1408349,97	12,53	173°48'59"
1573	376621,98	1408352,89	30,82	174°33'47"
1574	376598,92	1408355,60	23,22	173°17'51"
1575	376593,18	1408356,03	5,76	175°42'57"
1576	376581,35	1408357,37	11,91	173°32'15"
1577	376579,06	1408357,61	2,30	174°01'01"

1578	376579,15	1408358,74	1,13	85°26'46"
1579	376573,29	1408359,27	5,88	174°49'55"
1580	376566,02	1408359,92	7,30	174°53'27"
1581	376560,34	1408360,43	5,70	174°52'09"
1582	376553,29	1408361,07	7,08	174°48'46"
1583	376547,05	1408361,62	6,26	174°57'46"
1584	376540,88	1408362,16	6,19	174°59'54"
1585	376533,82	1408362,78	7,09	174°58'52"
1586	376527,82	1408363,30	6,02	175°02'48"
1587	376521,30	1408363,84	6,54	175°15'56"
1588	376510,10	1408365,27	11,29	172°43'26"
1589	376500,21	1408365,95	9,91	176°04'
1590	376499,16	1408366,05	1,06	174°33'35"
1591	376497,84	1408366,18	1,33	174°22'31"
1592	376496,78	1408366,28	1,07	174°36'38"
1593	376492,23	1408366,73	4,57	174°21'06"
1594	376491,18	1408366,83	1,06	174°33'35"
1595	376485,16	1408367,42	6,05	174°24'09"
1596	376484,09	1408367,53	1,08	174°07'49"
1597	376479,16	1408368,01	4,95	174°26'21"
1598	376478,11	1408368,11	1,06	174°33'35"
1599	376472,80	1408368,63	5,34	174°24'25"
1600	376471,74	1408368,74	1,07	174°04'32"
1601	376465,92	1408369,31	5,85	174°24'23"
1602	376464,86	1408369,41	1,07	174°36'38"
1603	376459,62	1408369,92	5,27	174°26'28"
1604	376458,57	1408370,03	1,06	174°01'10"
1605	376445,95	1408371,26	12,68	174°26'
1606	376446,10	1408371,98	0,74	78°13'54"
1607	376444,96	1408372,08	1,14	174°59'13"
1608	376445,04	1408372,92	0,84	84°33'35"
1609	376443,98	1408373,02	1,07	174°36'38"
1610	376443,90	1408372,17	0,85	264°37'24"
1611	376437,70	1408372,68	6,22	175°17'51"
1612	376437,70	1408371,97	0,71	270°
1613	376384,94	1408376,48	52,95	175°06'51"
1614	376356,69	1408378,90	28,35	175°06'14"
1615	376356,77	1408379,94	1,04	85°36'05"
1616	376342,00	1408381,22	14,83	175°02'49"
1617	376341,71	1408380,18	1,08	254°25'09"
1618	376337,92	1408380,50	3,80	175°10'26"
1619	376315,08	1408382,45	22,92	175°07'12"
1620	376311,15	1408382,79	3,95	175°03'20"
1621	376311,29	1408384,25	1,47	84°31'21"
1622	376305,07	1408385,18	6,29	171°29'47"
1623	376304,84	1408383,33	1,86	262°54'47"
1624	376297,73	1408384,01	7,14	174°32'13"
1625	376297,98	1408386,32	2,32	83°49'24"
1626	376292,36	1408386,69	5,63	176°14'
1627	376289,17	1408386,91	3,20	176°03'17"
1628	376288,77	1408384,86	2,09	258°57'33"
1629	376239,82	1408389,52	49,17	174°33'43"
1630	376240,10	1408391,57	2,07	82°13'21"
1631	376232,95	1408392,04	7,17	176°14'21"
1632	376232,83	1408390,18	1,86	266°18'31"
1633	376213,09	1408392,06	19,83	174°33'35"
1634	376213,40	1408395,39	3,34	84°40'53"
1635	376205,91	1408396,21	7,54	173°45'08"
1636	376205,84	1408395,64	0,57	262°59'55"
1637	376205,47	1408392,78	2,88	262°37'43"
1638	376175,68	1408395,62	29,93	174°33'15"
1639	376130,61	1408400,04	45,29	174°23'56"
1640	376130,84	1408401,67	1,65	81°58'06"

1641	376124,10	1408402,58	6,80	172°18'39"
1642	376123,96	1408400,69	1,90	265°45'49"
1643	376079,28	1408405,07	44,89	174°24'04"
1644	376055,94	1408407,79	23,50	173°21'10"
1645	376038,90	1408409,96	17,18	172°44'33"
1646	376037,06	1408410,20	1,86	172°34'07"
1647	376036,07	1408410,31	1,00	173°39'35"
1648	375996,74	1408413,66	39,47	175°07'53"
1649	375989,42	1408414,47	7,37	173°41'08"
1650	375983,56	1408415,13	5,90	173°34'26"
1651	375978,81	1408415,66	4,78	173°38'
1652	375973,73	1408416,22	5,11	173°42'34"
1653	375967,78	1408416,89	5,99	173°34'31"
1654	375962,92	1408417,44	4,89	173°32'36"
1655	375957,26	1408418,08	5,70	173°32'55"
1656	375951,43	1408418,74	5,87	173°32'28"
1657	375945,92	1408419,37	5,55	173°28'38"
1658	375938,60	1408420,19	7,37	173°36'30"
1659	375936,08	1408420,65	2,56	169°39'19"
1660	375925,16	1408422,68	11,11	169°28'09"
1661	375900,24	1408424,42	24,98	176°00'21"
1662	375894,68	1408424,76	5,57	176°30'02"
1663	375889,68	1408425,07	5,01	176°27'08"
1664	375882,23	1408425,53	7,46	176°28'
1665	375882,21	1408425,24	0,29	266°03'17"
1666	375877,78	1408425,59	4,44	175°28'57"
1667	375873,16	1408425,86	4,63	176°39'19"
1668	375868,06	1408426,17	5,11	176°31'18"
1669	375859,61	1408426,67	8,47	176°36'49"
1670	375859,65	1408427,45	0,78	87°03'52"
1671	375853,58	1408427,74	6,08	177°15'53"
1672	375853,53	1408427,05	0,69	265°51'19"
1673	375800,76	1408431,30	52,94	175°23'44"
1674	375775,02	1408433,44	25,83	175°14'51"
1675	375665,07	1408441,92	110,28	175°35'23"
1676	375646,91	1408443,34	18,22	175°31'44"
1677	375606,68	1408446,47	40,35	175°33'04"
1678	375584,44	1408448,09	22,30	175°50'02"
1679	375580,42	1408448,37	4,03	176°00'56"
1680	375555,95	1408450,04	24,53	176°05'45"
1681	375544,81	1408431,89	21,30	238°27'34"
1682	375525,14	1408439,03	20,93	160°02'59"
1683	375527,56	1408448,34	9,62	75°25'45"
1684	375528,80	1408453,10	4,92	75°23'55"
1685	375525,38	1408453,69	3,47	170°12'43"
1686	375514,54	1408455,55	11,00	170°15'49"
1687	375502,55	1408457,62	12,17	170°12'17"
1688	375498,30	1408458,35	4,31	170°15'13"
1689	375482,64	1408464,50	16,82	158°33'33"
1690	375469,43	1408470,60	14,55	155°12'50"
1691	375424,84	1408495,98	51,31	150°21'07"
1692	375413,65	1408502,36	12,88	150°18'37"
1693	375347,35	1408542,31	77,41	148°55'42"
1694	375332,00	1408551,56	17,92	148°55'36"
1695	375316,08	1408561,16	18,59	148°54'34"
1696	375308,40	1408565,79	8,97	148°54'57"
1697	375284,77	1408580,25	27,70	148°32'10"
1698	375266,67	1408593,66	22,53	143°27'57"
1699	375265,42	1408592,09	2,01	231°28'26"
1700	375252,50	1408600,00	15,15	148°31'26"
1701	375227,92	1408616,28	29,48	146°28'57"
1702	375201,92	1408633,52	31,20	146°27'09"
1703	375189,05	1408642,04	15,44	146°29'43"

1704	375175,13	1408651,76	16,98	145°04'28"
1705	375174,87	1408651,94	0,32	145°18'17"
1706	375154,98	1408665,80	24,24	145°07'48"
1707	375154,73	1408665,97	0,30	145°47'03"
1708	375132,01	1408681,81	27,70	145°06'59"
1709	375018,54	1408767,63	142,27	142°53'56"
1710	374961,94	1408810,34	70,91	142°57'43"
1711	374911,04	1408846,47	62,42	144°37'55"
1712	374898,33	1408855,49	15,59	144°38'15"
1713	374877,57	1408869,27	24,92	146°25'29"
1714	374875,19	1408870,83	2,85	146°45'24"
1715	374832,89	1408898,92	50,78	146°24'48"
1716	374787,08	1408927,30	53,89	148°13'16"
1717	374775,85	1408933,96	13,06	149°19'47"
1718	374744,42	1408949,72	35,16	153°22'10"
1719	374735,57	1408954,15	9,90	153°24'33"
1720	374735,44	1408953,87	0,31	245°05'43"
1721	374733,03	1408948,71	5,70	244°57'54"
1722	374731,22	1408949,55	2,00	155°06'16"
1723	374733,64	1408954,71	5,70	64°52'26"
1724	374733,76	1408955,00	0,31	67°31'14"
1725	374706,96	1408967,18	29,44	155°33'33"
1726	374694,29	1408972,94	13,92	155°33'09"
1727	374643,93	1408995,83	55,32	155°33'25"
1728	374641,89	1408991,27	5,00	245°53'52"
1729	374641,48	1408990,36	1,00	245°44'46"
1730	374639,66	1408991,18	2,00	155°44'46"
1731	374640,07	1408992,09	1,00	65°44'46"
1732	374642,10	1408996,65	4,99	66°00'09"
1733	374551,63	1409036,16	98,72	156°24'29"
1734	374549,18	1409030,69	5,99	245°52'21"
1735	374547,35	1409031,51	2,01	155°51'48"
1736	374549,80	1409036,99	6,00	65°54'41"
1737	374397,98	1409105,72	166,65	155°38'36"
1738	374313,07	1409143,42	92,90	156°03'32"
1739	374212,53	1409189,49	110,59	155°22'54"
1740	374205,26	1409187,20	7,62	197°29'03"
1741	374191,37	1409182,85	14,56	197°23'21"
1742	374190,94	1409182,72	0,45	196°49'17"
1743	374185,14	1409180,89	6,08	197°30'41"
1744	374180,89	1409179,57	4,45	197°15'15"
1745	374177,49	1409184,26	5,79	125°56'24"
1746	374172,83	1409190,69	7,94	125°55'55"
1747	374172,01	1409191,83	1,40	125°43'39"
1748	374170,11	1409194,44	3,23	126°03'12"
1749	374183,04	1409203,08	15,55	33°45'05"
1750	374141,76	1409222,10	45,45	155°15'43"
1751	374127,95	1409228,96	15,42	153°35'04"
1752	374039,01	1409273,11	99,30	153°36'
1753	373904,64	1409351,33	155,48	149°47'43"
1754	373826,34	1409397,11	90,70	149°41'11"
1755	373660,96	1409492,78	191,06	149°57'04"
1756	373547,75	1409559,24	131,28	149°35'06"
900	373546,82	1409559,80	1,09	148°56'45"