



**Общество с ограниченной ответственностью
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

Заказчик – «Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации муниципального образования «Город Саратов»»

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2–го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Графическая часть

Текстовая часть

МК № 0160300002723000008-ППМТ

Том 3

2023

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



**Общество с ограниченной ответственностью
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

Заказчик – «Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации муниципального образования «Город Саратов»»

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Графическая часть

Текстовая часть

МК № 0160300002723000008-ППМТ

Том 3

Технический директор-
Главный инженер

Н.А. Костиков

Главный инженер проекта

А.С. Сажнев

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. Изв. №

2023

Состав проекта планировки территории и межевания территории для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги по ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»

**ТОМ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
<u>Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть:</u>				
1.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж красных линий. (листы 1.1; 1.2)	н/с		М 1:500
<u>Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов:</u>				
2.	Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положение об очередности планируемого развития территории.	н/с		

**ТОМ 2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
<u>Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть:</u>				
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры. (лист 1.1)	н/с		М 1:10000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема зон с особыми условиями использования территории. (листы 2.1; 2.2)	н/с		М 1:500
3.	Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и пешеходов. Схема конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон	н/с		М 1: 500

№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
	планируемого размещения линейных объектов (листы 3.1; 3.2)			
4.	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. (листы 4.1; 4.2)	н/с		М 1: 500
5.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (лист 5)	н/с		М 1: 5000
<u>Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</u> <u>Пояснительная записка:</u>				
6.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	н/с		

**ТОМ 3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.**

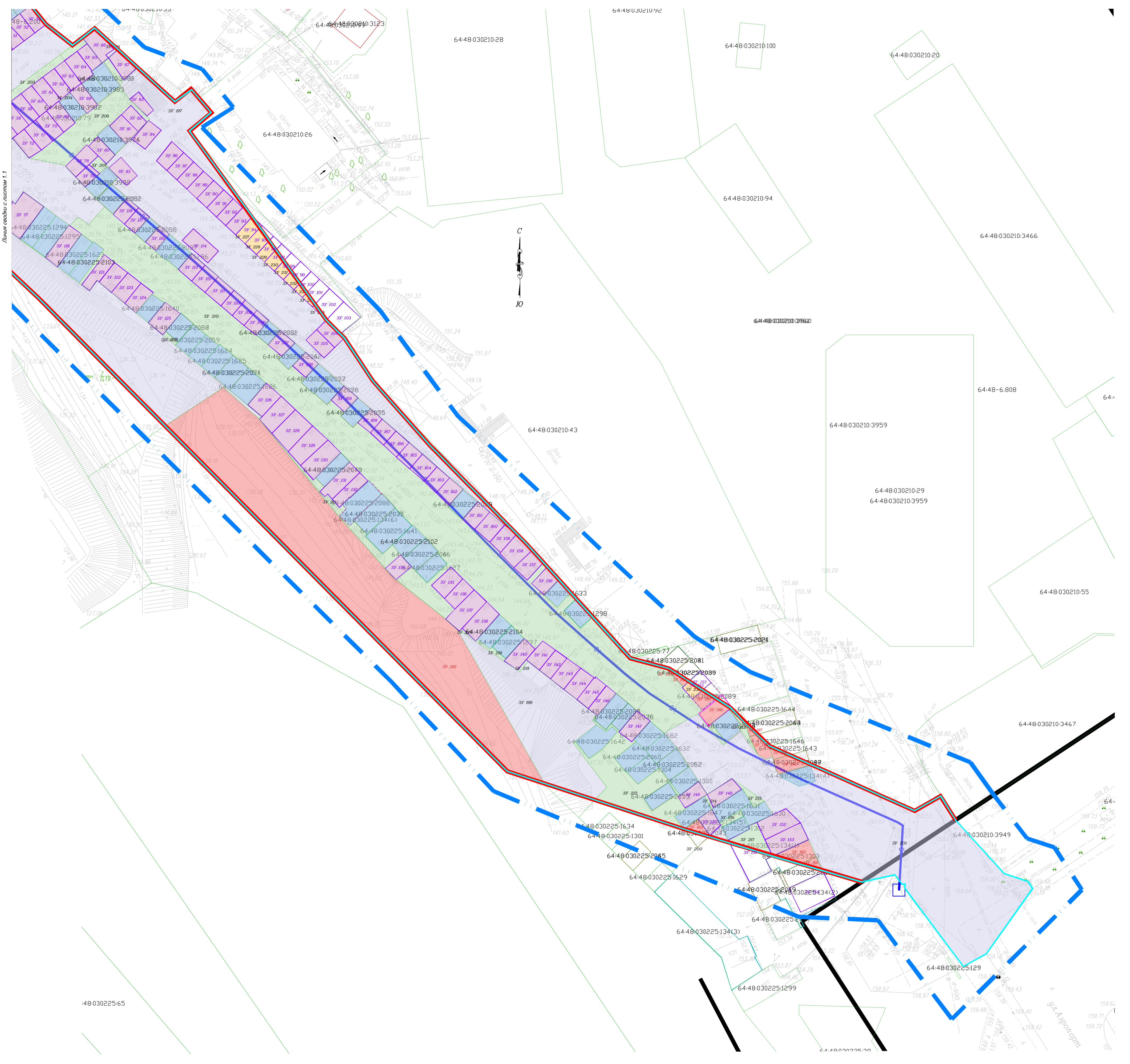
№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
<u>Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть:</u>				
1.	Чертеж межевания территории (листы 1.1;1.2)	н/с		М 1: 500
2.	Чертеж формирования земельных участков. Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 1-й этап. (листы 2.1; 2.2)	н/с		М 1: 500
3.	Чертеж формирования земельных участков. Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 2-й и 3-й этапы. (листы 3.1; 3.2)	н/с		М 1: 500
4.	Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков путем объединения, под отвод	н/с		М 1: 500

№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
	автомобильной дороги 4-й этап (листы 4.1; 4.2)			
<u>Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть:</u>				
5.	Положение проекта межевания территории.	н/с		

**ТОМ 4 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	инв. №	Примечание
<u>Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</u> <u>Графическая часть:</u>				
1.	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства. (листы 1.1; 1.2)	н/с		М 1: 500
2.	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории (листы 2.1; 2.2)	н/с		М 1: 500
3.	Схема границы субъекта Российской Федерации, в которой расположена территория, применительно которой подготавливается проект межевания (лист 3)	н/с		б/м
<u>Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</u> <u>Пояснительная записка:</u>				
4.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	н/с		

Раздел 1
Проект межевания территории. Графическая часть



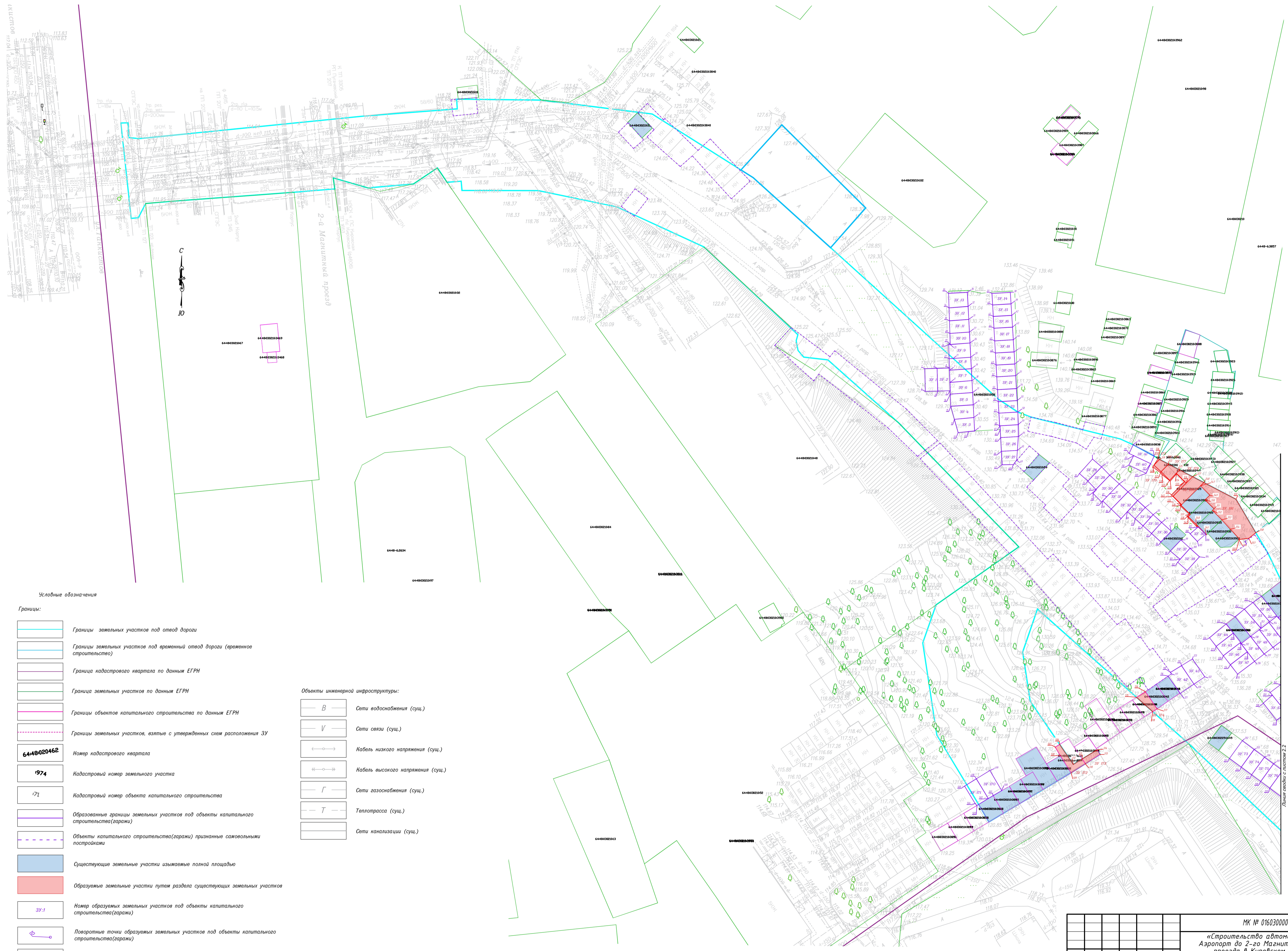
Линия раздела с листом 1.1

- Условные обозначения**
- Границы:**
- Границы земельных участков под отвод дороги
 - Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
 - Граница земельных участков по данным ЕГРН
 - Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
 - Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
 - Номер кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
 - Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (сараи)
 - Объекты капитального строительства (сараи) признанные самовольными постройками
 - Номер образуемых земельных участков
 - Поворотные точки образуемых земельных участков
 - Граница проектирования
 - Существующие красные линии
 - Проектируемые красные линии
 - Существующие земельные участки изымаемые полной площадью
 - Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
 - Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
 - Сформированные земельные участки изымаемые полной площадью
 - Образуемые земельные участки путем раздела сформированных земельных участков
 - Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена под временный отвод

- Объекты инженерной инфраструктуры:**
- Сети водоснабжения (перестроения)
 - Сети водоснабжения (сущ.)
 - Сети связи (сущ.)
 - Кабель низкого напряжения (сущ.)
 - Кабель высокого напряжения (сущ.)
 - Сети газоснабжения (сущ.)
 - Теплотрасса (сущ.)
 - Сети канализации (сущ.)

Составлено	
Изм. № подл.	
Изм. № инв. №	
Изм. № подл.	
Изм. № инв. №	

МК № 016030000272300008-ППМТ					
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Федулова	08.23			08.23
Проверил	Самнова	08.23			08.23
ГИП	Самнова	08.23			08.23
Н. контроль	Самнова	08.23			08.23
Проект межевания территории. Основная часть			Стадия	Лист	Листов
			П	1,2	2
Чертеж межевания территории М 1:500			000 "САРАТОВЗАЛПЕВНИИПРОЕКТ-2000"		



Условные обозначения

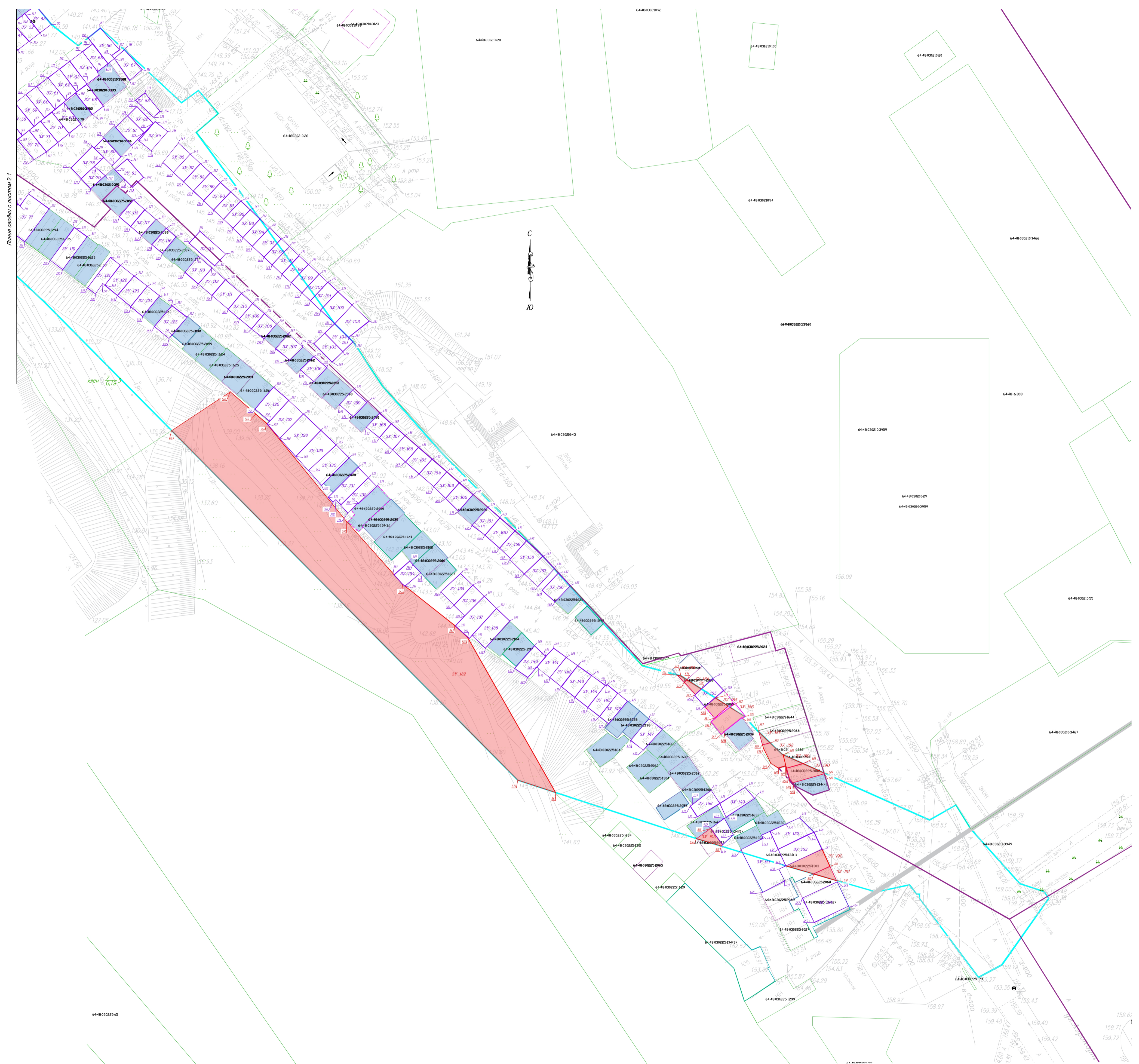
- Границы:**
- Границы земельных участков под отвод дороги
 - Границы земельных участков под временный отвод дороги (временное строительство)
 - Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
 - Граница земельных участков по данным ЕГРН
 - Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
 - Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
 - 6448020462 Номер кадастрового квартала
 - 1974 Кадастровый номер земельного участка
 - 171 Кадастровый номер объекта капитального строительства
 - Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
 - Объекты капитального строительства (гаражи) признанные самовольными постройками
 - Существующие земельные участки изымаемые полной площадью
 - Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
 - 39:1 Номер образуемых земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
 - Поворотные точки образуемых земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
 - 39:1 Номер образуемых земельных участков путем раздела существующих земельных участков
 - Поворотные точки образуемых земельных участков путем раздела существующих земельных участков

Объекты инженерной инфраструктуры:

- В Сети водоснабжения (сущ.)
- V Сети связи (сущ.)
- Надель низкого напряжения (сущ.)
- Надель высокого напряжения (сущ.)
- Г Сети газоснабжения (сущ.)
- T Теплотрасса (сущ.)
- Сети канализации (сущ.)







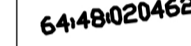
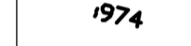









МК № 016030000272300008-ППМТ				
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Федулова	08.23		<i>[Signature]</i>
Проверил	Семенов	08.23		<i>[Signature]</i>
ГИП	Семенов	08.23		<i>[Signature]</i>
Н. контроль	Семенова	08.23		<i>[Signature]</i>
Проект межевания территории. Основная часть			Стадия	Лист
Чертеж формирования земельных участков. Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 1-й этап.			П	2.1
М 1:500			Листов	2
ООО «САРАТОВЗАЛПЛАНИНГПРОЕКТ-2000»				Формат

Составлено: _____, в том числе и дата: _____, дата: _____










Условные обозначения

Границы:

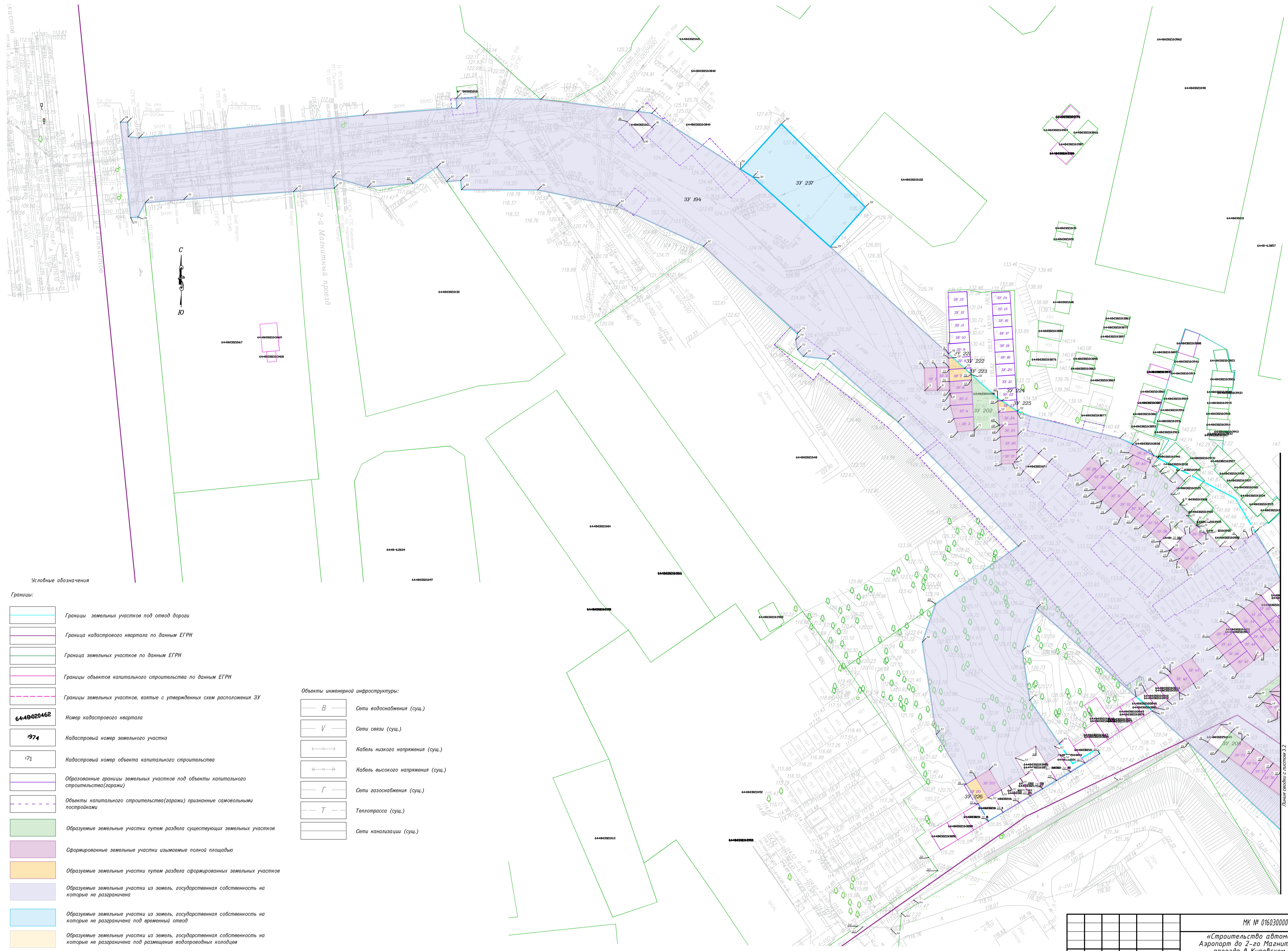
-  Границы земельных участков под отвод дороги
-  Границы земельных участков под временный отвод дороги (временное строительство)
-  Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
-  Граница земельных участков по данным ЕГРН
-  Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
-  Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
-  Номер кадастрового квартала
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
-  Объекты капитального строительства (гаражи) признанные самовольными постройками
-  Существующие земельные участки изымаемые полной площадью
-  Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
-  Номер образуемых земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
-  Поворотные точки образуемых земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
-  Номер образуемых земельных участков путем раздела существующих земельных участков
-  Поворотные точки образуемых земельных участков путем раздела существующих земельных участков

Объекты инженерной инфраструктуры:

-  Сети водоснабжения (сущ.)
-  Сети связи (сущ.)
-  Надель низкого напряжения (сущ.)
-  Надель высокого напряжения (сущ.)
-  Сети газоснабжения (сущ.)
-  Теплотрасса (сущ.)
-  Сети канализации (сущ.)

Согласовано
подпись и дата
имя, № подл.

МК № 0160300002723000008-ППМТ										
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»										
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Федулова	08.23			08.23		Чертеж формирования земельных участков. Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 1-й этап. М 1:500	П	2.2	2
Проверил	Семенов	08.23			08.23					
ГИП	Сажнев	08.23			08.23					
Н. контроль	Семенова	08.23			08.23					



Условные обозначения

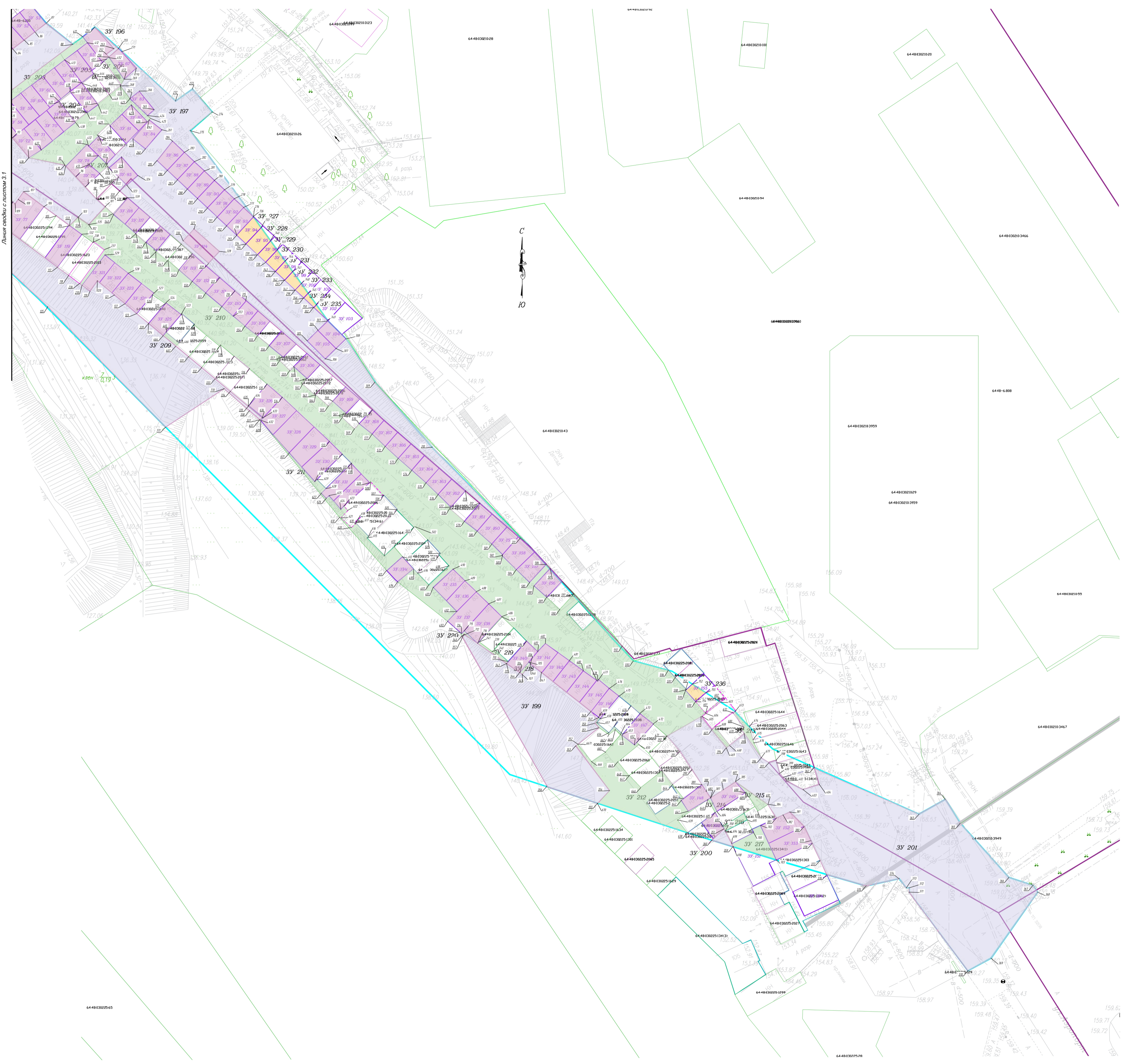
- Границы:**
- Границы земельных участков под отвод дороги
 - Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
 - Граница земельных участков по данным ЕГРН
 - Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
 - Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
 - 644802046E Номер кадастрового квартала
 - 1974 Кадастровый номер земельного участка
 - 171 Кадастровый номер объекта капитального строительства
 - Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
 - Объекты капитального строительства (гаражи) признанные самовольными постройками
 - Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
 - Сформированные земельные участки изымаемые полной площадью
 - Образуемые земельные участки путем раздела сформированных земельных участков
 - Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена под временный отвод
 - Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена под размещение водопроводных колодцев
 - ЗУ:1 Номер образуемых земельных участков
 - Поворотные точки образуемых земельных участков

- Объекты инженерной инфраструктуры:**
- В Сети водоснабжения (сущ.)
 - V Сети связи (сущ.)
 - Надель низкого напряжения (сущ.)
 - Надель высокого напряжения (сущ.)
 - Г Сети газоснабжения (сущ.)
 - T Теплотрасса (сущ.)
 - Сети канализации (сущ.)

МК № 016030000272300008-ППМТ					
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Федулова	08.23		<i>[Signature]</i>	08.23
Проверил	Семенов	08.23		<i>[Signature]</i>	08.23
ГИП	Сажнев	08.23		<i>[Signature]</i>	08.23
Н. контроль	Семенова	08.23		<i>[Signature]</i>	08.23
			Проект межевания территории. Основная часть		
			Стадия	Лист	Листов
			П	3.1	2
Чертеж формирования земельных участков. Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 2-й и 3-й этапы. М 1:500					000 "САРАТОВЗАПОЛНИМПРОЕКТ-2000"

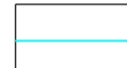




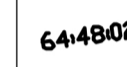
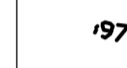

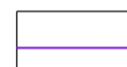
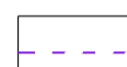
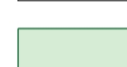
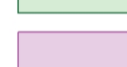
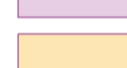



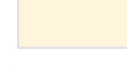
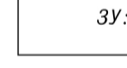
Составлено
 ввзм. инж. М.
 подписан и дата
 инж. М. подп.

Листовой с листом 3.2


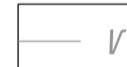







Условные обозначения

Границы:

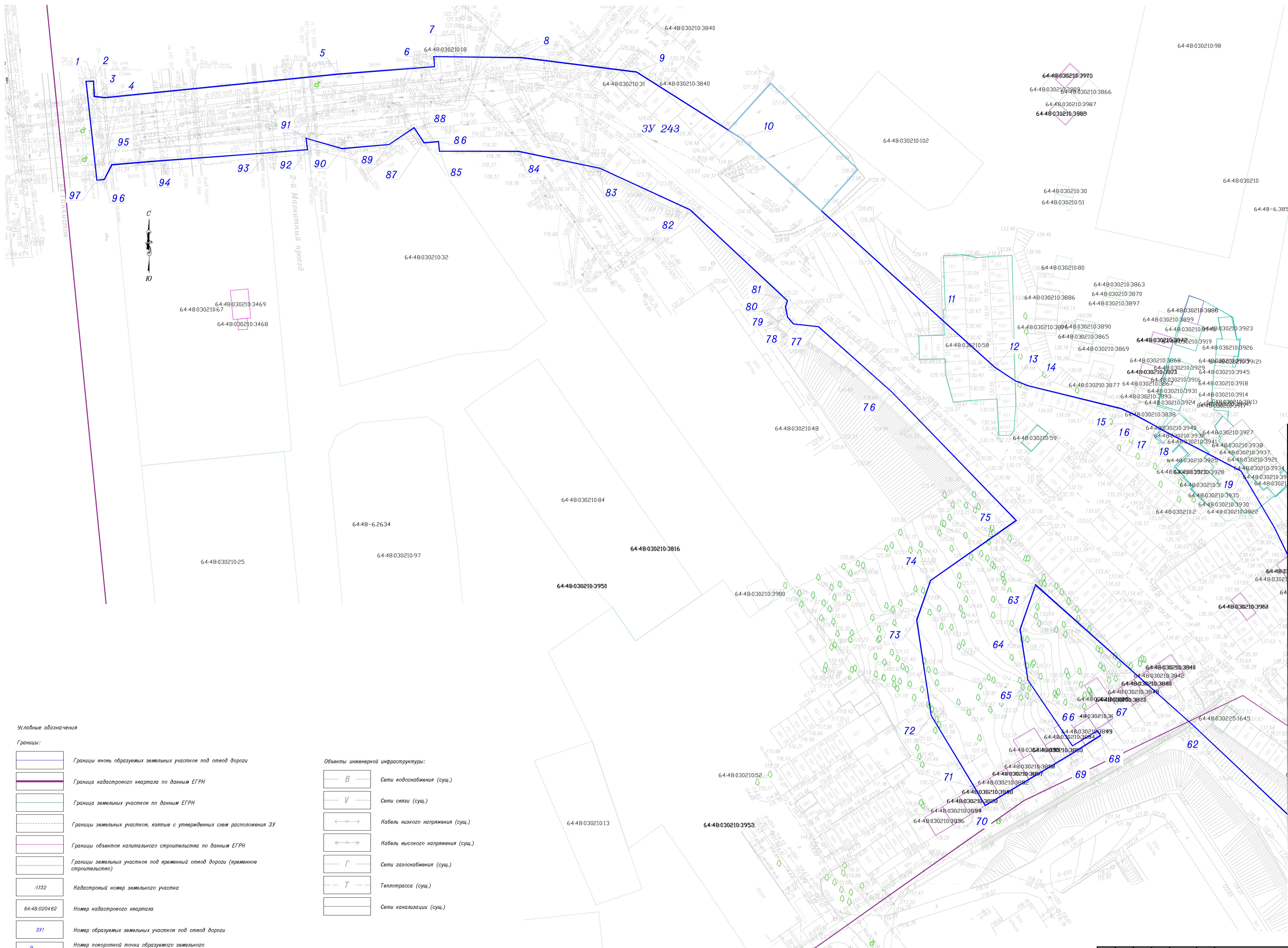
-  Границы земельных участков под отвод дороги
-  Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
-  Граница земельных участков по данным ЕГРН
-  Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
-  Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
-  Номер кадастрового квартала
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
-  Объекты капитального строительства (гаражи) признанные самовольными постройками
-  Образуемые земельные участки путем раздела существующих земельных участков
-  Сформированные земельные участки изымаемые полной площадью
-  Образуемые земельные участки путем раздела сформированных земельных участков
-  Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена
-  Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена под временный отвод
-  Образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена под размещение водопроводных колодцев
-  Номер образуемых земельных участков
-  Поворотные точки образуемых земельных участков

Объекты инженерной инфраструктуры:

-  Сети водоснабжения (сущ.)
-  Сети связи (сущ.)
-  Набеля низкого напряжения (сущ.)
-  Набеля высокого напряжения (сущ.)
-  Сети газоснабжения (сущ.)
-  Теплотрасса (сущ.)
-  Сети канализации (сущ.)

Составлено	
подпись и дата	
имя, № подл.	

МК № 0160300002723000008-ППМТ			
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магистного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док
Разработал	Федулова	08.23	08.23
Проверил	Семёнов	08.23	08.23
ГИП	Семёнов	08.23	08.23
Н. контроль	Семёнова	08.23	08.23
Проект межевания территории. Основная часть		Стадия	Лист
		П	3.2
Чертеж формирования земельных участков. Чертеж несорасположения поворотных точек образуемых земельных участков. 2-й и 3-й этапы. М 1:500		Листов	2
		000	000
		"САРАТОВЗАГСПЕЦИПРОЕКТ - 2000"	



Условные обозначения

Границы:

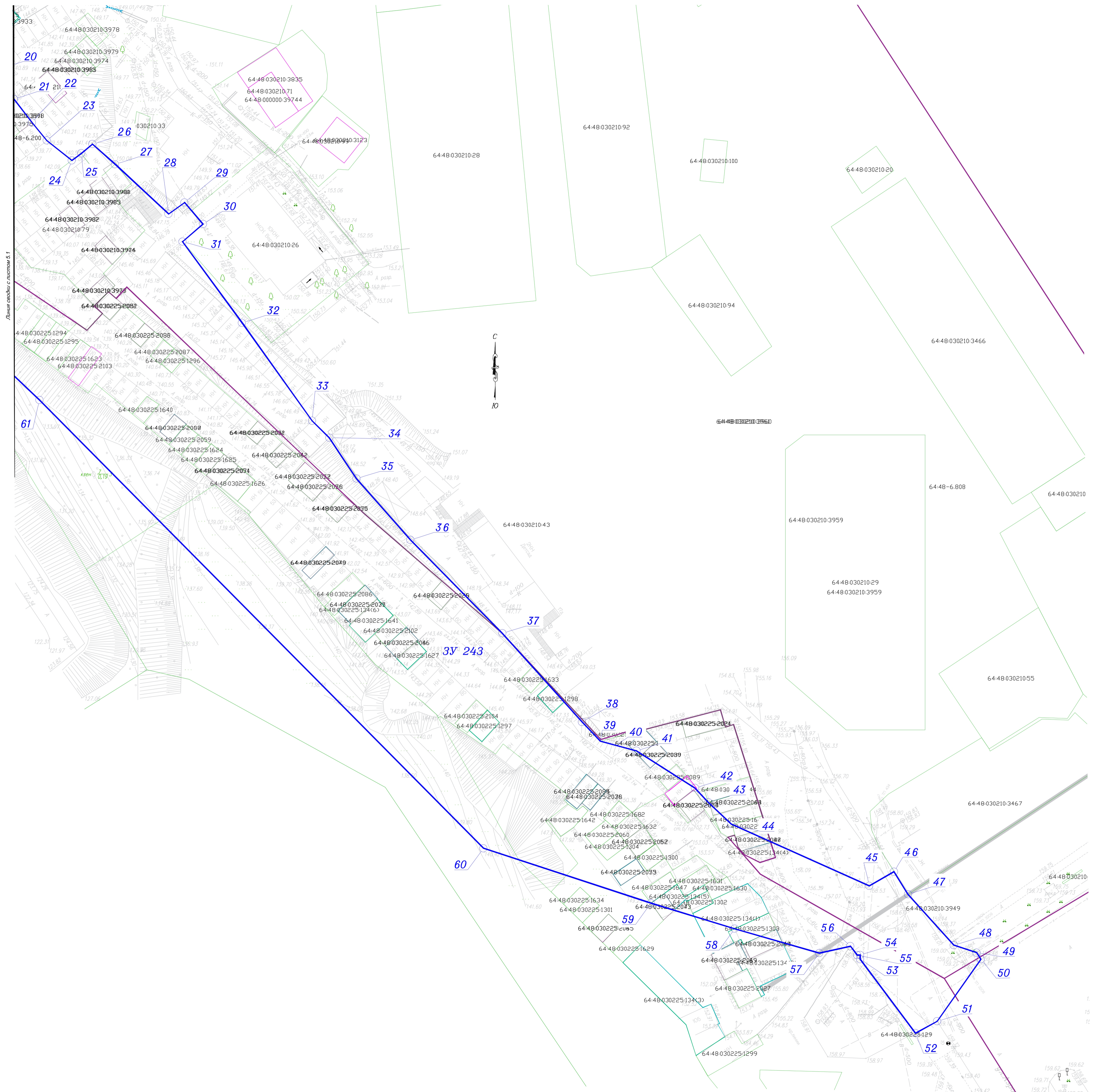
- Границы вновь образуемых земельных участков под отвод дороги
- Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
- Граница земельных участков по данным ЕГРН
- Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
- Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
- Границы земельных участков под временный отвод дороги (временное строительство)
- :1732 Кадастровый номер земельного участка
- 64-48/020462 Номер кадастрового квартала
- ЗУ1 Номер образуемых земельных участков под отвод дороги
- Номер поворотной точки образуемого земельного участка под отвод дороги согласно "Каталогу координат поворотных точек образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги"

Объекты инженерной инфраструктуры:

- Сети водоснабжения (сущ.)
- Сети связи (сущ.)
- Надель низкого напряжения (сущ.)
- Надель высокого напряжения (сущ.)
- Сети газоснабжения (сущ.)
- Теплотрасса (сущ.)
- Сети канализации (сущ.)

МК № 0160300002723000008-ППМТ					
«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магистрного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Семенов	08.23	08.23		08.23
Проверил	Семенов	08.23	08.23		08.23
ГИП	Сажин	08.23	08.23		08.23
Н. контроль	Семенова	08.23	08.23		08.23
Проект межевания территории. Основная часть			Стадия	Лист	Листов
Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков путем объединения, под отвод автомобильной дороги 4-й этап М 1:500			П	4.1	2
ООО «САРАТОВЗАЛПОВНИПРОЕКТ-2000»					

Составлено: _____
 Проверено: _____
 Исполнено: _____
 Дата: _____



- Границы:**
- Границы вновь образуемых земельных участков под отвод дороги
 - Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
 - Граница земельных участков по данным ЕГРН
 - Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
 - Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
 - Границы земельных участков под временный отвод дороги (временное строительство)
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Номер образуемых земельных участков под отвод дороги
 - Номер поворотной точки образуемого земельного участка под отвод дороги согласно "Каталогу координат поворотных точек образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги"

- Объекты инженерной инфраструктуры:**
- Сети водоснабжения (сущ.)
 - Сети связи (сущ.)
 - Кабель низкого напряжения (сущ.)
 - Кабель высокого напряжения (сущ.)
 - Сети газоснабжения (сущ.)
 - Теплотрасса (сущ.)
 - Сети канализации (сущ.)

Составлено	
подпись и дата	
имя, № подл.	

МК № 0160300002723000008-ППМТ				«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Федулова	08.23			08.23		П	4,2	2
Проверил	Семенов	08.23			08.23				
ГИП	Сажнев								
Н. контроль	Семенов	08.23			08.23	Чертеж месторасположения поворотных точек образуемых земельных участков путем объединения, под отвод автомобильной дороги 4-й этап М 1:500			

Раздел 2
Проект межевания территории. Текстовая часть

Оглавление

1. Этапы разработки проекта межевания.....	18
2. Ведомость земельных участков образуемых на 1-м этапе.....	19
3. Ведомость земельных участков образуемых на 2-м и 3-м этапах	32
4. Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков на 1-м этапе.....	42
5. Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков на 2-м и 3-м этапах.....	61
6. Ведомость образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги 4-й этап.....	
7. Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги. 4-й этап.....	
8. Перечень координат характерных точек границы проекта межевания.	83
Приложение 1 Письмо - запрос от 05.03.2024 г. №320.....	85
Приложение 2 Письмо - ответ от 29.03.2024 г. № 25/354 Сведения о сносимых гаражах. Уведомления о выявлении самовольной постройки.....	88
Приложение 3 Письмо - запрос от 09.04.2024 г. №507.....	95
Приложение 4 Письмо - ответ от 22.05.2024 г. №07/124 Согласование схемы самовольных построек	97
Приложение 5 Письмо – ответ от 22.07.2024 г. №13.05/15910 Согласование КУИ.....	99

1 Этапы разработки проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в 4 этапа.

1 этап включает в себя:

-образование земельных участков под существующие объекты капитального строительства(гаражи);

-изменение вида разрешенного использования на «Автомобильные дороги местного значения и линейные объекты инженерно-технического обеспечения. Код ВРИЗУ 12.0.1».

2 этап:

-изъятие полной площадью существующих земельных участков;

-изъятие существующих земельных участков и их раздел;

-раздел и изъятие сформированных на 1-м этапе земельных участков под существующие объекты капитального строительства(гаражи);

- изъятие полной площадью сформированных на 1-м этапе земельных участков под существующие объекты капитального строительства(гаражи);

-изменение вида разрешенного использования на «Автомобильные дороги местного значения и линейные объекты инженерно-технического обеспечения. Код ВРИЗУ 12.0.1».

3 этап:

-раздел и изъятие земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:030225:134, 64:48:030210:79, 64:48:030210:58(60);

-формирование земельного участка для муниципальных нужд из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

-изменение вида разрешенного использования на «Автомобильные дороги местного значения и линейные объекты инженерно-технического обеспечения. Код ВРИЗУ 12.0.1»;

-формирование земельного участка (временный отвод) под размещение строительной площадки.

4 этап включает в себя:

- объединение земельных участков, сформированных ранее под строительство и эксплуатацию автомобильной дороги.

4. Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков на 1-м этапе

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х	
ЗУ 1	1	2298341.29	499842.78	
	2	2298344.85	499842.88	
	3	2298345.05	499836.38	
	4	2298341.46	499836.29	
ЗУ 2	2	2298344.85	499842.88	
	3	2298345.05	499836.38	
	5	2298348.63	499836.47	
	6	2298348.54	499838.84	
	7	2298348.41	499842.34	
	8	2298348.39	499842.97	
	ЗУ 3	9	2298349.83	499828.25
		10	2298355.43	499828.76
11		2298355.63	499824.90	
12		2298355.29	499824.88	
13		2298350.90	499824.43	
ЗУ 4	9	2298349.83	499828.25	
	10	2298355.43	499828.76	
	14	2298355.24	499832.41	
	15	2298348.79	499832.01	
ЗУ 5	14	2298355.24	499832.41	
	15	2298348.79	499832.01	
	16	2298348.70	499835.49	
	17	2298355.05	499835.93	
ЗУ 6	16	2298348.70	499835.49	
	17	2298355.05	499835.93	
	18	2298354.87	499839.37	
	6	2298348.54	499838.84	
ЗУ 7	5	2298348.63	499836.47	
	18	2298354.87	499839.37	
	19	2298354.70	499842.79	
	7	2298348.41	499842.34	
ЗУ 8	6	2298348.54	499838.84	
	19	2298354.70	499842.79	
	20	2298354.52	499846.08	
	21	2298349.48	499845.72	
	22	2298348.32	499845.64	
	8	2298348.39	499842.97	
ЗУ 9	7	2298348.41	499842.34	
	20	2298354.52	499846.08	
	21	2298349.48	499845.72	
	22	2298348.32	499845.64	

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	23	2298348.28	499846.80
	24	2298348.18	499849.73
	25	2298348.60	499849.73
	26	2298354.31	499850.16
ЗУ 10	26	2298354.31	499850.16
	27	2298354.14	499853.32
	28	2298348.53	499852.92
	29	2298348.60	499850.14
ЗУ 11	27	2298354.14	499853.32
	28	2298348.53	499852.92
	30	2298348.41	499856.54
	31	2298353.96	499856.94
ЗУ 12	30	2298348.41	499856.54
	31	2298353.96	499856.94
	32	2298353.76	499860.70
	33	2298348.28	499860.25
ЗУ 13	32	2298353.76	499860.70
	34	2298348.28	499860.30
	35	2298348.14	499864.47
	36	2298353.55	499864.71
ЗУ 14	37	2298360.61	499864.41
	38	2298365.89	499864.72
	39	2298366.10	499861.41
	40	2298360.81	499861.11
ЗУ 15	39	2298366.10	499861.41
	40	2298360.81	499861.11
	41	2298361.00	499857.81
	42	2298366.31	499858.12
ЗУ 16	41	2298361.00	499857.81
	42	2298366.31	499858.12
	43	2298366.52	499854.73
	44	2298361.19	499854.42
ЗУ 17	43	2298366.52	499854.73
	44	2298361.19	499854.42
	45	2298361.41	499850.77
	46	2298366.75	499851.11
ЗУ 18	45	2298361.41	499850.77
	46	2298366.75	499851.11
	47	2298366.98	499847.62
	48	2298361.61	499847.30
ЗУ 19	47	2298366.98	499847.62
	48	2298361.61	499847.30
	49	2298361.81	499843.83
	50	2298367.20	499844.14

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
ЗУ 20	49	2298361.81	499843.83
	50	2298367.20	499844.14
	51	2298367.41	499840.78
	52	2298362.01	499840.44
ЗУ 21	51	2298367.41	499840.78
	52	2298362.01	499840.44
	53	2298362.22	499836.76
	54	2298367.65	499837.08
ЗУ 22	53	2298362.22	499836.76
	54	2298367.65	499837.08
	55	2298367.87	499833.62
	56	2298362.42	499833.30
ЗУ 23	55	2298367.87	499833.62
	56	2298362.42	499833.30
	57	2298362.61	499830.02
	58	2298368.06	499830.33
ЗУ 24	57	2298362.61	499830.02
	58	2298368.06	499830.33
	59	2298368.15	499826.71
	60	2298362.95	499826.38
ЗУ 25	59	2298368.15	499826.71
	60	2298362.95	499826.38
	61	2298362.82	499826.37
	62	2298363.01	499825.29
	63	2298363.13	499822.99
	64	2298368.20	499823.28
ЗУ 26	63	2298363.13	499822.99
	64	2298368.20	499823.28
	68	2298366.75	499815.24
	66	2298363.34	499819.05
ЗУ 27	65	2298367.92	499819.32
	66	2298363.34	499819.05
	67	2298363.54	499815.19
	68	2298366.75	499815.24
	69	2298367.72	499816.45
ЗУ 28	70	2298385.77	499812.67
	71	2298389.52	499816.83
	72	2298392.15	499814.59
	73	2298388.19	499810.50
ЗУ 29	72	2298392.15	499814.59
	73	2298388.19	499810.50
	74	2298390.49	499808.10
	84	2298394.46	499812.19
ЗУ 30	74	2298390.49	499808.10

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	75	2298390.60	499807.98
	76	2298389.65	499807.00
	77	2298392.13	499804.47
	78	2298392.45	499804.80
	79	2298392.78	499805.12
	80	2298393.60	499805.96
	81	2298393.67	499806.04
	82	2298394.46	499806.85
	83	2298397.21	499809.69
	84	2298394.46	499812.19
ЗУ 31	79	2298392.78	499805.12
	80	2298393.60	499805.96
	81	2298393.67	499806.04
	82	2298394.46	499806.85
	83	2298397.21	499809.69
	85	2298399.72	499807.41
	86	2298394.91	499802.44
ЗУ 32	85	2298399.72	499807.41
	86	2298394.91	499802.44
	87	2298397.73	499799.70
	88	2298399.55	499801.68
	89	2298402.46	499804.92
ЗУ 33	88	2298399.55	499801.68
	89	2298402.46	499804.92
	90	2298404.67	499802.91
	91	2298401.77	499799.68
ЗУ 34	90	2298404.67	499802.91
	91	2298401.77	499799.68
	92	2298404.05	499797.63
	93	2298406.94	499800.84
ЗУ 35	92	2298404.05	499797.63
	93	2298406.94	499800.84
	94	2298409.38	499798.63
	95	2298406.49	499795.43
ЗУ 36	94	2298409.38	499798.63
	95	2298406.49	499795.43
	96	2298409.18	499793.02
	97	2298412.16	499796.09
ЗУ 37	98	2298412.09	499790.38
	99	2298414.95	499793.56
	100	2298417.55	499791.20
	101	2298414.70	499788.02
ЗУ 38	100	2298417.55	499791.20
	101	2298414.70	499788.02

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	102	2298414.01	499787.18
	103	2298416.70	499784.79
	104	2298420.26	499788.74
ЗУ 39	105	2298419.64	499793.16
	106	2298422.05	499795.27
	107	2298419.88	499797.31
	108	2298417.58	499795.34
ЗУ 40	109	2298404.93	499812.74
	110	2298399.96	499815.08
	111	2298401.33	499817.81
	112	2298406.23	499815.50
ЗУ 41	111	2298401.33	499817.81
	112	2298406.23	499815.50
	113	2298407.23	499817.68
	114	2298401.22	499820.93
	115	2298400.03	499818.43
ЗУ 42	116	2298411.27	499754.44
	117	2298412.21	499755.08
	118	2298411.94	499755.52
	119	2298415.10	499757.45
	120	2298418.68	499752.14
	121	2298414.73	499749.48
ЗУ 43	119	2298415.10	499757.45
	120	2298418.68	499752.14
	122	2298421.79	499754.24
	123	2298418.25	499759.39
ЗУ 44	124	2298423.14	499765.48
	125	2298427.94	499769.42
	126	2298429.99	499766.84
	127	2298425.06	499763.00
ЗУ 45	126	2298429.99	499766.84
	127	2298425.06	499763.00
	128	2298427.12	499760.32
	129	2298428.30	499761.22
	130	2298432.00	499764.06
	131	2298432.10	499764.14
ЗУ 46	128	2298427.12	499760.32
	129	2298428.30	499761.22
	130	2298432.00	499764.06
	132	2298432.22	499763.77
	133	2298434.01	499761.44
	134	2298429.14	499757.71
ЗУ 47	133	2298434.01	499761.44
	134	2298429.14	499757.71

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	135	2298431.23	499755.01
	136	2298436.11	499758.71
ЗУ 48	132	2298432.22	499763.77
	133	2298434.01	499761.44
	136	2298436.11	499758.71
	137	2298438.86	499760.79
	138	2298434.92	499765.87
ЗУ 49	137	2298438.86	499760.79
	138	2298434.92	499765.87
	139	2298437.46	499767.79
	140	2298441.37	499762.70
ЗУ 50	139	2298437.46	499767.79
	140	2298441.37	499762.70
	141	2298444.13	499764.79
	142	2298440.21	499769.90
ЗУ 51	141	2298444.13	499764.79
	142	2298440.21	499769.90
	143	2298442.53	499771.69
	144	2298442.83	499771.30
	145	2298446.92	499766.90
ЗУ 52	144	2298442.83	499771.30
	145	2298446.92	499766.90
	146	2298449.55	499768.90
	147	2298445.87	499773.65
	148	2298445.28	499773.19
ЗУ 53	146	2298449.55	499768.90
	147	2298445.87	499773.65
	149	2298448.52	499775.70
	150	2298452.33	499771.01
ЗУ 54	151	2298430.55	499771.49
	152	2298433.17	499773.69
	153	2298437.94	499768.16
	139	2298437.46	499767.79
	138	2298434.92	499765.87
ЗУ 55	152	2298433.17	499773.69
	153	2298437.94	499768.16
	142	2298440.21	499769.90
	154	2298440.42	499770.06
	155	2298435.64	499775.60
ЗУ 56	154	2298440.42	499770.06
	155	2298435.64	499775.60
	156	2298438.16	499777.55
	143	2298442.53	499771.69
ЗУ 57	157	2298442.40	499741.75

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	158	2298438.62	499746.70
	159	2298441.22	499748.96
	160	2298438.13	499777.41
ЗУ 58	159	2298441.22	499748.96
	160	2298438.13	499777.41
	161	2298448.10	499746.22
	162	2298443.47	499751.94
	163	2298440.59	499749.75
ЗУ 59	161	2298448.10	499746.22
	162	2298443.47	499751.94
	164	2298446.15	499753.97
	165	2298450.71	499748.33
ЗУ 60	164	2298446.15	499753.97
	165	2298450.71	499748.33
	166	2298453.23	499750.37
	167	2298448.74	499755.92
ЗУ 61	166	2298453.23	499750.37
	167	2298448.74	499755.92
	168	2298451.52	499758.03
	169	2298455.94	499752.55
ЗУ 62	168	2298451.52	499758.03
	169	2298455.94	499752.55
	170	2298458.51	499754.62
	171	2298454.33	499760.16
ЗУ 63	170	2298458.51	499754.62
	171	2298454.33	499760.16
	172	2298456.82	499762.05
	177	2298461.01	499756.51
ЗУ 64	172	2298456.82	499762.05
	173	2298459.91	499764.38
	174	2298463.57	499759.53
	175	2298463.41	499759.40
	176	2298463.92	499758.71
	177	2298461.01	499756.51
ЗУ 65	173	2298459.91	499764.38
	174	2298463.57	499759.53
	179	2298466.07	499761.46
	178	2298462.40	499766.27
ЗУ 66	179	2298466.07	499761.46
	178	2298462.40	499766.27
	180	2298461.27	499767.71
	181	2298464.20	499770.08
	182	2298468.90	499764.80
	183	2298467.00	499763.48

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	184	2298467.66	499762.74
ЗУ 67	184	2298467.66	499762.74
	185	2298470.05	499764.87
	186	2298474.36	499760.02
	187	2298471.38	499757.37
ЗУ 68	170	2298458.51	499754.62
	177	2298461.01	499756.51
	188	2298464.98	499751.12
	189	2298462.32	499749.11
	190	2298458.20	499754.36
ЗУ 69	191	2298455.30	499752.04
	192	2298459.46	499746.79
	193	2298456.63	499744.51
	194	2298452.43	499749.71
	166	2298453.23	499750.37
ЗУ 70	193	2298456.63	499744.51
	194	2298452.43	499749.71
	195	2298449.70	499747.51
	196	2298453.91	499742.30
	165	2298450.71	499748.33
ЗУ 71	195	2298449.70	499747.51
	196	2298453.91	499742.30
	197	2298451.13	499740.06
	198	2298446.92	499745.26
	161	2298448.10	499746.22
ЗУ 72	197	2298451.13	499740.06
	198	2298446.92	499745.26
	160	2298445.27	499743.93
	199	2298444.06	499743.02
	200	2298448.11	499738.14
ЗУ 73	201	2298428.93	499730.85
	202	2298432.57	499735.87
	203	2298435.96	499733.36
	204	2298432.34	499728.37
ЗУ 74	203	2298435.96	499733.36
	204	2298432.34	499728.37
	205	2298435.33	499726.20
	206	2298438.93	499731.17
ЗУ 75	205	2298435.33	499726.20
	206	2298438.93	499731.17
	207	2298441.56	499729.23
	208	2298437.97	499724.29
ЗУ 76	207	2298441.56	499729.23
	208	2298437.97	499724.29

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	209	2298440.58	499722.39
	210	2298444.17	499727.33
ЗУ 77	209	2298440.58	499722.39
	210	2298444.17	499727.33
	211	2298444.72	499726.89
	212	2298446.79	499729.85
	213	2298451.76	499726.19
	214	2298446.03	499718.43
ЗУ 78	215	2298457.13	499736.12
	216	2298462.32	499741.38
	217	2298462.70	499741.00
	218	2298465.10	499738.66
	219	2298462.81	499736.52
	220	2298459.58	499733.51
ЗУ 79	219	2298462.81	499736.52
	220	2298459.58	499733.51
	221	2298461.88	499731.05
	222	2298465.43	499734.29
ЗУ 80	216	2298462.32	499741.38
	218	2298465.10	499738.66
	223	2298467.11	499736.69
	224	2298469.24	499738.88
	225	2298465.06	499743.40
ЗУ 81	226	2298471.85	499741.57
	227	2298467.93	499745.98
	228	2298470.82	499748.80
	229	2298474.89	499744.70
ЗУ 82	228	2298470.82	499748.80
	229	2298474.89	499744.70
	230	2298477.07	499746.95
	231	2298473.15	499751.07
ЗУ 83	232	2298472.79	499752.58
	233	2298475.07	499754.37
	234	2298478.70	499749.90
	235	2298477.08	499748.46
	236	2298474.25	499751.17
ЗУ 84	237	2298477.51	499747.40
	238	2298480.60	499744.98
	239	2298476.60	499740.33
	240	2298473.52	499742.74
ЗУ 85	241	2298470.74	499738.35
	242	2298474.71	499733.83
	243	2298472.03	499731.47
	244	2298470.00	499733.45

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	245	2298467.69	499735.70
ЗУ 86	246	2298479.42	499737.46
	247	2298483.18	499742.21
	248	2298486.09	499739.50
	249	2298481.97	499735.08
ЗУ 87	248	2298486.09	499739.50
	249	2298481.97	499735.08
	250	2298484.42	499732.78
	251	2298488.55	499737.20
ЗУ 88	250	2298484.42	499732.78
	251	2298488.55	499737.20
	252	2298490.97	499734.94
	253	2298486.84	499730.51
ЗУ 89	252	2298490.97	499734.94
	253	2298486.84	499730.51
	254	2298489.32	499728.19
	255	2298493.46	499732.62
ЗУ 90	254	2298489.32	499728.19
	255	2298493.46	499732.62
	256	2298495.91	499730.34
	257	2298491.75	499725.91
ЗУ 91	256	2298495.91	499730.34
	257	2298491.75	499725.91
	258	2298494.14	499723.67
	259	2298498.30	499728.10
ЗУ 92	258	2298494.14	499723.67
	259	2298498.30	499728.10
	261	2298500.58	499725.97
	260	2298496.43	499721.52
ЗУ 93	260	2298496.43	499721.52
	261	2298500.58	499725.97
	262	2298502.97	499723.74
	263	2298498.88	499719.23
ЗУ 94	262	2298502.97	499723.74
	263	2298498.88	499719.23
	264	2298501.16	499717.09
	265	2298505.32	499721.54
ЗУ 95	264	2298501.16	499717.09
	265	2298505.32	499721.54
	266	2298508.15	499718.91
	267	2298503.98	499714.45
ЗУ 96	266	2298508.15	499718.91
	267	2298503.98	499714.45
	268	2298505.96	499712.60

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	269	2298510.13	499717.05
ЗУ 97	268	2298505.96	499712.60
	269	2298510.13	499717.05
	270	2298512.52	499714.84
	271	2298508.35	499710.36
ЗУ 98	270	2298512.52	499714.84
	271	2298508.35	499710.36
	272	2298510.59	499708.25
	273	2298514.77	499712.72
ЗУ 99	272	2298510.59	499708.25
	273	2298514.77	499712.72
	274	2298517.39	499710.29
	275	2298513.19	499705.82
ЗУ 100	274	2298517.39	499710.29
	275	2298513.19	499705.82
	276	2298515.26	499703.88
	277	2298519.46	499708.36
ЗУ 101	276	2298515.26	499703.88
	277	2298519.46	499708.36
	278	2298521.92	499706.06
	279	2298517.73	499701.57
ЗУ 102	278	2298521.92	499706.06
	279	2298517.73	499701.57
	280	2298521.19	499698.32
	281	2298525.39	499702.83
ЗУ 103	280	2298521.19	499698.32
	281	2298525.39	499702.83
	282	2298529.57	499698.93
	283	2298525.06	499695.36
ЗУ 104	280	2298521.19	499698.32
	283	2298525.06	499695.36
	284	2298524.61	499694.90
	285	2298525.61	499693.90
	286	2298523.17	499691.55
	287	2298518.75	499695.98
ЗУ 105	286	2298523.17	499691.55
	287	2298518.75	499695.98
	288	2298516.12	499693.43
	289	2298520.54	499689.01
ЗУ 106	290	2298519.24	499687.60
	291	2298516.11	499684.19
	292	2298512.84	499687.12
	293	2298516.07	499690.36
ЗУ 107	294	2298513.45	499692.64

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	295	2298510.26	499689.44
	296	2298506.80	499692.24
	297	2298509.82	499695.79
ЗУ 108	298	2298503.98	499694.63
	299	2298507.02	499698.21
	300	2298504.10	499700.74
	301	2298500.93	499697.01
ЗУ 109	300	2298504.10	499700.74
	301	2298500.93	499697.01
	302	2298498.03	499699.47
	303	2298501.25	499703.22
ЗУ 110	302	2298498.03	499699.47
	303	2298501.25	499703.22
	304	2298498.47	499705.64
	305	2298495.27	499701.80
ЗУ 111	304	2298498.47	499705.64
	305	2298495.27	499701.80
	306	2298491.35	499705.13
	307	2298494.61	499708.98
ЗУ 112	306	2298491.35	499705.13
	307	2298494.61	499708.98
	308	2298491.36	499711.80
	309	2298488.04	499707.94
ЗУ 113	308	2298491.36	499711.80
	309	2298488.04	499707.94
	310	2298484.77	499710.79
	311	2298488.02	499714.69
ЗУ 114	312	2298492.01	499712.37
	313	2298494.67	499715.26
	314	2298488.45	499720.75
	315	2298485.79	499717.87
ЗУ 116	318	2298479.46	499715.21
	319	2298482.85	499719.17
	320	2298480.30	499721.39
	321	2298476.89	499717.39
ЗУ 117	322	2298474.21	499719.67
	323	2298477.73	499723.61
	324	2298475.02	499725.96
	325	2298471.58	499721.91
ЗУ 118	324	2298475.02	499725.96
	325	2298471.58	499721.91
	326	2298468.80	499724.27
	327	2298472.27	499728.35
ЗУ 119	328	2298457.91	499721.67

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	329	2298452.07	499713.74
	330	2298455.08	499711.40
	331	2298461.00	499719.43
	332	2298458.06	499721.56
ЗУ 121	336	2298466.67	499714.38
	337	2298461.07	499706.98
	338	2298463.03	499705.53
	339	2298464.82	499708.08
	340	2298465.32	499707.66
	341	2298469.09	499712.50
ЗУ 122	340	2298465.32	499707.66
	341	2298469.09	499712.50
	342	2298472.40	499709.92
	343	2298468.36	499705.14
ЗУ 123	342	2298472.40	499709.92
	343	2298468.36	499705.14
	344	2298471.61	499702.44
	345	2298475.62	499707.41
ЗУ 124	344	2298471.61	499702.44
	345	2298475.62	499707.41
	346	2298478.63	499705.07
	347	2298478.32	499704.69
	348	2298474.46	499700.07
ЗУ 125	349	2298477.37	499697.65
	350	2298480.92	499694.70
	351	2298481.64	499695.55
	352	2298485.31	499699.87
	353	2298481.58	499702.69
	354	2298481.43	499702.51
ЗУ 126	355	2298501.83	499677.52
	356	2298506.30	499682.86
	357	2298510.02	499679.64
	358	2298505.36	499674.60
ЗУ 127	357	2298510.02	499679.64
	358	2298505.36	499674.60
	359	2298504.76	499673.91
	360	2298507.78	499670.47
	361	2298513.54	499676.35
ЗУ 128	360	2298507.78	499670.47
	361	2298513.54	499676.35
	362	2298517.79	499672.37
	363	2298511.74	499666.03
ЗУ 129	362	2298517.79	499672.37
	363	2298511.74	499666.03

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	364	2298514.78	499662.62
	365	2298521.53	499668.86
ЗУ 130	364	2298514.78	499662.62
	365	2298521.53	499668.86
	366	2298524.67	499665.72
	367	2298517.97	499659.03
ЗУ 131	368	2298521.48	499655.58
	369	2298520.77	499654.93
	370	2298519.56	499656.15
	371	2298526.85	499663.42
	372	2298529.35	499660.85
	373	2298522.59	499654.30
ЗУ 132	372	2298529.35	499660.85
	373	2298522.59	499654.30
	374	2298524.36	499652.27
	375	2298526.81	499654.76
	376	2298526.92	499654.63
	377	2298531.38	499658.76
ЗУ 134	380	2298540.14	499639.82
	381	2298539.39	499640.64
	383	2298535.58	499637.29
	384	2298538.22	499634.54
	385	2298542.06	499637.73
ЗУ 135	386	2298546.95	499633.16
	387	2298551.77	499637.61
	388	2298554.67	499634.78
	389	2298550.14	499629.92
ЗУ 136	388	2298554.67	499634.78
	389	2298550.14	499629.92
	390	2298552.72	499627.29
	391	2298557.46	499632.07
ЗУ 137	390	2298552.72	499627.29
	391	2298557.46	499632.07
	392	2298560.49	499629.12
	393	2298554.50	499622.57
	394	2298553.85	499621.85
	395	2298550.45	499624.87
ЗУ 138	392	2298560.49	499629.12
	393	2298554.50	499622.57
	396	2298557.77	499619.46
	397	2298563.66	499626.04
ЗУ 140	401	2298568.08	499612.34
	402	2298564.85	499614.56
	403	2298569.86	499620.00

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	404	2298572.46	499617.47
ЗУ 141	404	2298572.46	499617.47
	405	2298570.27	499614.90
	406	2298570.69	499614.47
	407	2298573.44	499612.32
	408	2298577.42	499617.24
	409	2298574.32	499619.46
ЗУ 142	407	2298573.44	499612.32
	408	2298577.42	499617.24
	410	2298576.22	499610.12
	411	2298579.49	499607.56
ЗУ 143	410	2298576.22	499610.12
	411	2298579.49	499607.56
	412	2298579.49	499607.56
	413	2298583.60	499612.81
ЗУ 144	412	2298579.49	499607.56
	413	2298583.60	499612.81
	414	2298586.89	499610.45
	415	2298582.66	499605.07
ЗУ 145	414	2298586.89	499610.45
	415	2298582.66	499605.07
	416	2298585.50	499602.84
	417	2298589.92	499608.50
	418	2298587.28	499610.66
	419	2298587.13	499610.28
ЗУ 146	416	2298585.50	499602.84
	417	2298589.92	499608.50
	420	2298592.28	499606.58
	421	2298587.73	499601.09
ЗУ 147	422	2298593.03	499597.07
	423	2298597.44	499602.31
	424	2298600.72	499599.78
	425	2298596.14	499594.70
ЗУ 148	426	2298607.53	499581.10
	427	2298608.10	499581.52
	428	2298612.58	499584.96
	429	2298614.71	499581.73
	430	2298609.25	499578.46
ЗУ 149	429	2298614.71	499581.73
	431	2298620.79	499585.66
	432	2298623.17	499582.99
	433	2298616.24	499578.42
ЗУ 150	434	2298615.81	499578.14
	435	2298612.48	499575.71

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	436	2298615.36	499571.70
	437	2298617.99	499574.16
ЗУ 151	438	2298629.05	499565.79
	439	2298630.50	499562.93
	440	2298625.14	499560.16
	441	2298619.85	499570.52
	442	2298625.23	499573.26
	443	2298624.84	499574.04
	444	2298626.93	499574.90
	445	2298628.90	499570.62
	446	2298630.76	499566.58
ЗУ 152	444	2298626.93	499574.90
	445	2298628.90	499570.62
	447	2298636.00	499574.08
	448	2298637.60	499574.78
	449	2298634.06	499578.29
	450	2298630.78	499576.78
ЗУ 153	445	2298628.90	499570.62
	447	2298636.00	499574.08
	448	2298637.60	499574.78
	451	2298639.54	499570.62
	446	2298630.76	499566.58
ЗУ 154	452	2298634.78	499558.77
	453	2298643.24	499562.70
	454	2298646.00	499556.81
	455	2298637.65	499552.84
ЗУ 155	456	2298608.60	499608.01
	457	2298613.15	499611.93
	458	2298615.64	499609.23
	459	2298611.05	499605.25
ЗУ 156	460	2298574.67	499630.75
	461	2298571.55	499633.53
	462	2298575.49	499637.77
	463	2298578.59	499634.54
ЗУ 157	464	2298574.54	499638.80
	465	2298570.49	499634.40
	466	2298567.21	499637.49
	467	2298571.74	499641.82
ЗУ 158	466	2298567.21	499637.49
	467	2298571.74	499641.82
	468	2298567.74	499645.55
	469	2298563.90	499641.19
	470	2298563.71	499640.99
ЗУ 159	468	2298567.74	499645.55

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	469	2298563.90	499641.19
	471	2298561.25	499643.75
	472	2298564.95	499647.97
ЗУ 160	471	2298561.25	499643.75
	472	2298564.95	499647.97
	473	2298561.30	499651.14
	474	2298557.65	499646.93
ЗУ 161	473	2298561.30	499651.14
	474	2298557.65	499646.93
	475	2298554.54	499649.32
	476	2298555.13	499649.98
	477	2298558.35	499653.70
ЗУ 162	478	2298554.79	499656.79
	479	2298551.26	499652.77
	480	2298548.11	499655.86
	481	2298551.42	499659.60
ЗУ 163	480	2298548.11	499655.86
	481	2298551.42	499659.60
	482	2298548.34	499662.28
	483	2298545.19	499658.72
ЗУ 164	482	2298548.34	499662.28
	483	2298545.19	499658.72
	484	2298541.66	499661.79
	485	2298544.78	499665.38
ЗУ 165	484	2298541.66	499661.79
	485	2298544.78	499665.38
	486	2298541.49	499668.24
	487	2298538.35	499664.67
ЗУ 166	486	2298541.49	499668.24
	487	2298538.35	499664.67
	488	2298535.20	499667.62
	489	2298538.23	499671.07
ЗУ 167	488	2298535.20	499667.62
	489	2298538.23	499671.07
	490	2298534.88	499673.99
	491	2298532.00	499670.61
ЗУ 168	490	2298534.88	499673.99
	491	2298532.00	499670.61
	492	2298528.85	499673.14
	493	2298532.03	499676.53
ЗУ 169	494	2298525.64	499675.69
	495	2298522.33	499678.66
	496	2298525.51	499682.18
	497	2298528.95	499679.20

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
ЗУ 170	498	2298356.14	499724.93
	499	2298360.03	499727.32
	500	2298363.42	499721.54
	501	2298360.98	499720.11
	502	2298542.48	499648.00
ЗУ 171	498	2298356.14	499724.93
	502	2298542.48	499648.00
	503	2298356.28	499717.25
	504	2298355.75	499717.85
	505	2298352.76	499722.84
ЗУ 172	506	2298380.08	499734.83
	507	2298378.79	499734.04
	508	2298380.24	499731.60
	509	2298383.38	499726.66
	510	2298387.51	499729.24
	511	2298386.56	499730.65
	512	2298383.99	499729.08
	513	2298391.71	499731.95
ЗУ 173	510	2298387.51	499729.24
	511	2298386.56	499730.65
	514	2298390.84	499733.27
ЗУ 174	515	2298402.17	499748.37
	516	2298404.76	499749.96
	517	2298408.11	499745.03
	518	2298406.81	499744.23
ЗУ 175	560	2298408.37	499816.97
	519	2298408.79	499816.72
	520	2298407.17	499815.09
ЗУ 176	519	2298408.79	499816.72
	520	2298407.17	499815.09
	521	2298409.23	499813.19
	522	2298411.39	499815.36
	521	2298409.23	499813.19
ЗУ 177	522	2298411.39	499815.36
	523	2298411.70	499810.74
	524	2298413.62	499812.74
	525	2298414.58	499813.70
	524	2298413.62	499812.74
ЗУ 178	525	2298414.58	499813.70
	526	2298416.42	499809.88
	527	2298418.31	499811.76
	520	2298407.17	499815.09
ЗУ 179	521	2298409.23	499813.19
	523	2298411.70	499810.74

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	524	2298413.62	499812.74
	526	2298416.42	499809.88
	545	2298412.67	499806.16
	544	2298414.97	499803.58
	543	2298417.63	499800.90
	542	2298417.03	499800.31
	541	2298422.28	499795.05
	540	2298419.63	499797.55
	539	2298419.46	499797.43
	538	2298416.68	499800.33
	537	2298417.35	499801.01
	536	2298414.69	499803.50
	535	2298414.95	499803.76
	534	2298412.18	499806.53
	533	2298415.94	499810.28
	532	2298413.70	499812.56
	531	2298411.87	499810.49
	530	2298409.50	499812.38
	529	2298409.06	499812.90
	528	2298406.81	499814.53
ЗУ 180	527	2298418.31	499811.76
	526	2298416.42	499809.88
	545	2298412.67	499806.16
	546	2298415.12	499803.73
	547	2298420.58	499809.13
	548	2298421.54	499810.08
ЗУ 181	548	2298421.54	499810.08
	547	2298420.58	499809.13
	549	2298423.23	499806.45
	550	2298421.85	499805.09
	551	2298424.45	499802.54
	552	2298423.99	499802.09
	553	2298426.67	499799.37
	554	2298429.14	499796.64
	555	2298431.75	499793.85
	556	2298431.59	499793.70
	557	2298434.46	499794.05
	558	2298436.44	499795.66
	559	2298430.74	499805.28
ЗУ 182	561	2298574.80	499584.42
	562	2298553.41	499622.15
	563	2298550.29	499625.02
	564	2298537.55	499635.07
	565	2298524.01	499650.29

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	566	2298504.58	499674.13
	567	2298502.05	499676.31
	568	2298501.24	499670.93
	569	2298524.65	499641.35
	570	2298544.95	499622.59
	571	2298542.67	499610.63
	572	2298565.62	499587.43
ЗУ 183	573	2298605.30	499612.69
	574	2298604.41	499612.92
	575	2298606.08	499611.14
	576	2298606.76	499611.77
ЗУ 184	576	2298606.76	499611.77
	575	2298606.08	499611.14
	577	2298608.81	499608.21
	578	2298610.25	499609.55
ЗУ 185	579	2298613.57	499607.43
	580	2298611.05	499605.25
	581	2298613.45	499602.48
	582	2298616.79	499605.38
ЗУ 186	583	2298617.15	499605.15
	584	2298613.58	499602.34
	585	2298613.56	499602.37
	586	2298612.61	499601.62
	587	2298615.06	499598.50
	588	2298615.78	499599.11
	589	2298615.73	499599.17
	590	2298620.11	499602.59
	591	2298620.22	499602.45
	592	2298620.68	499602.81
	593	2298620.46	499603.04
	594	2298617.15	499605.15
ЗУ 187	595	2298626.93	499596.48
	596	2298604.39	499612.94
	597	2298624.19	499599.07
ЗУ 188	595	2298626.93	499596.48
	596	2298604.39	499612.94
	598	2298625.33	499595.14
	599	2298627.08	499591.53
	600	2298628.94	499590.35
	601	2298630.74	499590.88
	602	2298630.11	499593.60
	603	2298629.87	499593.70
ЗУ 189	602	2298630.11	499593.60
	601	2298630.74	499590.88

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	604	2298630.91	499590.28
	605	2298634.94	499591.44
ЗУ 190	605	2298634.94	499591.44
	604	2298630.91	499590.28
	606	2298631.60	499587.71
	607	2298632.44	499586.73
	608	2298640.07	499588.94
	609	2298639.98	499589.19
ЗУ 191	610	2298643.10	499563.01
	611	2298641.49	499566.49
	612	2298637.47	499564.63
ЗУ 192	611	2298641.49	499566.49
	612	2298637.47	499564.63
	451	2298639.54	499570.62
	446	2298630.76	499566.58
ЗУ 193	613	2298537.40	499643.14
	614	2298609.05	499573.21
	615	2298615.02	499571.38
	436	2298615.36	499571.70

5 Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков на 2-м и 3-м этапах

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
ЗУ 194	1	2298112.27	499913.46
	2	2298112.50	499909.22
	3	2298115.52	499908.90
	4	2298180.10	499915.41
	5	2298206.93	499917.48
	6	2298206.73	499920.26
	7	2298231.07	499919.99
	8	2298262.97	499915.98
	9	2298292.00	499897.69
	10	2298348.28	499846.82
	11	2298348.32	499845.64
	12	2298348.39	499842.97
	13	2298344.85	499842.88
	14	2298341.28	499842.78
	15	2298341.46	499836.29
	16	2298345.05	499836.38
	17	2298348.63	499836.47
	18	2298348.67	499835.49
	19	2298348.67	499835.49
	20	2298348.79	499832.01
	21	2298349.83	499828.25
	22	2298350.88	499824.43
	23	2298355.63	499824.90
	24	2298363.01	499825.29
	25	2298363.14	499822.99
	26	2298363.34	499819.05
	27	2298363.54	499815.19
	28	2298366.75	499815.24
	29	2298367.19	499815.79
	30	2298367.72	499816.45
	31	2298367.86	499818.49
	32	2298368.23	499823.64
	33	2298368.07	499829.89
	34	2298397.49	499822.61
	35	2298401.12	499820.71
	36	2298400.03	499818.43
	37	2298401.33	499817.81
	38	2298399.96	499815.08
	39	2298404.93	499812.74
	40	2298406.23	499815.50
	41	2298407.18	499817.56
	42	2298408.36	499816.94

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	43	2298406.81	499814.53
	44	2298409.06	499812.90
	45	2298409.50	499812.38
	46	2298411.87	499810.49
	47	2298413.70	499812.56
	48	2298415.94	499810.28
	49	2298412.18	499806.53
	50	2298414.96	499803.77
	51	2298414.69	499803.50
	52	2298417.35	499801.01
	53	2298416.68	499800.33
	54	2298419.46	499797.43
	55	2298419.63	499797.55
	56	2298419.88	499797.31
	57	2298417.58	499795.34
	58	2298419.64	499793.16
	59	2298422.05	499795.27
	60	2298422.28	499795.05
	61	2298422.64	499795.41
	62	2298426.24	499791.44
	63	2298429.26	499791.54
	64	2298431.59	499793.70
	65	2298434.46	499794.05
	66	2298435.65	499795.01
	67	2298436.44	499795.66
	68	2298440.00	499789.65
	69	2298443.78	499781.79
	70	2298440.59	499779.30
	71	2298438.13	499777.41
	72	2298435.64	499775.60
	73	2298433.17	499773.69
	74	2298430.55	499771.49
	75	2298427.95	499769.41
	76	2298423.14	499765.48
	77	2298425.06	499763.00
	78	2298427.12	499760.32
	79	2298429.14	499757.71
	80	2298431.23	499755.01
	81	2298436.11	499758.71
	82	2298438.86	499760.79
	83	2298441.37	499762.70
	84	2298444.13	499764.79
	85	2298446.92	499766.90
	86	2298449.55	499768.90

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	87	2298452.33	499771.01
	88	2298458.81	499765.87
	89	2298436.64	499749.29
	90	2298438.62	499746.70
	91	2298442.40	499741.75
	92	2298442.70	499741.98
	93	2298444.06	499743.02
	94	2298448.11	499738.14
	95	2298456.91	499736.35
	96	2298459.58	499733.51
	97	2298461.88	499731.05
	98	2298464.61	499728.14
	99	2298468.31	499731.79
	100	2298464.77	499728.01
	101	2298466.74	499726.16
	102	2298462.74	499721.82
	103	2298460.10	499723.60
	104	2298458.06	499721.56
	105	2298454.80	499723.96
	106	2298451.76	499726.19
	107	2298446.79	499729.85
	108	2298445.50	499728.00
	109	2298444.72	499726.89
	110	2298444.17	499727.33
	111	2298441.56	499729.23
	112	2298438.93	499731.17
	113	2298435.96	499733.36
	114	2298432.57	499735.87
	115	2298426.54	499740.32
	116	2298422.78	499735.26
	117	2298455.08	499711.40
	118	2298457.81	499709.37
	119	2298463.03	499705.53
	120	2298464.82	499708.08
	121	2298469.01	499704.60
	122	2298471.61	499702.44
	123	2298474.46	499700.07
	124	2298477.37	499697.65
	331	2298487.15	499689.53
	332	2298490.34	499686.87
	333	2298493.65	499684.12
	334	2298497.34	499681.06
	335	2298501.73	499677.41
	336	2298505.11	499674.60

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	337	2298504.58	499674.13
	338	2298502.05	499676.31
	770	2298495.80	499681.73
	771	2298481.52	499672.32
	125	2298452.69	499701.75
	126	2298417.18	499734.99
	127	2298406.81	499744.23
	128	2298408.11	499745.03
	129	2298411.20	499747.19
	130	2298414.62	499749.51
	131	2298414.73	499749.48
	132	2298418.68	499752.14
	133	2298421.79	499754.24
	134	2298418.25	499759.39
	135	2298411.94	499755.52
	136	2298412.21	499755.08
	137	2298411.27	499754.45
	138	2298407.85	499752.12
	139	2298404.76	499749.96
	140	2298402.17	499748.37
	141	2298373.70	499773.73
	142	2298369.45	499761.39
	143	2298371.59	499747.29
	144	2298380.08	499734.83
	145	2298378.80	499734.02
	146	2298380.26	499731.61
	147	2298376.27	499729.24
	148	2298373.33	499734.09
	149	2298367.48	499730.67
	150	2298370.45	499725.78
	151	2298368.92	499724.85
	152	2298365.62	499722.83
	153	2298363.42	499721.54
	154	2298360.03	499727.32
	155	2298356.14	499724.93
	156	2298353.38	499723.23
	157	2298344.76	499737.50
	158	2298340.73	499764.00
	159	2298344.56	499774.95
	160	2298368.34	499791.58
	161	2298333.77	499827.26
	770	2298313.46	499845.33
	771	2298306.52	499846.12
	772	2298304.88	499848.02

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	773	2298304.35	499850.87
	774	2298304.82	499852.57
	162	2298277.85	499877.76
	163	2298252.80	499889.29
	164	2298230.23	499893.98
	165	2298208.28	499894.02
	166	2298208.06	499896.68
	167	2298204.01	499896.36
	168	2298201.23	499900.51
	169	2298194.32	499895.88
	170	2298181.24	499894.76
	171	2298171.27	499897.62
	172	2298171.71	499894.46
	173	2298160.04	499893.52
	174	2298128.46	499891.20
	175	2298117.37	499890.27
	176	2298115.26	499886.18
	177	2298113.21	499885.99
	178	2298110.23	499913.41
	179	2298219.83	499917.14
	180	2298222.83	499917.14
	181	2298222.83	499914.14
	182	2298219.83	499914.14
	183	2298258.68	499916.36
	184	2298262.96	499911.91
	185	2298260.01	499909.07
	186	2298255.89	499913.60
	187	2298309.01	499872.30
	188	2298312.01	499872.30
	189	2298312.01	499869.30
	190	2298309.01	499869.30
	191	2298377.21	499815.77
	192	2298372.57	499810.77
	193	2298369.76	499813.18
	194	2298374.10	499818.15
	195	2298388.19	499810.50
	196	2298385.77	499812.67
	197	2298389.52	499816.83
	198	2298392.14	499814.58
	199	2298392.15	499814.59
	200	2298394.46	499812.19
	201	2298397.21	499809.69
	202	2298399.72	499807.41
	203	2298402.46	499804.92

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	204	2298404.67	499802.91
	205	2298406.94	499800.84
	206	2298409.38	499798.63
	207	2298412.16	499796.09
	208	2298413.57	499797.54
	209	2298416.38	499795.06
	210	2298414.94	499793.58
	211	2298417.55	499791.20
	212	2298420.26	499788.74
	213	2298416.70	499784.79
	214	2298414.01	499787.18
	215	2298414.70	499788.02
	216	2298412.09	499790.38
	217	2298411.95	499790.50
	218	2298411.86	499790.41
	219	2298409.05	499792.89
	220	2298409.18	499793.02
	221	2298406.49	499795.43
	222	2298404.05	499797.63
	223	2298401.77	499799.68
	224	2298399.54	499801.69
	225	2298397.73	499799.70
	226	2298394.91	499802.44
	227	2298392.45	499804.80
	228	2298392.13	499804.47
	229	2298389.65	499807.00
	230	2298390.64	499807.94
	231	2298436.46	499758.51
	232	2298439.46	499758.51
	233	2298439.46	499755.51
	234	2298436.46	499755.51
ЗУ 196	252	2298467.00	499763.48
	253	2298468.90	499764.80
	254	2298464.20	499770.08
	255	2298469.97	499764.80
	256	2298467.66	499762.74
ЗУ 197	257	2298466.93	499736.50
	258	2298477.51	499747.40
	259	2298473.52	499742.74
	260	2298476.60	499740.33
	261	2298480.60	499744.98
	262	2298477.51	499747.40
	263	2298477.84	499747.74
	264	2298477.08	499748.46

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	265	2298478.70	499749.90
	266	2298475.07	499754.37
	267	2298472.79	499752.58
	268	2298470.44	499755.74
	269	2298471.38	499757.37
	270	2298474.36	499760.02
	271	2298470.77	499764.06
	272	2298483.93	499752.00
	273	2298488.06	499754.95
	274	2298492.86	499749.35
	275	2298487.53	499744.78
	276	2298502.96	499723.75
	277	2298500.58	499725.97
	278	2298498.30	499728.10
	279	2298495.91	499730.34
	280	2298494.42	499731.72
	281	2298490.97	499734.94
	282	2298488.55	499737.20
	283	2298486.09	499739.50
	284	2298483.18	499742.21
	285	2298479.42	499737.46
	286	2298481.97	499735.08
	287	2298484.42	499732.78
	288	2298486.84	499730.51
	289	2298489.32	499728.19
	290	2298491.75	499725.91
	291	2298494.14	499723.67
	292	2298496.43	499721.52
	293	2298498.88	499719.23
	294	2298501.16	499717.09
	295	2298503.98	499714.45
	296	2298508.35	499710.36
	297	2298510.59	499708.25
	298	2298513.19	499705.82
	299	2298515.26	499703.88
	300	2298515.26	499703.88
	301	2298515.26	499703.88
	302	2298517.73	499701.57
	303	2298521.15	499698.29
	304	2298518.75	499695.98
	305	2298516.12	499693.43
	306	2298520.54	499689.01
	307	2298523.17	499691.55
	308	2298525.61	499693.90

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	309	2298532.64	499683.30
	310	2298546.65	499667.43
	311	2298568.18	499645.17
	312	2298558.35	499653.70
	313	2298554.79	499656.78
	314	2298532.03	499676.53
	315	2298501.14	499703.32
	316	2298498.47	499705.64
	317	2298494.76	499708.84
	318	2298488.02	499714.69
	319	2298485.33	499717.02
	320	2298470.31	499730.05
	321	2298468.31	499731.79
	322	2298470.00	499733.45
	323	2298472.03	499731.47
	324	2298474.71	499733.83
	325	2298470.74	499738.35
	326	2298467.71	499735.68
	327	2298488.45	499720.75
	328	2298494.67	499715.26
	329	2298492.01	499712.37
	330	2298485.79	499717.87
ЗУ 199	340	2298554.45	499621.73
	341	2298558.88	499618.68
	342	2298561.03	499617.19
	343	2298564.85	499614.56
	344	2298568.08	499612.34
	345	2298568.69	499611.92
	346	2298570.69	499614.47
	347	2298573.37	499612.37
	348	2298585.45	499602.83
	349	2298587.31	499601.36
	350	2298586.50	499599.97
	351	2298587.42	499598.92
	352	2298582.27	499594.82
	353	2298581.78	499594.43
	354	2298590.02	499583.50
	355	2298587.09	499580.40
	356	2298574.70	499584.59
	357	2298553.92	499621.26
ЗУ 200	358	2298618.26	499573.61
	359	2298620.22	499569.80
	360	2298615.06	499571.42
	361	2298617.99	499574.16

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
ЗУ 201	362	2298639.99	499589.18
	363	2298665.65	499577.73
	364	2298672.06	499581.36
	365	2298675.70	499575.51
	366	2298687.61	499562.29
	367	2298693.51	499560.36
	368	2298694.61	499558.66
	369	2298683.25	499542.55
	370	2298677.59	499539.48
	371	2298663.26	499558.67
	372	2298663.26	499559.75
	373	2298662.53	499559.75
	374	2298660.77	499562.00
	375	2298652.72	499560.23
	376	2298643.10	499563.01
	377	2298641.48	499566.48
	378	2298639.54	499570.62
	379	2298639.24	499571.27
	380	2298637.60	499574.78
	381	2298634.06	499578.29
	382	2298632.43	499577.54
	383	2298630.78	499576.78
	384	2298628.74	499580.10
	385	2298620.79	499585.66
	386	2298617.81	499583.73
	387	2298614.71	499581.73
	388	2298613.66	499583.33
	389	2298612.58	499584.96
	390	2298610.16	499588.63
	391	2298607.20	499593.16
	392	2298604.06	499596.83
	393	2298612.33	499601.56
	394	2298618.58	499593.94
	395	2298622.96	499597.44
	396	2298627.08	499591.53
	397	2298628.98	499590.36
	398	2298630.74	499590.88
	399	2298630.90	499590.28
	400	2298631.60	499587.71
	401	2298632.43	499586.73
402	2298633.19	499585.84	
403	2298637.31	499583.76	
404	2298641.30	499585.03	
ЗУ 202	405	2298355.63	499824.90

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	406	2298354.79	499840.92
	407	2298362.38	499834.07
	408	2298362.82	499826.37
	409	2298362.95	499826.37
	410	2298363.01	499825.29
ЗУ 203	411	2298461.27	499767.71
	412	2298462.40	499766.27
	413	2298456.82	499762.05
	414	2298440.59	499749.75
	415	2298441.25	499748.99
	416	2298438.62	499746.70
	417	2298436.67	499749.31
ЗУ 204	418	2298458.14	499754.34
	419	2298458.36	499754.07
	420	2298455.55	499751.84
	421	2298455.35	499752.08
ЗУ 205	422	2298470.44	499755.74
	423	2298472.74	499752.62
	424	2298477.08	499748.46
	425	2298477.83	499747.73
	426	2298477.07	499746.95
	427	2298473.15	499751.07
	428	2298467.93	499745.98
	429	2298467.58	499746.37
	430	2298464.80	499743.72
	431	2298465.07	499743.42
	432	2298462.70	499741.00
	433	2298462.32	499741.38
	434	2298457.13	499736.12
	435	2298456.91	499736.35
	436	2298448.11	499738.14
	437	2298451.13	499740.06
	438	2298459.46	499746.79
	439	2298459.29	499747.02
	440	2298462.23	499749.19
	441	2298462.32	499749.11
	442	2298464.98	499751.12
	443	2298460.95	499756.46
	444	2298463.92	499758.71
	445	2298464.03	499758.55
	446	2298461.17	499756.30
	447	2298464.94	499751.44
	448	2298467.73	499753.64
ЗУ 206	449	2298470.56	499755.95

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	450	2298466.43	499761.73
	451	2298467.07	499762.22
	452	2298467.66	499762.74
	453	2298471.38	499757.37
ЗУ 207	454	2298465.43	499734.29
	455	2298462.81	499736.52
	456	2298465.10	499738.66
	457	2298467.11	499736.69
	458	2298466.92	499736.51
	459	2298467.36	499736.04
ЗУ 208	460	2298425.77	499733.06
	461	2298429.50	499738.13
	462	2298432.59	499735.89
	463	2298428.87	499730.77
ЗУ 209	464	2298480.92	499694.70
	465	2298481.64	499695.55
	466	2298484.72	499692.95
	467	2298484.01	499692.13
ЗУ 210	468	2298619.35	499594.56
	469	2298618.58	499593.94
	470	2298612.33	499601.56
	471	2298604.06	499596.83
	472	2298600.72	499599.78
	473	2298597.44	499602.31
	474	2298595.26	499604.20
	475	2298592.30	499606.61
	476	2298589.92	499608.50
	477	2298587.28	499610.66
	478	2298587.13	499610.28
	479	2298586.89	499610.45
	480	2298583.60	499612.81
	481	2298580.21	499615.24
	482	2298574.32	499619.46
	483	2298572.46	499617.47
	484	2298569.68	499620.07
	242	2298563.78	499625.91
	241	2298558.18	499619.85
	240	2298561.32	499617.47
	239	2298561.87	499618.07
	710	2298565.25	499615.02
	343	2298564.85	499614.56
	716	2298557.77	499619.46
	486	2298563.66	499626.04
	487	2298560.49	499629.12

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	488	2298557.46	499632.07
	489	2298554.67	499634.78
	490	2298551.77	499637.61
	491	2298546.95	499633.16
	492	2298552.72	499627.29
	493	2298550.45	499624.87
	494	2298538.22	499634.55
	495	2298542.06	499637.73
	496	2298543.08	499636.67
	497	2298545.86	499633.81
	498	2298550.75	499638.44
	499	2298548.28	499641.15
	500	2298548.64	499641.48
	501	2298545.58	499644.81
	502	2298542.48	499648.00
	503	2298542.16	499647.85
	504	2298537.98	499652.16
	505	2298538.10	499652.28
	506	2298534.85	499655.72
	507	2298534.72	499655.61
	508	2298531.61	499658.97
	509	2298531.38	499658.75
	510	2298526.85	499663.42
	511	2298526.93	499663.50
	512	2298524.69	499665.74
	513	2298521.53	499668.86
	514	2298510.02	499679.64
	515	2298506.30	499682.86
	516	2298502.01	499686.64
	517	2298498.28	499689.67
	518	2298494.95	499692.39
	519	2298494.74	499692.13
	520	2298488.42	499697.32
	521	2298488.52	499697.44
	522	2298485.45	499700.04
	523	2298485.31	499699.87
	524	2298481.58	499702.69
	525	2298481.43	499702.51
	526	2298478.32	499704.69
	527	2298478.63	499705.07
	528	2298472.40	499709.92
	529	2298466.67	499714.38
	235	2298461.07	499706.97
	236	2298460.50	499707.40

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	237	2298466.55	499715.70
	238	2298463.91	499717.64
	530	2298467.16	499715.09
	531	2298463.75	499717.43
	532	2298461.01	499719.45
	533	2298458.06	499721.56
	534	2298460.10	499723.60
	535	2298462.74	499721.82
	536	2298466.74	499726.16
	537	2298468.66	499724.44
	538	2298472.21	499728.40
	539	2298472.27	499728.35
	540	2298468.80	499724.27
	541	2298474.25	499719.65
	542	2298474.17	499719.56
	543	2298476.63	499717.40
	544	2298476.74	499717.53
	545	2298479.31	499715.41
	546	2298479.12	499715.18
	547	2298481.89	499712.90
	548	2298482.06	499713.11
	549	2298484.77	499710.79
	550	2298488.04	499707.94
	551	2298491.35	499705.13
	552	2298495.27	499701.80
	553	2298498.01	499699.45
	554	2298500.93	499697.01
	555	2298503.98	499694.63
	556	2298506.80	499692.24
	557	2298510.26	499689.44
	558	2298509.41	499688.59
	559	2298511.86	499686.14
	560	2298512.84	499687.12
	561	2298516.11	499684.19
	562	2298514.96	499682.94
	563	2298518.04	499680.12
	564	2298518.18	499680.28
	565	2298521.28	499677.49
	566	2298522.33	499678.66
	567	2298525.64	499675.69
	568	2298524.69	499674.68
	569	2298527.66	499671.88
	570	2298528.85	499673.14
	571	2298532.00	499670.61

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	572	2298535.20	499667.62
	573	2298605.30	499612.69
	574	2298604.41	499612.92
	575	2298545.19	499658.72
	576	2298548.11	499655.86
	577	2298551.26	499652.77
	578	2298550.99	499652.40
	579	2298554.54	499649.32
	580	2298557.65	499646.93
	581	2298561.25	499643.75
	582	2298563.90	499641.19
	583	2298563.72	499640.99
	584	2298567.21	499637.49
	585	2298570.49	499634.40
	586	2298574.54	499638.80
	587	2298575.49	499637.77
	588	2298571.55	499633.53
	589	2298574.67	499630.75
	590	2298577.84	499627.75
	591	2298581.29	499631.52
	592	2298593.09	499618.79
	593	2298595.82	499615.19
	596	2298604.39	499612.94
	597	2298606.08	499611.14
	598	2298608.81	499608.21
	599	2298608.60	499608.01
	600	2298611.05	499605.25
	601	2298613.45	499602.48
	602	2298616.79	499605.38
	603	2298617.15	499605.15
	604	2298613.59	499602.33
	605	2298613.56	499602.37
	606	2298612.61	499601.62
	607	2298615.06	499598.50
	608	2298615.78	499599.11
ЗУ 211	609	2298504.76	499673.91
	610	2298524.02	499650.29
	611	2298535.58	499637.29
	612	2298539.39	499640.64
	613	2298537.40	499643.14
	614	2298534.98	499640.88
	615	2298530.74	499645.26
	616	2298531.12	499645.62
	617	2298528.00	499648.91

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	618	2298527.83	499648.77
	619	2298527.92	499648.68
	620	2298526.94	499647.79
	621	2298524.38	499650.15
	622	2298526.05	499651.97
	623	2298525.08	499653.00
	624	2298524.36	499652.27
	625	2298521.48	499655.58
	626	2298520.77	499654.93
	627	2298519.56	499656.15
	628	2298520.73	499657.31
	629	2298518.49	499659.55
	630	2298517.97	499659.03
	631	2298511.74	499666.03
	632	2298504.83	499673.98
	633	2298505.34	499674.61
	634	2298501.85	499677.55
	635	2298501.73	499677.41
	636	2298505.11	499674.60
	637	2298504.58	499674.13
ЗУ 212	638	2298609.05	499573.21
	639	2298606.64	499576.32
	640	2298614.03	499581.29
	641	2298609.25	499578.46
	642	2298607.53	499581.10
	643	2298608.09	499581.52
	644	2298605.41	499585.01
	645	2298602.90	499588.29
	646	2298597.63	499584.25
	647	2298594.86	499587.21
	648	2298594.76	499587.15
	649	2298592.03	499590.52
	650	2298597.22	499594.73
	651	2298596.63	499595.24
	652	2298596.14	499594.70
	653	2298593.03	499597.07
	654	2298593.24	499597.33
	655	2298591.10	499599.18
	656	2298589.83	499597.65
	657	2298586.89	499600.08
	658	2298587.73	499601.09
	659	2298587.31	499601.36
	660	2298586.50	499599.97
	661	2298587.42	499598.92

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	662	2298589.87	499597.22
	663	2298591.43	499598.42
	664	2298592.68	499597.15
	665	2298589.00	499592.92
	666	2298585.64	499590.58
	667	2298582.27	499594.82
	668	2298581.78	499594.43
	669	2298590.02	499583.50
	670	2298587.09	499580.40
	671	2298609.05	499573.21
ЗУ 213	672	2298620.22	499602.45
	673	2298620.68	499602.81
	674	2298624.19	499599.07
	675	2298625.09	499595.95
	676	2298625.31	499595.18
	677	2298627.08	499591.53
	678	2298622.96	499597.44
	679	2298622.14	499598.42
	680	2298622.87	499598.98
ЗУ 214	683	2298614.71	499581.73
	684	2298616.24	499578.42
	685	2298615.81	499578.14
	686	2298614.03	499581.29
ЗУ 215	687	2298620.79	499585.66
	688	2298623.17	499582.99
	689	2298623.39	499583.12
	690	2298626.22	499578.54
	691	2298628.74	499580.10
ЗУ 316	693	2298617.99	499574.16
	694	2298618.27	499573.61
	695	2298623.64	499576.35
	696	2298622.88	499577.98
	697	2298617.68	499574.72
ЗУ 217	698	2298620.22	499569.80
	699	2298619.85	499570.52
	700	2298625.22	499573.28
	701	2298624.83	499574.04
	702	2298626.89	499574.99
	703	2298630.76	499566.58
ЗУ 218	704	2298568.08	499612.34
	705	2298570.27	499614.90
	706	2298570.70	499614.48
	707	2298568.69	499611.92
ЗУ 219	708	2298561.03	499617.19

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	709	2298561.88	499618.07
	710	2298565.26	499615.02
	711	2298564.85	499614.56
ЗУ 220	712	2298553.92	499621.26
	713	2298553.41	499622.15
	714	2298553.85	499621.85
	715	2298554.50	499622.57
	716	2298557.77	499619.46
	717	2298554.43	499621.74
ЗУ 221	718	2298348.28	499846.80
	719	2298348.32	499845.64
	720	2298349.48	499845.72
ЗУ 222	719	2298348.32	499845.64
	720	2298349.48	499845.72
	722	2298352.87	499842.66
	723	2298348.41	499842.34
	12	2298348.39	499842.97
ЗУ 223	722	2298352.87	499842.66
	723	2298348.41	499842.34
	724	2298348.54	499838.84
	725	2298354.87	499839.37
	726	2298354.79	499840.92
ЗУ 224	727	2298363.45	499833.36
	728	2298362.42	499833.30
	407	2298362.38	499834.07
ЗУ 225	727	2298363.45	499833.36
	728	2298362.42	499833.30
	729	2298362.61	499830.02
	730	2298368.05	499830.33
ЗУ 226	155	2298356.14	499724.93
	156	2298353.38	499723.23
	731	2298356.80	499717.56
	732	2298359.59	499719.26
ЗУ 227	733	2298504.88	499721.07
	734	2298501.16	499717.10
	735	2298498.88	499719.23
	736	2298502.97	499723.74
ЗУ 228	733	2298504.88	499721.07
	734	2298501.16	499717.10
	739	2298503.98	499714.45
	740	2298507.17	499717.86
ЗУ 229	737	2298508.78	499715.61
	738	2298505.96	499712.60
	739	2298503.98	499714.45

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	740	2298507.17	499717.86
ЗУ 230	737	2298508.78	499715.61
	738	2298505.96	499712.60
	743	2298508.35	499710.36
	744	2298510.71	499712.90
ЗУ 231	741	2298512.54	499710.34
	742	2298510.59	499708.25
	743	2298508.35	499710.36
	744	2298510.71	499712.90
ЗУ 232	741	2298512.54	499710.34
	742	2298510.59	499708.25
	747	2298513.19	499705.82
	748	2298514.66	499707.38
ЗУ 233	745	2298516.34	499705.03
	746	2298515.26	499703.88
	747	2298513.19	499705.82
	748	2298514.66	499707.38
ЗУ 234	745	2298516.34	499705.03
	746	2298515.26	499703.88
	750	2298517.72	499701.56
	751	2298518.34	499702.22
ЗУ 235	749	2298521.01	499698.50
	750	2298517.72	499701.56
	751	2298518.34	499702.22
ЗУ 236	752	2298610.24	499609.55
	753	2298608.60	499608.01
	754	2298611.05	499605.25
	755	2298613.57	499607.43
ЗУ 237	756	2298288.46	499899.92
	757	2298300.22	499912.89
	758	2298324.32	499889.00
	759	2298314.24	499877.58
	760	2298292.00	499897.69
	761	2298288.46	499899.92

6. Ведомость образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги 4-й этап

№ п/п	Кадастровый квартал ЗУ	Образуемый ЗУ	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования ЗУ	Местоположение	Площадь образуемого участка, кв.м.
1	64:48:030210 64:48:030225	ЗУ:243	объединение земельных участков, сформированных на 1,2 и 3 этапах	Земли населенных пунктов	Автомобильные дороги местного значения и линейные объекты инженерно-технического обеспечения. Код ВРИЗУ 12.0.1	Саратовская область, г. Саратов, 2-й Магнитный проезд	26913,4

7.Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков под отвод автомобильной дороги 4-й этап.

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата y	Координата x
ЗУ:243	1	2298110.23	499913.41
	2	2298112.28	499913.46
	3	2298112.50	499909.22
	4	2298115.52	499908.90
	5	2298180.10	499915.41
	6	2298206.93	499917.48
	7	2298206.73	499920.26
	8	2298231.07	499919.99
	9	2298262.97	499915.98
	10	2298292.00	499897.69
	11	2298348.28	499846.80
	12	2298362.38	499834.07
	13	2298368.05	499830.33
	14	2298371.81	499828.90
	15	2298397.49	499822.61
	16	2298401.22	499820.92
	17	2298407.23	499817.68
	18	2298408.79	499816.72
	19	2298430.74	499805.28
	20	2298440.00	499789.65
	21	2298443.78	499781.79

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата y	Координата x
	22	2298448.52	499775.70
	23	2298452.33	499771.01
	24	2298458.81	499765.87
	25	2298461.27	499767.71
	26	2298464.20	499770.08
	27	2298470.05	499764.87
	28	2298483.93	499752.00
	29	2298488.06	499754.95
	30	2298492.86	499749.35
	31	2298487.53	499744.78
	32	2298502.96	499723.75
	33	2298521.15	499698.29
	34	2298525.61	499693.90
	35	2298532.64	499683.30
	36	2298546.65	499667.43
	37	2298570.49	499643.17
	38	2298591.17	499620.21
	39	2298595.89	499615.21
	40	2298600.62	499613.96
	41	2298605.31	499612.70
	42	2298620.46	499603.04
	43	2298623.88	499599.36
	44	2298629.87	499593.70
	45	2298665.65	499577.73
ЗУ:243	46	2298672.06	499581.36
	47	2298675.70	499575.51
	48	2298687.61	499562.29
	49	2298693.51	499560.36
	50	2298694.61	499558.66
	51	2298683.25	499542.55
	52	2298677.59	499539.48
	53	2298663.26	499558.67
	54	2298663.26	499559.75
	55	2298662.53	499559.75
	56	2298660.77	499562.00
	57	2298652.72	499560.23
	58	2298630.76	499566.58
	59	2298609.05	499573.21
	60	2298565.62	499587.43
	61	2298450.46	499703.70
	62	2298417.18	499734.99
	63	2298373.70	499773.73
	64	2298369.45	499761.39
	65	2298371.59	499747.29
	66	2298383.99	499729.08
	67	2298390.85	499733.26

№ образуемого ЗУ	№ поворотной точки	Координата у	Координата х
	68	2298391.71	499731.95
	69	2298383.38	499726.66
	70	2298359.74	499712.54
	71	2298356.80	499717.56
	72	2298344.76	499737.50
	73	2298340.73	499764.00
	74	2298344.56	499774.95
	75	2298368.34	499791.58
	76	2298333.77	499827.26
	77	2298313.46	499845.33
	78	2298306.52	499846.12
	79	2298304.88	499848.02
	80	2298304.35	499850.87
	81	2298304.82	499852.57
	82	2298277.85	499877.76
	83	2298252.80	499889.29
	84	2298230.23	499893.98
	85	2298208.28	499894.02
	86	2298208.06	499896.68
	87	2298204.01	499896.36
	88	2298201.23	499900.51
	89	2298194.32	499895.88
	90	2298181.24	499894.76
	91	2298171.27	499897.62
	92	2298171.71	499894.46
	93	2298160.04	499893.52
	94	2298128.46	499891.20
ЗУ:243	95	2298117.37	499890.27
	96	2298115.26	499886.18
	97	2298113.21	499885.99

11.Перечень координат характерных точек границы проекта межевания

№ характерной точки	Координата х	Координата у
1	2298103.98	499878.30
2	2298099.72	499917.63
3	2298128.29	499920.17
4	2298179.21	499925.38
5	2298195.99	499930.15
6	2298232.31	499931.26
7	2298266.60	499925.51
8	2298301.20	499914.44
9	2298367.61	499865.41

№ характерной точки	Координата x	Координата y
10	2298414.71	499824.73
11	2298476.44	499765.37
12	2298490.63	499760.03
13	2298498.28	499750.62
14	2298490.61	499745.64
15	2298534.42	499700.57
16	2298553.42	499674.80
17	2298611.45	499620.64
18	2298625.09	499611.95
19	2298679.33	499589.63
20	2298684.84	499581.97
21	2298693.25	499570.96
22	2298699.99	499568.76
23	2298706.72	499558.32
24	2298674.76	499526.56
25	2298656.62	499550.84
26	2298637.27	499551.68
27	2298562.28	499582.53
28	2298537.15	499609.44
29	2298406.53	499738.82
30	2298395.05	499730.59
31	2298354.74	499706.61
32	2298346.42	499716.13
33	2298335.19	499733.93
34	2298330.48	499764.93
35	2298340.10	499792.86
36	2298344.79	499798.55
37	2298268.37	499867.82
38	2298249.02	499879.87
39	2298229.19	499883.99
40	2298198.78	499884.04
41	2298118.44	499879.47
1	2298103.98	499878.30



**Общество с ограниченной ответственностью
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

Юридический адрес: 410015, г. Саратов ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 11-А.
Тел/факс(845-2) 22-44-47; 22-76-63. E-mail: SZNP-2000@mail.ru
ОКПО 55376011, ОГРН 1026402489728, ИНН/КПП 6451126744/645101001

Исх. № 320 от 05.08 2024г.

**Председателю комитета дорожного
хозяйства, благоустройства и
транспорта администрации
МО «Город Саратов»
Поздникову И.А.**

**Главе администрации
Кировского района
МО «Город Саратов»
Струкову И.В.**

Уважаемый коллеги!

Согласно муниципальному контракту заключенному с Комитетом дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации муниципального образования «Город Саратов» № 0160300002723000008, ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000» выполняет проектно-изыскательские работы по объекту: «**Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе города Саратова**».

В ходе проверки и согласования разработанного нами «Проекта планировки и межевания территории», поступило замечание от Комитета по управлению имуществом г. Саратова об отсутствии сведений о владельцах незаконно построенных гаражей в количестве 47 шт, согласно приложенной схеме (Приложение №1).

ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000» в полном объеме выполнило работы по внесению изменений в Генеральный план г. Саратова, а также разработало «Проект планировки и межевания территории». Однако без вышеуказанной информации согласование и утверждение ППМТ невозможно.

Прошу Вас представить информацию о владельцах указанных гаражей согласно схеме.

Ответ на данное письмо просим направить на адрес электронной почты:
sznp-2000@mail.ru

Приложение: 1. Схема размещения гаражей.

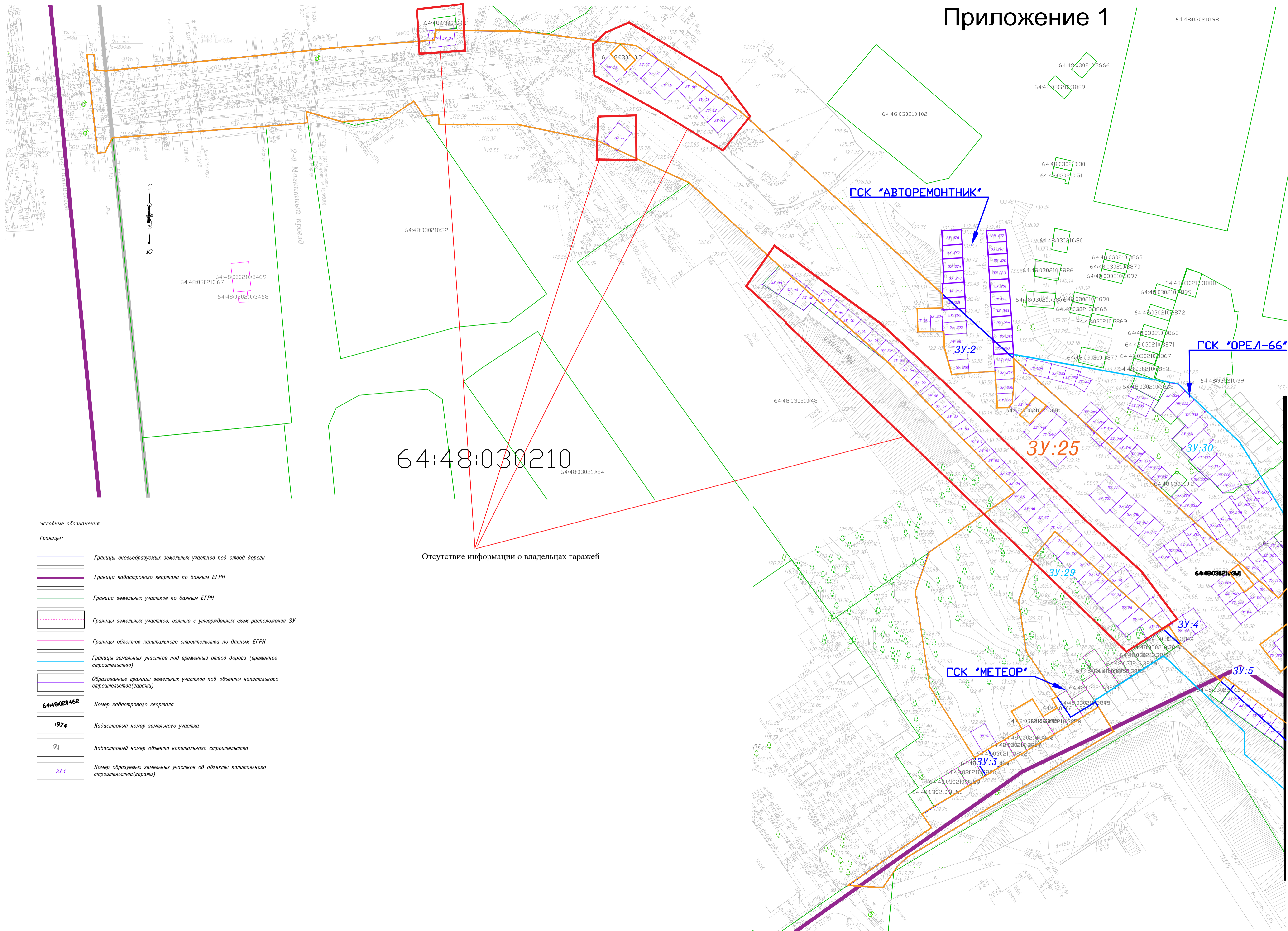
С уважением,

С уважением!

**Генеральный директор
Почетный строитель России**



А.А. Дегтярев



64:48:030210
64:48:030210-84

Отсутствие информации о владельцах гаражей

Условные обозначения

Границы:

	Границы вновьобразуемых земельных участков под отвод дороги
	Граница кадастрового квартала по данным ЕГРН
	Граница земельных участков по данным ЕГРН
	Границы земельных участков, взятые с утвержденных схем расположения ЗУ
	Границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН
	Границы земельных участков под временный отвод дороги (временное строительство)
	Образованные границы земельных участков под объекты капитального строительства (гаражи)
	Номер кадастрового квартала
	Кадастровый номер земельного участка
	Кадастровый номер объекта капитального строительства
	Номер образуемых земельных участков от объекты капитального строительства (гаражи)

Линия сводки с листом 2.2



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
КОМИТЕТ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА, БЛАГОУСТРОЙСТВА И ТРАНСПОРТА

29.03.24 № 04.25/354
На 367 от 18.03.2024

410012, г. Саратов,
ул.им. Горького А.М., 48
тел.: (8-845-2) 26-10-79
факс: (8-845-2) 26-10-79

Генеральному директору ООО
«САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-
2000»

А.А. Дегтяреву

Уважаемый Александр Алексеевич!

В ответ на Ваш запрос от 05.03.2024 года №320 о предоставлении информации о владельцах указанных на прилагаемой схеме гаражей, сообщаю.

По информации комитета муниципального контроля администрации муниципального образования «Город Саратов» размещение объектов капитального строительства, кирпичных гаражей различного типа, произведено без получения необходимых в силу закона согласований и разрешений, что подтверждается уведомлениями о выявлении самовольной постройки.

Решение о необходимости сноса самовольных построек находится в ведении администрации Кировского района муниципального образования «Город Саратов».

Приложение: на 6 стр. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета

М.М. Сорокин

№ 6

20 марта 2024 года

Уведомление о выявлении самовольной постройки

комитет муниципального контроля администрации муниципального образования «Город Саратов»

ул. им. Чернышевского Н.Г., 160/164, г. Саратов, 410002,
тел. /факс: (845-2) 23-40-07, 23-40-08, E-mail: umksaratov@admsaratov.ru,
umksaratov@yandex.ru

уведомляет администрацию Кировского района муниципального образования «Город Саратов»

что по результатам контрольно (надзорного) мероприятия, проведенного «15» марта 2024 года на земельном участке, расположенном по адресу: г. Саратов, 2-й Магнитный проезд, вблизи д. № 52 «А», выявлен:

1. Факт размещения объектов капитального строительства – группы кирпичных гаражей боксового типа

(назначение здания, сооружения или другого строения;
кадастровый номер (при наличии))

на земельном участке, не предоставленном в установленном порядке, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия: актом выездного обследования от «15» марта 2024 года

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

2. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

на земельном участке, разрешенное использование которого не допускает строительство на нем данного объекта, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

3. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

без получения необходимых в силу закона согласований, разрешений, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

4. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

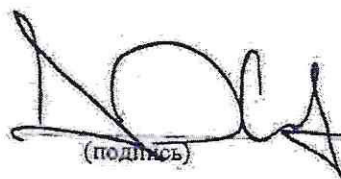
с нарушением градостроительных и строительных норм и правил, что
подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

Приложение: копия акта выездного обследования от «15» марта 2024 года,
фототаблица, протокол осмотра, протокол инструментального
обследования

(документы, подтверждающие наличие признаков самовольной постройки, предусмотренных пунктом 1
статьи 222 Гражданского кодекса Российской Федерации)

Председатель комитета
(уполномоченное лицо)


(подпись)

Л.М. Юсупов
(расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)

№ 5

29 марта 2024 года

Уведомление о выявлении самовольной постройки

комитет муниципального контроля администрации муниципального образования «Город Саратов»

ул. им. Чернышевского Н.Г., 160/164, г. Саратов, 410002,
тел. /факс: (845-2) 23-40-07, 23-40-08, E-mail: umksaratov@admsaratov.ru,
umksaratov@yandex.ru

уведомляет администрацию Кировского района муниципального образования «Город Саратов»
что по результатам контрольно (надзорного) мероприятия, проведенного «15» марта 2024 года на земельном участке, расположенном по адресу: г. Саратов, 2-й Магнитный проезд, вблизи д. 52, выявлен:

1. Факт размещения объектов капитального строительства – кирпичных гаражей боксового типа с условными номерами «1-8», отдельно стоящий кирпичный гараж

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

на земельном участке, не предоставленном в установленном порядке, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия: актом выездного обследования от «15» марта 2024 года

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

2. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

на земельном участке, разрешенное использование которого не допускает строительство на нем данного объекта, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

3. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

без получения необходимых в силу закона согласований, разрешений, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

4. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

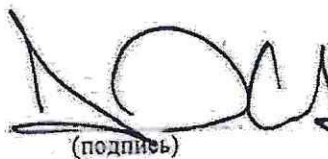
с нарушением градостроительных и строительных норм и правил, что
подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

Приложение: копия акта выездного обследования от «15» марта 2024 года,
фототаблица, протокол осмотра, протокол инструментального
обследования

(документы, подтверждающие наличие признаков самовольной постройки, предусмотренных пунктом 1
статьи 222 Гражданского кодекса Российской Федерации)

Председатель комитета
(уполномоченное лицо)



(подпись)

Л.М. Юсупов
(расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)

№ 720 марта 2024 года**Уведомление о выявлении самовольной постройки**

комитет муниципального контроля администрации муниципального образования «Город Саратов»

ул. им. Чернышевского Н.Г., 160/164, г. Саратов, 410002,
тел. /факс: (845-2) 23-40-07, 23-40-08, E-mail: umksaratov@admsaratov.ru,
umksaratov@yandex.ru

уведомляет администрацию Кировского района муниципального образования «Город Саратов»

что по результатам контрольно (надзорного) мероприятия, проведенного «15» марта 2024 года на земельном участке, расположенном по адресу: г. Саратов, 2-й Магнитный проезд, вблизи д. 58/60, выявлен:

1. Факт размещения объектов капитального строительства – 2-х кирпичных гаражей боксового типа

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))на земельном участке, не предоставленном в установленном порядке, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия: актом выездного обследования от «15» марта 2024 года

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

2. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

на земельном участке, разрешенное использование которого не допускает строительство на нем данного объекта, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

3. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

без получения необходимых в силу закона согласований, разрешений, что подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

4. Факт возведения (создания) здания, сооружения или другого строения

(назначение здания, сооружения или другого строения,
кадастровый номер (при наличии))

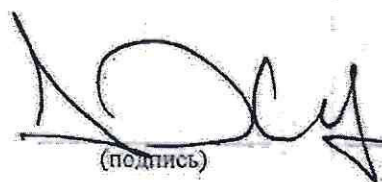
с нарушением градостроительных и строительных норм и правил, что
подтверждается актом контрольно (надзорного) мероприятия

(сведения об акте контрольно (надзорного) мероприятия)

Приложение: копия акта выездного обследования от «15» марта 2024 года,
фототаблица, протокол осмотра, протокол инструментального
обследования

(документы, подтверждающие наличие признаков самовольной постройки, предусмотренных пунктом 1
статьи 222 Гражданского кодекса Российской Федерации)

Председатель комитета
(уполномоченное лицо)


(подпись)

Л.М. Юсупов
(расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)



**Общество с ограниченной ответственностью
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000"
(ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000»)**

Юридический адрес: 410015, г. Саратов ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 11-А.
Тел/факс(845-2) 22-44-47; 22-76-63. E-mail: SZNP-2000@mail.ru
ОКПО 55376011, ОГРН 1026402489728, ИНН/КПП 6451126744/645101001

Исх. № 507 от «09» апреля 2024 г.

Председателю комитета дорожного
хозяйства, благоустройства и
транспорта администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
Поздникину И.А.

Уважаемый Игорь Александрович!

ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000» является разработчиком проектно-сметной документации по муниципальному контракту № 0160300002723000008 от 24.03.2023 г. на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова».

ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000» в полном объеме (на безвозмездной основе) выполнило работы по внесению изменений в Генеральный план МО «Город Саратов», так же разработало «Проект планировки территории» (далее - ППТ) и «Проект межевания территории (далее - ПМТ)».

Однако до настоящего времени отсутствует Постановление об утверждении ППТ и ПМТ.

В ходе согласования разработанного нами ППТ, ПМТ поступили сведения от Администрации Кировского района МО «Город Саратов» об отсутствии сведений о владельцах незаконного (самовольно) построенных гаражей в количестве 47 штук (исх. № 541/31 от 18.03.2024 г.).

В процессе совместной работы с Вами, с администрацией Кировского района МО «Город Саратов» данный вопрос в рамках правового поля был решен и своим письмом (исх. № 01-25/299 от 04.04.2024г.) Вы сообщили, что не возражаете против утверждения ППТ до завершения процедуры изъятия земельных участков под гаражными боксами.

Сегодня Комитет по управлению имуществом города Саратова вновь сформулировал аналогичный вопрос еще по 26 самовольно возведенным гаражам на земельных участках с условными номерами: 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254 (Приложение № 1).

Сведения в ЕГРН о владельцах гаражей по указанному в Приложение № 1 участке - отсутствуют.

Данный вопрос не должен являться препятствием и затрагивать интересы ООО «САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000» по согласованию ПМТ с Комитетом по управлению имуществом города Саратова.

Согласно поступившей информации от специалиста Комитета по управлению имуществом города Саратова вопрос принадлежности и сноса данных гаражей находится в ведении Комитета муниципального контроля администрации МО «Город Саратов» и администрации Кировского района МО «Город Саратов».

Просим Вас дать аналогичное письмо нам и в Комитет по управлению имуществом города Саратова о своей согласии, об утверждении ППТ до завершения процедуры изъятия вышеуказанных земельных участков.

Приложение № 1: Схема расположения гаражей и земельных участков по адресу: г. Саратов, 2-й Магнитный проезд.

С уважением,

С уважением!

**Генеральный директор
Почетный строитель России**



А.А.Дегтярев

Николаева Ж.В.
(8452) 22-76-63



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД САРАТОВ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА

410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 14, тел.: (845-2) 26-30-51, факс: (845-2)27-59-39,
e-mail: admkir@list.ru

На 22.05.2024 № 07/124
от _____

**Председателю комитета
дорожного хозяйства,
благоустройства и транспорта
администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
И.А. Поздникому**

Уважаемый Игорь Александрович!

Направляю Вам согласование расположения самовольных построек в границах проекта межевания по объекту «Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова» согласно прилагаемой схемы.

Приложение:

Схема расположения самовольных построек.

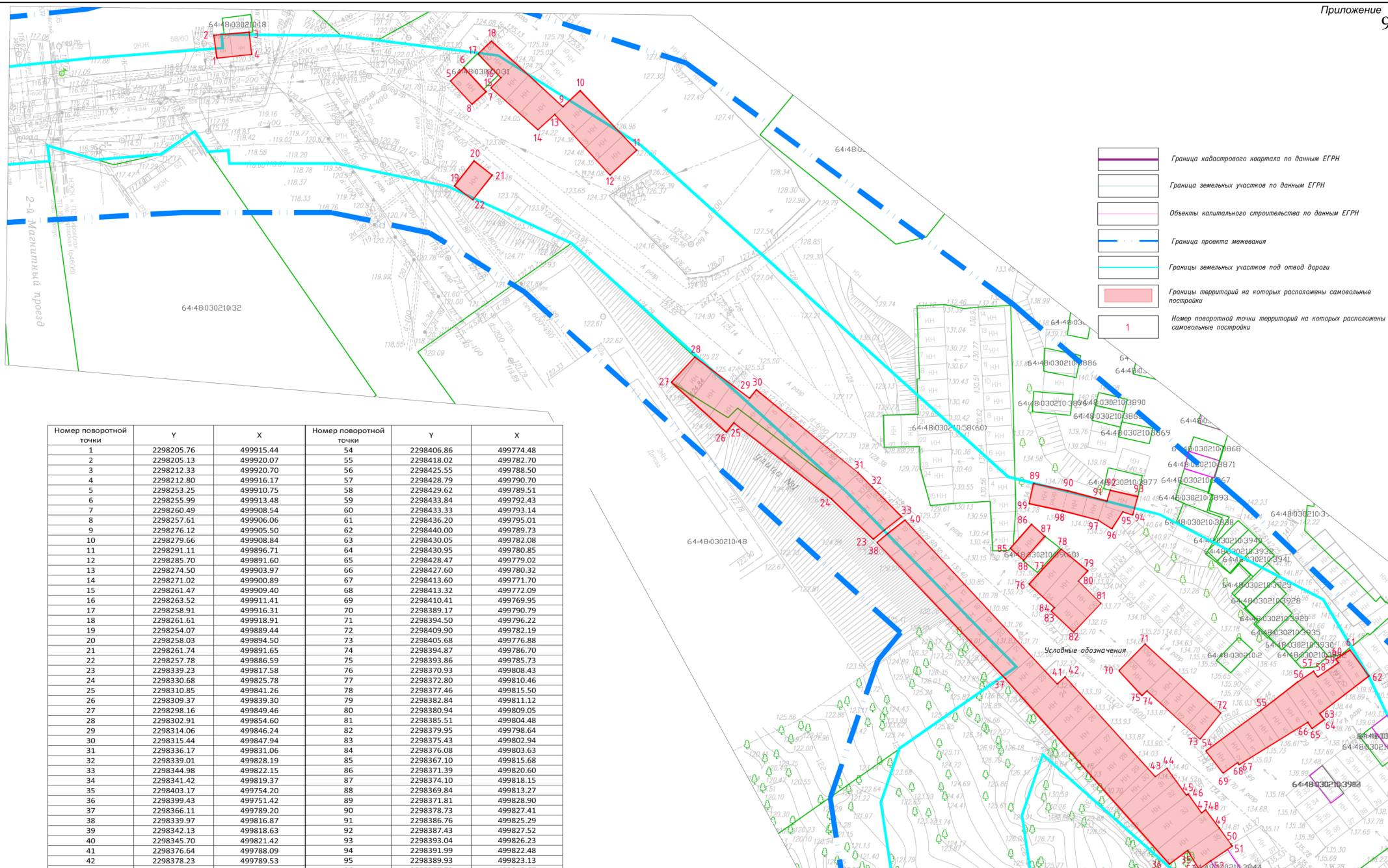
**Заместитель главы администрации
района по благоустройству**

Ю.Н. Дынкин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6470EFCB2B48074EEE2B05C0505107BD
Владелец: Дынкин Юрий Николаевич
Действителен: с 22.05.2023 до 15.08.2024

Бегнаев Р.К. 26-20-47



Номер поворотной точки	Y	X	Номер поворотной точки	Y	X
1	2298205.76	499915.44	54	2298406.86	499774.48
2	2298205.13	499920.07	55	2298418.02	499782.70
3	2298212.33	499920.70	56	2298425.55	499788.50
4	2298212.80	499916.17	57	2298428.79	499790.70
5	2298253.25	499910.75	58	2298429.62	499789.51
6	2298255.99	499913.48	59	2298433.84	499792.43
7	2298260.49	499908.54	60	2298433.33	499793.14
8	2298257.61	499906.06	61	2298436.20	499795.01
9	2298276.12	499905.50	62	2298440.00	499789.73
10	2298279.66	499908.84	63	2298430.05	499782.08
11	2298291.11	499896.71	64	2298430.95	499780.85
12	2298285.70	499891.60	65	2298428.47	499779.02
13	2298274.50	499903.97	66	2298427.60	499780.32
14	2298271.02	499900.89	67	2298413.60	499771.70
15	2298261.47	499909.40	68	2298413.32	499772.09
16	2298263.52	499911.41	69	2298410.41	499769.95
17	2298258.91	499916.31	70	2298389.17	499790.79
18	2298261.61	499918.91	71	2298394.50	499796.22
19	2298254.07	499889.44	72	2298409.90	499782.19
20	2298258.03	499894.50	73	2298405.68	499776.88
21	2298261.74	499891.65	74	2298394.87	499786.70
22	2298257.78	499886.59	75	2298393.86	499785.73
23	2298339.23	499817.58	76	2298370.93	499808.43
24	2298330.68	499825.78	77	2298372.80	499810.46
25	2298310.85	499841.26	78	2298377.46	499815.50
26	2298309.37	499839.30	79	2298382.84	499811.12
27	2298298.16	499849.46	80	2298380.94	499809.05
28	2298302.91	499854.60	81	2298385.51	499804.48
29	2298314.06	499846.24	82	2298379.95	499798.64
30	2298315.44	499847.94	83	2298375.43	499802.94
31	2298336.17	499831.06	84	2298376.08	499803.63
32	2298339.01	499828.19	85	2298367.10	499815.68
33	2298344.98	499822.15	86	2298371.39	499820.60
34	2298341.42	499819.37	87	2298374.10	499818.15
35	2298403.17	499754.20	88	2298369.84	499813.27
36	2298399.43	499751.42	89	2298371.81	499828.90
37	2298366.11	499789.20	90	2298378.73	499827.41
38	2298339.97	499816.87	91	2298386.76	499825.29
39	2298342.13	499818.63	92	2298387.43	499827.52
40	2298345.70	499821.42	93	2298393.04	499826.23
41	2298376.64	499788.09	94	2298391.99	499822.48
42	2298378.23	499789.53	95	2298389.93	499823.13
43	2298396.59	499769.26	96	2298387.73	499819.67
44	2298398.92	499770.95	97	2298384.95	499821.44
45	2298402.90	499765.47	98	2298377.66	499823.35
46	2298403.26	499765.73	99	2298370.92	499824.79
47	2298406.00	499761.88			
48	2298406.82	499762.49			
49	2298409.62	499758.79			
50	2298411.94	499755.52			
51	2298412.21	499755.08			
52	2298407.85	499752.12			
53	2298405.49	499750.47			

МК № 0160300002723000008-П/МТ

«Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магистрального проезда и Высокого проезда в Кировском районе г. Саратова»

Изм.	Колуч.	Лист	Метад.	Подпись	Дата
Разработал	Федулова			<i>[Signature]</i>	
Проверил	Семенов			<i>[Signature]</i>	

Схема расположения самовольных построек

Стация	Лист	Листов
П	1	1

ООО "САРАТОВЗАТСПИНИПРОЕКТ - 2000"

Смоловский



02.08.2024
05.08.2024

97

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА САРАТОВА

22 ИЮЛ 2024

№

12.05/15910

На

410012, г. Саратов, Театральная пл., 7
тел.: (845-2) 27-71-65
факс: (845-2) 27-71-52
kimsar@mail.ru

Председателю комитета
дорожного хозяйства,
благоустройства и транспорта

И.А. Поздникому

Уважаемый Игорь Александрович!

Комитет по управлению имуществом города Саратова, рассмотрев повторно проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от ул. Аэропорт до 2-го Магнитного проезда в Кировском районе г. Саратов», сообщает, что указанный проект планировки территории соответствует нормам законодательства в части изъятия объектов недвижимости для муниципальных нужд.

Однако в графической части отображены объекты недвижимости без привязки к земельным участкам, а также сведения о правообладателях на которые отсутствуют, что повлечет невозможность включения данных объектов в решение об изъятии объектов недвижимости для муниципальных нужд.

Заместитель председателя комитета

В.Е. Дырдова

