



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 апреля 2016 г.

№ 140-п

г. Тюмень

*Об утверждении документации
по планировке территории,
предназначенной для размещения
линейных объектов транспортной
инфраструктуры регионального
значения*

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Тюменской области от 03.06.2005 № 385 «О регулировании градостроительной деятельности в Тюменской области», постановлением Правительства Тюменской области от 01.07.2013 № 244-п «Об утверждении порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории, ее проверки и согласования»:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории), предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

1.1. «Автомобильная дорога Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка» «ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск» подъезд к п. Туринский (Тюменский район)» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. «Автомобильная дорога г. Тюмень – Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. «Автомобильная дорога г. Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка» «проспект Менделеева (г. Тобольск)» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. «Автомобильная дорога Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка» (Вагайский район) согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. «Автомобильная дорога Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова» (Исетский район) согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. «Автомобильная дорога Ярково – Новоалександровка – Ленино» (Ярковский район) согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Главному управлению строительства Тюменской области:

в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления направить документацию по планировке территории в адрес главы муниципального образования городской округ город Тобольск и глав Тюменского, Исетского, Ярковского, Вагайского, Нижнетавдинского муниципальных районов;

в срок, не превышающий 10 дней со дня принятия настоящего постановления, направить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, уведомление, содержащее сведения о координатах характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) в системе координат, используемой при ведении государственного кадастра недвижимости, и реквизиты нормативного правового акта об утверждении документации по планировке территории.

Губернатор области



В.В. Якушев

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка» «ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск» подъезд к п. Туринский (Тюменский район)»

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка» «ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск» подъезд к п. Туринский (Тюменский район)» (далее также – документация по планировке территории, проект планировки территории, проект межевания территории), разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в Тюменском муниципальном районе.

Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск, через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка» (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

**Общие сведения о размещении объектов капитального
строительства**

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция

автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка».

Площадь в границах проектируемой территории - 28,65 га.

Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

- улично-дорожной сети – 22,84 га;
- железнодорожного транспорта – 4,15 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии установлены по ширине полосы отвода автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории **Характеристика развития системы транспортного обслуживания**

Транспортная развязка имеет следующие элементы и параметры:

- участок автомобильной дороги федерального значения Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск с параметрами: ширина в красных линиях – от 49 до 225 м, ширина проезжей части – 2 x 7,5 м, ширина разделительной полосы – 5,0 м, ширина обочин – 3,75 м.;
- левоповоротные и правоповоротные съезды с параметрами: ширина проезжей части – 5,5 м;
- совмещенные съезды с параметрами: ширина проезжей части – 2x3,75 м;
- путепровод с параметрами: полная длина путепровода – 103 м, ширина – 22,2 м.

Водоотвод на транспортной развязке осуществляется с помощью водопропускных труб и кюветов, со сбросом дождевых и талых вод в пониженные места. С насыпей, высотой более 3-х метров, водоотвод с проезжей части осуществляется с помощью прикромочных водосбросных лотков. Сброс воды предусматривается в кювет или к подошве насыпи лотками.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, развитие систем инженерно-технического обеспечения не предусмотрено.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

- использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

- и других.

В границах проектируемой территории предлагается установить публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных сетей, проложенных подземно:

- линий и сооружений связи;

- газопроводов высокого и среднего давления.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

- установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;

- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

- ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;

- обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;

- соблюдение режимов охранных зон пункта редуцирования газа и участков газопроводов высокого и среднего давления, расположенных на проектируемой территории, в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878;

– соблюдение охранных зон воздушных линий электропередачи и линий связи;

– выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

– обеспечение пожарной безопасности пожарной частью № 15 ФПС ГУ 32 ОФПС, расположенной по адресу: г. Тюмень, ул. Чекистов, 33;

– оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

Проект межевания территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Автомобильная дорога Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок 23 км транспортная развязка». Границы земельных участков определены с учетом красных линий, границ смежных земельных участков, поставленных на кадастровый учет, проездов, естественных (природных) границ и рубежей, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций. Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории, учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:ЗУ1	Автомобильный транспорт	1021	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ2	Автомобильный транспорт	2157	Земли населенных пунктов
:ЗУ3	Автомобильный транспорт	221	Земли населенных пунктов
:ЗУ4	Автомобильный транспорт	69	Земли населенных пунктов
:ЗУ5	Автомобильный транспорт	3319	Земли населенных пунктов
:ЗУ6	Автомобильный транспорт	37	Земли населенных пунктов
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:17:0000000:287:ЗУ1	Автомобильный транспорт	0,06	Земли промышленности

			и иного специального назначения*
72:17:0000000:382:3У1	Автомобильный транспорт	197	Земли сельскохозяйственного назначения
72:17:0706001:4:3У1	Автомобильный транспорт	65	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:17:0909001:320:3У1	Автомобильный транспорт	670	Земли сельскохозяйственного назначения
ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ В ДОЛГОСРОЧНУЮ АРЕНДУ			
72:17:0908003:2:4ЗУ1	Автомобильный транспорт	24623	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:17:0909001:1:4ЗУ1	Автомобильный транспорт	17652	Земли промышленности и иного специального назначения*

Примечание – * - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемых земельных участков
Координаты поворотных точек образуемых земельных участков
определены картометрическим методом.**

Образуемые земельные участки

:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337841	1485500.93	80° 12' 52"	142.5
2	337865.22	1485641.36	171° 47' 33"	13.59
3	337851.77	1485643.3	264° 53' 3"	31.63
4	337848.95	1485611.8	265° 21' 56"	31.31
5	337846.42	1485580.59	265° 50' 55"	29.15
6	337844.31	1485551.52	266° 10' 28"	26.68
7	337842.53	1485524.9	266° 20' 52"	24.02

:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	338126.21	1485848.93	90° 30' 35"	16.86
2	338126.06	1485865.79	172° 36' 31"	38.4
3	338087.98	1485870.73	242° 19' 18"	2.99
4	338086.59	1485868.08	243° 26' 6"	0.02
5	338086.58	1485868.06	180° 0' 0"	0.01
6	338086.57	1485868.06	225° 0' 0"	0.01
7	338086.56	1485868.05	270° 0' 0"	0.02
8	338086.56	1485868.03	180° 0' 0"	0.02
9	338086.54	1485868.03	225° 0' 0"	0.01
10	338086.53	1485868.02	206° 33' 54"	0.02
11	338086.51	1485868.01	180° 0' 0"	0.01
12	338086.5	1485868.01	180° 0' 0"	0.01
13	338086.49	1485868.01	225° 0' 0"	0.01
14	338086.48	1485868	180° 0' 0"	0.03
15	338086.45	1485868	180° 0' 0"	0.01
16	338086.44	1485868	161° 33' 54"	0.03
17	338086.41	1485868.01	180° 0' 0"	0.02
18	338086.39	1485868.01	180° 0' 0"	0.01
19	338086.38	1485868.01	134° 59' 60"	0.01
20	338086.37	1485868.02	134° 59' 60"	0.01
21	338086.36	1485868.03	180° 0' 0"	0.01

22	338086.35	1485868.03	134° 59' 60"	0.01
23	338086.34	1485868.04	116° 33' 54"	0.02
24	338086.33	1485868.06	180° 0' 0"	0.01
25	338086.32	1485868.06	90° 0' 0"	0.01
26	338086.32	1485868.07	90° 0' 0"	0.02
27	338086.32	1485868.09	134° 59' 60"	0.01
28	338086.31	1485868.1	90° 0' 0"	0.01
29	338086.31	1485868.11	134° 59' 60"	0.01
30	338086.3	1485868.12	90° 0' 0"	0.03
31	338086.3	1485868.15	90° 0' 0"	0.01
32	338086.3	1485868.16	63° 26' 6"	0.02
33	338086.31	1485868.18	90° 0' 0"	0.01
34	338086.31	1485868.19	63° 26' 6"	0.02
35	338086.32	1485868.21	62° 11' 43"	2.89
36	338087.67	1485870.77	172° 31' 22"	1.61
37	338086.07	1485870.98	176° 37' 15"	48.01
38	338038.14	1485873.81	177° 46' 45"	7.23
39	338030.92	1485874.09	177° 42' 10"	34.93
40	337996.02	1485875.49	106° 30' 16"	3.94
41	337994.9	1485879.27	171° 48' 21"	2.53
42	337992.4	1485879.63	265° 3' 2"	14.6
43	337991.14	1485865.08	264° 56' 54"	1.82
44	337990.98	1485863.27	353° 56' 49"	135.99

:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337984.74	1485860.7	85° 3' 44"	4.65
2	337985.14	1485865.33	85° 8' 32"	12.64
3	337986.21	1485877.92	222° 29' 22"	13.4
4	337976.33	1485868.87	176° 15' 34"	36.79
5	337939.62	1485871.27	185° 44' 46"	12.88
6	337926.8	1485869.98	354° 2' 49"	58.53
7	337985.01	1485863.91	265° 0' 53"	3.22
8	337984.73	1485860.7	0° 0' 0"	0.01

:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337939.62	1485871.27	176° 16' 20"	21.22
2	337918.44	1485872.65	176° 15' 18"	11.02
3	337907.44	1485873.37	176° 14' 46"	30.4
4	337877.11	1485875.36	270° 0' 0"	0.06
5	337877.11	1485875.3	353° 50' 34"	13.15
6	337890.18	1485873.89	353° 50' 23"	28.14
7	337918.16	1485870.87	354° 7' 7"	8.69
8	337926.8	1485869.98	5° 44' 46"	12.88

:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	338595.54	1486872.69	208° 13' 23"	387.62
2	338254	1486689.38	202° 42' 48"	127.76
3	338136.15	1486640.05	203° 40' 27"	8.07
4	338128.76	1486636.81	204° 29' 32"	19.66
5	338110.87	1486628.66	212° 55' 56"	7.34
6	338104.71	1486624.67	213° 20' 3"	17.42
7	338090.16	1486615.1	215° 31' 9"	18.07
8	338075.45	1486604.6	223° 55' 47"	12.87
9	338066.18	1486595.67	241° 4' 7"	13.11
10	338059.84	1486584.2	247° 1' 56"	6.84
11	338057.17	1486577.9	0° 0' 0"	0.01
12	338057.18	1486577.9	28° 8' 30"	0.98
13	338058.04	1486578.36	29° 52' 3"	23.76
14	338078.64	1486590.19	28° 19' 48"	49.08

15	338121.84	1486613.48	28° 4' 21"	1.53
16	338123.19	1486614.2	28° 32' 42"	6.99
17	338129.33	1486617.54	28° 40' 52"	88.53
18	338207	1486660.03	28° 39' 23"	66.54
19	338265.39	1486691.94	28° 41' 59"	376.39

:3У6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	338095.59	1486815.65	97° 37' 58"	20.85
2	338092.82	1486836.32	261° 17' 18"	12.68
3	338090.9	1486823.79	299° 56' 57"	9.39

72:17:0000000:287:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337979.06	1485875.58	69° 26' 38"	0.09
2	337979.09	1485875.66	113° 11' 55"	0.08
3	337979.06	1485875.73	134° 59' 60"	0.07
4	337979.01	1485875.78	164° 3' 17"	0.07
5	337978.94	1485875.8	195° 56' 43"	0.07
6	337978.87	1485875.78	219° 48' 20"	0.08
7	337978.81	1485875.73	254° 3' 17"	0.07
8	337978.79	1485875.66	284° 2' 10"	0.08
9	337978.81	1485875.58	314° 59' 60"	0.08
10	337978.87	1485875.52	351° 52' 12"	0.07
11	337978.94	1485875.51	8° 7' 48"	0.07
12	337979.01	1485875.52	50° 11' 40"	0.08

72:17:0000000:382:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337989.58	1485847.18	85° 1' 38"	16.15
2	337990.98	1485863.27	84° 56' 54"	1.82
3	337991.14	1485865.08	85° 3' 2"	14.6
4	337992.4	1485879.63	171° 52' 12"	6.01
5	337986.45	1485880.48	265° 3' 29"	15.21
6	337985.14	1485865.33	265° 10' 10"	1.43
7	337985.02	1485863.91	264° 59' 22"	16.37
8	337983.59	1485847.6	355° 59' 21"	6

72:17:0706001:4:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	338030.92	1485874.09	171° 48' 59"	36.39
2	337994.9	1485879.27	286° 30' 16"	3.94
3	337996.02	1485875.49	357° 42' 10"	34.93

72:17:0909001:320:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337769.22	1486421.5	109° 42' 35"	9.67
2	337765.96	1486430.6	94° 54' 2"	12.17
3	337764.92	1486442.73	82° 4' 48"	13.5
4	337766.78	1486456.1	69° 45' 39"	179.19
5	337828.77	1486624.23	69° 42' 48"	130.74
6	337874.1	1486746.86	70° 55' 38"	63.07
7	337894.71	1486806.47	63° 17' 28"	21.36
8	337904.31	1486825.55	48° 24' 29"	16.06
9	337914.97	1486837.56	41° 33' 5"	14.46
10	337925.79	1486847.15	27° 58' 42"	13.24
11	337937.48	1486853.36	15° 12' 27"	10.56
12	337947.67	1486856.13	5° 56' 43"	15.06
13	337962.65	1486857.69	357° 11' 16"	17.12
14	337979.75	1486856.85	345° 30' 19"	19.1
15	337998.24	1486852.07	338° 49' 54"	17.31

16	338014.38	1486845.82	55° 3' 23"	2.92
17	338016.05	1486848.21	161° 19' 13"	18.52
18	337998.51	1486854.14	161° 43' 39"	3.35
19	337995.33	1486855.19	167° 47' 23"	15.6
20	337980.08	1486858.49	179° 20' 37"	17.46
21	337962.62	1486858.69	185° 55' 27"	15.21
22	337947.49	1486857.12	193° 58' 19"	10.81
23	337937	1486854.51	203° 35' 26"	14.39
24	337923.81	1486848.75	219° 58' 17"	13.71
25	337913.3	1486839.94	234° 36' 14"	16.95
26	337903.48	1486826.12	243° 17' 32"	21.56
27	337893.79	1486806.86	250° 41' 26"	30.67
28	337883.65	1486777.92	251° 8' 47"	32.46
29	337873.16	1486747.2	249° 42' 42"	130.73
30	337827.83	1486624.58	249° 45' 40"	179.31
31	337765.8	1486456.34	262° 4' 36"	13.71
32	337763.91	1486442.76	275° 41' 0"	23.02
33	337766.19	1486419.85	28° 34' 15"	3.45

72:17:0908003:2:43У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	338081.38	1486477.63	28° 31' 9"	8.52
2	338088.87	1486481.7	28° 31' 30"	40.14
3	338124.14	1486500.87	114° 40' 26"	100.42
4	338082.22	1486592.12	208° 19' 46"	4.07
5	338078.64	1486590.19	209° 52' 3"	23.76
6	338058.04	1486578.36	208° 15' 51"	48.72
7	338015.13	1486555.29	208° 21' 10"	25.37
8	337992.8	1486543.24	208° 33' 28"	22.51
9	337973.03	1486532.48	208° 43' 11"	12.96
10	337961.66	1486526.25	208° 31' 35"	3.27
11	337958.79	1486524.69	208° 31' 2"	20.61
12	337940.68	1486514.85	208° 34' 44"	15.91
13	337926.71	1486507.24	208° 38' 30"	10.24
14	337917.72	1486502.33	207° 36' 41"	4.9
15	337913.38	1486500.06	208° 40' 59"	27.71
16	337889.07	1486486.76	266° 18' 11"	3.26
17	337888.86	1486483.51	267° 14' 51"	12.49
18	337888.26	1486471.03	267° 33' 48"	10.35
19	337887.82	1486460.69	266° 50' 36"	6.9
20	337887.44	1486453.8	268° 25' 11"	2.9
21	337887.36	1486450.9	268° 21' 24"	7.32
22	337887.15	1486443.58	267° 32' 59"	6.32
23	337886.88	1486437.27	267° 34' 15"	6.61
24	337886.6	1486430.67	267° 50' 49"	3.99
25	337886.45	1486426.68	267° 45' 25"	4.34
26	337886.28	1486422.34	268° 2' 45"	3.81
27	337886.15	1486418.53	267° 9' 39"	12.32
28	337885.54	1486406.23	267° 41' 31"	5.21
29	337885.33	1486401.02	267° 18' 57"	27.76
30	337884.03	1486373.29	266° 59' 52"	2.86
31	337883.88	1486370.43	28° 34' 44"	27.49
32	337908.02	1486383.58	28° 27' 39"	17.71
33	337923.59	1486392.02	28° 55' 53"	2.71
34	337925.96	1486393.33	28° 12' 30"	5.46
35	337930.77	1486395.91	26° 55' 19"	2.87
36	337933.33	1486397.21	33° 34' 22"	1.36
37	337934.46	1486397.96	28° 27' 33"	73.74
38	337999.29	1486433.1	28° 42' 21"	1.44
39	338000.55	1486433.79	28° 37' 8"	10.86
40	338010.08	1486438.99	27° 59' 50"	0.89

41	338010.87	1486439.41	28° 45' 50"	2.68
42	338013.22	1486440.7	27° 22' 49"	3.46
43	338016.29	1486442.29	28° 15' 56"	6.63
44	338022.13	1486445.43	29° 24' 45"	3.42
45	338025.11	1486447.11	28° 21' 55"	21.64
46	338044.15	1486457.39	28° 31' 50"	42.38

72:17:0909001:1:ЧЗУ1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	337859.71	1486357.15	28° 47' 10"	27.58
2	337883.88	1486370.43	86° 59' 52"	2.86
3	337884.03	1486373.29	87° 18' 57"	27.76
4	337885.33	1486401.02	87° 41' 31"	5.21
5	337885.54	1486406.23	87° 9' 39"	12.32
6	337886.15	1486418.53	88° 2' 45"	3.81
7	337886.28	1486422.34	87° 45' 25"	4.34
8	337886.45	1486426.68	87° 50' 49"	3.99
9	337886.6	1486430.67	87° 34' 15"	6.61
10	337886.88	1486437.27	87° 32' 59"	6.32
11	337887.15	1486443.58	88° 21' 24"	7.32
12	337887.36	1486450.9	88° 25' 11"	2.9
13	337887.44	1486453.8	86° 50' 36"	6.9
14	337887.82	1486460.69	87° 33' 48"	10.35
15	337888.26	1486471.03	87° 14' 51"	12.49
16	337888.86	1486483.51	86° 18' 11"	3.26
17	337889.07	1486486.76	208° 34' 20"	27.58
18	337864.85	1486473.57	208° 32' 5"	84.05
19	337791.01	1486433.42	208° 57' 60"	8.22
20	337783.82	1486429.44	208° 32' 58"	82.4
21	337711.44	1486390.06	293° 27' 31"	100.68
22	337751.52	1486297.7	28° 47' 19"	123.45

**Ведомость координат конечных, поворотных точек красных линий
Координаты конечных, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

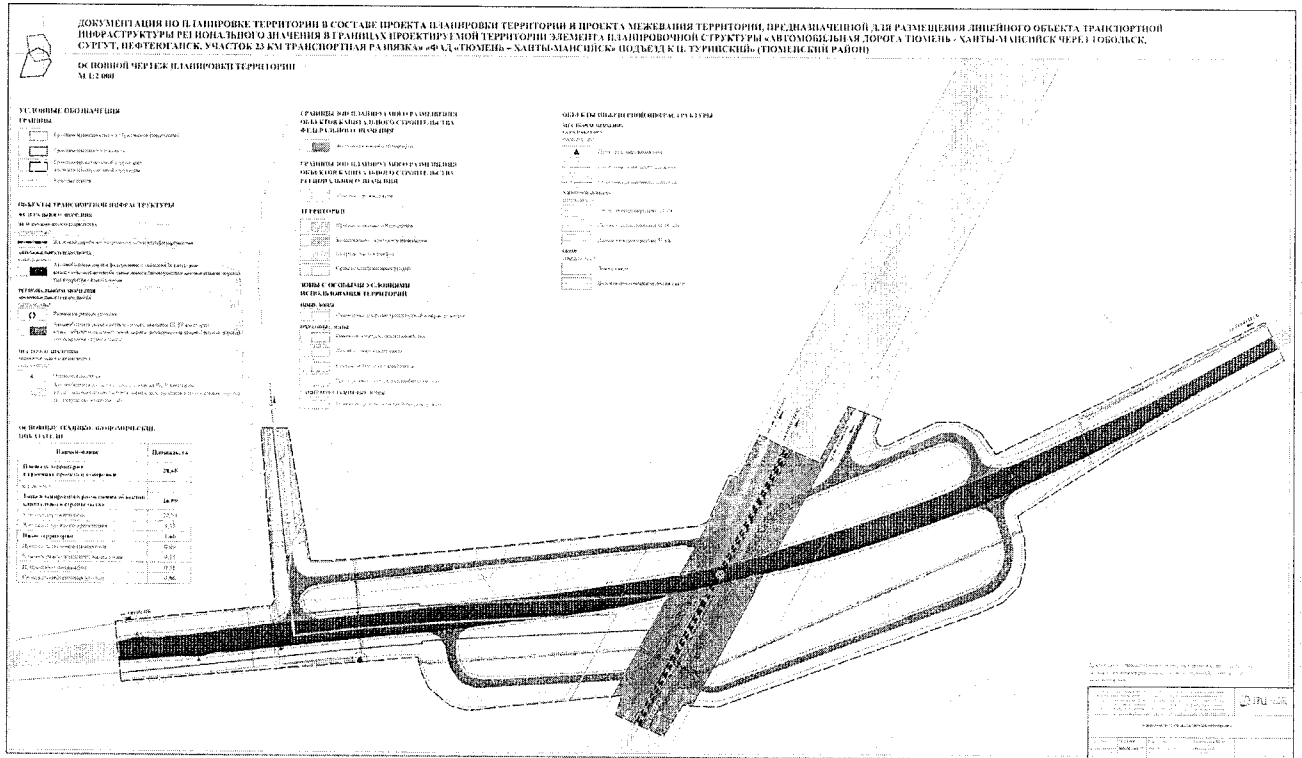
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	337841	1485500.93	80° 12' 52"	142.5
2	337865.22	1485641.36	85° 21' 43"	46.25
3	337868.96	1485687.46	83° 24' 56"	70.46
4	337877.04	1485757.46	83° 8' 1"	67.58
5	337885.12	1485824.56	85° 15' 9"	20.78
6	337886.84	1485845.27	74° 9' 12"	6.37
7	337888.58	1485851.4	12° 52' 39"	6.6
8	337895.01	1485852.87	356° 17' 17"	13.44
9	337908.42	1485852	355° 34' 15"	36
10	337944.31	1485849.22	359° 9' 6"	20.26
11	337964.57	1485848.92	356° 1' 48"	19.07
12	337983.59	1485847.6	355° 59' 21"	6
13	337989.58	1485847.18	356° 2' 17"	43.27
14	338032.75	1485844.19	354° 55' 54"	95.08
15	338127.46	1485835.79	-	-
16	338127.46	1485865.61	172° 36' 28"	41.74
17	338086.07	1485870.98	176° 37' 15"	48.01
18	338038.14	1485873.81	177° 46' 45"	7.23
19	338030.92	1485874.09	171° 48' 59"	36.39
20	337994.9	1485879.27	171° 51' 3"	8.54
21	337986.45	1485880.48	81° 3' 26"	9.97
22	337988	1485890.33	171° 27' 32"	19.12
23	337969.09	1485893.17	169° 21' 5"	15.8
24	337953.56	1485896.09	156° 52' 51"	3.79

25	337950.07	1485897.58	119° 9' 7"	5.15
26	337947.56	1485902.08	90° 4' 18"	8
27	337947.55	1485910.08	87° 7' 52"	22.38
28	337948.67	1485932.43	84° 40' 32"	200.55
29	337967.28	1486132.11	84° 24' 49"	101.49
30	337977.16	1486233.12	83° 33' 5"	193.75
31	337998.92	1486425.64	68° 57' 21"	6.18
32	338001.14	1486431.41	103° 55' 22"	2.45
33	338000.55	1486433.79	28° 37' 8"	10.86
34	338010.08	1486438.99	28° 7' 19"	13.66
35	338022.13	1486445.43	28° 31' 51"	47.71
36	338064.05	1486468.22	28° 33' 5"	146.84
37	338193.03	1486538.4	28° 43' 42"	247.24
38	338409.84	1486657.24	28° 31' 18"	234.58
39	338615.95	1486769.25	-	-
40	338615.3	1486906.01	208° 12' 17"	420.1
41	338245.08	1486707.46	203° 17' 52"	125.94
42	338129.41	1486657.65	179° 2' 59"	16.28
43	338113.13	1486657.92	154° 18' 30"	9.39
44	338104.67	1486661.99	114° 3' 38"	5.94
45	338102.25	1486667.41	81° 52' 38"	11.25
46	338103.84	1486678.55	65° 4' 1"	45.85
47	338123.17	1486720.13	64° 31' 25"	26.6
48	338134.61	1486744.14	86° 21' 26"	23.14
49	338136.08	1486767.23	105° 36' 6"	17.4
50	338131.4	1486783.99	124° 39' 24"	15.95
51	338122.33	1486797.11	144° 39' 9"	19.27
52	338106.61	1486808.26	146° 9' 15"	13.27
53	338095.59	1486815.65	97° 37' 58"	20.85
54	338092.82	1486836.32	70° 18' 54"	22.18
55	338100.29	1486857.2	65° 43' 30"	22.16
56	338109.4	1486877.4	67° 10' 44"	22.12
57	338117.98	1486897.79	65° 39' 30"	25.47
58	338128.48	1486921	59° 30' 35"	39.85
59	338148.7	1486955.34	61° 2' 36"	70.52
60	338182.84	1487017.04	61° 27' 25"	130.22
61	338245.06	1487131.43	151° 3' 22"	3.02
62	338242.42	1487132.89	61° 10' 38"	64.36
63	338273.45	1487189.28	-	-
64	338228.47	1487213.25	240° 51' 20"	23.55
65	338217	1487192.68	241° 18' 24"	32.03
66	338201.62	1487164.58	241° 45' 19"	30.51
67	338187.18	1487137.7	241° 37' 43"	29.65
68	338173.09	1487111.61	240° 19' 47"	53.25
69	338146.73	1487065.34	240° 45' 27"	56.29
70	338119.23	1487016.22	244° 7' 15"	29.51
71	338106.35	1486989.67	240° 17' 22"	24.94
72	338093.99	1486968.01	239° 12' 52"	35.85
73	338075.64	1486937.21	237° 57' 16"	19.71
74	338065.18	1486920.5	237° 33' 6"	7.68
75	338061.06	1486914.02	236° 49' 37"	6.76
76	338057.36	1486908.36	235° 39' 12"	56.15
77	338025.68	1486862	235° 4' 20"	16.82
78	338016.05	1486848.21	161° 22' 58"	21.86
79	337995.33	1486855.19	167° 47' 23"	15.6
80	337980.08	1486858.49	179° 20' 37"	17.46
81	337962.62	1486858.69	185° 55' 27"	15.21
82	337947.49	1486857.12	193° 58' 19"	10.81
83	337937	1486854.51	203° 35' 26"	14.39
84	337923.81	1486848.75	219° 58' 17"	13.71
85	337913.3	1486839.94	234° 36' 14"	16.95

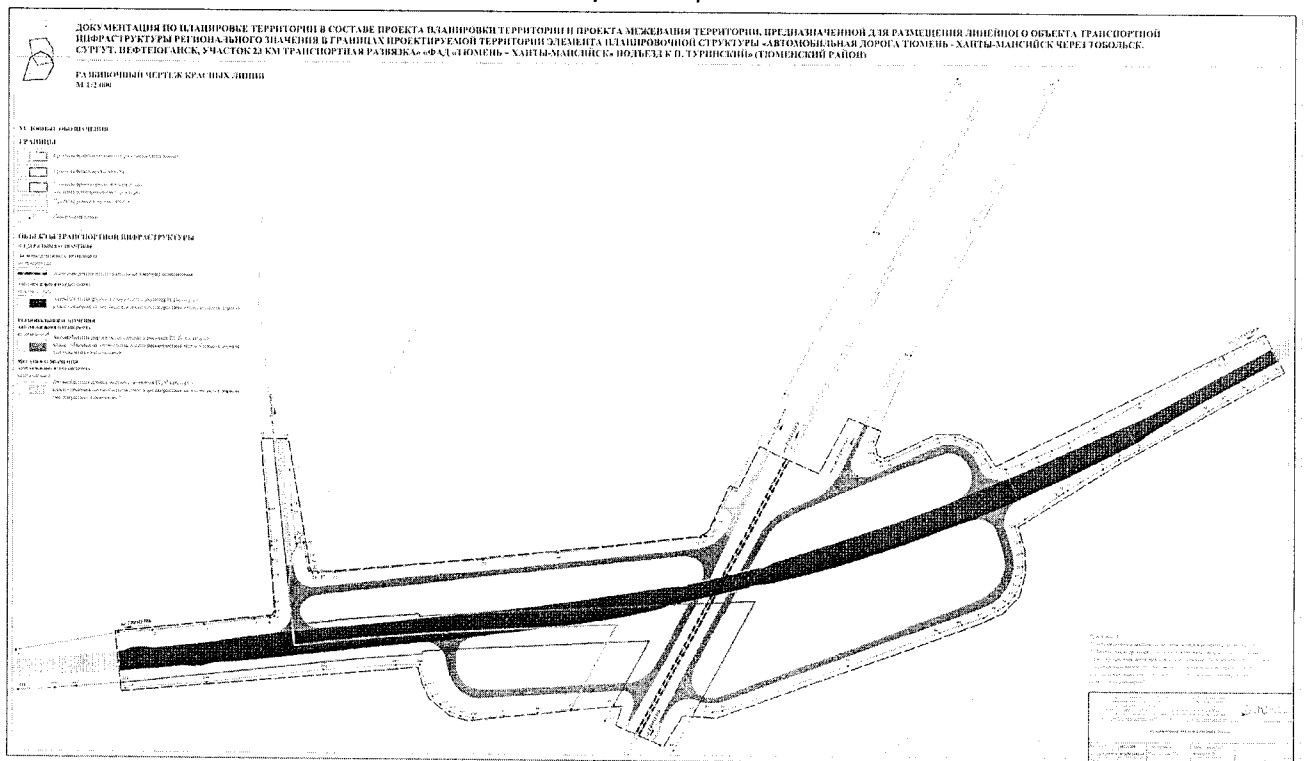
86	337903.48	1486826.12	243° 17' 32"	21.56
87	337893.79	1486806.86	250° 41' 26"	30.67
88	337883.65	1486777.92	251° 8' 47"	32.46
89	337873.16	1486747.2	249° 42' 42"	130.73
90	337827.83	1486624.58	249° 45' 40"	179.31
91	337765.8	1486456.34	262° 4' 36"	13.71
92	337763.91	1486442.76	275° 41' 0"	23.02
93	337766.19	1486419.85	208° 33' 4"	62.33
94	337711.44	1486390.06	-	-
95	337751.52	1486297.7	28° 58' 34"	24.13
96	337772.63	1486309.39	264° 24' 4"	57.6
97	337767.01	1486252.06	263° 21' 36"	46.01
98	337761.69	1486206.36	264° 25' 40"	45.73
99	337757.25	1486160.85	265° 14' 52"	41.64
100	337753.8	1486119.35	278° 11' 39"	17.68
101	337756.32	1486101.85	292° 33' 39"	15.69
102	337762.34	1486087.36	307° 17' 10"	15.7
103	337771.85	1486074.87	315° 3' 16"	14.85
104	337782.36	1486064.38	329° 55' 48"	17.92
105	337797.87	1486055.4	342° 53' 34"	28.79
106	337825.39	1486046.93	268° 17' 26"	32.51
107	337824.42	1486014.43	265° 56' 36"	97.25
108	337817.54	1485917.42	263° 25' 7"	158.18
109	337799.41	1485760.28	265° 4' 13"	109.74
110	337789.98	1485650.95	342° 42' 10"	8.44
111	337798.04	1485648.44	265° 6' 23"	64
112	337792.58	1485584.67	265° 49' 28"	29.53
113	337790.43	1485555.22	266° 15' 31"	50.88
114	337787.11	1485504.45	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж планировки территории

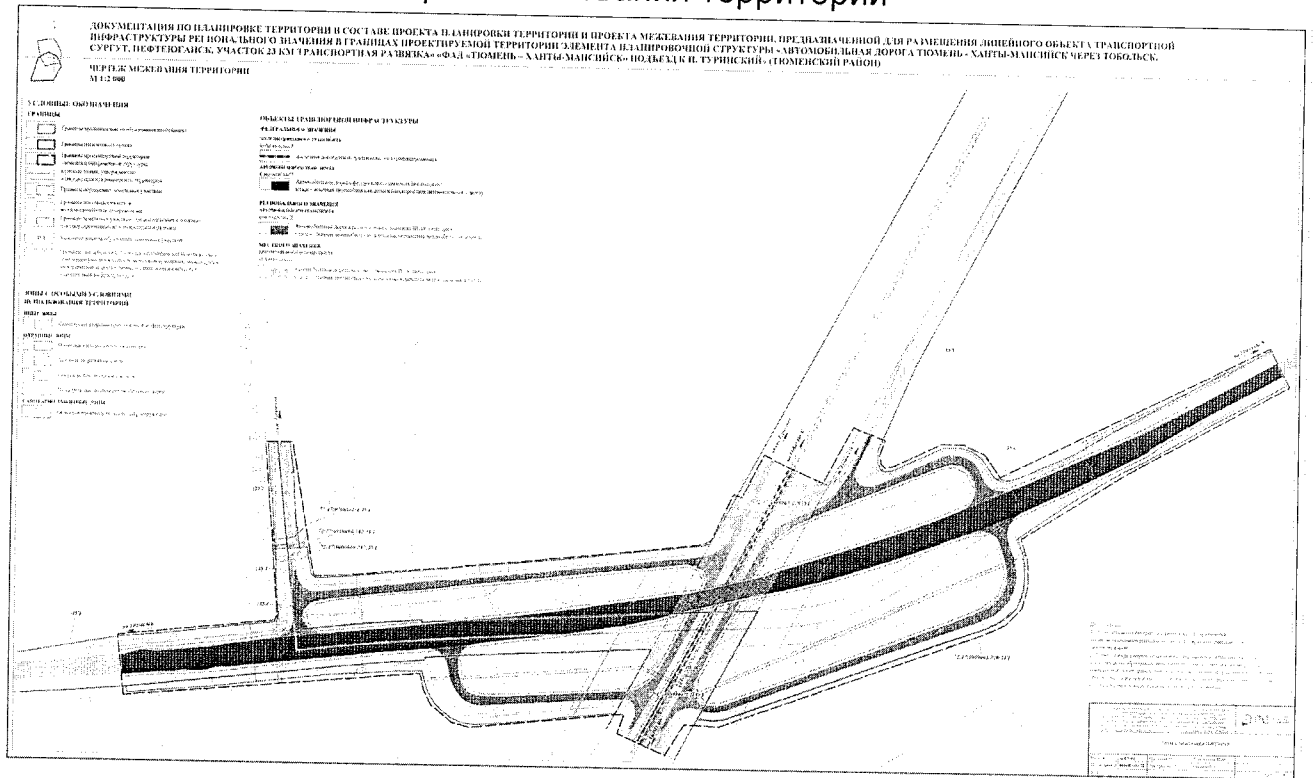


Разбивочный чертеж красных линий



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж межевания территории



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Автомобильная дорога г. Тюмень - Нижняя Тавда - п. Междуреченский - г.
Урай - п. Приобье на участке г. Тюмень - Нижняя Тавда - п. Междуреченский
1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с
подходами»

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога г. Тюмень – Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами», разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в Нижнетавдинском сельском поселении Нижнетавдинского муниципального района.

Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Строительство автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами» (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

**Общие сведения о размещении объектов капитального
строительства**

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский –

г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами».

Площадь в границах проектируемой территории составляет 135,7 га.

Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

– улично-дорожной сети составляет 76,31 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии установлены по границе полосы отвода автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории **Характеристика развития системы транспортного обслуживания**

Участок автомобильной дороги общего пользования регионального значения по направлению г. Тюмень – п. Нижняя Тавда - п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье, соответствующий классу «обычная автомобильная дорога», III категории, имеет следующие параметры: ширина в красных линиях – от 30 до 42 м, ширина проезжей части – 2 x 3,5 м, ширина обочин – 2,50 м.

На автомобильной дороге в границах проектируемой территории расположены: остановочный карман для транспортных средств и 4 остановки общественного транспорта.

Мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры не предусмотрены.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, развитие систем инженерно-технического обеспечения не предусмотрено.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;
- использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- и других.

В границах проектируемой территории предлагается установить публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных сетей, проложенных подземно:

- линий и сооружений связи;
- газопроводов высокого давления;
- напорной канализации.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

- установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;
- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;
- обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;
- соблюдение режимов охранных зон участков газопроводов, расположенных на проектируемой территории, в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878;
- соблюдение охранных зон воздушных линий электропередачи;
- выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

– обеспечение пожарной безопасности пожарной частью № 22 отряда управления МЧС по Тюменской области, расположенной по адресу: Тюменская область, Нижнетавдинский муниципальный район, Нижнетавдинское сельское поселение, с. Нижняя Тавда, ул. Сакко, д. 21;

– оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский 1 очередь III пусковой комплекс строительство моста через р. Тавда с подходами». Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Границы земельных участков определены с учетом красных линий, границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, проездов, естественных (природных) границ и рубежей, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории, учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:ЗУ1	Автомобильный транспорт	79	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	Автомобильный транспорт	106	Земли населенных пунктов
:ЗУ3	Автомобильный транспорт	192	Земли населенных пунктов
:ЗУ4	Автомобильный транспорт	122	Земли населенных пунктов
:ЗУ5	Автомобильный транспорт	166	Земли населенных пунктов
:ЗУ6	Автомобильный транспорт	869	Земли населенных пунктов
:ЗУ7	Автомобильный транспорт	25	Земли населенных пунктов
:ЗУ8	Автомобильный транспорт	202	Земли населенных пунктов
:ЗУ9	Автомобильный транспорт	194	Земли населенных пунктов

:ЗУ10	Автомобильный транспорт	464	Земли населенных пунктов
:ЗУ11	Автомобильный транспорт	595	Земли населенных пунктов
:ЗУ12	Автомобильный транспорт	37	Земли населенных пунктов
:ЗУ13	Автомобильный транспорт	247	Земли населенных пунктов
:ЗУ14	Автомобильный транспорт	74	Земли населенных пунктов
:ЗУ15	Автомобильный транспорт	71	Категория не установлена
:ЗУ16	Автомобильный транспорт	182	Категория не установлена
:ЗУ17	Автомобильный транспорт	4140	Категория не установлена
:ЗУ18	Автомобильный транспорт	208	Категория не установлена
:ЗУ19	Автомобильный транспорт	31	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ20	Автомобильный транспорт	66	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ21	Автомобильный транспорт	76	Земли населенных пунктов
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:12:1203001:1359:ЗУ1	Автомобильный транспорт	219	Земли населенных пунктов
72:12:0000000:501:ЗУ1	Автомобильный транспорт	22	Земли населенных пунктов
72:12:0000000:156:ЗУ1	Автомобильный транспорт	2807	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:12:1302001:762:ЗУ1	Автомобильный транспорт	411	Земли сельскохозяйственного назначения
72:12:1302001:762:ЗУ2	Автомобильный транспорт	15	Земли сельскохозяйственного назначения
72:12:1302001:820:ЗУ1	Автомобильный транспорт	239	Земли лесного фонда
72:12:1302001:820:ЗУ2	Автомобильный транспорт	96	Земли лесного фонда
72:12:1302001:820:ЗУ3	Автомобильный транспорт	5	Земли лесного фонда
72:12:1302001:820:ЗУ4	Автомобильный транспорт	12	Земли лесного фонда
72:12:1202001:366:ЗУ1	Автомобильный транспорт	25	Земли сельскохозяйственного назначения
72:12:1202001:367:ЗУ2	Автомобильный транспорт	1958	Земли сельскохозяйственного назначения
72:12:1302001:711:ЗУ1	Автомобильный транспорт	59	Земли населенных пунктов
72:12:1302001:651:ЗУ1	Автомобильный транспорт	778	Земли сельскохозяйственного назначения
ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
72:12:1203001:1411 (ЕЗ 72:12:0000000:447)	Автомобильный транспорт	2158	Земли населенных пунктов
72:12:1203001:1414 (ЕЗ 72:12:0000000:447)	Автомобильный транспорт	2234	Земли населенных пунктов
72:12:1203001:2552	Автомобильный транспорт	10973	Земли населенных

			пунктов
72:12:1302001:651	Автомобильный транспорт	19074	Земли сельскохозяйственного назначения

Примечание – * - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемых земельных участков
Координаты поворотных точек границ образуемых земельных
участков определены картометрическим методом.**

Образуемые земельные участки

:ЗУ1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393685.85	1502965.95	59° 6' 25"	30.58
2	393701.55	1502992.19	239° 5' 52"	36.66
3	393682.72	1502960.73	59° 3' 9"	6.09
4	393677.57	1502961.6	58° 45' 58"	47.63
5	393702.27	1503002.33	142° 34' 43"	1.66
6	393700.95	1503003.34	238° 48' 47"	48.45
7	393675.86	1502961.89	350° 22' 29"	1.73

:ЗУ2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393683.03	1503050.93	51° 18' 20"	51.57
2	393715.27	1503091.18	146° 14' 4"	2.11
3	393713.52	1503092.35	231° 23' 38"	51.56
4	393681.35	1503052.06	326° 4' 28"	2.02

:ЗУ3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393670.73	1503059.35	52° 26' 3"	51.37
2	393702.05	1503100.07	146° 6' 22"	3.12
3	393699.46	1503101.81	231° 0' 56"	51.28
4	393667.2	1503061.95	323° 37' 36"	4.38

:ЗУ4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393600.78	1502913.26	65° 24' 19"	60.74
2	393626.06	1502968.49	240° 4' 19"	35.68
3	393608.26	1502937.57	249° 6' 30"	25.38
4	393599.21	1502913.86	339° 5' 6"	1.68

:ЗУ5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393586.19	1502918.86	68° 13' 10"	25.41
2	393595.62	1502942.46	59° 44' 37"	12.92
3	393602.13	1502953.62	90° 0' 0"	0.02
4	393602.13	1502953.64	144° 50' 48"	7.28
5	393596.18	1502957.83	251° 50' 55"	40.25
6	393583.64	1502919.58	344° 13' 58"	2.65

:ЗУ6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392982.67	1503625.13	125° 52' 38"	1.96
2	392981.52	1503626.72	212° 4' 17"	59.8
3	392930.85	1503594.97	126° 25' 33"	29.93
4	392913.08	1503619.05	219° 34' 3"	27.11

5	392892.18	1503601.78	316° 16' 51"	6.96
6	392897.21	1503596.97	314° 36' 23"	22.64
7	392913.11	1503580.85	32° 28' 47"	82.46
8	392917.37	1503584.25	127° 24' 4"	6.47
9	392913.44	1503589.39	226° 17' 50"	5.93
10	392909.34	1503585.1	309° 58' 15"	0.89
11	392909.91	1503584.42	352° 53' 46"	6.71
12	392916.57	1503583.59	39° 31' 21"	1.04

:3У7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392880.33	1503552.87	130° 1' 30"	17.04
2	392869.37	1503565.92	225° 44' 39"	1.63
3	392868.23	1503564.75	311° 3' 2"	16.73
4	392879.22	1503552.13	33° 41' 24"	1.33

:3У8

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392651.76	1503968.35	47° 50' 59"	51.48
2	392686.31	1504006.52	131° 59' 14"	1.48
3	392685.32	1504007.62	206° 33' 54"	0.02
4	392685.3	1504007.61	222° 11' 19"	49.88
5	392648.34	1503974.11	300° 41' 59"	6.7

:3У9

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392612.75	1503933.04	143° 38' 16"	6.54
2	392607.48	1503936.92	222° 36' 32"	35.76
3	392581.16	1503912.71	300° 17' 9"	4.2
4	392583.28	1503909.08	39° 6' 44"	37.98

:3У10

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392638.95	1505974.87	158° 6' 3"	48.98
2	392593.5	1505993.14	243° 32' 34"	19.01
3	392585.03	1505976.12	358° 40' 19"	53.93

:3У11

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392542.97	1505979.89	69° 23' 55"	13.3
2	392547.65	1505992.34	67° 11' 39"	22.99
3	392556.56	1506013.53	160° 25' 39"	16.57
4	392540.95	1506019.08	247° 59' 36"	36.29
5	392527.35	1505985.43	340° 28' 18"	16.57

:3У12

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394692.83	1507905.38	105° 26' 33"	13.14
2	394689.33	1507918.05	190° 55' 22"	2.9
3	394686.48	1507917.5	286° 7' 52"	13.14
4	394690.13	1507904.88	10° 29' 29"	2.75

:3У13

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394646.73	1507963.45	106° 27' 35"	33.67
2	394637.19	1507995.74	262° 24' 38"	35.66
3	394632.48	1507960.39	8° 13' 46"	2.45
4	394634.9	1507960.74	11° 38' 40"	9.07
5	394643.78	1507962.57	16° 36' 36"	3.08

:3У14

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395244.94	1507933.29	175° 15' 49"	48.69
2	395196.42	1507937.31	175° 35' 51"	22.54
3	395173.95	1507939.04	349° 50' 6"	20.51
4	395194.14	1507935.42	357° 35' 57"	50.84

:3У15

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395408.54	1507969.03	114° 29' 18"	12.83
2	395403.22	1507980.71	219° 0' 33"	12.8
3	395393.27	1507972.65	357° 27' 11"	6.08
4	395399.34	1507972.38	339° 59' 31"	9.79

:3У16

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395433.98	1507906.16	111° 13' 29"	14.94
2	395428.57	1507920.09	170° 2' 58"	0.58
3	395428	1507920.19	170° 26' 3"	7.28
4	395420.82	1507921.4	196° 47' 43"	3.43
5	395417.54	1507920.41	196° 45' 51"	4.23
6	395413.49	1507919.19	291° 10' 33"	8.33
7	395416.5	1507911.42	341° 49' 45"	3.43
8	395419.76	1507910.35	343° 34' 56"	14.82

:3У17

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	398562.15	1508093.16	114° 47' 33"	72
2	398531.96	1508158.52	204° 26' 58"	68.45
3	398469.65	1508130.19	329° 41' 30"	18.29
4	398485.44	1508120.96	298° 45' 21"	42.47
5	398505.87	1508083.73	304° 8' 47"	15.32
6	398514.47	1508071.05	24° 52' 41"	52.56

:3У18

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	399318.11	1508465.7	81° 41' 58"	46.13
2	399324.77	1508511.35	202° 1' 21"	11.07
3	399314.51	1508507.2	280° 22' 10"	6.33
4	399315.65	1508500.97	273° 59' 23"	35.36

:3У19

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	400305.58	1508909.41	38° 39' 35"	0.13
2	400305.68	1508909.49	96° 29' 37"	2.48
3	400305.4	1508911.95	209° 55' 20"	9.62
4	400297.06	1508907.15	202° 35' 2"	11.01
5	400286.89	1508902.92	9° 50' 23"	8.48
6	400295.25	1508904.37	26° 0' 28"	11.49

:3У20

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	400582.99	1509093.83	177° 40' 39"	7.9
2	400575.1	1509094.15	203° 20' 12"	19.06
3	400557.6	1509086.6	245° 27' 9"	4.57
4	400555.7	1509082.44	30° 1' 46"	2
5	400557.43	1509083.44	23° 47' 12"	20.85
6	400576.51	1509091.85	16° 59' 27"	6.78

:3У21

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392499.26	1504181.53	109° 0' 36"	16.7
2	392493.82	1504197.32	108° 14' 21"	40.74

3	392481.07	1504236.01	202° 4' 4"	2.79
4	392478.48	1504234.96	291° 15' 7"	57.33

Земельные участки, образуемые способом раздела

72:12:1203001:1359:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393682.72	1502960.73	59° 5' 52"	36.66
2	393701.55	1502992.19	59° 14' 14"	2.44
3	393702.8	1502994.29	59° 6' 3"	6.1
4	393705.93	1502999.52	142° 29' 4"	4.61
5	393702.27	1503002.33	238° 45' 58"	47.63
6	393677.57	1502961.6	350° 24' 41"	5.22

72:12:0000000:501:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392632.29	1503993.5	73° 46' 47"	7.45
2	392634.37	1504000.65	127° 55' 60"	0.86
3	392633.84	1504001.33	219° 32' 33"	6.69
4	392628.68	1503997.07	304° 25' 12"	5.01
5	392631.51	1503992.94	35° 40' 35"	0.96

72:12:0000000:156:3У1

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	393608.26	1502937.57	60° 4' 37"	71.39
2	393643.87	1502999.44	57° 45' 54"	32
3	393660.94	1503026.51	51° 23' 21"	84.26
4	393713.52	1503092.35	146° 3' 25"	13.83
5	393702.05	1503100.07	232° 26' 45"	82.07
6	393652.03	1503035.01	236° 11' 14"	33.64
7	393633.31	1503007.06	239° 44' 21"	74.79
8	393595.62	1502942.46	248° 13' 10"	25.41
9	393586.19	1502918.86	338° 59' 31"	13.95
10	393599.21	1502913.86	69° 6' 30"	25.38

72:12:1302001:762:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394685.68	1507969.73	150° 10' 13"	7.54
2	394679.14	1507973.48	134° 5' 48"	6.28
3	394674.77	1507977.99	112° 5' 4"	19.18
4	394667.56	1507995.76	106° 6' 27"	25.23
5	394660.56	1508020	106° 19' 4"	41
6	394649.04	1508059.35	195° 2' 16"	3.47
7	394645.69	1508058.45	286° 8' 19"	94.55
8	394671.97	1507967.63	359° 2' 43"	1.2
9	394673.17	1507967.61	9° 37' 6"	12.69

72:12:1302001:762:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394793.93	1507983.61	187° 21' 35"	39.34
2	394754.91	1507978.57	188° 1' 10"	10.25
3	394744.76	1507977.14	6° 21' 9"	10.21
4	394754.91	1507978.27	6° 59' 26"	14.79
5	394769.59	1507980.07	6° 24' 55"	10.11
6	394779.64	1507981.2	9° 34' 22"	14.49

72:12:1302001:820:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395421.22	1507965.39	98° 1' 34"	17.91
2	395418.72	1507983.12	170° 48' 18"	10.58

3	395408.28	1507984.81	219° 1' 1"	6.51
4	395403.22	1507980.71	294° 29' 18"	12.83
5	395408.54	1507969.03	328° 44' 36"	5.03
6	395412.84	1507966.42	352° 59' 34"	8.44

72:12:1302001:820:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395435.5	1507905.71	59° 26' 29"	13.1
2	395442.16	1507916.99	167° 9' 1"	13.94
3	395428.57	1507920.09	291° 13' 29"	14.94
4	395433.98	1507906.16	343° 30' 31"	1.59

72:12:1302001:820:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395462.11	1507914.23	175° 52' 45"	11.55
2	395450.59	1507915.06	350° 25' 38"	9.38
3	395459.84	1507913.5	17° 49' 37"	2.38

72:12:1302001:820:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	395443.11	1507967.87	110° 35' 16"	2.1
2	395442.37	1507969.84	186° 45' 3"	11.4
3	395431.05	1507968.5	357° 0' 35"	12.08

72:12:1202001:366:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	400312.39	1508914.47	52° 25' 11"	5.97
2	400316.03	1508919.2	122° 23' 59"	0.62
3	400315.7	1508919.72	217° 1' 47"	12.9
4	400305.4	1508911.95	276° 29' 37"	2.48
5	400305.68	1508909.49	36° 34' 55"	8.36

72:12:1202001:367:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	400521.72	1509134.38	65° 49' 37"	37.83
2	400537.21	1509168.89	54° 19' 45"	56.01
3	400569.87	1509214.39	41° 23' 50"	55.36
4	400611.4	1509251	134° 45' 7"	1.63
5	400610.25	1509252.16	221° 5' 50"	47.37
6	400574.55	1509221.02	227° 10' 38"	24.01
7	400558.23	1509203.41	233° 39' 39"	19.86
8	400546.46	1509187.41	236° 14' 19"	122.77
9	400478.23	1509085.34	240° 6' 58"	23.02
10	400466.76	1509065.38	243° 48' 35"	34.87
11	400451.37	1509034.09	24° 29' 55"	16.5
12	400466.38	1509040.93	20° 9' 53"	11.31
13	400477	1509044.83	65° 30' 7"	100.06
14	400518.49	1509135.88	335° 5' 24"	3.56

72:12:1302001:711:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	392553.66	1504056.3	112° 34' 20"	30.51
2	392541.95	1504084.47	109° 54' 59"	2.2
3	392541.2	1504086.54	136° 28' 47"	1.92
4	392539.81	1504087.86	117° 26' 44"	16.88
5	392532.03	1504102.84	139° 54' 60"	2.64
6	392530.01	1504104.54	296° 7' 57"	18.96
7	392538.36	1504087.52	296° 1' 34"	3.33
8	392539.82	1504084.53	296° 3' 29"	2.53
9	392540.93	1504082.26	296° 7' 15"	11.54
10	392546.01	1504071.9	296° 7' 21"	17.37

72:12:1203001:651:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
-------	---	---	----------	-------

1	393778.24	1507451.18	100° 5' 44"	31.09
2	393772.79	1507481.79	190° 34' 27"	25.5
3	393747.72	1507477.11	270° 0' 0"	0.01
4	393747.72	1507477.1	282° 17' 35"	31.09
5	393754.34	1507446.72	8° 28' 16"	3.33
6	393757.63	1507447.21	10° 2' 51"	15.93
7	393773.32	1507449.99	13° 35' 49"	5.06

Изменяемые/уточняемые земельные участки

72:12:1203001:1414

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394026.38	1502828.35	63° 54' 1"	4.96
2	394028.56	1502832.8	150° 13' 39"	7.75
3	394021.83	1502836.65	152° 57' 6"	64.17
4	393964.68	1502865.83	152° 1' 22"	20.51
5	393946.57	1502875.45	153° 33' 22"	31.71
6	393918.18	1502889.57	154° 22' 41"	27.98
7	393892.95	1502901.67	151° 38' 52"	40.01
8	393857.74	1502920.67	154° 23' 29"	24.92
9	393835.27	1502931.44	149° 13' 35"	14.99
10	393822.39	1502939.11	148° 29' 7"	6.06
11	393817.22	1502942.28	155° 42' 3"	9.5
12	393808.56	1502946.19	146° 32' 5"	7.78
13	393802.07	1502950.48	151° 53' 12"	17.38
14	393786.74	1502958.67	150° 7' 26"	18.43
15	393770.76	1502967.85	150° 1' 6"	2.7
16	393768.42	1502969.2	153° 58' 28"	34.67
17	393737.27	1502984.41	154° 15' 35"	34.79
18	393705.93	1502999.52	239° 6' 3"	6.1
19	393702.8	1502994.29	334° 18' 24"	35.87
20	393735.12	1502978.74	333° 13' 31"	34.23
21	393765.68	1502963.32	329° 53' 11"	1.73
22	393767.18	1502962.45	330° 35' 1"	19.69
23	393784.33	1502952.78	330° 34' 52"	23.98
24	393805.22	1502941	334° 50' 24"	12.58
25	393816.61	1502935.65	331° 53' 34"	23.26
26	393837.13	1502924.69	333° 54' 45"	2.68
27	393839.54	1502923.51	331° 46' 39"	57.52
28	393890.22	1502896.31	334° 23' 45"	28
29	393915.47	1502884.21	332° 4' 6"	32.07
30	393943.8	1502869.19	331° 34' 37"	20
31	393961.39	1502859.67	334° 23' 16"	65.63
32	394020.57	1502831.3	333° 4' 52"	6.52

72:12:1203001:1411

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394011.48	1502797.98	63° 52' 45"	5.77
2	394014.02	1502803.16	153° 29' 56"	44.15
3	393974.51	1502822.86	155° 2' 42"	28.49
4	393948.68	1502834.88	153° 34' 34"	19.98
5	393930.79	1502843.77	152° 40' 29"	32.02
6	393902.34	1502858.47	153° 20' 36"	28
7	393877.32	1502871.03	152° 53' 46"	30.9
8	393849.81	1502885.11	153° 33' 52"	15.84
9	393835.63	1502892.16	152° 25' 36"	33.29
10	393806.12	1502907.57	152° 53' 31"	0.94
11	393805.28	1502908	156° 47' 14"	21.03
12	393785.95	1502916.29	154° 40' 35"	19.4
13	393768.41	1502924.59	154° 57' 46"	18.62
14	393751.54	1502932.47	155° 55' 28"	1.03
15	393750.6	1502932.89	153° 11' 27"	35.67

16	393718.76	1502948.98	152° 43' 20"	37.03
17	393685.85	1502965.95	239° 3' 9"	6.09
18	393682.72	1502960.73	332° 33' 21"	39.06
19	393717.38	1502942.73	333° 30' 35"	34.23
20	393748.02	1502927.46	333° 13' 44"	1.24
21	393749.13	1502926.9	334° 55' 35"	20.1
22	393767.34	1502918.38	335° 16' 39"	19.75
23	393785.28	1502910.12	335° 7' 8"	18.87
24	393802.4	1502902.18	339° 51' 49"	0.96
25	393803.3	1502901.85	332° 28' 23"	39.96
26	393838.74	1502883.38	335° 10' 30"	14.43
27	393851.84	1502877.32	332° 56' 16"	5.67
28	393856.89	1502874.74	332° 58' 16"	19.89
29	393874.61	1502865.7	333° 54' 29"	27.63
30	393899.42	1502853.55	332° 59' 56"	32.31
31	393928.21	1502838.88	333° 29' 57"	19.95
32	393946.06	1502829.98	336° 12' 18"	28.13
33	393971.8	1502818.63	332° 30' 25"	44.73

72:12:1203001:2552

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394014.02	1502803.16	63° 51' 51"	28.06
2	394026.38	1502828.35	153° 4' 52"	6.52
3	394020.57	1502831.3	154° 23' 16"	65.63
4	393961.39	1502859.67	151° 34' 37"	20
5	393943.8	1502869.19	152° 4' 6"	32.07
6	393915.47	1502884.21	154° 23' 45"	28
7	393890.22	1502896.31	151° 46' 39"	57.52
8	393839.54	1502923.51	153° 54' 45"	2.68
9	393837.13	1502924.69	151° 53' 34"	23.26
10	393816.61	1502935.65	154° 50' 24"	12.58
11	393805.22	1502941	150° 34' 52"	23.98
12	393784.33	1502952.78	150° 35' 1"	19.69
13	393767.18	1502962.45	149° 53' 11"	1.73
14	393765.68	1502963.32	153° 13' 31"	34.23
15	393735.12	1502978.74	154° 18' 24"	35.87
16	393702.8	1502994.29	239° 6' 60"	33.02
17	393685.85	1502965.95	332° 43' 20"	37.03
18	393718.76	1502948.98	333° 11' 27"	35.67
19	393750.6	1502932.89	335° 55' 28"	1.03
20	393751.54	1502932.47	334° 57' 46"	18.62
21	393768.41	1502924.59	334° 40' 35"	19.4
22	393785.95	1502916.29	336° 47' 14"	21.03
23	393805.28	1502908	332° 53' 31"	0.94
24	393806.12	1502907.57	332° 25' 36"	33.29
25	393835.63	1502892.16	333° 33' 52"	15.84
26	393849.81	1502885.11	332° 53' 46"	30.9
27	393877.32	1502871.03	333° 20' 36"	28
28	393902.34	1502858.47	332° 40' 29"	32.02
29	393930.79	1502843.77	333° 34' 34"	19.98
30	393948.68	1502834.88	335° 2' 42"	28.49
31	393974.51	1502822.86	333° 29' 56"	44.15

72:12:1203001:651

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	393942.92	1507655.98	32° 39' 57"	7.45
2	393949.19	1507660	30° 27' 19"	25.51
3	393971.18	1507672.93	32° 34' 0"	7.36
4	393977.38	1507676.89	30° 44' 58"	12.38
5	393988.02	1507683.22	29° 10' 48"	15.1
6	394001.2	1507690.58	27° 54' 43"	8.18

7	394008.43	1507694.41	31° 28' 29"	4.81
8	394012.53	1507696.92	28° 42' 44"	23.4
9	394033.05	1507708.16	30° 0' 32"	12.66
10	394044.01	1507714.49	92° 22' 57"	6.74
11	394043.73	1507721.22	92° 20' 30"	29.61
12	394042.52	1507750.81	92° 25' 59"	6.6
13	394042.24	1507757.4	206° 45' 25"	16.01
14	394027.94	1507750.19	208° 3' 11"	1.72
15	394026.42	1507749.38	208° 50' 36"	38.7
16	393992.52	1507730.71	208° 2' 20"	4
17	393988.99	1507728.83	210° 21' 51"	8.03
18	393982.06	1507724.77	207° 40' 18"	15.05
19	393968.73	1507717.78	210° 3' 53"	13.33
20	393957.19	1507711.1	210° 46' 50"	5.9
21	393952.12	1507708.08	208° 36' 6"	26.17
22	393929.14	1507695.55	211° 9' 23"	8.16
23	393922.16	1507691.33	211° 12' 58"	32.32
24	393894.52	1507674.58	212° 12' 42"	7.95
25	393887.79	1507670.34	211° 38' 58"	42.14
26	393851.92	1507648.23	212° 44' 46"	38.38
27	393819.64	1507627.47	214° 49' 16"	12.08
28	393809.72	1507620.57	214° 25' 41"	28.64
29	393786.1	1507604.38	215° 56' 3"	36.12
30	393756.85	1507583.18	187° 4' 52"	1.62
31	393755.24	1507582.98	113° 38' 50"	1.84
32	393754.5	1507584.67	101° 33' 15"	72.19
33	393740.04	1507655.4	191° 46' 31"	6.76
34	393733.42	1507654.02	190° 4' 3"	10.58
35	393723	1507652.17	192° 13' 51"	6.47
36	393716.68	1507650.8	278° 41' 52"	88.08
37	393730	1507563.73	226° 46' 4"	4.58
38	393726.86	1507560.39	218° 0' 59"	6.4
39	393721.82	1507556.45	216° 44' 46"	12.95
40	393711.44	1507548.7	282° 4' 29"	7.94
41	393713.1	1507540.94	282° 2' 38"	28.32
42	393719.01	1507513.24	282° 8' 13"	4.76
43	393720.01	1507508.59	33° 39' 12"	8.66
44	393727.22	1507513.39	29° 27' 53"	9.64
45	393735.61	1507518.13	327° 13' 3"	4.38
46	393739.29	1507515.76	282° 18' 4"	39.57
47	393747.72	1507477.1	90° 0' 0"	0.01
48	393747.72	1507477.11	10° 34' 27"	25.5
49	393772.79	1507481.79	100° 5' 35"	21.06
50	393769.1	1507502.52	98° 37' 25"	12.8
51	393767.18	1507515.18	97° 24' 54"	24.02
52	393764.08	1507539	35° 44' 44"	8.97
53	393771.36	1507544.24	36° 16' 13"	7.45
54	393777.37	1507548.65	33° 48' 56"	39.3
55	393810.02	1507570.52	34° 54' 1"	28.1
56	393833.07	1507586.6	32° 52' 7"	12.38
57	393843.47	1507593.32	34° 37' 8"	37.12
58	393874.02	1507614.41	32° 5' 17"	41.17
59	393908.9	1507636.28	30° 10' 40"	8.38
60	393916.14	1507640.49	30° 2' 45"	30.94

**Ведомость координат концевых, поворотных точек красных линий
Координаты концевых, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	394459.89	1502644.91	270° 13' 1"	2.64
2	394459.9	1502642.27	249° 36' 13"	9.24

3	394456.68	1502633.61	221° 22' 9"	9.71
4	394449.39	1502627.19	220° 40' 32"	9.19
5	394442.42	1502621.2	151° 29' 12"	54.07
6	394394.91	1502647.01	152° 6' 35"	43.31
7	394356.63	1502667.27	152° 58' 15"	6.62
8	394350.73	1502670.28	151° 22' 50"	5.11
9	394346.24	1502672.73	151° 48' 7"	47.55
10	394304.33	1502695.2	154° 44' 43"	13.1
11	394292.48	1502700.79	154° 57' 48"	10.56
12	394282.91	1502705.26	154° 19' 27"	8.93
13	394274.86	1502709.13	150° 4' 38"	39.55
14	394240.58	1502728.86	153° 24' 15"	8.29
15	394233.17	1502732.57	152° 50' 57"	20.99
16	394214.49	1502742.15	154° 46' 20"	12.65
17	394203.05	1502747.54	152° 58' 48"	18.03
18	394186.99	1502755.73	153° 34' 12"	7.59
19	394180.19	1502759.11	156° 55' 47"	2.35
20	394178.03	1502760.03	155° 12' 49"	59.94
21	394123.61	1502785.16	152° 48' 48"	2.47
22	394121.41	1502786.29	154° 42' 20"	49.41
23	394076.74	1502807.4	153° 28' 44"	46.6
24	394035.04	1502828.21	144° 41' 20"	7.94
25	394028.56	1502832.8	150° 13' 39"	7.75
26	394021.83	1502836.65	152° 57' 6"	64.17
27	393964.68	1502865.83	152° 1' 22"	20.51
28	393946.57	1502875.45	153° 33' 22"	31.71
29	393918.18	1502889.57	154° 22' 41"	27.98
30	393892.95	1502901.67	151° 38' 52"	40.01
31	393857.74	1502920.67	154° 23' 29"	24.92
32	393835.27	1502931.44	149° 13' 35"	14.99
33	393822.39	1502939.11	148° 29' 7"	6.06
34	393817.22	1502942.28	155° 42' 3"	9.5
35	393808.56	1502946.19	146° 32' 5"	7.78
36	393802.07	1502950.48	151° 53' 12"	17.38
37	393786.74	1502958.67	150° 7' 26"	18.43
38	393770.76	1502967.85	150° 1' 6"	2.7
39	393768.42	1502969.2	153° 58' 28"	34.67
40	393737.27	1502984.41	154° 15' 35"	34.79
41	393705.93	1502999.52	142° 29' 4"	4.61
42	393702.27	1503002.33	142° 34' 43"	1.66
43	393700.95	1503003.34	150° 19' 12"	13.17
44	393689.51	1503009.86	153° 51' 44"	10.19
45	393680.36	1503014.35	149° 14' 6"	4.95
46	393676.11	1503016.88	128° 58' 12"	4.04
47	393673.57	1503020.02	87° 37' 45"	3.14
48	393673.7	1503023.16	65° 41' 44"	8.5
49	393677.2	1503030.91	56° 7' 31"	10.33
50	393682.96	1503039.49	53° 4' 56"	9.56
51	393688.7	1503047.13	50° 52' 32"	51.6
52	393721.26	1503087.16	-	-
53	393696.28	1503103.95	228° 37' 52"	51.25
54	393662.41	1503065.49	227° 34' 59"	34.99
55	393638.81	1503039.66	214° 35' 20"	4.77
56	393634.88	1503036.95	155° 27' 31"	50.66
57	393588.8	1503057.99	154° 16' 28"	35.71
58	393556.63	1503073.49	153° 20' 24"	10.79
59	393546.99	1503078.33	153° 36' 9"	3.06
60	393544.25	1503079.69	152° 16' 28"	12.14
61	393533.5	1503085.34	152° 17' 56"	24.59
62	393511.73	1503096.77	151° 32' 26"	12.72
63	393500.55	1503102.83	150° 43' 35"	24.89

64	393478.84	1503115	151° 53' 2"	2.31
65	393476.8	1503116.09	150° 52' 28"	39.94
66	393441.91	1503135.53	150° 11' 2"	16.95
67	393427.2	1503143.96	145° 26' 34"	6.05
68	393422.22	1503147.39	165° 13' 2"	5.21
69	393417.18	1503148.72	150° 0' 18"	2.84
70	393414.72	1503150.14	138° 38' 44"	7.67
71	393408.96	1503155.21	144° 30' 16"	3.17
72	393406.38	1503157.05	148° 25' 47"	40.34
73	393372.01	1503178.17	157° 10' 19"	14.82
74	393358.35	1503183.92	147° 1' 40"	33.86
75	393329.94	1503202.35	147° 40' 28"	28.07
76	393306.22	1503217.36	138° 25' 38"	43.05
77	393274.01	1503245.93	119° 57' 27"	13.38
78	393267.33	1503257.52	141° 29' 53"	24.93
79	393247.82	1503273.04	140° 34' 4"	39.5
80	393217.31	1503298.13	144° 1' 7"	39.33
81	393185.48	1503321.24	140° 49' 17"	10.18
82	393177.59	1503327.67	141° 28' 8"	31.32
83	393153.09	1503347.18	140° 56' 49"	39.38
84	393122.51	1503371.99	141° 41' 1"	28.92
85	393099.82	1503389.92	139° 20' 9"	13.84
86	393089.32	1503398.94	136° 23' 44"	36.29
87	393063.04	1503423.97	135° 4' 45"	10.22
88	393055.8	1503431.19	136° 8' 23"	28.79
89	393035.04	1503451.14	140° 10' 4"	10.99
90	393026.6	1503458.18	137° 17' 22"	30.09
91	393004.49	1503478.59	131° 50' 47"	28.41
92	392985.54	1503499.75	134° 35' 42"	12.01
93	392977.11	1503508.3	133° 10' 37"	27.78
94	392958.1	1503528.56	130° 43' 48"	11.11
95	392950.85	1503536.98	131° 28' 56"	24.55
96	392934.59	1503555.37	36° 0' 16"	81.31
97	393000.37	1503603.17	-	-
98	392913.08	1503619.05	219° 34' 3"	27.11
99	392892.18	1503601.78	129° 42' 21"	33.11
100	392871.03	1503627.25	128° 9' 53"	26.2
101	392854.84	1503647.85	129° 51' 1"	11.5
102	392847.47	1503656.68	122° 26' 28"	5.85
103	392844.33	1503661.62	124° 59' 21"	34.13
104	392824.76	1503689.58	123° 41' 24"	23.72
105	392811.6	1503709.32	124° 32' 47"	24.86
106	392797.5	1503729.8	124° 33' 20"	39.47
107	392775.11	1503762.31	123° 13' 38"	18.19
108	392765.14	1503777.53	122° 4' 31"	9.55
109	392760.07	1503785.62	123° 49' 14"	6.09
110	392756.68	1503790.68	120° 59' 10"	13.17
111	392749.9	1503801.97	124° 6' 40"	9.06
112	392744.82	1503809.47	26° 31' 52"	7.57
113	392751.59	1503812.85	117° 57' 47"	18.15
114	392743.08	1503828.88	117° 56' 59"	24.43
115	392731.63	1503850.46	207° 12' 39"	8.33
116	392724.22	1503846.65	138° 16' 31"	12.01
117	392715.26	1503854.64	118° 56' 52"	113.49
118	392660.33	1503953.95	120° 45' 31"	16.76
119	392651.76	1503968.35	47° 50' 59"	51.48
120	392686.31	1504006.52	42° 46' 20"	3.09
121	392688.58	1504008.62	-	-
122	392669.16	1504033.88	222° 11' 58"	45.15
123	392635.71	1504003.55	124° 1' 22"	3.34
124	392633.84	1504006.32	114° 35' 40"	14.18

125	392627.94	1504019.21	115° 54' 51"	18.9
126	392619.68	1504036.21	115° 50' 41"	35.92
127	392604.02	1504068.54	115° 18' 1"	9.52
128	392599.95	1504077.15	114° 3' 9"	7.75
129	392596.79	1504084.23	114° 2' 33"	22.56
130	392587.6	1504104.83	116° 8' 7"	22.66
131	392577.62	1504125.17	114° 32' 33"	19.26
132	392569.62	1504142.69	111° 1' 6"	19.29
133	392562.7	1504160.7	110° 33' 35"	18.25
134	392556.29	1504177.79	107° 54' 15"	22.18
135	392549.47	1504198.9	109° 8' 21"	18.27
136	392543.48	1504216.16	109° 49' 32"	14.6
137	392538.53	1504229.89	67° 19' 21"	65.1
138	392563.63	1504289.96	106° 43' 57"	135.5
139	392524.62	1504419.72	150° 40' 9"	9.27
140	392516.54	1504424.26	150° 54' 12"	47.59
141	392474.96	1504447.4	106° 35' 48"	3.75
142	392473.89	1504450.99	103° 2' 53"	20.11
143	392469.35	1504470.58	110° 46' 45"	8.12
144	392466.47	1504478.17	104° 53' 16"	5.06
145	392465.17	1504483.06	104° 12' 57"	1.55
146	392464.79	1504484.56	104° 20' 58"	0.89
147	392464.57	1504485.42	118° 25' 34"	4.96
148	392462.21	1504489.78	102° 16' 19"	3.39
149	392461.49	1504493.09	95° 47' 34"	2.08
150	392461.28	1504495.16	61° 2' 7"	6.19
151	392464.28	1504500.58	122° 54' 10"	10.9
152	392458.36	1504509.73	89° 46' 8"	2.48
153	392458.37	1504512.21	101° 17' 50"	8.93
154	392456.62	1504520.97	101° 26' 20"	14.82
155	392453.68	1504535.5	103° 21' 49"	22.11
156	392448.57	1504557.01	104° 54' 37"	3.5
157	392447.67	1504560.39	104° 46' 49"	21.48
158	392442.19	1504581.16	104° 38' 45"	7.75
159	392440.23	1504588.66	101° 25' 48"	10.29
160	392438.19	1504598.75	100° 32' 15"	39.86
161	392430.9	1504637.94	99° 15' 25"	36.24
162	392425.07	1504673.71	50° 3' 14"	1.04
163	392425.74	1504674.51	96° 25' 24"	42.55
164	392420.98	1504716.79	97° 3' 9"	39.26
165	392416.16	1504755.75	94° 19' 13"	20.18
166	392414.64	1504775.87	94° 38' 19"	19.78
167	392413.04	1504795.59	92° 7' 36"	30.72
168	392411.9	1504826.29	93° 3' 56"	9.72
169	392411.38	1504836	92° 32' 32"	4.73
170	392411.17	1504840.73	92° 11' 41"	33.94
171	392409.87	1504874.65	91° 14' 60"	40.8
172	392408.98	1504915.44	89° 56' 38"	40.92
173	392409.02	1504956.36	17° 24' 59"	7.12
174	392415.81	1504958.49	13° 13' 14"	85.7
175	392499.24	1504978.09	-	-
176	392494.8	1505003.62	189° 13' 5"	86.77
177	392409.15	1504989.72	92° 33' 6"	22.01
178	392408.17	1505011.71	90° 2' 59"	23.04
179	392408.15	1505034.75	89° 24' 48"	38.09
180	392408.54	1505072.84	90° 44' 51"	19.93
181	392408.28	1505092.77	86° 26' 22"	42.99
182	392410.95	1505135.68	82° 27' 38"	10.29
183	392412.3	1505145.88	87° 54' 24"	28.2
184	392413.33	1505174.06	87° 9' 37"	5.05
185	392413.58	1505179.1	86° 57' 29"	24.68

186	392414.89	1505203.75	91° 52' 18"	18.37
187	392414.29	1505222.11	85° 18' 8"	42.61
188	392417.78	1505264.58	81° 0' 35"	8.38
189	392419.09	1505272.86	84° 0' 25"	35.92
190	392422.84	1505308.58	87° 39' 41"	18.63
191	392423.6	1505327.19	83° 29' 5"	24.59
192	392426.39	1505351.62	83° 5' 20"	20.28
193	392428.83	1505371.75	81° 2' 2"	22.78
194	392432.38	1505394.25	83° 1' 28"	43.23
195	392437.63	1505437.16	80° 49' 36"	32.93
196	392442.88	1505469.67	78° 33' 13"	19.75
197	392446.8	1505489.03	77° 34' 25"	20.03
198	392451.11	1505508.59	76° 19' 59"	13.54
199	392454.31	1505521.75	78° 55' 4"	42.92
200	392462.56	1505563.87	78° 22' 56"	18.62
201	392466.31	1505582.11	77° 34' 5"	9.62
202	392468.38	1505591.5	78° 49' 44"	14.56
203	392471.2	1505605.78	76° 39' 43"	26.87
204	392477.4	1505631.93	75° 50' 24"	16.84
205	392481.52	1505648.26	77° 9' 39"	16.02
206	392485.08	1505663.88	78° 44' 4"	27.8
207	392490.51	1505691.14	77° 57' 53"	21.53
208	392495	1505712.2	73° 16' 40"	21.58
209	392501.21	1505732.87	73° 35' 11"	28.24
210	392509.19	1505759.96	67° 32' 51"	14.22
211	392514.62	1505773.1	73° 13' 15"	24.73
212	392521.76	1505796.78	70° 10' 3"	19.19
213	392528.27	1505814.83	71° 43' 25"	42.28
214	392541.53	1505854.98	73° 0' 26"	43.73
215	392554.31	1505896.8	66° 1' 31"	4.75
216	392556.24	1505901.14	68° 30' 34"	46.21
217	392573.17	1505944.14	0° 42' 17"	10.57
218	392583.74	1505944.27	2° 4' 13"	22.14
219	392605.87	1505945.07	2° 50' 50"	58.78
220	392664.58	1505947.99	-	-
221	392670.08	1505974.16	178° 41' 36"	31.14
222	392638.95	1505974.87	158° 6' 3"	48.98
223	392593.5	1505993.14	63° 33' 38"	18.35
224	392601.67	1506009.57	65° 36' 59"	52.63
225	392623.4	1506057.51	64° 23' 30"	41.25
226	392641.23	1506094.71	68° 24' 55"	53.01
227	392660.73	1506144	71° 7' 8"	20.3
228	392667.3	1506163.21	63° 59' 20"	12.95
229	392672.98	1506174.85	63° 11' 30"	43.17
230	392692.45	1506213.38	61° 47' 55"	41.03
231	392711.84	1506249.54	57° 19' 36"	29.55
232	392727.79	1506274.41	60° 31' 54"	31.08
233	392743.08	1506301.47	60° 46' 14"	4.14
234	392745.1	1506305.08	58° 53' 51"	14.87
235	392752.78	1506317.81	60° 14' 21"	8.99
236	392757.24	1506325.61	60° 0' 21"	22.8
237	392768.64	1506345.36	58° 33' 20"	20.24
238	392779.2	1506362.63	58° 1' 59"	9.5
239	392784.23	1506370.69	58° 58' 49"	22.8
240	392795.98	1506390.23	57° 8' 49"	10.82
241	392801.85	1506399.32	56° 55' 23"	14
242	392809.49	1506411.05	58° 23' 33"	29.46
243	392824.93	1506436.14	57° 38' 4"	19.56
244	392835.4	1506452.66	59° 52' 26"	24.98
245	392847.94	1506474.27	54° 27' 23"	11.15
246	392854.42	1506483.34	51° 57' 8"	29.09

247	392872.35	1506506.25	54° 11' 45"	43.98
248	392898.08	1506541.92	54° 57' 1"	15.43
249	392906.94	1506554.55	52° 9' 12"	28.39
250	392924.36	1506576.97	51° 39' 11"	16.3
251	392934.47	1506589.75	51° 33' 2"	45.93
252	392963.03	1506625.72	51° 30' 22"	9.17
253	392968.74	1506632.9	53° 12' 37"	50.01
254	392998.69	1506672.95	51° 19' 1"	50
255	393029.94	1506711.98	53° 1' 32"	70.15
256	393072.13	1506768.02	53° 35' 23"	29.92
257	393089.89	1506792.1	51° 49' 31"	49.98
258	393120.78	1506831.39	53° 20' 36"	50
259	393150.63	1506871.5	53° 28' 12"	30
260	393168.49	1506895.61	48° 27' 23"	35.42
261	393191.98	1506922.12	55° 34' 19"	35.53
262	393212.07	1506951.43	52° 38' 35"	32.7
263	393231.91	1506977.42	51° 28' 47"	8.33
264	393237.1	1506983.94	57° 44' 25"	17.67
265	393246.53	1506998.88	53° 31' 49"	38.95
266	393269.68	1507030.2	51° 28' 41"	21.43
267	393283.03	1507046.97	44° 4' 15"	15.7
268	393294.31	1507057.89	52° 45' 46"	14.66
269	393303.18	1507069.56	52° 3' 8"	17.97
270	393314.23	1507083.73	47° 25' 10"	2.01
271	393315.59	1507085.21	53° 39' 47"	6.67
272	393319.54	1507090.58	52° 26' 26"	23.26
273	393333.72	1507109.02	51° 5' 9"	17.94
274	393344.99	1507122.98	51° 18' 54"	7.14
275	393349.45	1507128.55	55° 25' 15"	8.76
276	393354.42	1507135.76	50° 5' 59"	6.2
277	393358.4	1507140.52	52° 38' 41"	10.15
278	393364.56	1507148.59	51° 35' 57"	4.49
279	393367.35	1507152.11	51° 47' 30"	10.7
280	393373.97	1507160.52	51° 48' 23"	8.83
281	393379.43	1507167.46	67° 18' 39"	12.7
282	393384.33	1507179.18	50° 5' 8"	13.48
283	393392.98	1507189.52	50° 34' 28"	13.9
284	393401.81	1507200.26	49° 28' 4"	9.89
285	393408.24	1507207.78	49° 30' 23"	29.43
286	393427.35	1507230.16	50° 24' 42"	39.51
287	393452.53	1507260.61	49° 44' 52"	6.41
288	393456.67	1507265.5	47° 57' 45"	33.93
289	393479.39	1507290.7	45° 12' 11"	3.99
290	393482.2	1507293.53	45° 18' 24"	10.56
291	393489.63	1507301.04	46° 0' 16"	23.8
292	393506.16	1507318.16	44° 17' 38"	26.39
293	393525.05	1507336.59	39° 34' 58"	14.16
294	393535.96	1507345.61	44° 50' 46"	39.48
295	393563.95	1507373.45	45° 14' 1"	38.14
296	393590.81	1507400.53	38° 50' 59"	9.9
297	393598.52	1507406.74	41° 18' 37"	30.77
298	393621.63	1507427.05	42° 7' 47"	18.22
299	393635.14	1507439.27	39° 45' 42"	21.76
300	393651.87	1507453.19	40° 27' 16"	26.68
301	393672.17	1507470.5	34° 58' 22"	12.14
302	393682.12	1507477.46	40° 40' 19"	40.38
303	393712.75	1507503.78	33° 31' 33"	8.71
304	393720.01	1507508.59	33° 39' 12"	8.66
305	393727.22	1507513.39	29° 27' 53"	9.64
306	393735.61	1507518.13	327° 13' 3"	4.38
307	393739.29	1507515.76	282° 18' 4"	39.57

308	393747.72	1507477.1	-	-
309	393772.79	1507481.79	100° 5' 35"	21.06
310	393769.1	1507502.52	98° 37' 25"	12.8
311	393767.18	1507515.18	97° 24' 54"	24.02
312	393764.08	1507539	35° 44' 44"	8.97
313	393771.36	1507544.24	36° 16' 13"	7.45
314	393777.37	1507548.65	33° 48' 56"	39.3
315	393810.02	1507570.52	34° 54' 1"	28.1
316	393833.07	1507586.6	32° 52' 7"	12.38
317	393843.47	1507593.32	34° 37' 8"	37.12
318	393874.02	1507614.41	32° 5' 17"	41.17
319	393908.9	1507636.28	30° 10' 40"	8.38
320	393916.14	1507640.49	30° 2' 45"	30.94
321	393942.92	1507655.98	32° 39' 57"	7.45
322	393949.19	1507660	30° 27' 19"	25.51
323	393971.18	1507672.93	32° 34' 0"	7.36
324	393977.38	1507676.89	30° 44' 58"	12.38
325	393988.02	1507683.22	29° 10' 48"	15.1
326	394001.2	1507690.58	27° 54' 43"	8.18
327	394008.43	1507694.41	31° 28' 29"	4.81
328	394012.53	1507696.92	28° 42' 44"	23.4
329	394033.05	1507708.16	30° 0' 32"	12.66
330	394044.01	1507714.49	30° 44' 60"	0.92
331	394044.8	1507714.96	29° 30' 41"	1.22
332	394045.86	1507715.56	26° 22' 36"	47.58
333	394088.49	1507736.7	24° 51' 57"	71.04
334	394152.94	1507766.57	24° 46' 10"	28.12
335	394178.47	1507778.35	24° 44' 35"	11.25
336	394188.69	1507783.06	22° 46' 48"	13.48
337	394201.12	1507788.28	22° 16' 42"	8.26
338	394208.76	1507791.41	20° 17' 25"	56.75
339	394261.99	1507811.09	289° 9' 38"	78.67
340	394287.81	1507736.78	17° 7' 15"	150.01
341	394431.17	1507780.94	15° 40' 16"	250.78
342	394672.63	1507848.68	331° 17' 14"	13.84
343	394684.77	1507842.03	243° 10' 37"	4.96
344	394682.53	1507837.6	-	-
345	394706.38	1507840.54	103° 44' 2"	54.21
346	394693.51	1507893.2	106° 8' 22"	12.16
347	394690.13	1507904.88	10° 29' 29"	2.75
348	394692.83	1507905.38	105° 26' 33"	13.14
349	394689.33	1507918.05	10° 49' 45"	11.92
350	394701.04	1507920.29	10° 20' 36"	15.93
351	394716.71	1507923.15	284° 27' 56"	77.7
352	394736.12	1507847.91	8° 1' 30"	156.3
353	394890.89	1507869.73	94° 30' 25"	74.7
354	394885.02	1507944.2	2° 21' 49"	18.19
355	394903.19	1507944.95	2° 33' 16"	14.58
356	394917.76	1507945.6	2° 5' 1"	29.98
357	394947.72	1507946.69	0° 43' 42"	9.44
358	394957.16	1507946.81	0° 10' 26"	39.57
359	394996.73	1507946.93	359° 34' 13"	20
360	395016.73	1507946.78	359° 39' 15"	9.94
361	395026.67	1507946.72	358° 48' 46"	9.65
362	395036.32	1507946.52	359° 46' 33"	10.23
363	395046.55	1507946.48	357° 58' 35"	29.17
364	395075.7	1507945.45	357° 26' 22"	15.45
365	395091.13	1507944.76	356° 36' 25"	23.99
366	395115.08	1507943.34	356° 1' 17"	28.25
367	395143.26	1507941.38	355° 50' 25"	2.21
368	395145.46	1507941.22	355° 39' 33"	9.12

369	395154.55	1507940.53	355° 36' 29"	19.46
370	395173.95	1507939.04	349° 50' 6"	20.51
371	395194.14	1507935.42	357° 35' 57"	50.84
372	395244.94	1507933.29	354° 6' 6"	99.94
373	395344.35	1507923.02	355° 36' 9"	38.21
374	395382.45	1507920.09	355° 34' 27"	14.64
375	395397.05	1507918.96	358° 21' 48"	5.25
376	395402.3	1507918.81	355° 19' 59"	7.87
377	395410.14	1507918.17	16° 46' 40"	3.5
378	395413.49	1507919.18	291° 12' 2"	8.32
379	395416.5	1507911.42	341° 49' 45"	3.43
380	395419.76	1507910.35	343° 33' 25"	13.92
381	395433.11	1507906.41	343° 40' 31"	2.49
382	395435.5	1507905.71	59° 26' 29"	13.1
383	395442.16	1507916.99	347° 6' 17"	8.65
384	395450.59	1507915.06	350° 25' 38"	9.38
385	395459.84	1507913.5	17° 49' 37"	2.38
386	395462.11	1507914.23	355° 52' 17"	26.53
387	395488.57	1507912.32	354° 13' 17"	9.24
388	395497.76	1507911.39	341° 30' 12"	2.93
389	395500.54	1507910.46	356° 54' 52"	29.35
390	395529.85	1507908.88	356° 57' 29"	12.44
391	395542.27	1507908.22	14° 42' 54"	2.05
392	395544.25	1507908.74	358° 37' 42"	55.15
393	395599.38	1507907.42	356° 15' 40"	44.62
394	395643.91	1507904.51	357° 38' 36"	35.02
395	395678.9	1507903.07	357° 54' 38"	12.07
396	395690.96	1507902.63	354° 38' 43"	14.57
397	395705.47	1507901.27	358° 55' 42"	18.71
398	395724.18	1507900.92	357° 49' 18"	19.99
399	395744.16	1507900.16	355° 41' 34"	39.81
400	395783.86	1507897.17	354° 26' 12"	1.55
401	395785.4	1507897.02	354° 40' 50"	5.39
402	395790.77	1507896.52	355° 44' 35"	6.2
403	395796.95	1507896.06	357° 13' 56"	26.92
404	395823.84	1507894.76	354° 50' 12"	20
405	395843.76	1507892.96	357° 1' 27"	30.05
406	395873.77	1507891.4	355° 40' 51"	19.92
407	395893.63	1507889.9	355° 32' 23"	49.89
408	395943.37	1507886.02	354° 24' 47"	14.28
409	395957.58	1507884.63	2° 0' 14"	5.43
410	395963.01	1507884.82	356° 6' 25"	10.6
411	395973.59	1507884.1	355° 54' 59"	20.5
412	395994.04	1507882.64	355° 27' 51"	24.03
413	396017.99	1507880.74	356° 58' 45"	11.2
414	396029.17	1507880.15	353° 25' 33"	14.32
415	396043.4	1507878.51	357° 0' 13"	5.55
416	396048.94	1507878.22	356° 55' 51"	34.18
417	396083.07	1507876.39	355° 46' 52"	24.2
418	396107.2	1507874.61	356° 30' 11"	7.21
419	396114.4	1507874.17	355° 16' 40"	28.79
420	396143.09	1507871.8	356° 8' 39"	31.97
421	396174.99	1507869.65	356° 29' 22"	38.05
422	396212.97	1507867.32	356° 42' 8"	29.9
423	396242.82	1507865.6	356° 0' 44"	69.74
424	396312.39	1507860.75	356° 0' 33"	29.31
425	396341.63	1507858.71	355° 1' 9"	60.93
426	396402.33	1507853.42	354° 59' 28"	39.97
427	396442.15	1507849.93	355° 58' 11"	50.08
428	396492.11	1507846.41	356° 17' 34"	49.95
429	396541.96	1507843.18	354° 59' 55"	34.64

430	396576.47	1507840.16	356° 34' 54"	14.93
431	396591.37	1507839.27	356° 15' 7"	15.6
432	396606.94	1507838.25	356° 51' 6"	13.11
433	396620.03	1507837.53	352° 55' 6"	21.33
434	396641.2	1507834.9	355° 29' 49"	20.63
435	396661.77	1507833.28	355° 45' 33"	29.48
436	396691.17	1507831.1	357° 57' 40"	12.65
437	396703.81	1507830.65	355° 22' 10"	37.9
438	396741.59	1507827.59	354° 22' 44"	22.97
439	396764.45	1507825.34	357° 53' 24"	26.89
440	396791.32	1507824.35	354° 46' 58"	29.69
441	396820.89	1507821.65	355° 46' 45"	20.24
442	396841.08	1507820.16	356° 30' 10"	60
443	396900.97	1507816.5	354° 7' 31"	29.9
444	396930.71	1507813.44	355° 28' 32"	10.14
445	396940.82	1507812.64	356° 23' 23"	22.07
446	396962.85	1507811.25	356° 8' 55"	77.87
447	397040.54	1507806.02	354° 40' 37"	16.92
448	397057.39	1507804.45	356° 48' 26"	53.5
449	397110.81	1507801.47	355° 14' 51"	29.93
450	397140.64	1507798.99	357° 27' 41"	22.8
451	397163.42	1507797.98	357° 50' 4"	11.91
452	397175.32	1507797.53	355° 57' 24"	45.52
453	397220.73	1507794.32	355° 9' 22"	48.55
454	397269.11	1507790.22	356° 32' 8"	72.15
455	397341.13	1507785.86	359° 30' 26"	66.26
456	397407.39	1507785.29	0° 58' 27"	54.7
457	397462.08	1507786.22	3° 31' 30"	67.01
458	397528.96	1507790.34	3° 34' 49"	71.42
459	397600.24	1507794.8	6° 42' 41"	60.67
460	397660.49	1507801.89	6° 33' 46"	56
461	397716.12	1507808.29	11° 4' 27"	63.41
462	397778.35	1507820.47	11° 21' 11"	65.07
463	397842.15	1507833.28	12° 47' 35"	65.84
464	397906.36	1507847.86	15° 0' 29"	78.51
465	397982.19	1507868.19	17° 26' 42"	57.47
466	398037.02	1507885.42	18° 28' 34"	57.05
467	398091.13	1507903.5	19° 44' 43"	65.83
468	398153.09	1507925.74	19° 9' 28"	64.17
469	398213.71	1507946.8	294° 52' 29"	168.13
470	398284.43	1507794.27	24° 52' 26"	162
471	398431.4	1507862.41	114° 52' 20"	132
472	398375.88	1507982.17	24° 52' 34"	166.76
473	398527.17	1508052.32	124° 8' 22"	22.63
474	398514.47	1508071.05	24° 52' 41"	52.56
475	398562.15	1508093.16	-	-
476	398791.96	1508195.62	18° 41' 47"	70.72
477	398858.95	1508218.29	355° 33' 52"	17.84
478	398876.74	1508216.91	29° 54' 21"	8.83
479	398884.39	1508221.31	33° 26' 26"	13.37
480	398895.55	1508228.68	55° 46' 7"	30.24
481	398912.56	1508253.68	28° 46' 38"	13.44
482	398924.34	1508260.15	26° 23' 2"	41
483	398961.07	1508278.37	27° 41' 21"	48.79
484	399004.27	1508301.04	25° 29' 37"	130.57
485	399122.13	1508357.24	25° 20' 49"	120.77
486	399231.27	1508408.94	26° 5' 58"	99.04
487	399320.21	1508452.51	-	-
488	399366.41	1508482.48	25° 53' 51"	37.62
489	399400.25	1508498.91	25° 40' 5"	57.14
490	399451.75	1508523.66	25° 16' 27"	127.25

491	399566.82	1508577.99	24° 52' 53"	22.22
492	399586.98	1508587.34	24° 24' 11"	60.1
493	399641.71	1508612.17	25° 6' 1"	37.79
494	399675.93	1508628.2	24° 45' 34"	102.34
495	399768.86	1508671.06	25° 22' 34"	62.72
496	399825.53	1508697.94	26° 13' 18"	86.57
497	399903.19	1508736.19	25° 31' 48"	50.26
498	399948.54	1508757.85	23° 37' 32"	50.58
499	399994.88	1508778.12	18° 43' 10"	11.47
500	400005.74	1508781.8	23° 34' 36"	46.58
501	400048.43	1508800.43	24° 30' 1"	50.4
502	400094.29	1508821.33	22° 35' 36"	41.52
503	400132.62	1508837.28	23° 34' 4"	43.19
504	400172.21	1508854.55	25° 38' 28"	33
505	400201.96	1508868.83	23° 39' 10"	23.85
506	400223.81	1508878.4	23° 4' 31"	28.07
507	400249.63	1508889.4	24° 32' 37"	19.52
508	400267.39	1508897.51	15° 30' 21"	20.24
509	400286.89	1508902.92	9° 50' 23"	8.48
510	400295.25	1508904.37	26° 0' 28"	11.49
511	400305.58	1508909.41	38° 39' 35"	0.13
512	400305.68	1508909.49	36° 34' 55"	8.36
513	400312.39	1508914.47	52° 25' 11"	5.97
514	400316.03	1508919.2	122° 23' 59"	0.62
515	400315.7	1508919.72	37° 2' 23"	9.45
516	400323.24	1508925.41	21° 29' 54"	26.69
517	400348.07	1508935.19	25° 7' 37"	32.08
518	400377.11	1508948.81	23° 20' 44"	30.18
519	400404.82	1508960.77	23° 24' 36"	13.16
520	400416.9	1508966	22° 58' 29"	21.5
521	400436.69	1508974.39	2° 56' 29"	5.07
522	400441.75	1508974.65	315° 16' 18"	2.98
523	400443.87	1508972.55	278° 30' 5"	6.76
524	400444.87	1508965.86	273° 40' 11"	21.4
525	400446.24	1508944.5	266° 20' 52"	23.08
526	400444.77	1508921.47	272° 5' 9"	6.59
527	400445.01	1508914.88	274° 59' 11"	2.99
528	400445.27	1508911.9	-	-
529	400477.37	1508925.94	79° 0' 33"	24.65
530	400482.07	1508950.14	73° 4' 37"	5.39
531	400483.64	1508955.3	72° 58' 32"	48.94
532	400497.97	1509002.1	65° 38' 31"	2.21
533	400498.88	1509004.11	23° 57' 45"	1.58
534	400500.32	1509004.75	21° 21' 26"	6.95
535	400506.79	1509007.28	24° 27' 52"	25.38
536	400529.89	1509017.79	27° 41' 29"	6.37
537	400535.53	1509020.75	30° 17' 53"	6.94
538	400541.52	1509024.25	26° 9' 4"	19.81
539	400559.3	1509032.98	26° 36' 16"	19.52
540	400576.75	1509041.72	26° 8' 30"	7.26
541	400583.27	1509044.92	25° 23' 47"	12.5
542	400594.56	1509050.28	26° 36' 59"	20
543	400612.44	1509059.24	27° 51' 11"	22.28
544	400632.14	1509069.65	28° 42' 31"	49.38
545	400675.45	1509093.37	24° 23' 20"	145.81
546	400808.25	1509153.58	24° 23' 24"	17.56
547	400824.24	1509160.83	25° 14' 57"	52.77
548	400871.97	1509183.34	25° 17' 48"	25.86
549	400895.35	1509194.39	25° 17' 34"	7.65
550	400902.27	1509197.66	23° 31' 31"	50.43
551	400948.51	1509217.79	25° 49' 52"	100.57

552	401039.03	1509261.61	25° 29' 51"	36.01
553	401071.53	1509277.11	24° 56' 35"	30.02
554	401098.75	1509289.77	24° 27' 34"	189.4
555	401271.15	1509368.19	24° 22' 25"	44.56
556	401311.74	1509386.58	25° 19' 40"	99.63
557	401401.79	1509429.2	25° 6' 23"	73.96
558	401468.76	1509460.58	27° 7' 45"	76.75
559	401537.07	1509495.58	28° 35' 60"	69.65
560	401598.22	1509528.92	30° 41' 38"	34.22
561	401627.65	1509546.39	32° 39' 6"	54.33
562	401673.39	1509575.7	33° 48' 30"	93.96
563	401751.46	1509627.98	36° 17' 49"	62.81
564	401802.08	1509665.16	35° 8' 26"	38.24
565	401833.35	1509687.17	35° 9' 52"	10.89
566	401842.25	1509693.44	-	-
567	401818.17	1509724.73	217° 41' 39"	10.57
568	401809.81	1509718.27	217° 41' 38"	49.1
569	401770.96	1509688.25	215° 28' 20"	50.92
570	401729.49	1509658.7	215° 49' 54"	48.46
571	401690.2	1509630.33	212° 27' 35"	41.85
572	401654.89	1509607.87	211° 29' 20"	34.81
573	401625.21	1509589.69	210° 50' 32"	52.53
574	401580.11	1509562.76	209° 22' 35"	68.66
575	401520.28	1509529.08	206° 56' 53"	40.8
576	401483.91	1509510.59	206° 10' 35"	46.15
577	401442.49	1509490.23	204° 36' 3"	60.15
578	401387.8	1509465.19	204° 23' 18"	46.04
579	401345.87	1509446.18	204° 40' 58"	33.76
580	401315.19	1509432.08	204° 21' 14"	43.24
581	401275.8	1509414.25	205° 27' 54"	48.21
582	401232.27	1509393.52	205° 30' 57"	31.5
583	401203.84	1509379.95	205° 16' 55"	33.95
584	401173.14	1509365.45	204° 43' 27"	40.79
585	401136.09	1509348.39	204° 30' 34"	31.17
586	401107.73	1509335.46	204° 54' 43"	55.03
587	401057.82	1509312.28	205° 14' 38"	82.23
588	400983.44	1509277.21	203° 12' 7"	46.58
589	400940.63	1509258.86	206° 10' 54"	38.1
590	400906.44	1509242.05	204° 50' 30"	71.67
591	400841.4	1509211.94	205° 0' 4"	37.53
592	400807.39	1509196.08	205° 53' 45"	63.17
593	400750.56	1509168.49	204° 23' 38"	99.27
594	400660.15	1509127.49	205° 9' 17"	48.7
595	400616.07	1509106.79	204° 2' 9"	22.19
596	400595.8	1509097.75	197° 0' 8"	13.41
597	400582.98	1509093.83	177° 40' 28"	7.89
598	400575.1	1509094.15	203° 20' 12"	19.06
599	400557.6	1509086.6	245° 27' 9"	4.57
600	400555.7	1509082.44	209° 57' 3"	17.95
601	400540.15	1509073.48	200° 40' 20"	19.6
602	400521.81	1509066.56	63° 57' 46"	7.77
603	400525.22	1509073.54	65° 51' 37"	21.66
604	400534.08	1509093.31	172° 40' 25"	3.53
605	400530.58	1509093.76	65° 59' 34"	66.44
606	400557.61	1509154.45	55° 4' 24"	50.25
607	400586.38	1509195.65	41° 23' 26"	65.59
608	400635.59	1509239.02	-	-
609	400615.12	1509256.2	219° 40' 41"	6.33
610	400610.25	1509252.16	221° 5' 50"	47.37
611	400574.55	1509221.02	227° 10' 38"	24.01
612	400558.23	1509203.41	233° 39' 39"	19.86

613	400546.46	1509187.41	236° 14' 19"	122.77
614	400478.23	1509085.34	240° 6' 58"	23.02
615	400466.76	1509065.38	243° 48' 35"	34.87
616	400451.37	1509034.09	204° 31' 13"	36.6
617	400418.07	1509018.9	203° 3' 52"	24.1
618	400395.9	1509009.46	205° 31' 40"	16.8
619	400380.74	1509002.22	205° 41' 12"	30.34
620	400353.4	1508989.07	204° 20' 24"	35.59
621	400320.97	1508974.4	206° 17' 26"	28
622	400295.87	1508962	205° 23' 18"	60.32
623	400241.38	1508936.14	205° 14' 2"	79.12
624	400169.81	1508902.41	204° 53' 38"	59.96
625	400115.42	1508877.17	206° 12' 35"	22.35
626	400095.37	1508867.3	206° 27' 35"	14.59
627	400082.31	1508860.8	208° 2' 21"	61.71
628	400027.84	1508831.79	204° 5' 46"	48.28
629	399983.77	1508812.08	204° 30' 39"	21.96
630	399963.79	1508802.97	204° 28' 54"	30.14
631	399936.36	1508790.48	204° 57' 26"	25.5
632	399913.24	1508779.72	206° 53' 24"	26.02
633	399890.03	1508767.95	196° 15' 47"	15.6
634	399875.05	1508763.58	204° 53' 27"	22.5
635	399854.64	1508754.11	204° 40' 33"	31.07
636	399826.41	1508741.14	202° 18' 27"	58.85
637	399771.96	1508718.8	206° 20' 32"	70.15
638	399709.09	1508687.67	205° 28' 15"	52.46
639	399661.73	1508665.11	204° 21' 34"	82.04
640	399586.99	1508631.27	207° 54' 39"	17.52
641	399571.51	1508623.07	204° 15' 22"	38.63
642	399536.29	1508607.2	204° 52' 33"	61.14
643	399480.82	1508581.48	203° 39' 2"	50.93
644	399434.17	1508561.05	206° 8' 11"	26.9
645	399410.02	1508549.2	202° 42' 50"	29.96
646	399382.38	1508537.63	204° 15' 26"	18.55
647	399365.47	1508530.01	-	-
648	399324.77	1508511.35	202° 1' 21"	11.07
649	399314.51	1508507.2	203° 39' 37"	16.94
650	399298.99	1508500.4	205° 51' 51"	14.62
651	399285.83	1508494.02	203° 17' 17"	86.68
652	399206.21	1508459.75	202° 50' 44"	100.17
653	399113.9	1508420.86	202° 26' 12"	62.31
654	399056.31	1508397.08	202° 14' 34"	88
655	398974.86	1508363.77	202° 41' 20"	49.88
656	398928.84	1508344.53	202° 48' 34"	73.05
657	398861.5	1508316.21	204° 46' 37"	114.37
658	398757.66	1508268.28	-	-
659	398531.96	1508158.52	204° 26' 58"	68.45
660	398469.65	1508130.19	208° 18' 25"	6.18
661	398464.21	1508127.26	204° 26' 46"	65.07
662	398404.97	1508100.33	209° 54' 25"	73.73
663	398341.06	1508063.57	207° 36' 29"	62.64
664	398285.55	1508034.54	207° 53' 9"	26.19
665	398262.4	1508022.29	205° 43' 16"	58
666	398210.15	1507997.12	203° 11' 50"	51.92
667	398162.43	1507976.67	203° 8' 15"	43.16
668	398122.74	1507959.71	201° 18' 5"	49.58
669	398076.55	1507941.7	198° 40' 59"	35.78
670	398042.66	1507930.24	197° 54' 0"	65.04
671	397980.77	1507910.25	196° 13' 11"	48.19
672	397934.5	1507896.79	194° 31' 49"	54.29
673	397881.95	1507883.17	192° 53' 21"	49.31

674	397833.88	1507872.17	191° 42' 3"	57.2
675	397777.87	1507860.57	189° 38' 57"	66.04
676	397712.76	1507849.5	187° 39' 22"	75.21
677	397638.22	1507839.48	185° 39' 37"	52.01
678	397586.46	1507834.35	184° 40' 26"	59.89
679	397526.77	1507829.47	185° 28' 32"	36.15
680	397490.78	1507826.02	179° 34' 40"	29.86
681	397460.92	1507826.24	180° 51' 37"	37.96
682	397422.96	1507825.67	179° 24' 7"	53.64
683	397369.32	1507826.23	178° 56' 27"	37.33
684	397332	1507826.92	177° 37' 50"	59.74
685	397272.31	1507829.39	176° 12' 24"	49.43
686	397222.99	1507832.66	175° 59' 7"	44.85
687	397178.25	1507835.8	173° 50' 43"	11.94
688	397166.38	1507837.08	174° 52' 47"	23.08
689	397143.39	1507839.14	175° 1' 58"	30.14
690	397113.36	1507841.75	176° 43' 47"	53.12
691	397060.33	1507844.78	176° 55' 16"	17.31
692	397043.04	1507845.71	175° 42' 53"	77.49
693	396965.77	1507851.5	174° 53' 7"	22.1
694	396943.76	1507853.47	176° 58' 21"	10.22
695	396933.55	1507854.01	177° 57' 46"	29.82
696	396903.75	1507855.07	174° 9' 29"	59.93
697	396844.13	1507861.17	176° 29' 45"	20.29
698	396823.88	1507862.41	178° 31' 19"	29.85
699	396794.04	1507863.18	173° 46' 7"	26.72
700	396767.48	1507866.08	174° 26' 58"	23.16
701	396744.43	1507868.32	175° 47' 27"	38.01
702	396706.52	1507871.11	174° 33' 35"	1.27
703	396705.26	1507871.23	174° 25' 59"	10.72
704	396694.59	1507872.27	175° 36' 57"	30.09
705	396664.59	1507874.57	175° 48' 57"	20.28
706	396644.36	1507876.05	179° 35' 4"	22.06
707	396622.3	1507876.21	176° 10' 58"	12.47
708	396609.86	1507877.04	176° 21' 29"	15.27
709	396594.62	1507878.01	177° 35' 16"	15.44
710	396579.19	1507878.66	176° 59' 8"	34.8
711	396544.44	1507880.49	175° 22' 27"	49.72
712	396494.88	1507884.5	175° 36' 49"	49.95
713	396445.08	1507888.32	175° 56' 4"	40.48
714	396404.7	1507891.19	176° 29' 16"	59.09
715	396345.72	1507894.81	176° 22' 52"	31.05
716	396314.73	1507896.77	175° 18' 22"	69.53
717	396245.43	1507902.46	176° 9' 19"	29.83
718	396215.67	1507904.46	176° 41' 34"	38.65
719	396177.08	1507906.69	176° 46' 4"	32.1
720	396145.03	1507908.5	175° 29' 36"	35.38
721	396109.76	1507911.28	173° 47' 57"	24.53
722	396085.37	1507913.93	176° 35' 10"	38.96
723	396046.48	1507916.25	174° 1' 46"	14.04
724	396032.52	1507917.71	172° 21' 3"	11.12
725	396021.5	1507919.19	176° 3' 51"	25.35
726	395996.21	1507920.93	177° 4' 39"	20.01
727	395976.23	1507921.95	172° 35' 25"	10.24
728	395966.08	1507923.27	176° 34' 29"	19.41
729	395946.7	1507924.43	173° 58' 30"	5.62
730	395941.11	1507925.02	175° 41' 7"	44.53
731	395896.71	1507928.37	176° 44' 55"	20.45
732	395876.29	1507929.53	174° 2' 7"	29.83
733	395846.62	1507932.63	178° 50' 8"	20.17
734	395826.45	1507933.04	174° 47' 39"	27.44

735	395799.12	1507935.53	174° 21' 60"	5.91
736	395793.24	1507936.11	174° 52' 29"	5.26
737	395788	1507936.58	174° 25' 40"	1.24
738	395786.77	1507936.7	174° 46' 37"	39.88
739	395747.06	1507940.33	175° 34' 10"	19.29
740	395727.83	1507941.82	174° 51' 20"	34.24
741	395693.73	1507944.89	173° 56' 42"	12.42
742	395681.38	1507946.2	174° 4' 50"	34.13
743	395647.43	1507949.72	174° 16' 5"	45.36
744	395602.3	1507954.25	174° 8' 26"	54.36
745	395548.22	1507959.8	166° 46' 18"	5.33
746	395543.03	1507961.02	173° 11' 14"	11.38
747	395531.73	1507962.37	173° 31' 28"	40.17
748	395491.82	1507966.9	176° 7' 30"	16.87
749	395474.99	1507968.04	187° 34' 26"	3.64
750	395471.38	1507967.56	181° 4' 16"	16.58
751	395454.8	1507967.25	176° 57' 51"	11.71
752	395443.11	1507967.87	110° 35' 16"	2.1
753	395442.37	1507969.84	186° 45' 3"	11.4
754	395431.05	1507968.5	197° 33' 22"	10.31
755	395421.22	1507965.39	98° 1' 34"	17.91
756	395418.72	1507983.12	170° 48' 18"	10.58
757	395408.28	1507984.81	219° 1' 1"	6.51
758	395403.22	1507980.71	219° 0' 33"	12.8
759	395393.27	1507972.65	179° 34' 27"	9.42
760	395383.85	1507972.72	178° 44' 57"	4.58
761	395379.27	1507972.82	176° 0' 11"	11.05
762	395368.25	1507973.59	176° 5' 28"	20.1
763	395348.2	1507974.96	177° 10' 19"	88.57
764	395259.74	1507979.33	177° 11' 16"	11.41
765	395248.34	1507979.89	176° 30' 37"	49.94
766	395198.49	1507982.93	176° 13' 17"	40.82
767	395157.76	1507985.62	176° 21' 58"	9.31
768	395148.47	1507986.21	177° 11' 34"	31.04
769	395117.47	1507987.73	177° 44' 28"	9.39
770	395108.09	1507988.1	177° 23' 51"	15.2
771	395092.91	1507988.79	178° 26' 3"	15.74
772	395077.18	1507989.22	178° 51' 35"	29.65
773	395047.54	1507989.81	179° 37' 29"	10.69
774	395036.85	1507989.88	179° 49' 39"	9.97
775	395026.88	1507989.91	180° 17' 13"	9.98
776	395016.9	1507989.86	180° 25' 19"	20.37
777	394996.53	1507989.71	181° 21' 5"	40.28
778	394956.26	1507988.76	182° 0' 34"	9.7
779	394946.57	1507988.42	182° 12' 9"	0.26
780	394946.31	1507988.41	181° 53' 34"	30.28
781	394916.05	1507987.41	182° 32' 29"	14.88
782	394901.18	1507986.75	183° 19' 6"	13.99
783	394887.21	1507985.94	180° 53' 33"	32.74
784	394854.47	1507985.43	176° 30' 42"	7.72
785	394846.76	1507985.9	174° 26' 34"	5.58
786	394841.21	1507986.44	183° 23' 2"	5.76
787	394835.46	1507986.1	183° 23' 7"	8.98
788	394826.5	1507985.57	183° 22' 49"	31.37
789	394795.18	1507983.72	185° 1' 45"	1.25
790	394793.93	1507983.61	187° 47' 34"	39.38
791	394793.93	1507983.61	187° 21' 35"	39.34
792	394754.91	1507978.57	188° 1' 10"	10.25
793	394723.72	1507975.15	184° 9' 31"	8.96
794	394714.78	1507974.5	187° 32' 44"	5.41
795	394709.42	1507973.79	189° 45' 5"	16.3

796	394693.36	1507971.03	189° 36' 27"	7.79
797	394685.68	1507969.73	150° 10' 13"	7.54
798	394679.14	1507973.48	134° 5' 48"	6.28
799	394674.77	1507977.99	112° 5' 4"	19.18
800	394667.56	1507995.76	106° 6' 27"	25.23
801	394660.56	1508020	106° 19' 4"	41
802	394649.04	1508059.35	-	-
803	394620.65	1508051.81	286° 26' 8"	58.46
804	394637.19	1507995.74	262° 24' 38"	35.66
805	394632.48	1507960.39	188° 11' 23"	25.83
806	394606.91	1507956.71	190° 2' 47"	12.1
807	394595	1507954.6	188° 10' 41"	10.12
808	394584.98	1507953.16	190° 35' 50"	29.96
809	394555.53	1507947.65	191° 4' 21"	10.88
810	394544.85	1507945.56	194° 25' 25"	11.48
811	394533.73	1507942.7	196° 33' 43"	18.77
812	394515.74	1507937.35	196° 56' 11"	10.64
813	394505.56	1507934.25	195° 7' 51"	31.11
814	394475.53	1507926.13	195° 5' 12"	19.98
815	394456.24	1507920.93	192° 27' 40"	9.18
816	394447.28	1507918.95	196° 53' 34"	9.64
817	394438.06	1507916.15	197° 31' 47"	40.24
818	394399.69	1507904.03	196° 56' 48"	21.06
819	394379.54	1507897.89	197° 49' 45"	5.68
820	394374.13	1507896.15	206° 18' 57"	9.25
821	394365.84	1507892.05	198° 45' 7"	4.57
822	394361.51	1507890.58	199° 34' 4"	11.2
823	394350.96	1507886.83	200° 41' 20"	29.27
824	394323.58	1507876.49	201° 42' 47"	6.03
825	394317.98	1507874.26	199° 12' 19"	9.88
826	394308.65	1507871.01	199° 19' 1"	24.03
827	394285.97	1507863.06	200° 0' 54"	18.35
828	394268.73	1507856.78	200° 38' 6"	13.59
829	394256.01	1507851.99	207° 38' 6"	8.86
830	394248.16	1507847.88	200° 44' 27"	38.12
831	394212.51	1507834.38	202° 18' 22"	1.69
832	394210.95	1507833.74	202° 46' 57"	0.54
833	394210.45	1507833.53	200° 38' 49"	0.74
834	394209.76	1507833.27	201° 4' 36"	25.25
835	394186.2	1507824.19	202° 58' 57"	25.41
836	394162.81	1507814.27	202° 44' 26"	14.62
837	394149.33	1507808.62	204° 35' 50"	25.66
838	394126	1507797.94	204° 19' 28"	69.09
839	394063.04	1507769.48	210° 8' 48"	24.05
840	394042.24	1507757.4	206° 45' 25"	16.01
841	394027.94	1507750.19	208° 3' 11"	1.72
842	394026.42	1507749.38	208° 50' 36"	38.7
843	393992.52	1507730.71	208° 2' 20"	4
844	393988.99	1507728.83	210° 21' 51"	8.03
845	393982.06	1507724.77	207° 40' 18"	15.05
846	393968.73	1507717.78	210° 3' 53"	13.33
847	393957.19	1507711.1	210° 46' 50"	5.9
848	393952.12	1507708.08	208° 36' 6"	26.17
849	393929.14	1507695.55	211° 9' 23"	8.16
850	393922.16	1507691.33	211° 12' 58"	32.32
851	393894.52	1507674.58	212° 12' 42"	7.95
852	393887.79	1507670.34	211° 38' 58"	42.14
853	393851.92	1507648.23	212° 44' 46"	38.38
854	393819.64	1507627.47	214° 49' 16"	12.08
855	393809.72	1507620.57	214° 25' 41"	28.64
856	393786.1	1507604.38	215° 56' 3"	36.12

857	393756.85	1507583.18	187° 4' 52"	1.62
858	393755.24	1507582.98	113° 38' 50"	1.84
859	393754.5	1507584.67	101° 33' 10"	80.04
860	393738.47	1507663.09	-	-
861	393715.47	1507658.71	278° 41' 52"	96.08
862	393730	1507563.73	226° 46' 4"	4.58
863	393726.86	1507560.39	218° 0' 59"	6.4
864	393721.82	1507556.45	216° 44' 46"	12.95
865	393711.44	1507548.7	242° 6' 28"	5.99
866	393708.64	1507543.41	215° 12' 5"	18.61
867	393693.43	1507532.68	218° 32' 36"	42.26
868	393660.38	1507506.35	218° 40' 48"	13.3
869	393650	1507498.04	220° 8' 35"	27.39
870	393629.06	1507480.38	219° 34' 26"	23.11
871	393611.25	1507465.66	221° 50' 27"	19.5
872	393596.72	1507452.65	222° 41' 29"	30.37
873	393574.4	1507432.06	219° 59' 39"	9.72
874	393566.95	1507425.81	221° 48' 17"	38.94
875	393537.92	1507399.85	223° 40' 4"	3.35
876	393535.5	1507397.54	226° 9' 36"	28.99
877	393515.42	1507376.63	135° 23' 42"	1.03
878	393514.69	1507377.35	225° 2' 16"	21.38
879	393499.58	1507362.22	228° 52' 10"	24.31
880	393483.59	1507343.91	227° 33' 12"	22.06
881	393468.7	1507327.63	226° 25' 52"	19.82
882	393455.04	1507313.27	212° 8' 21"	6.35
883	393449.66	1507309.89	227° 45' 1"	27.41
884	393431.23	1507289.6	231° 40' 52"	10.76
885	393424.56	1507281.16	229° 16' 49"	37.8
886	393399.9	1507252.51	228° 43' 20"	97.27
887	393335.73	1507179.41	234° 3' 50"	15.71
888	393326.51	1507166.69	234° 2' 52"	22.98
889	393313.02	1507148.09	233° 11' 35"	18.21
890	393302.11	1507133.51	233° 20' 23"	30.08
891	393284.15	1507109.38	238° 31' 23"	2.87
892	393282.65	1507106.93	230° 57' 32"	16.89
893	393272.01	1507093.81	229° 13' 35"	18.04
894	393260.23	1507080.15	228° 47' 46"	2.99
895	393258.26	1507077.9	242° 24' 28"	4.49
896	393256.18	1507073.92	238° 14' 32"	25.25
897	393242.89	1507052.45	232° 8' 22"	14
898	393234.3	1507041.4	223° 46' 43"	13.93
899	393224.24	1507031.76	233° 31' 44"	11.2
900	393217.58	1507022.75	232° 46' 45"	1.31
901	393216.79	1507021.71	233° 30' 34"	24.47
902	393202.24	1507002.04	231° 49' 28"	34.93
903	393180.65	1506974.58	232° 46' 58"	34.98
904	393159.49	1506946.72	231° 38' 11"	35.06
905	393137.73	1506919.23	233° 35' 58"	30.03
906	393119.91	1506895.06	231° 44' 9"	49.98
907	393088.96	1506855.82	232° 31' 39"	50.58
908	393058.19	1506815.68	231° 34' 55"	29.24
909	393040.02	1506792.77	231° 22' 11"	69.6
910	392996.57	1506738.4	232° 3' 30"	51.33
911	392965.01	1506697.92	233° 51' 26"	49.32
912	392935.92	1506658.09	233° 38' 54"	10.39
913	392929.76	1506649.72	232° 30' 49"	44.23
914	392902.84	1506614.62	232° 15' 31"	16.57
915	392892.7	1506601.52	232° 34' 54"	29.05
916	392875.05	1506578.45	232° 40' 17"	14.99
917	392865.96	1506566.53	235° 18' 28"	37.9

918	392844.39	1506535.37	238° 16' 7"	5.76
919	392841.36	1506530.47	230° 38' 20"	2.81
920	392839.58	1506528.3	237° 40' 29"	38.54
921	392818.97	1506495.73	233° 45' 30"	2.55
922	392817.46	1506493.67	230° 17' 52"	19.15
923	392805.23	1506478.94	234° 32' 25"	24.79
924	392790.85	1506458.75	235° 8' 57"	4.65
925	392788.19	1506454.93	235° 36' 25"	25.32
926	392773.89	1506434.04	237° 45' 18"	14.19
927	392766.32	1506422.04	237° 23' 3"	10.95
928	392760.42	1506412.82	236° 9' 58"	23.22
929	392747.49	1506393.53	238° 29' 33"	9.76
930	392742.39	1506385.21	239° 0' 45"	20.59
931	392731.79	1506367.56	238° 18' 24"	23.16
932	392719.62	1506347.85	238° 45' 55"	9.06
933	392714.92	1506340.1	239° 11' 53"	15.19
934	392707.14	1506327.05	240° 42' 49"	4.8
935	392704.79	1506322.86	241° 7' 47"	30.8
936	392689.92	1506295.89	245° 6' 20"	30.22
937	392677.2	1506268.48	241° 42' 11"	41.87
938	392657.35	1506231.61	243° 9' 57"	43.8
939	392637.58	1506192.53	243° 40' 59"	13.42
940	392631.63	1506180.5	235° 24' 14"	21.57
941	392619.38	1506162.74	245° 19' 49"	9.87
942	392615.26	1506153.77	245° 41' 55"	5.32
943	392613.07	1506148.92	245° 2' 8"	38.27
944	392596.92	1506114.23	244° 53' 49"	43.82
945	392578.33	1506074.55	246° 0' 18"	19.65
946	392570.34	1506056.6	249° 27' 30"	23.4
947	392562.13	1506034.69	255° 15' 9"	21.88
948	392556.56	1506013.53	160° 26' 45"	18.94
949	392538.71	1506019.87	-	-
950	392452.95	1505988.01	337° 28' 55"	86.56
951	392532.91	1505954.86	250° 14' 14"	43.12
952	392518.33	1505914.28	257° 40' 55"	5.02
953	392517.26	1505909.38	248° 53' 49"	40.83
954	392502.56	1505871.29	252° 12' 58"	3.9
955	392501.37	1505867.58	252° 36' 52"	41.27
956	392489.04	1505828.2	254° 22' 59"	19.17
957	392483.88	1505809.74	253° 19' 36"	25.51
958	392476.56	1505785.3	254° 51' 46"	15.78
959	392472.44	1505770.07	253° 53' 4"	29.15
960	392464.35	1505742.07	254° 43' 58"	20.66
961	392458.91	1505722.14	251° 48' 29"	22.36
962	392451.93	1505700.9	257° 44' 60"	28.09
963	392445.97	1505673.45	255° 59' 22"	16.27
964	392442.03	1505657.66	255° 33' 48"	18.05
965	392437.53	1505640.18	259° 0' 12"	25.48
966	392432.67	1505615.17	256° 27' 17"	15.29
967	392429.09	1505600.31	253° 57' 14"	10.17
968	392426.28	1505590.54	263° 47' 48"	13.88
969	392424.78	1505576.74	245° 38' 45"	4.75
970	392422.82	1505572.41	258° 57' 20"	43.59
971	392414.47	1505529.63	258° 35' 11"	15.16
972	392411.47	1505514.77	260° 56' 21"	72.96
973	392399.98	1505442.72	261° 59' 32"	36.47
974	392394.9	1505406.61	261° 35' 25"	7.25
975	392393.84	1505399.44	262° 2' 34"	22.97
976	392390.66	1505376.69	262° 32' 16"	20.87
977	392387.95	1505356	262° 53' 52"	12.54
978	392386.4	1505343.56	265° 26' 8"	12.19

979	392385.43	1505331.41	264° 17' 54"	19.33
980	392383.51	1505312.18	264° 58' 1"	36.02
981	392380.35	1505276.3	265° 57' 38"	7.95
982	392379.79	1505268.37	266° 46' 15"	43.85
983	392377.32	1505224.59	267° 31' 2"	18.7
984	392376.51	1505205.91	266° 7' 51"	24.9
985	392374.83	1505181.07	266° 7' 11"	5.17
986	392374.48	1505175.91	266° 19' 34"	28.25
987	392372.67	1505147.72	267° 50' 57"	10.66
988	392372.27	1505137.07	269° 16' 8"	43.88
989	392371.71	1505093.19	270° 5' 41"	18.14
990	392371.74	1505075.05	269° 32' 22"	39.82
991	392371.42	1505035.23	267° 43' 53"	24
992	392370.47	1505011.25	270° 58' 31"	34.07
993	392371.05	1504977.18	192° 50' 50"	93.28
994	392280.11	1504956.44	-	-
995	392285.86	1504933.99	11° 12' 40"	84.2
996	392368.45	1504950.36	350° 32' 16"	2.19
997	392370.61	1504950	269° 27' 15"	34.64
998	392370.28	1504915.36	270° 49' 1"	40.67
999	392370.86	1504874.69	271° 12' 35"	35.53
1000	392371.61	1504839.17	273° 18' 53"	5.19
1001	392371.91	1504833.99	274° 3' 55"	10.02
1002	392372.62	1504824	276° 39' 38"	26.47
1003	392375.69	1504797.71	275° 20' 8"	4.41
1004	392376.1	1504793.32	274° 16' 56"	20.36
1005	392377.62	1504773.02	273° 9' 19"	20.71
1006	392378.76	1504752.34	275° 45' 41"	39.35
1007	392382.71	1504713.19	276° 44' 56"	40.25
1008	392387.44	1504673.22	276° 24' 53"	1.7
1009	392387.63	1504671.53	277° 15' 25"	40.37
1010	392392.73	1504631.48	278° 17' 34"	31.89
1011	392397.33	1504599.92	189° 27' 44"	1.16
1012	392396.19	1504599.73	280° 17' 58"	18.68
1013	392399.53	1504581.35	278° 4' 45"	7.97
1014	392400.65	1504573.46	283° 16' 22"	21.3
1015	392405.54	1504552.73	274° 54' 24"	4.33
1016	392405.91	1504548.42	277° 36' 44"	21.44
1017	392408.75	1504527.17	282° 27' 25"	5.19
1018	392409.87	1504522.1	276° 35' 34"	10.02
1019	392411.02	1504512.15	279° 11' 53"	8.2
1020	392412.33	1504504.06	273° 12' 28"	3.4
1021	392412.52	1504500.67	260° 52' 56"	10.66
1022	392410.83	1504490.14	302° 32' 46"	5.28
1023	392413.67	1504485.69	286° 35' 14"	2.94
1024	392414.51	1504482.87	285° 9' 15"	2.98
1025	392415.29	1504479.99	258° 0' 45"	5.97
1026	392414.05	1504474.15	290° 3' 12"	9.07
1027	392417.16	1504465.63	285° 51' 13"	7.72
1028	392419.27	1504458.2	284° 46' 10"	19.14
1029	392424.15	1504439.69	271° 16' 41"	7.62
1030	392424.32	1504432.07	285° 46' 27"	18.39
1031	392429.32	1504414.37	279° 12' 36"	14.93
1032	392431.71	1504399.63	281° 49' 44"	8.88
1033	392433.53	1504390.94	279° 46' 40"	17.02
1034	392436.42	1504374.17	290° 2' 50"	23.72
1035	392444.55	1504351.89	288° 47' 39"	2.02
1036	392445.2	1504349.98	286° 52' 11"	38.32
1037	392456.32	1504313.31	288° 31' 4"	37.25
1038	392468.15	1504277.99	286° 51' 12"	3.21
1039	392469.08	1504274.92	287° 7' 35"	40.72

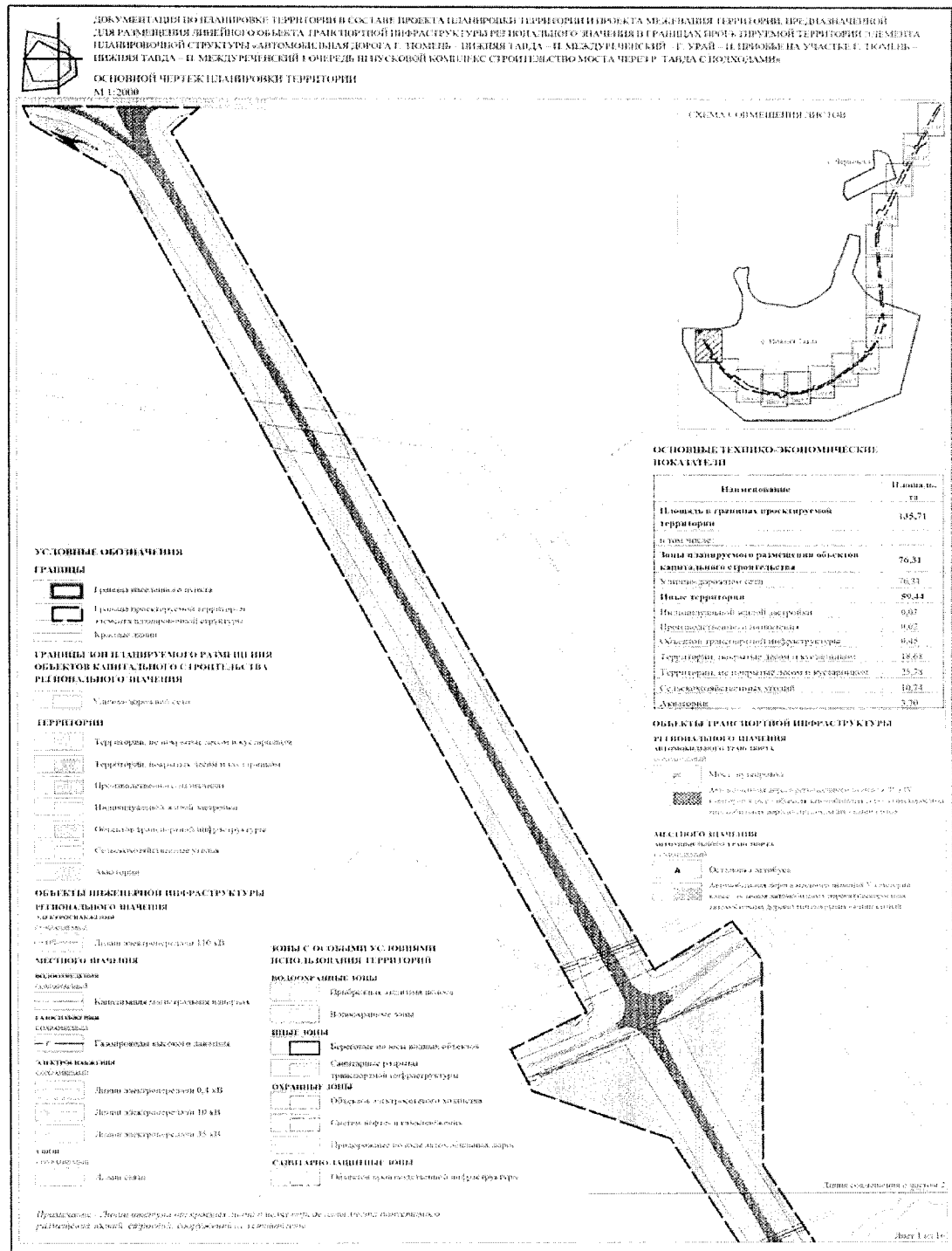
1040	392481.07	1504236.01	202° 4' 4"	2.79
1041	392478.48	1504234.96	291° 15' 7"	57.33
1042	392499.26	1504181.53	292° 40' 19"	24.57
1043	392508.73	1504158.86	293° 43' 3"	16.38
1044	392515.32	1504143.86	296° 15' 1"	1.63
1045	392516.04	1504142.4	287° 58' 38"	20.19
1046	392522.27	1504123.2	292° 31' 42"	20.2
1047	392530.01	1504104.54	296° 7' 57"	18.96
1048	392538.36	1504087.52	296° 1' 34"	3.33
1049	392539.82	1504084.53	296° 3' 29"	2.53
1050	392540.93	1504082.26	296° 7' 15"	11.54
1051	392546.01	1504071.9	296° 7' 21"	17.37
1052	392553.66	1504056.3	293° 16' 20"	7.16
1053	392556.49	1504049.72	292° 55' 56"	2.82
1054	392557.59	1504047.12	296° 6' 17"	36.75
1055	392573.76	1504014.12	295° 32' 15"	3.99
1056	392575.48	1504010.52	295° 53' 28"	15.21
1057	392582.12	1503996.84	296° 17' 41"	15.17
1058	392588.84	1503983.24	296° 41' 39"	9.93
1059	392593.3	1503974.37	288° 24' 9"	5.58
1060	392595.06	1503969.08	252° 0' 39"	3.66
1061	392593.93	1503965.6	222° 30' 40"	49.18
1062	392557.68	1503932.37	-	-
1063	392579.58	1503905.77	41° 48' 56"	4.96
1064	392583.28	1503909.08	39° 6' 44"	37.98
1065	392612.75	1503933.04	323° 30' 42"	2.1
1066	392614.44	1503931.79	294° 10' 45"	27.93
1067	392625.88	1503906.31	292° 45' 36"	5.66
1068	392628.07	1503901.09	292° 50' 29"	3.58
1069	392629.46	1503897.79	295° 39' 36"	6.51
1070	392632.28	1503891.92	298° 58' 56"	3.08
1071	392633.77	1503889.23	296° 27' 21"	28.13
1072	392646.3	1503864.05	297° 6' 37"	14.57
1073	392652.94	1503851.08	301° 0' 21"	4.68
1074	392655.35	1503847.07	306° 13' 27"	15.62
1075	392664.58	1503834.47	306° 20' 55"	7.47
1076	392669.01	1503828.45	309° 14' 20"	4.79
1077	392672.04	1503824.74	304° 28' 1"	9.21
1078	392677.25	1503817.15	310° 20' 16"	21.92
1079	392691.44	1503800.44	326° 25' 49"	7.92
1080	392698.04	1503796.06	322° 0' 20"	3.36
1081	392700.69	1503793.99	304° 17' 17"	18.87
1082	392711.32	1503778.4	304° 35' 32"	8.45
1083	392716.12	1503771.44	304° 37' 16"	7.34
1084	392720.29	1503765.4	304° 58' 53"	4.43
1085	392722.83	1503761.77	305° 12' 30"	8.9
1086	392727.96	1503754.5	302° 57' 16"	20.09
1087	392738.89	1503737.64	304° 40' 29"	7.1
1088	392742.93	1503731.8	305° 19' 12"	33.35
1089	392762.21	1503704.59	305° 22' 15"	7.19
1090	392766.37	1503698.73	305° 46' 58"	16.02
1091	392775.74	1503685.73	306° 23' 57"	24.59
1092	392790.33	1503665.94	306° 58' 7"	12.75
1093	392798	1503655.75	307° 7' 37"	23.18
1094	392811.99	1503637.27	307° 33' 13"	4.69
1095	392814.85	1503633.55	307° 53' 56"	12.58
1096	392822.58	1503623.62	309° 12' 42"	28.05
1097	392840.31	1503601.89	308° 46' 44"	32.3
1098	392860.54	1503576.71	308° 47' 25"	8.24
1099	392865.7	1503570.29	310° 1' 27"	5.71
1100	392869.37	1503565.92	225° 44' 39"	1.63

1101	392868.23	1503564.75	222° 20' 29"	10.82
1102	392860.23	1503557.46	-	-
1103	392870.32	1503544.15	41° 52' 49"	11.95
1104	392879.22	1503552.13	33° 41' 24"	1.33
1105	392880.33	1503552.87	309° 59' 13"	6.47
1106	392884.49	1503547.91	310° 51' 60"	11.48
1107	392892	1503539.23	311° 4' 11"	3.71
1108	392894.44	1503536.43	311° 23' 27"	36.84
1109	392918.8	1503508.79	311° 52' 13"	11.66
1110	392926.58	1503500.11	313° 32' 44"	28.97
1111	392946.54	1503479.11	311° 44' 49"	11.34
1112	392954.09	1503470.65	315° 9' 4"	29.47
1113	392974.98	1503449.87	313° 40' 33"	30.9
1114	392996.32	1503427.52	316° 30' 27"	9.14
1115	393002.95	1503421.23	316° 44' 11"	30.57
1116	393025.21	1503400.28	318° 4' 19"	10.82
1117	393033.26	1503393.05	316° 45' 30"	40.33
1118	393062.64	1503365.42	317° 5' 27"	9.88
1119	393069.88	1503358.69	318° 32' 15"	30.6
1120	393092.81	1503338.43	319° 0' 36"	40.14
1121	393123.11	1503312.1	321° 8' 18"	31.48
1122	393147.62	1503292.35	319° 13' 55"	10.06
1123	393155.24	1503285.78	321° 16' 16"	29.78
1124	393178.47	1503267.15	322° 36' 43"	10.84
1125	393187.08	1503260.57	324° 12' 8"	31.75
1126	393212.83	1503242	323° 23' 11"	45.14
1127	393249.06	1503215.08	327° 55' 11"	34.06
1128	393277.92	1503196.99	326° 55' 40"	37.81
1129	393309.6	1503176.36	328° 36' 7"	22.4
1130	393328.72	1503164.69	329° 27' 16"	11.27
1131	393338.43	1503158.96	328° 46' 33"	18.11
1132	393353.92	1503149.57	320° 46' 1"	41.52
1133	393386.08	1503123.31	333° 8' 8"	2.57
1134	393388.37	1503122.15	338° 27' 19"	7.46
1135	393395.31	1503119.41	325° 40' 0"	3.71
1136	393398.37	1503117.32	319° 28' 44"	5.43
1137	393402.5	1503113.79	330° 43' 24"	5.77
1138	393407.53	1503110.97	330° 0' 43"	17.53
1139	393422.71	1503102.21	330° 30' 57"	38.99
1140	393456.65	1503083.02	309° 10' 48"	2.58
1141	393458.28	1503081.02	331° 14' 14"	26.7
1142	393481.69	1503068.17	331° 54' 25"	13.08
1143	393493.23	1503062.01	332° 29' 40"	37.33
1144	393526.34	1503044.77	332° 14' 29"	3.22
1145	393529.19	1503043.27	333° 9' 34"	11.16
1146	393539.15	1503038.23	333° 4' 51"	2.89
1147	393541.73	1503036.92	329° 34' 27"	27.76
1148	393565.67	1503022.86	331° 36' 16"	45.08
1149	393605.33	1503001.42	331° 23' 22"	6.26
1150	393610.83	1502998.42	325° 57' 35"	2.27
1151	393612.71	1502997.15	242° 35' 14"	3.63
1152	393611.04	1502993.93	246° 23' 27"	16.3
1153	393604.51	1502978.99	242° 33' 49"	8.53
1154	393600.58	1502971.42	247° 32' 22"	5.81
1155	393598.36	1502966.05	249° 43' 34"	4.04
1156	393596.96	1502962.26	260° 0' 51"	4.5
1157	393596.18	1502957.83	251° 50' 55"	40.25
1158	393583.64	1502919.58	246° 51' 47"	3.66
1159	393582.2	1502916.21	-	-
1160	393598.62	1502908.84	63° 57' 21"	4.92
1161	393600.78	1502913.26	65° 24' 19"	60.74

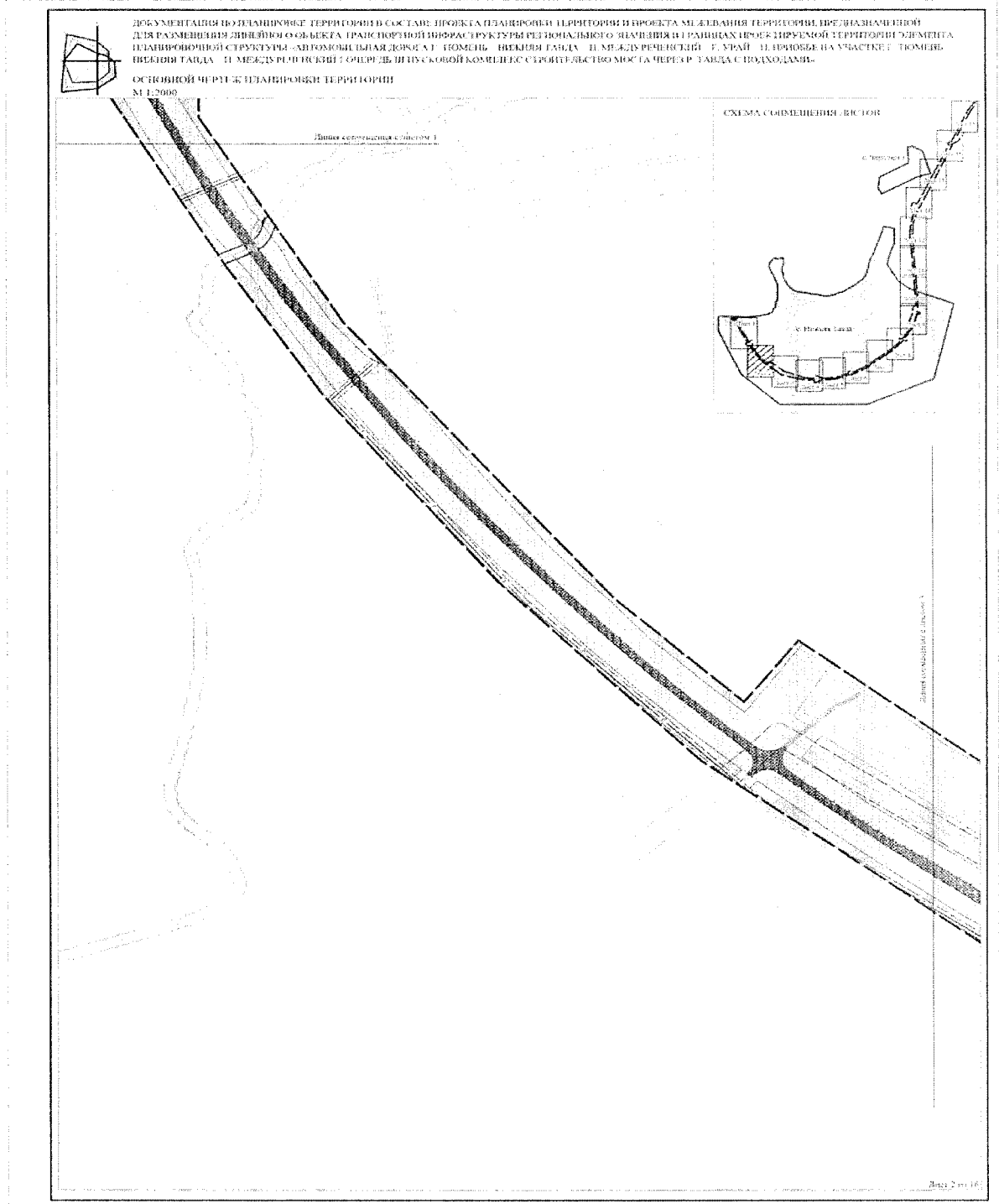
1162	393626.06	1502968.49	346° 51' 18"	3.43
1163	393629.4	1502967.71	350° 29' 36"	4.24
1164	393633.58	1502967.01	29° 56' 1"	6.77
1165	393639.45	1502970.39	13° 50' 53"	4.43
1166	393643.75	1502971.45	13° 43' 2"	1.31
1167	393645.02	1502971.76	345° 41' 25"	8.13
1168	393652.9	1502969.75	340° 46' 47"	9.69
1169	393662.05	1502966.56	338° 50' 19"	0.33
1170	393662.36	1502966.44	341° 22' 27"	14.25
1171	393675.86	1502961.89	350° 22' 29"	1.73
1172	393677.57	1502961.6	350° 24' 41"	5.22
1173	393682.72	1502960.73	332° 33' 21"	39.06
1174	393717.38	1502942.73	333° 30' 35"	34.23
1175	393748.02	1502927.46	333° 13' 44"	1.24
1176	393749.13	1502926.9	334° 55' 35"	20.1
1177	393767.34	1502918.38	335° 16' 39"	19.75
1178	393785.28	1502910.12	335° 7' 8"	18.87
1179	393802.4	1502902.18	339° 51' 49"	0.96
1180	393803.3	1502901.85	332° 28' 23"	39.96
1181	393838.74	1502883.38	335° 10' 30"	14.43
1182	393851.84	1502877.32	332° 56' 16"	5.67
1183	393856.89	1502874.74	332° 58' 16"	19.89
1184	393874.61	1502865.7	333° 54' 29"	27.63
1185	393899.42	1502853.55	332° 59' 56"	32.31
1186	393928.21	1502838.88	333° 29' 57"	19.95
1187	393946.06	1502829.98	336° 12' 18"	28.13
1188	393971.8	1502818.63	332° 30' 25"	44.73
1189	394011.48	1502797.98	335° 37' 5"	1.53
1190	394012.87	1502797.35	333° 10' 48"	54.28
1191	394061.31	1502772.86	332° 47' 14"	76.36
1192	394129.22	1502737.94	332° 17' 48"	13.51
1193	394141.18	1502731.66	331° 42' 21"	23.12
1194	394161.54	1502720.7	334° 0' 58"	7.05
1195	394167.88	1502717.61	332° 27' 25"	20.18
1196	394185.77	1502708.28	332° 19' 45"	9.73
1197	394194.39	1502703.76	333° 10' 4"	6.71
1198	394200.38	1502700.73	337° 11' 29"	24.3
1199	394222.78	1502691.31	334° 33' 2"	24.57
1200	394244.97	1502680.75	332° 42' 15"	13.32
1201	394256.81	1502674.64	330° 55' 28"	7.96
1202	394263.77	1502670.77	334° 1' 32"	13.45
1203	394275.86	1502664.88	332° 3' 27"	9.86
1204	394284.57	1502660.26	329° 58' 15"	31.01
1205	394311.42	1502644.74	331° 32' 40"	10.03
1206	394320.24	1502639.96	330° 52' 10"	8.79
1207	394327.92	1502635.68	333° 53' 30"	20.2
1208	394346.06	1502626.79	332° 49' 37"	69.96
1209	394408.3	1502594.84	327° 40' 49"	8.12
1210	394415.16	1502590.5	328° 9' 51"	20.06
1211	394432.2	1502579.92	299° 15' 2"	11.36
1212	394437.75	1502570.01	299° 11' 3"	27.5
1213	394451.16	1502546	285° 10' 44"	27.73
1214	394458.42	1502519.24	282° 48' 15"	9.02
1215	394460.42	1502510.44	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

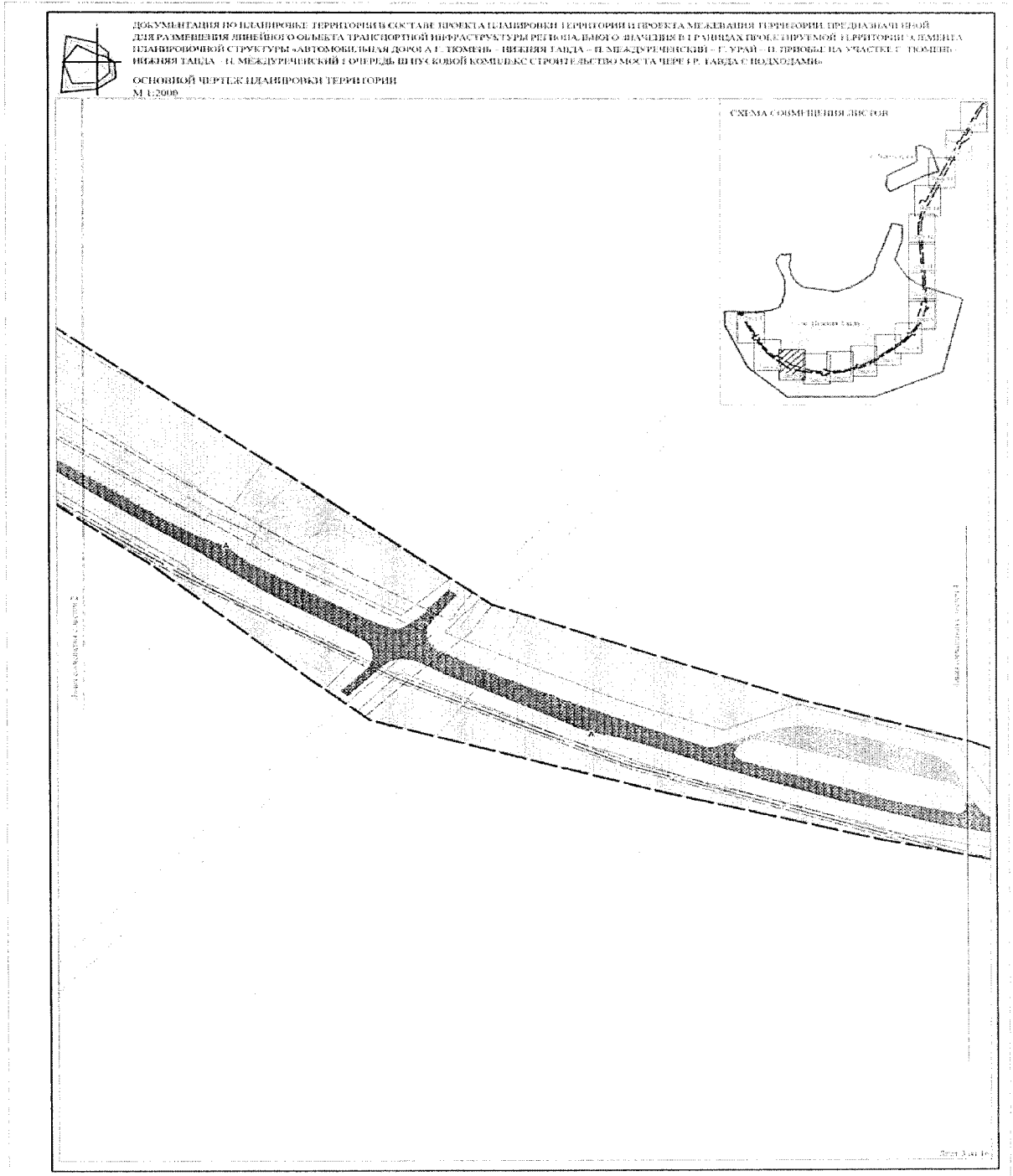
Основной чертеж планировки территории (часть 1)



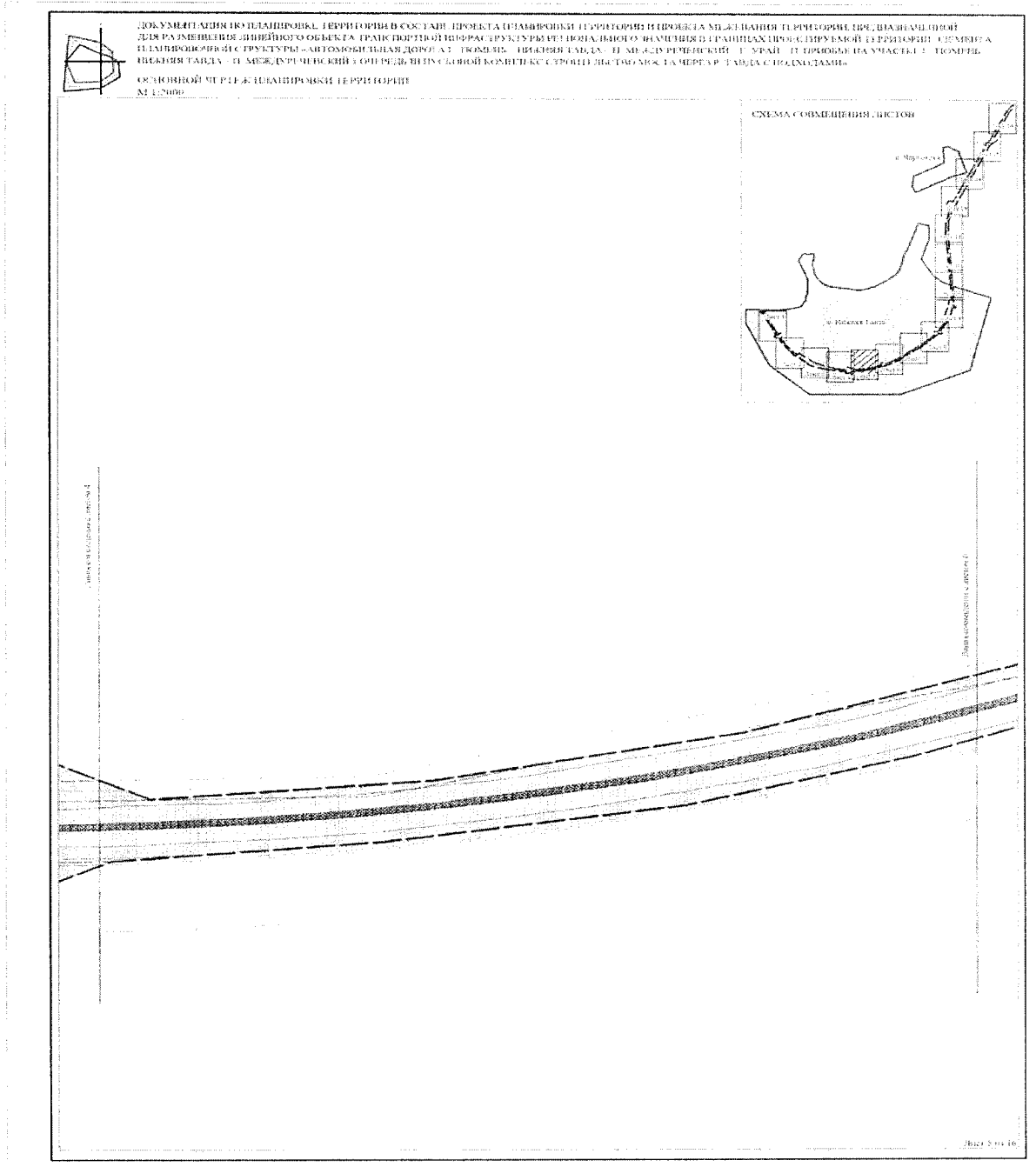
Основной чертеж планировки территории (часть 2)



Основной чертеж планировки территории (часть 3)



Основной чертеж планировки территории (часть 5)



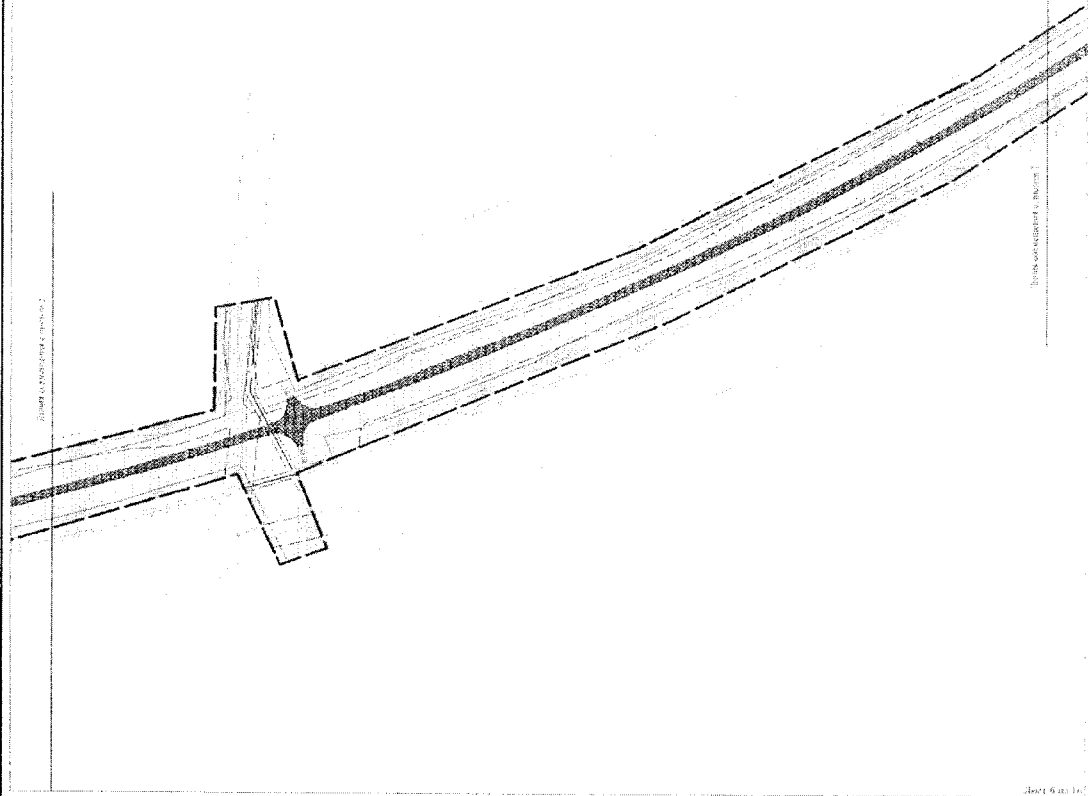
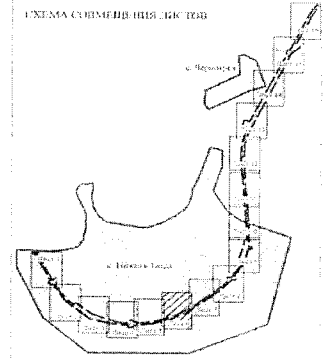
Основной чертеж планировки территории (часть 6)



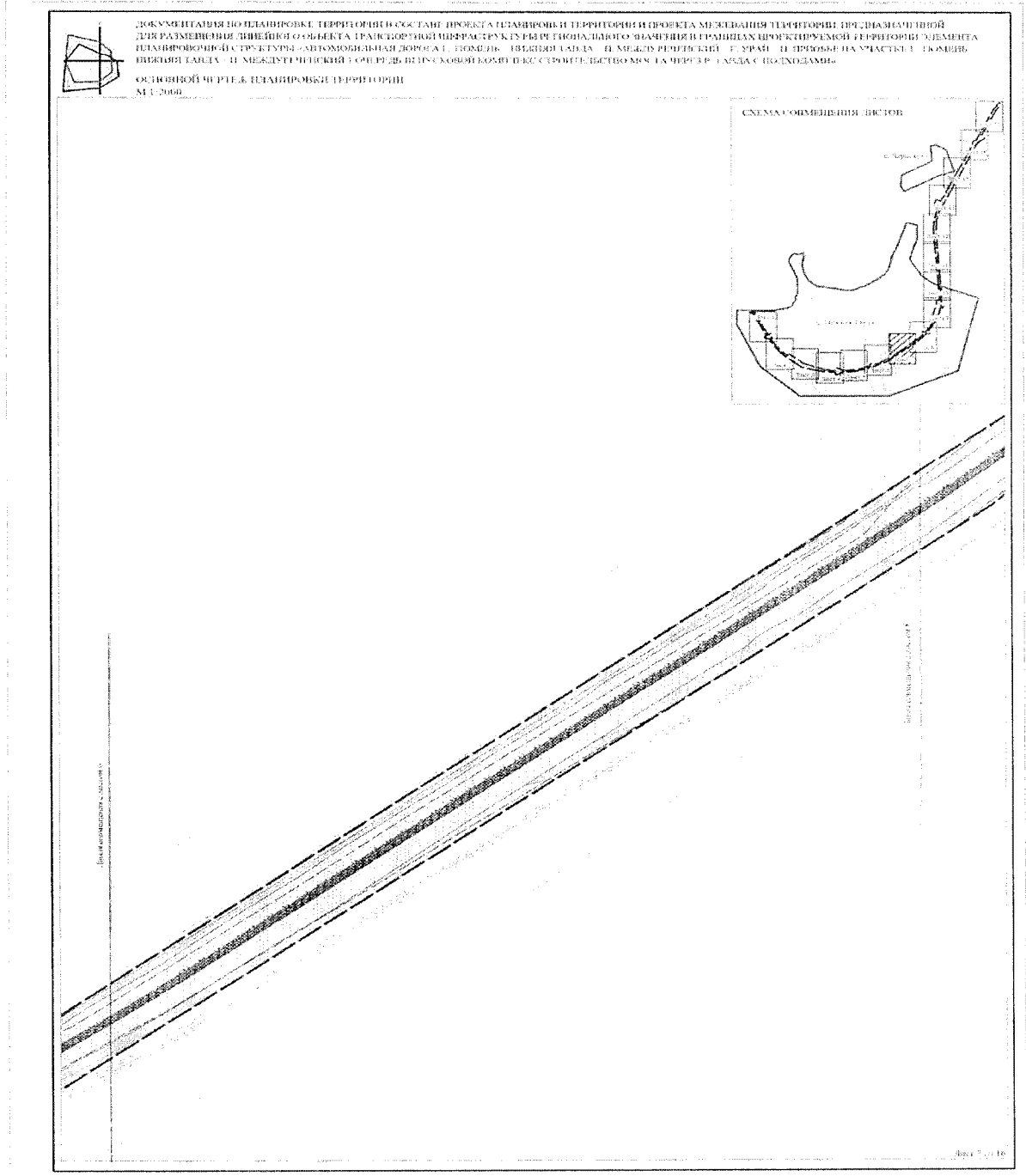
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВЛАДИ И ВЕД. ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖДУНАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ВИДА РАМКИ ВЕДЕНИЯ ЛИТЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГУЛЯТОРНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА С ТРОТУАРАМИ, ВЕЛЛЕВЫМИ ЛЕНАМИ И МЕЖДОРОЖЬЕМ КИИ» С УРАИ И ПРИСОБАКА НА УЧАСТКЕ С ПЛОЩАДЬЮ 10000 КВ. М. МЕЖДУНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОМ РЕДЬ ВЕЛЕСКОМ КОМПЛЕКС С ПЛОЩАДЬЮ МЕСТА ЧЕРЕЗ П. ГАБДА С ПОВОДОМАНЬ.

ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М. 1. 2009.

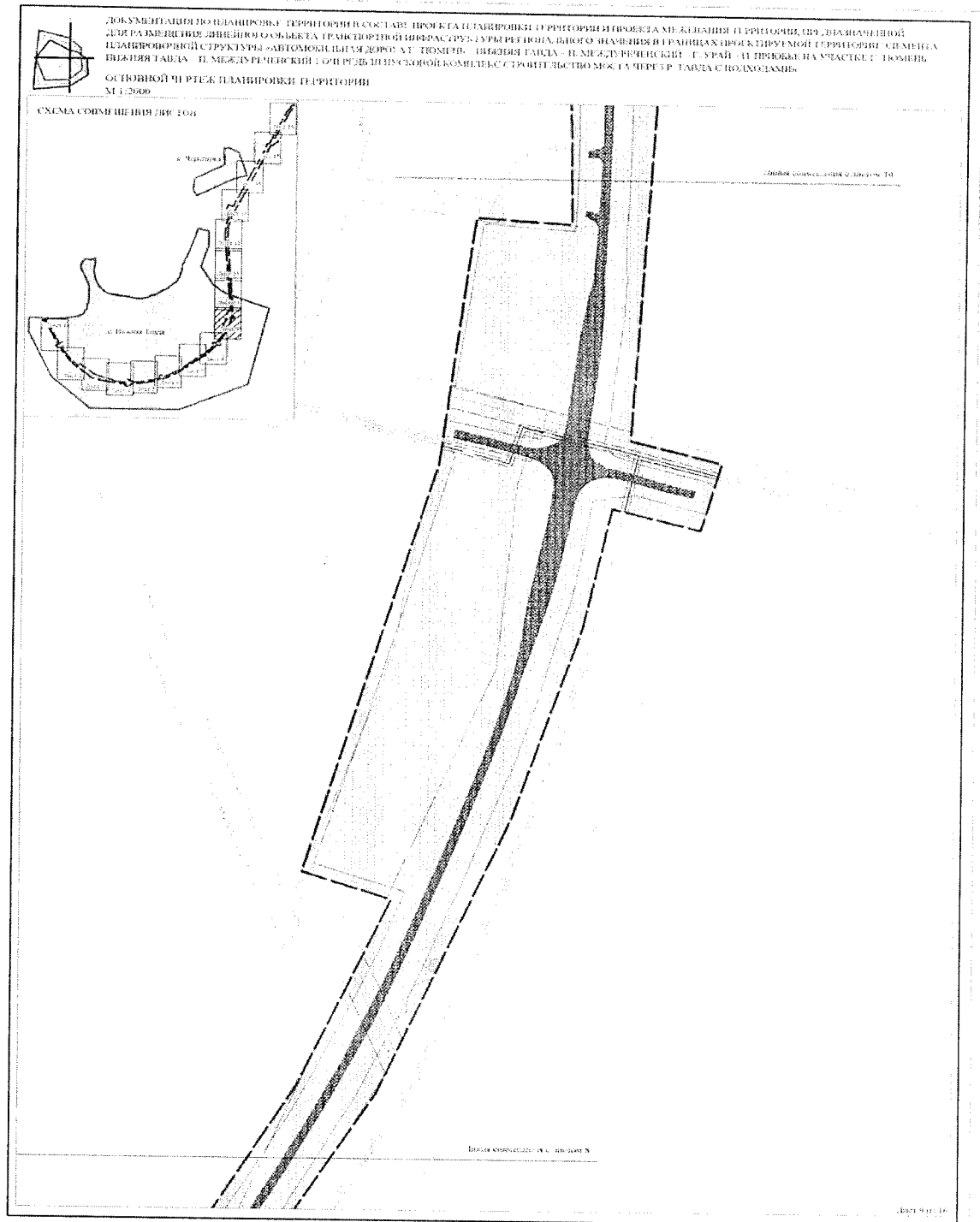
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



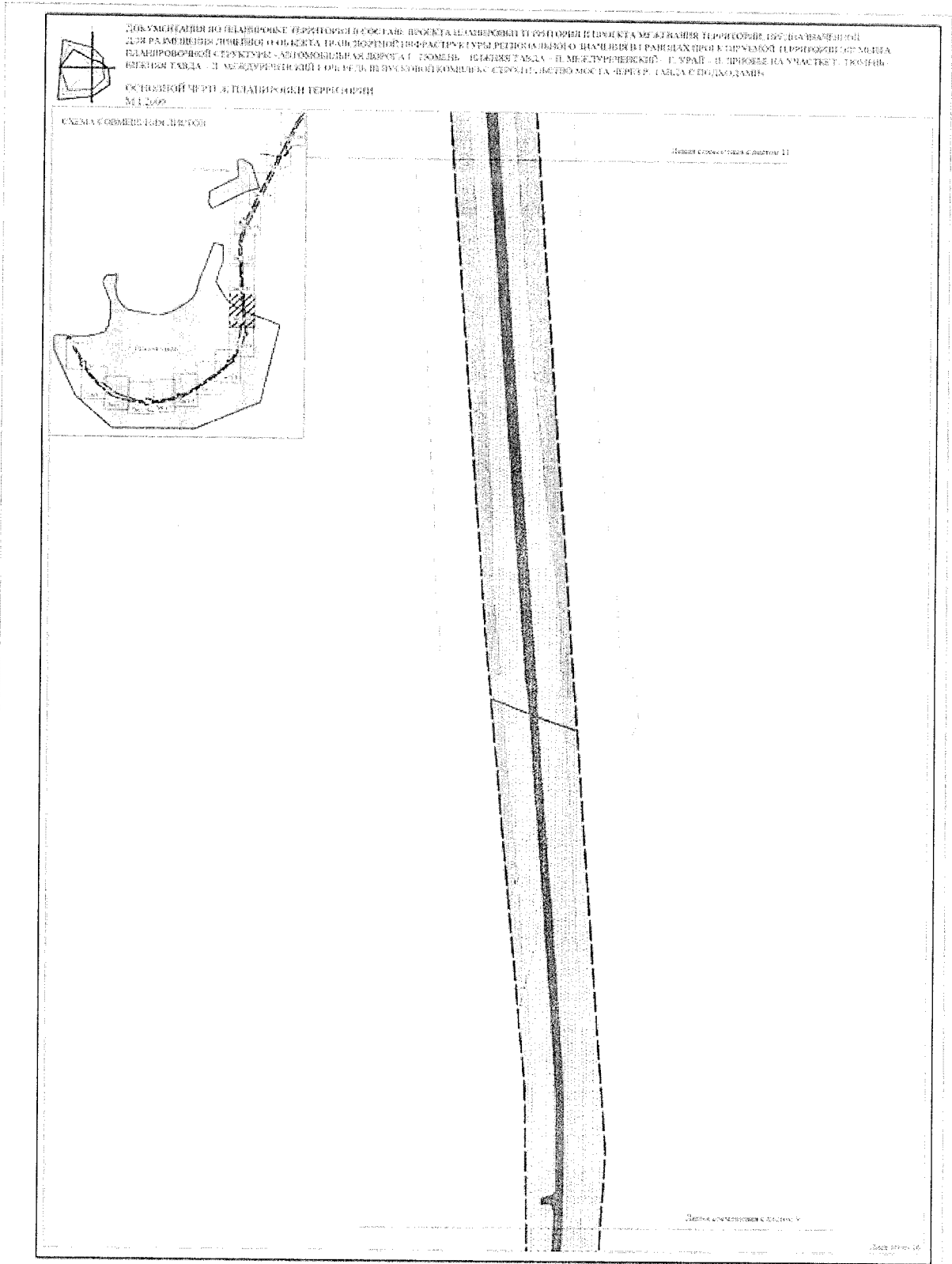
Основной чертеж планировки территории (часть 7)



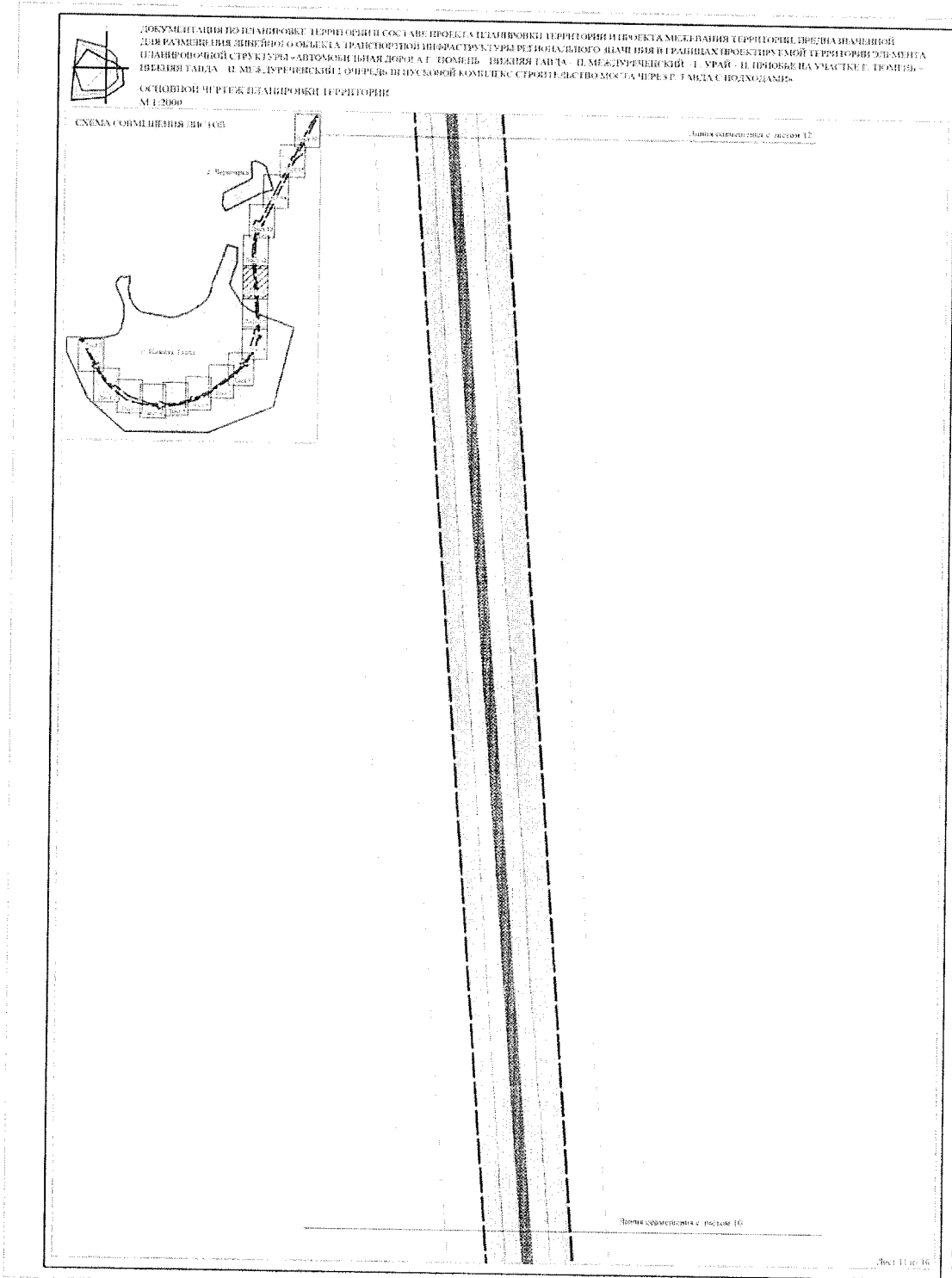
Основной чертеж планировки территории (часть 9)



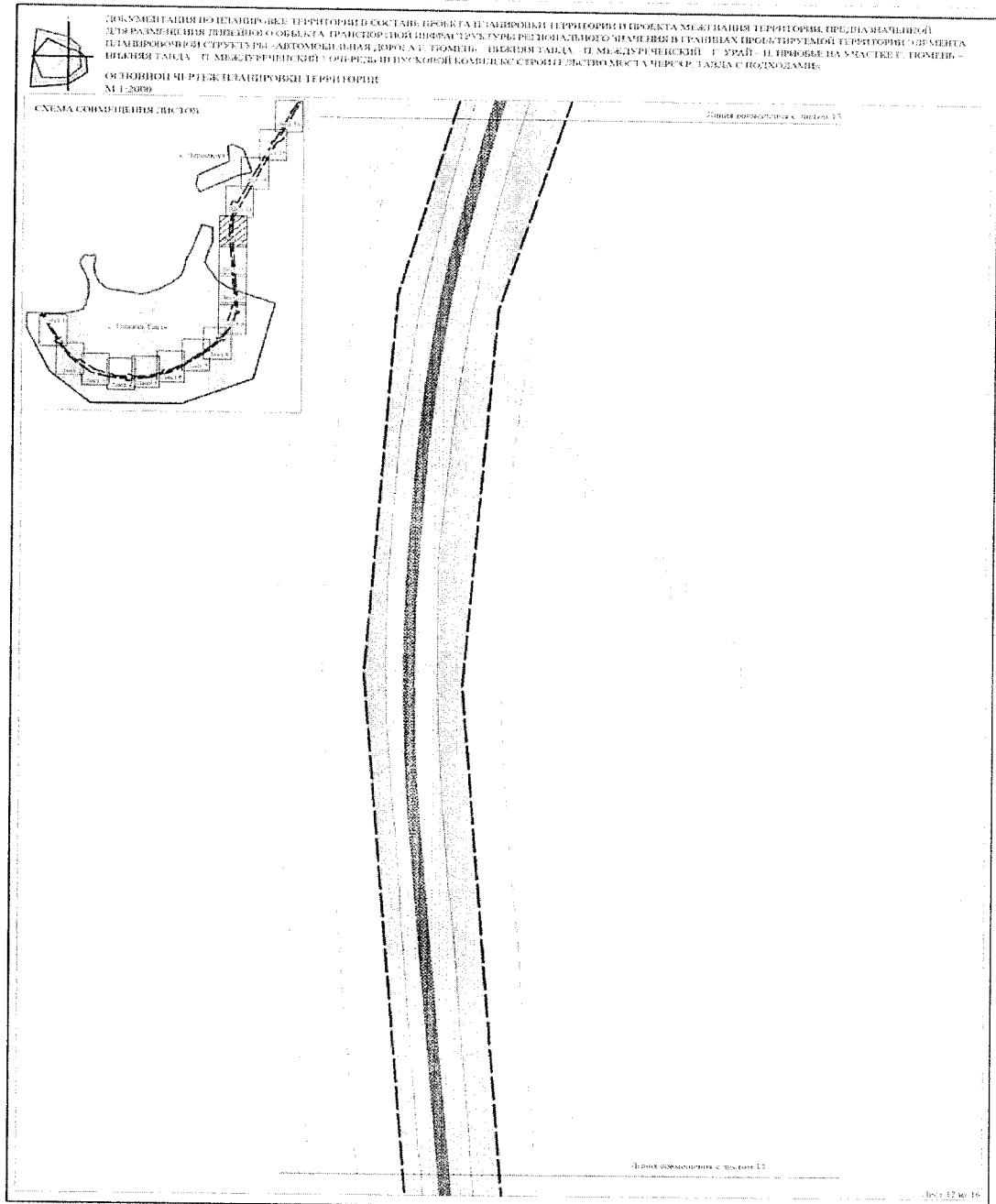
Основной чертеж планировки территории (часть 10)



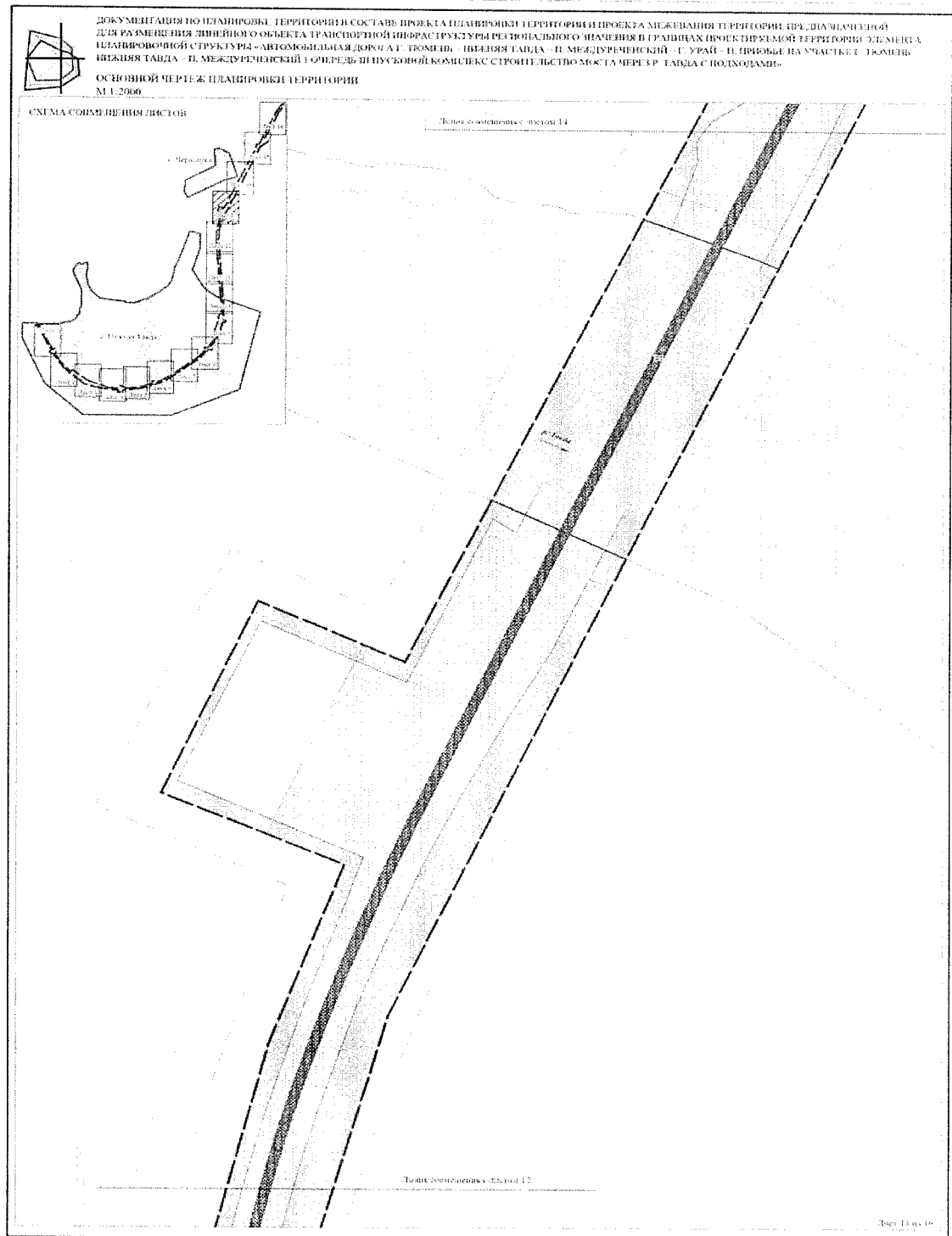
Основной чертеж планировки территории (часть 11)



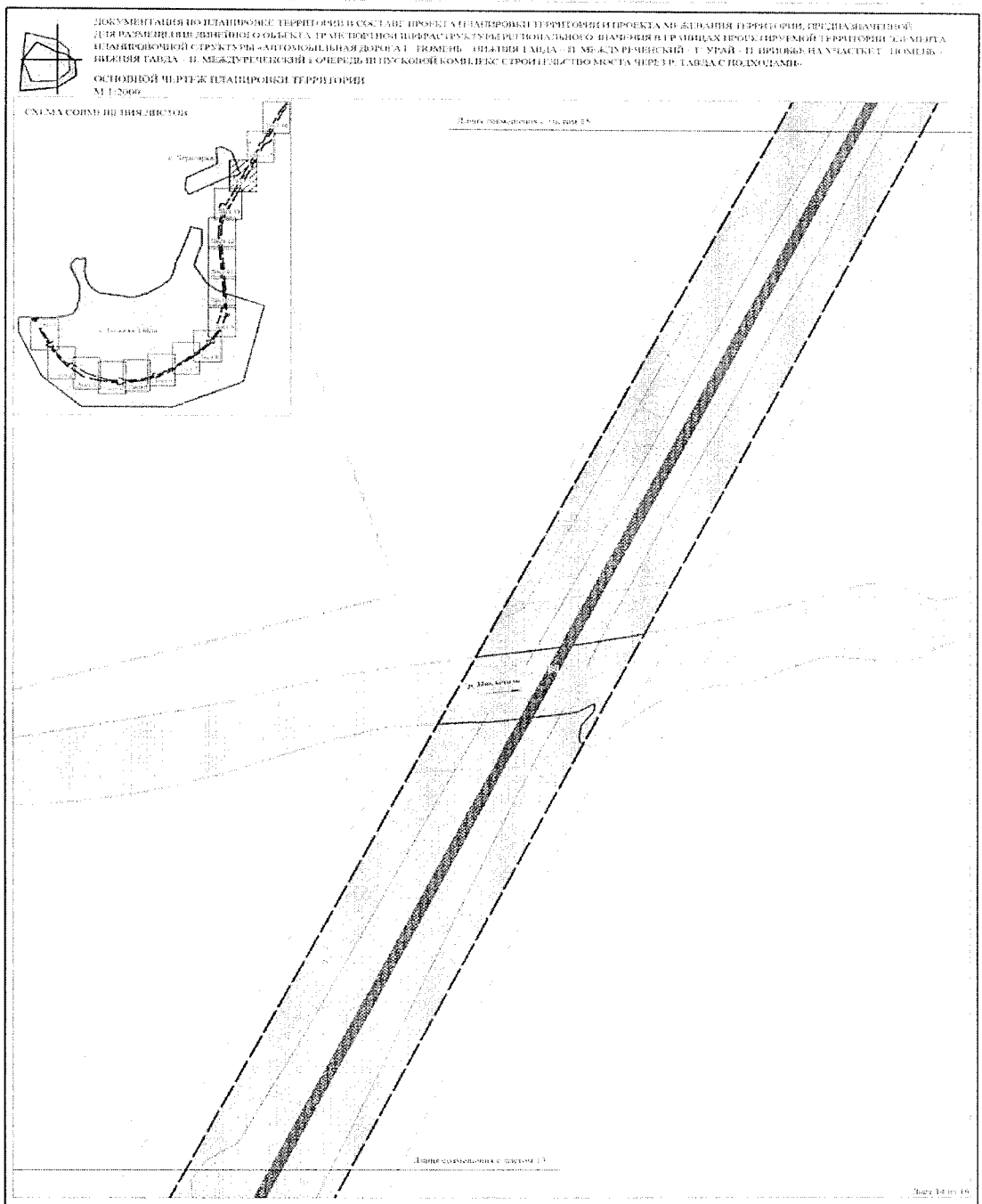
Основной чертеж планировки территории (часть 12)



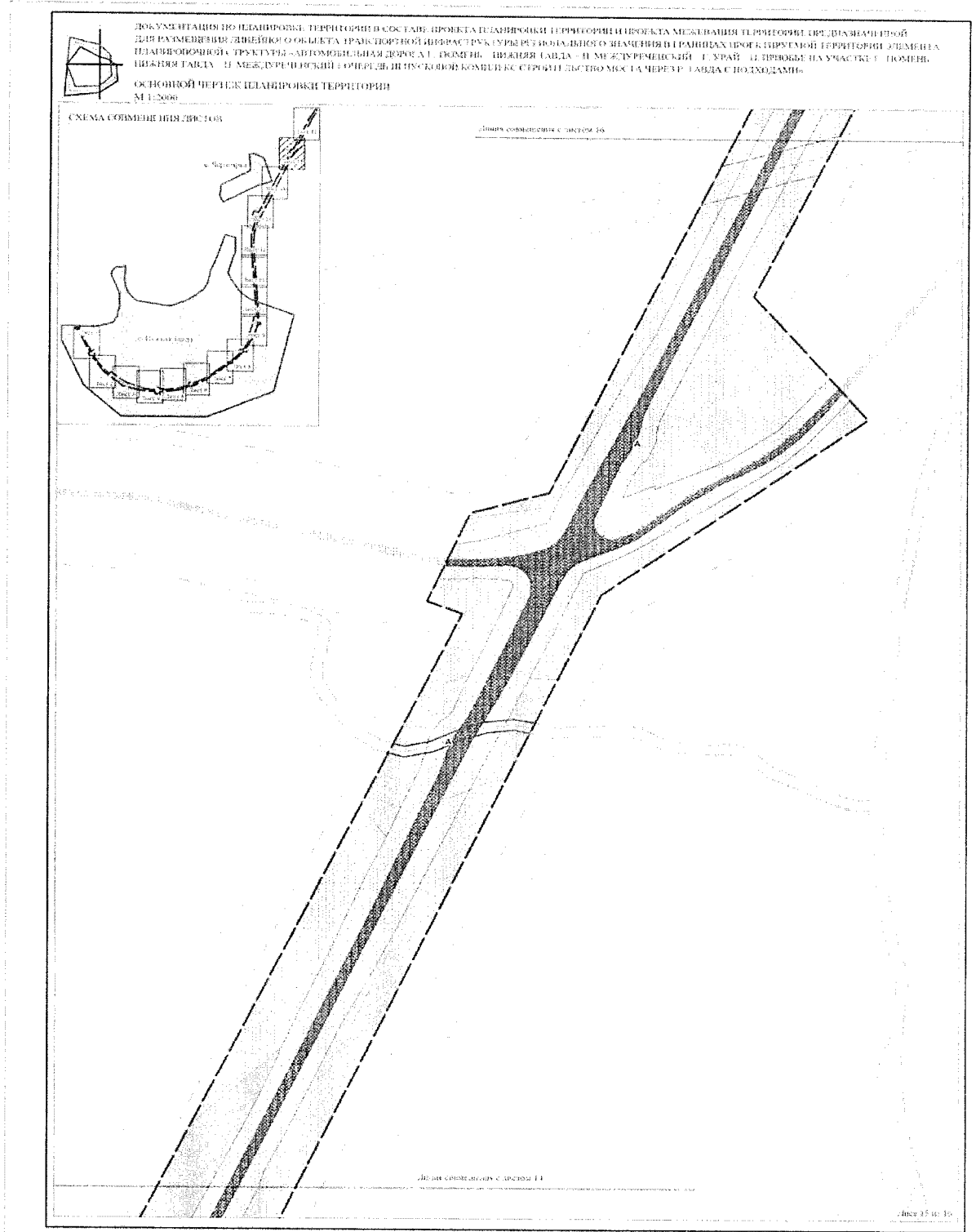
Основной чертеж планировки территории (часть 13)



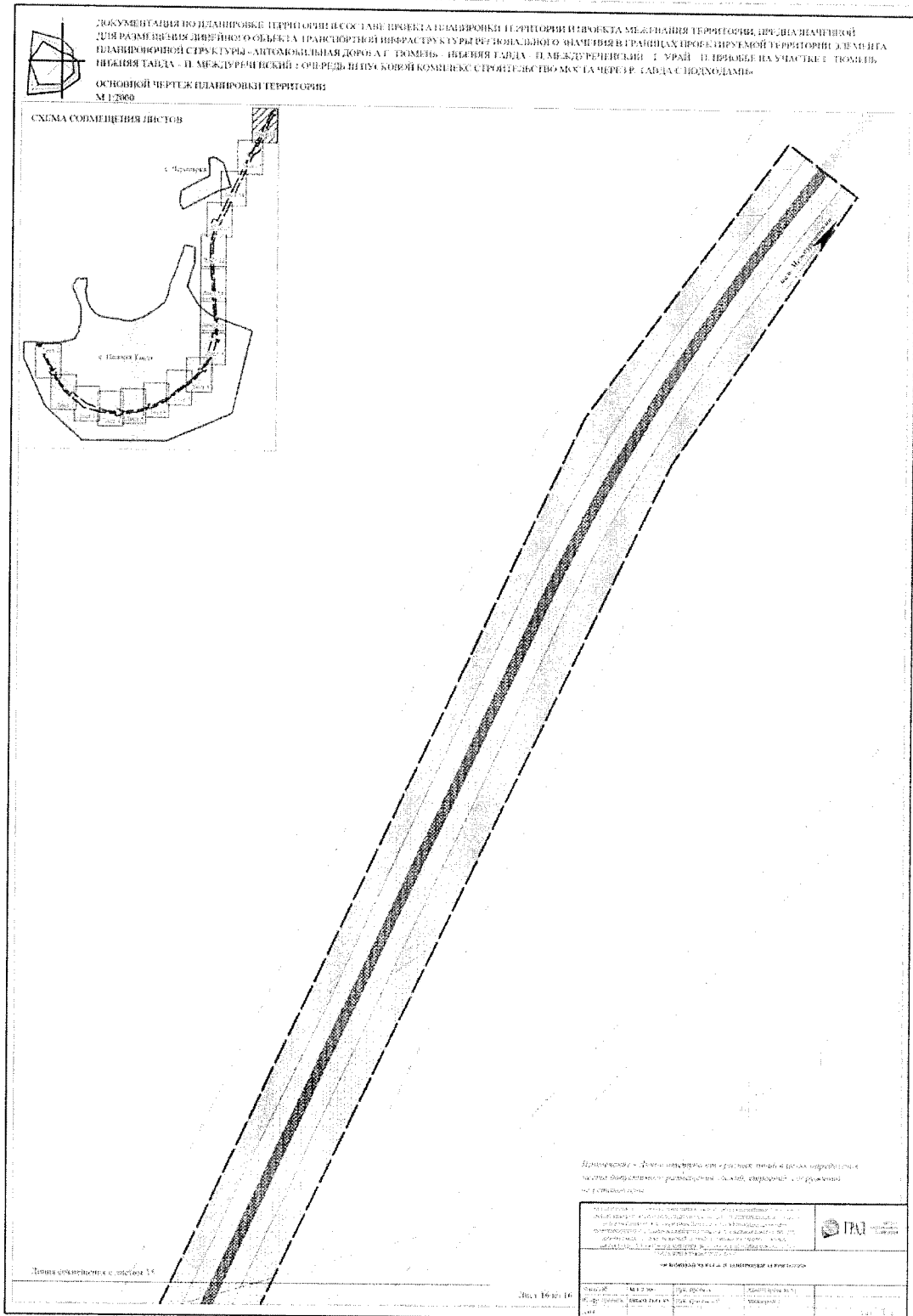
Основной чертеж планировки территории (часть 14)



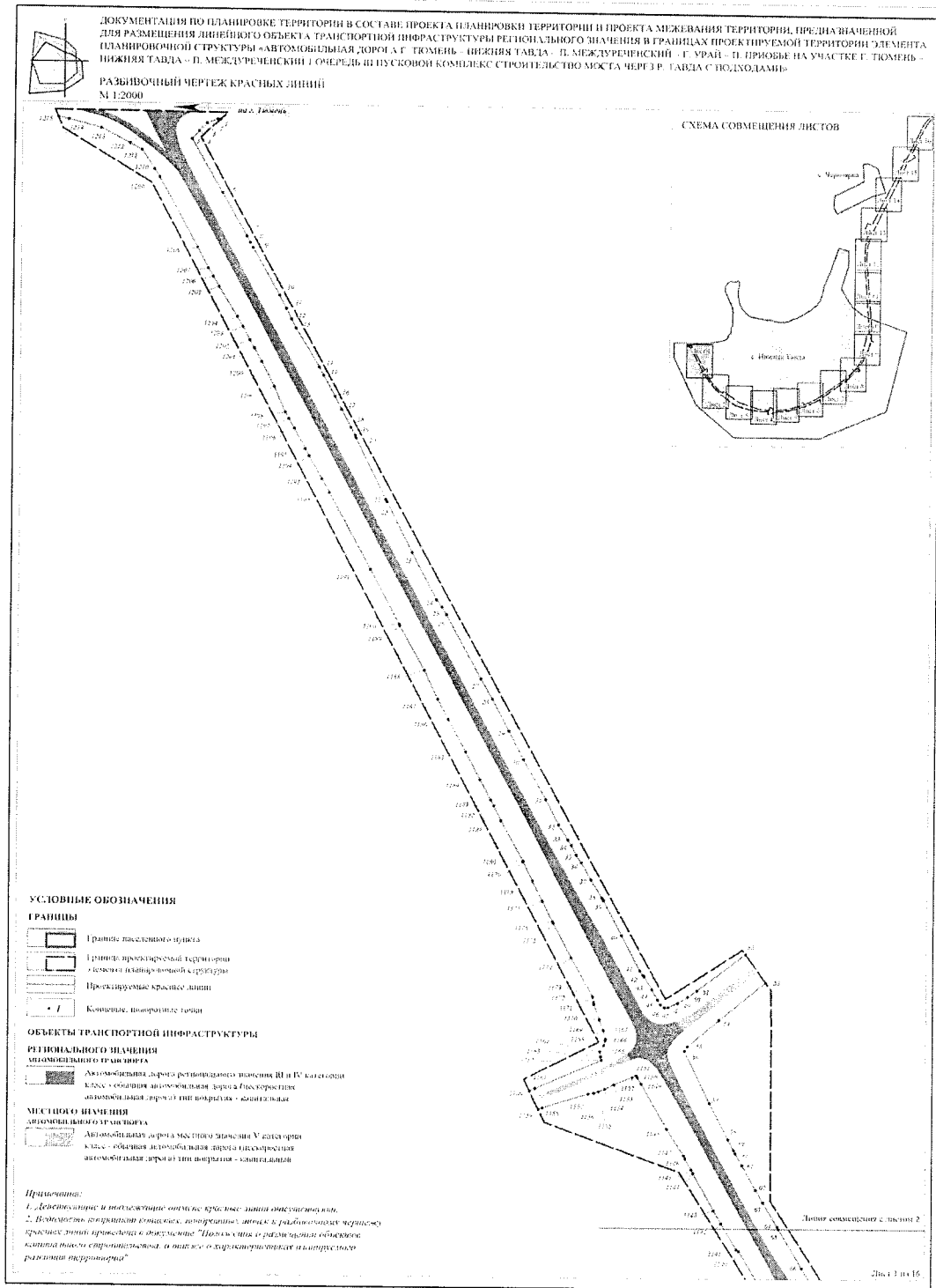
Основной чертеж планировки территории (часть 15)



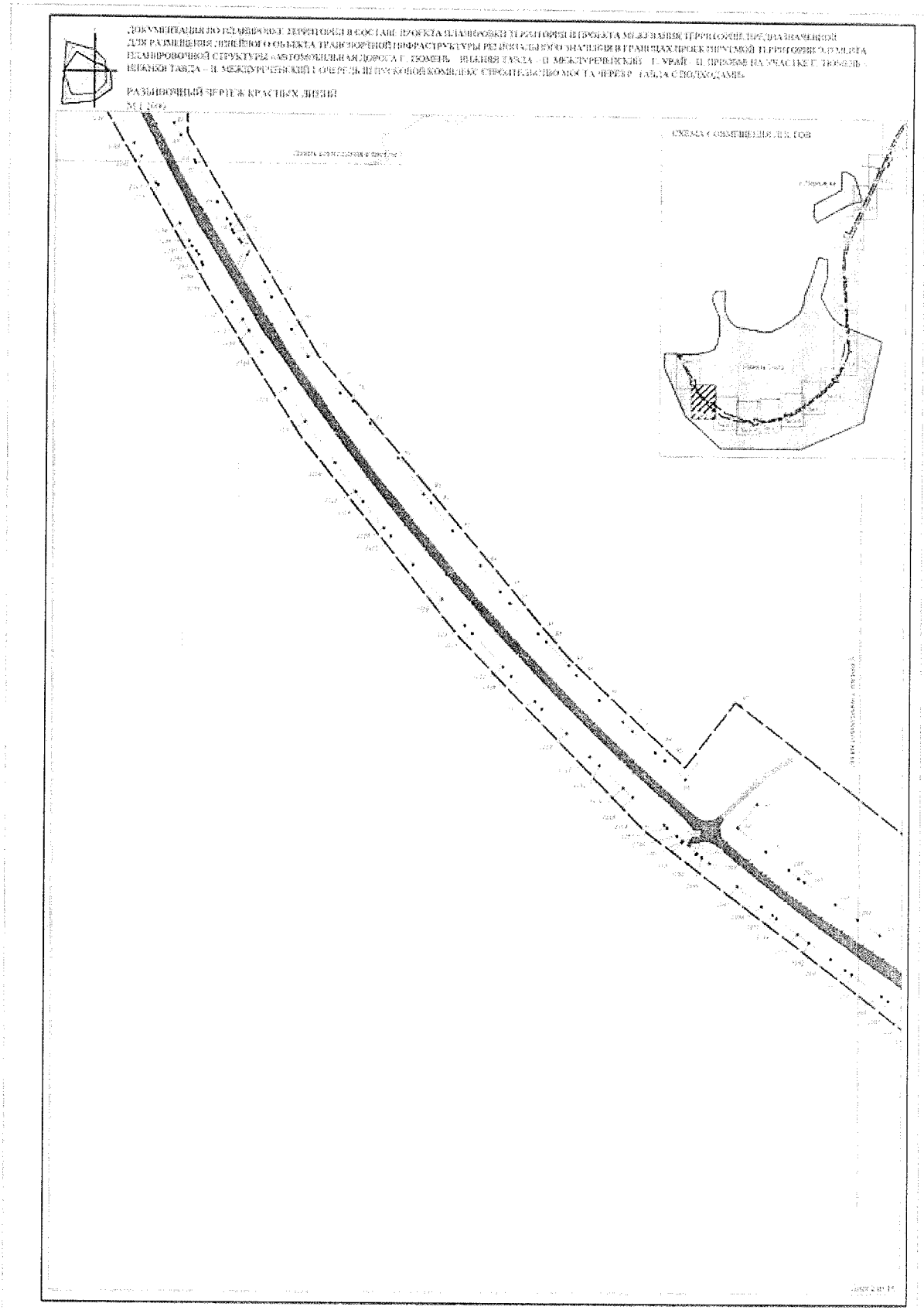
Основной чертеж планировки территории (часть 16)



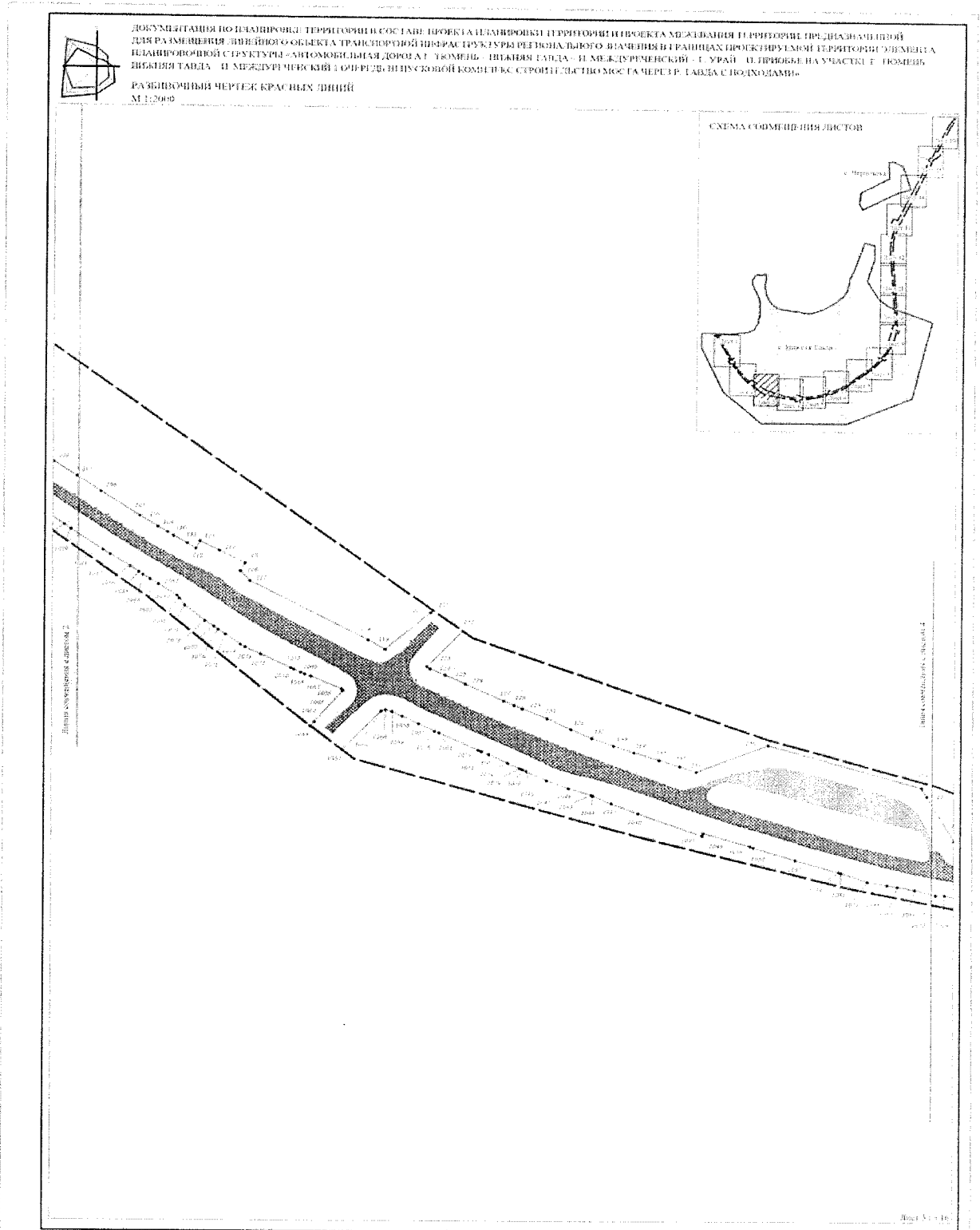
Разбивочный чертеж красных линий (часть 1)



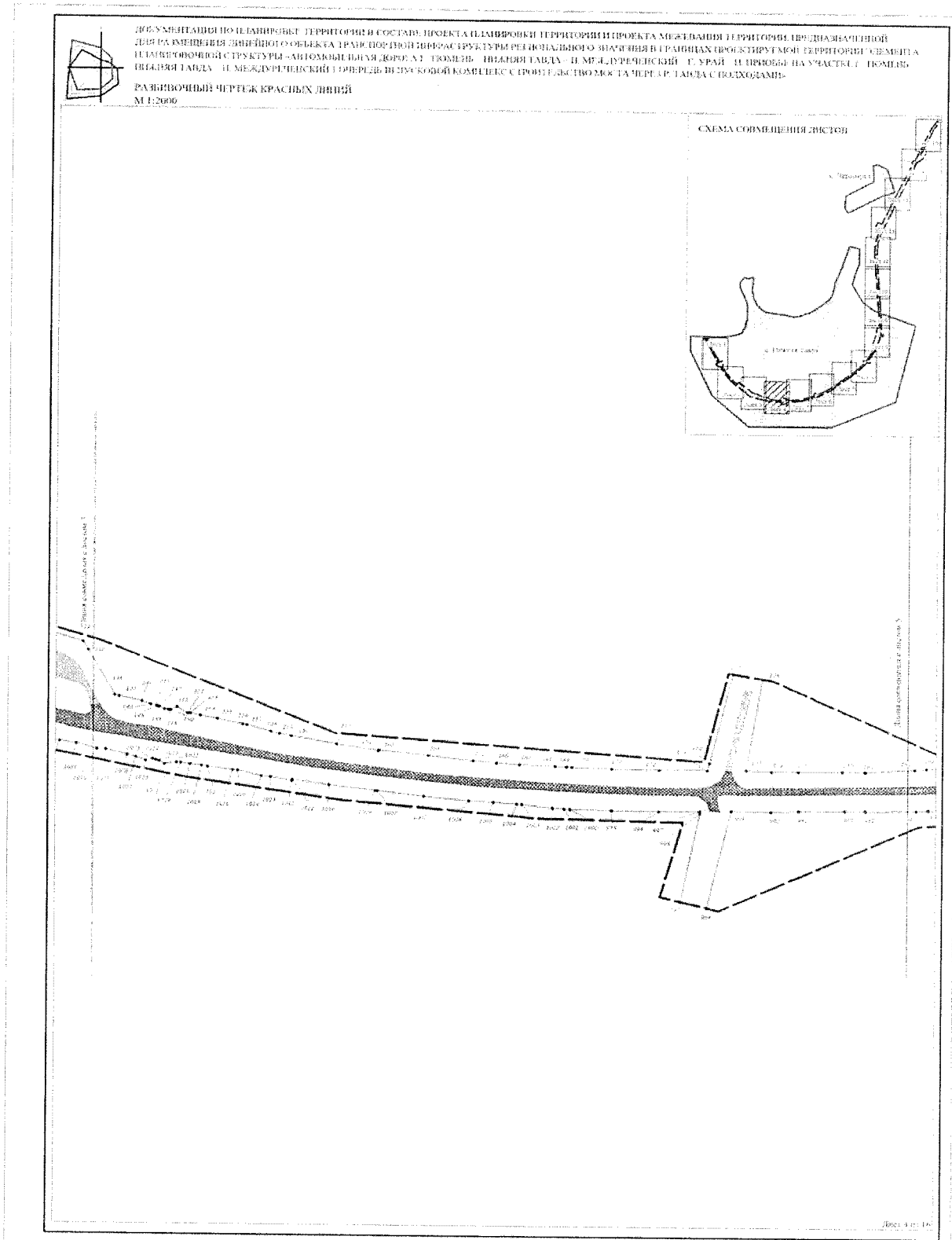
Разбивочный чертеж красных линий (часть 2)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 3)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 4)

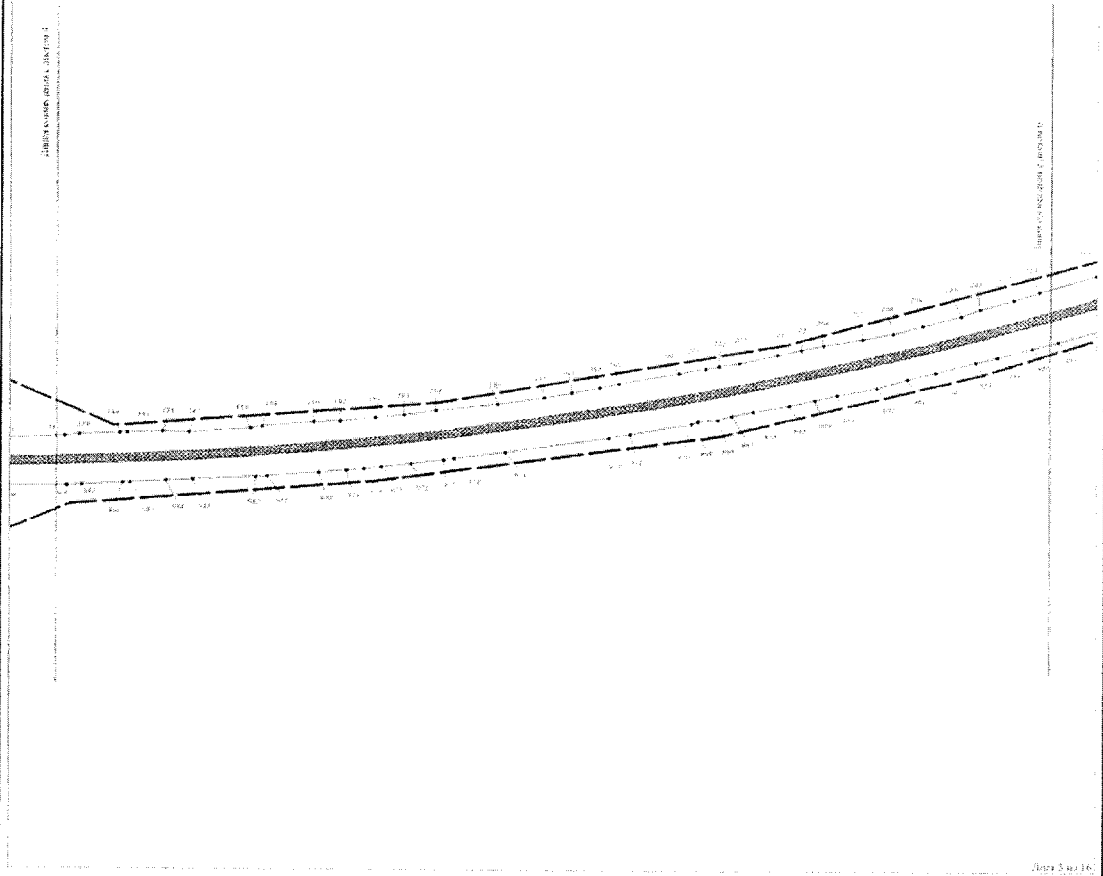
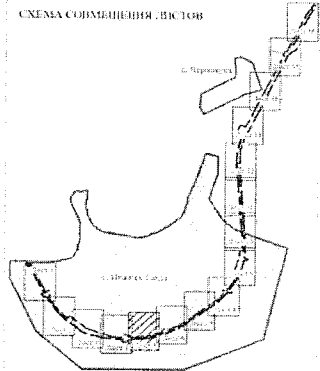


Разбивочный чертеж красных линий (часть 5)



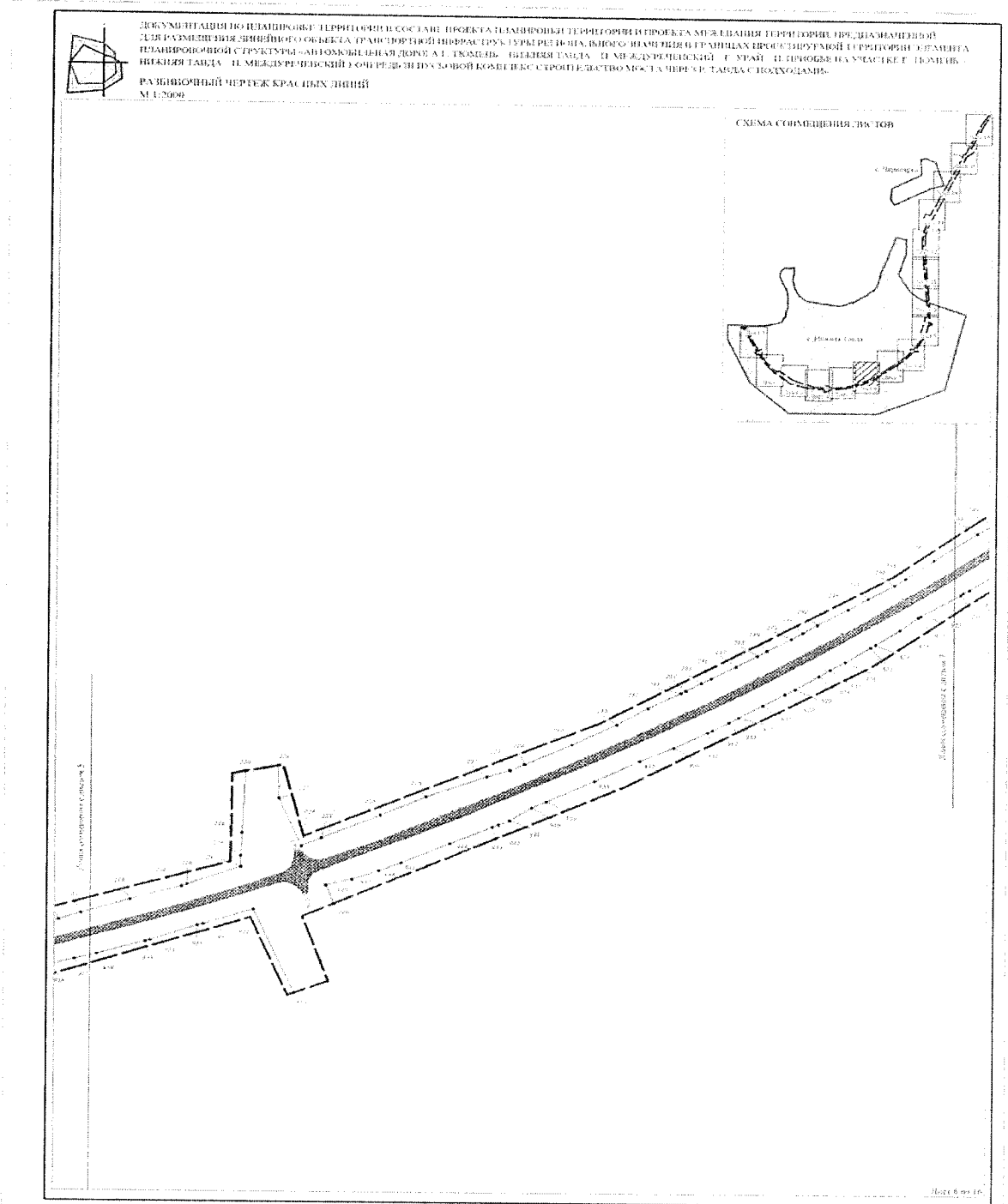
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ И СОСТАВУ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ И РИТОРМЫ И ПРОЕКТА МЕЖНАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ГРАЖДАНСКОГО ТИПА С УЧЕТОМ ВОЗНАСЛОВОГО ОТНОШЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ К ЕЕ МЕНЕЖ
ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЕ - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА 1 ПОЛОЖЕНИЕ ПУБЛИКАЦИИ ТАБЛИЦЫ МЕЖДУРЕЧЕНСКИХ ПУТЕЙ И ПУТЕЙ НА УЧАСТКЕ С ПЛОЩАДЬЮ
ВЫЖИВАЮЩАЯ И МЕЖДУРЕЧЕНСКИХ ПУТЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЧЕРТЕЖ ТАБЛИЦ С ПОДПОДАМИ

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
М 1:2000

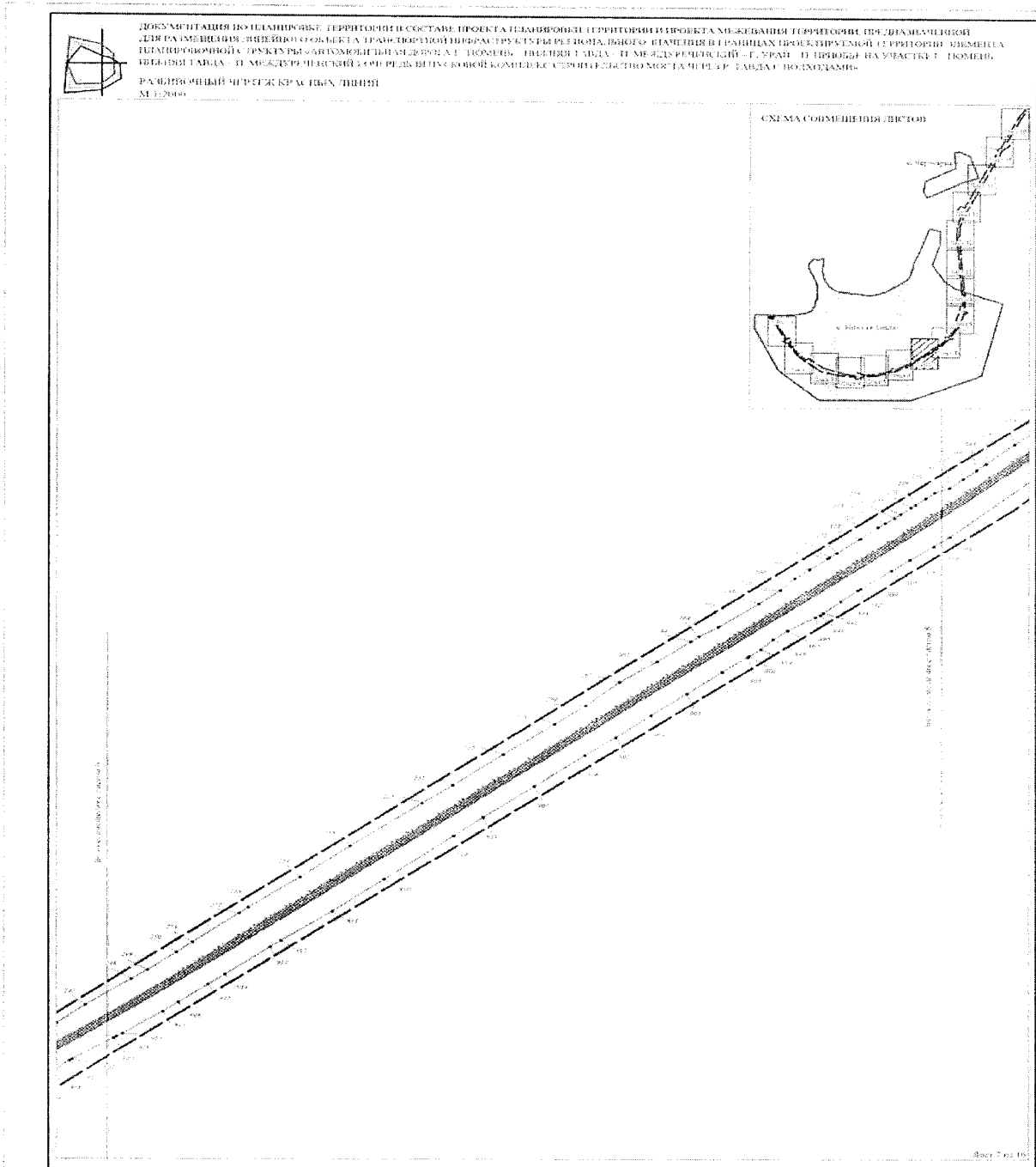


Лист 5 из 14

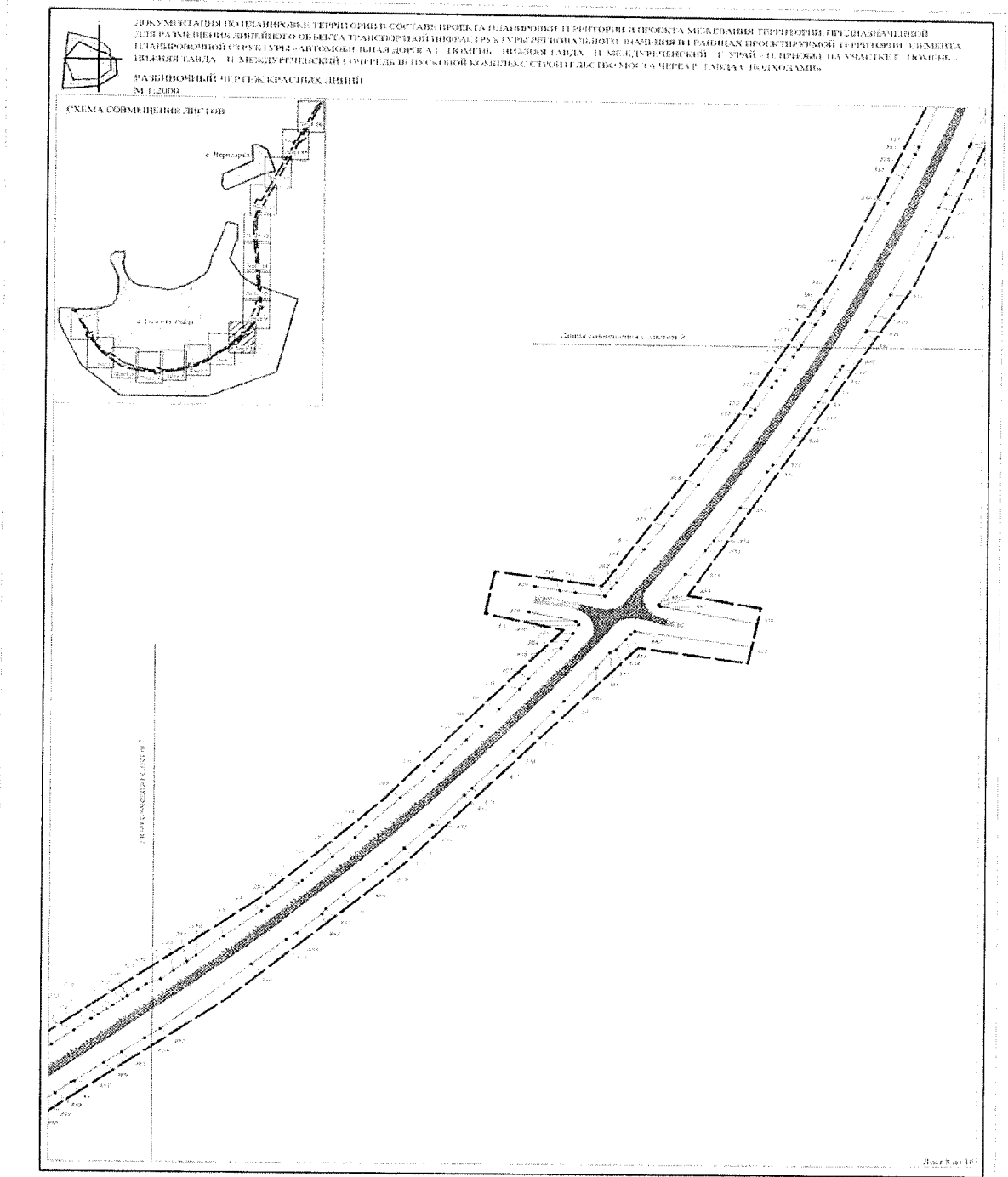
Разбивочный чертеж красных линий (часть 6)



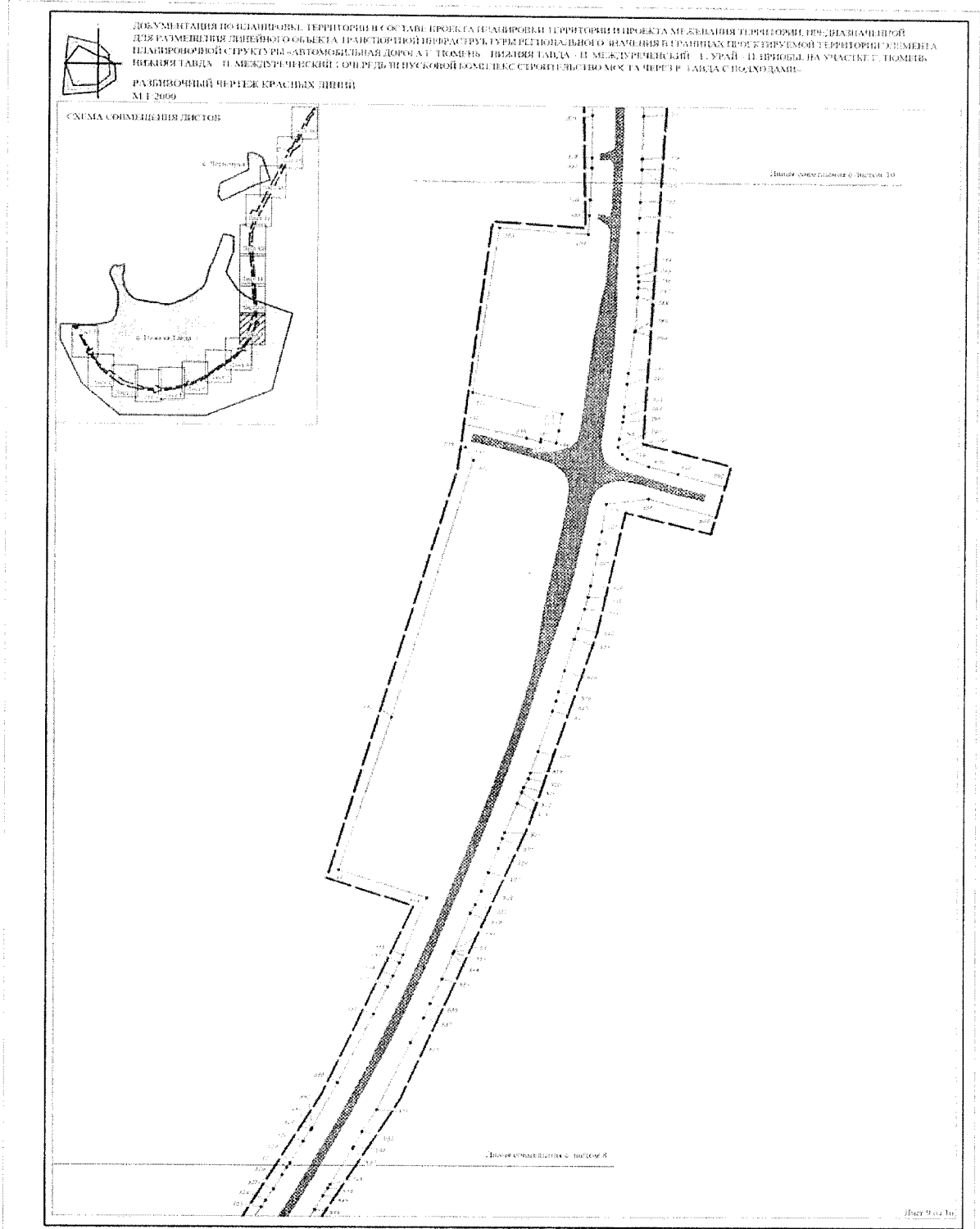
Разбивочный чертеж красных линий (часть 7)



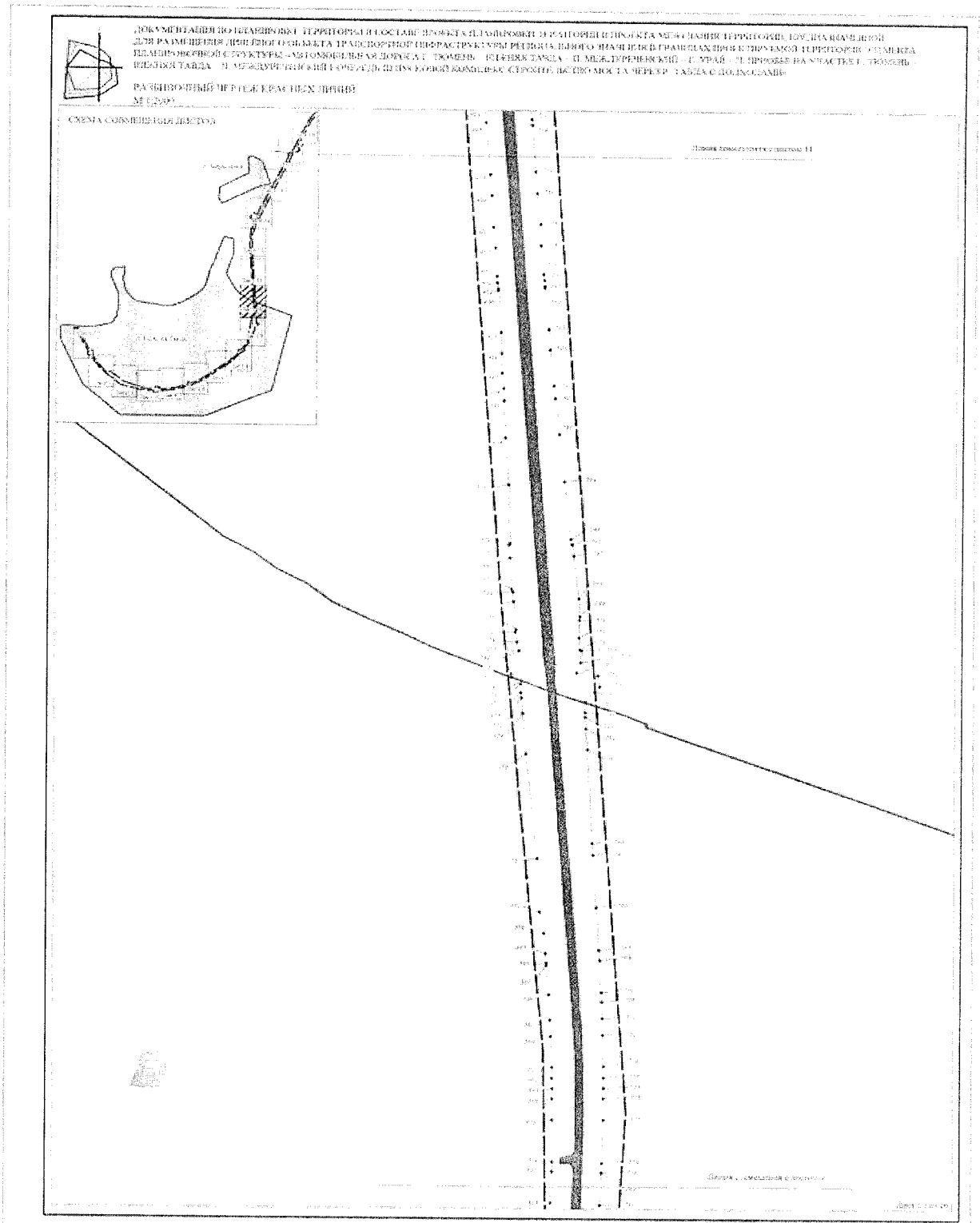
Разбивочный чертеж красных линий (часть 8)



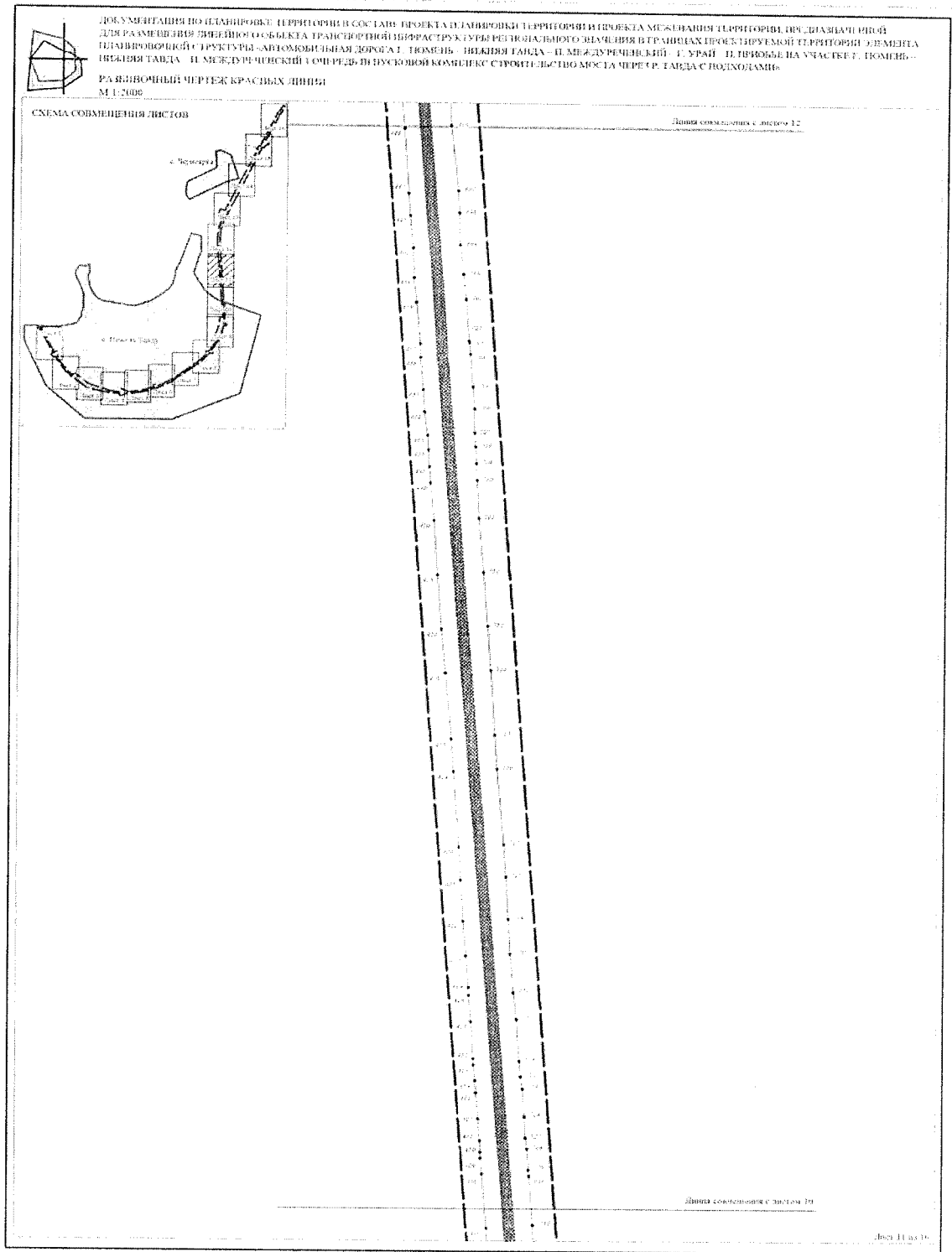
Разбивочный чертеж красных линий (часть 9)



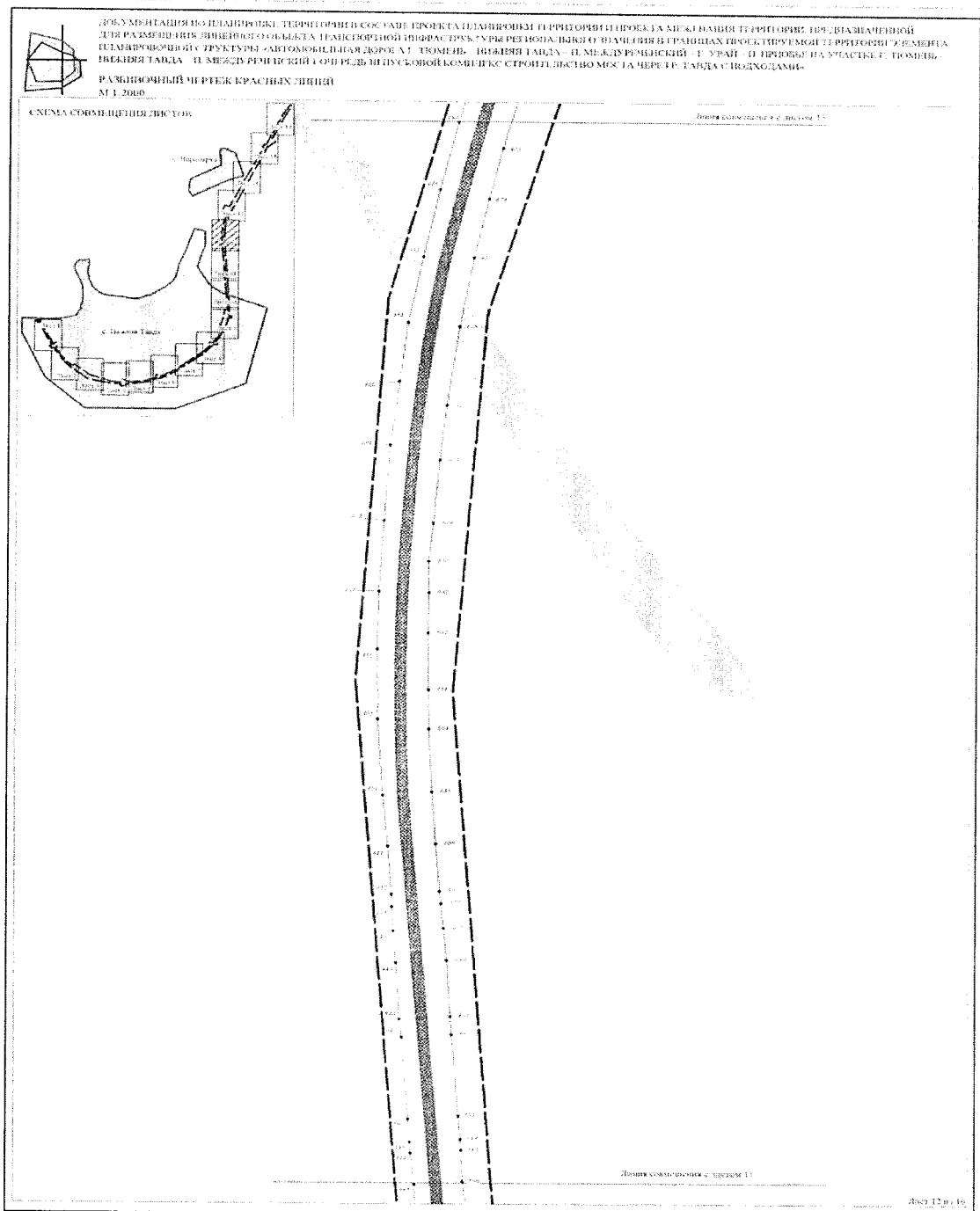
Разбивочный чертеж красных линий (часть 10)



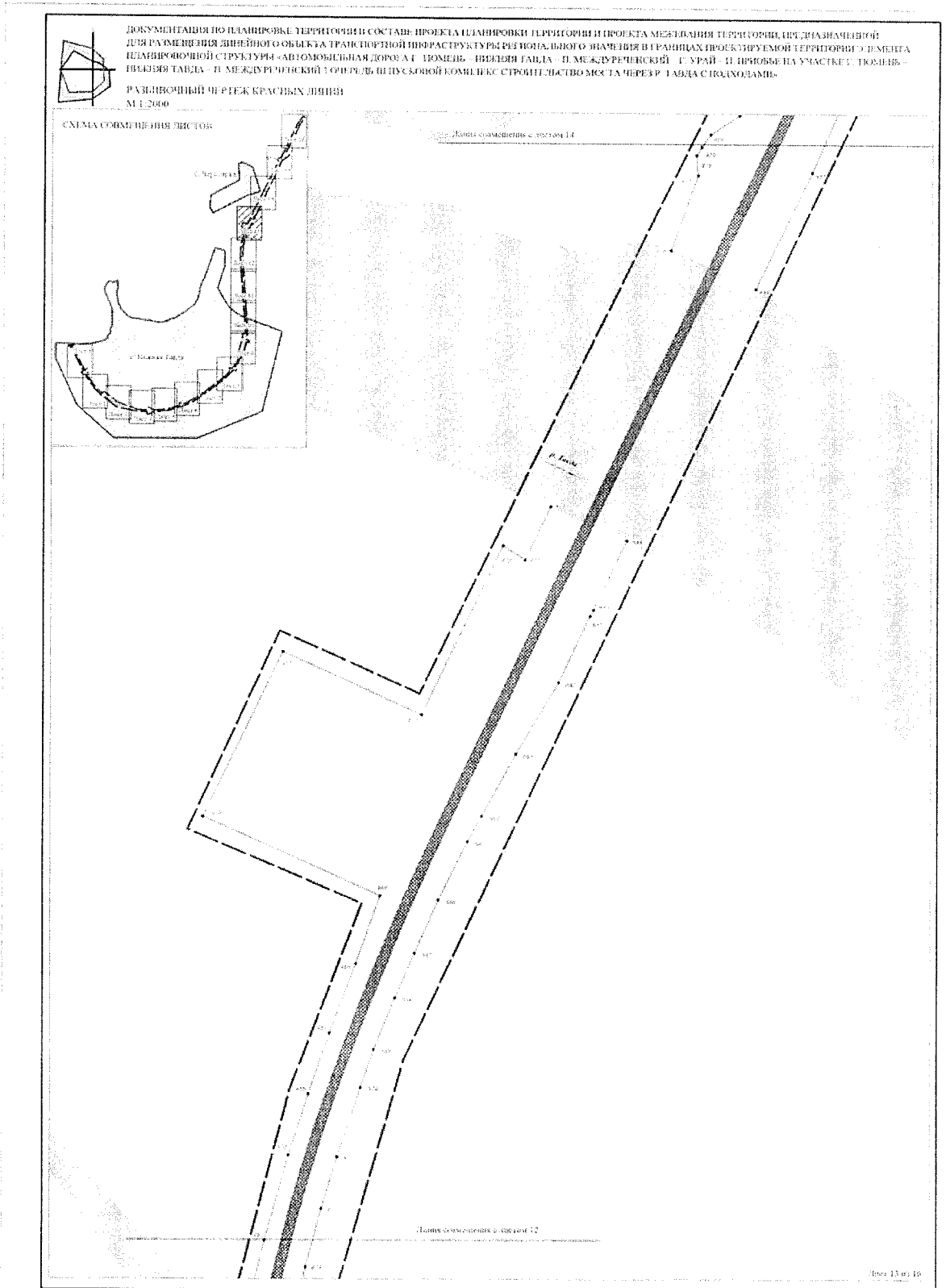
Разбивочный чертеж красных линий (часть 11)



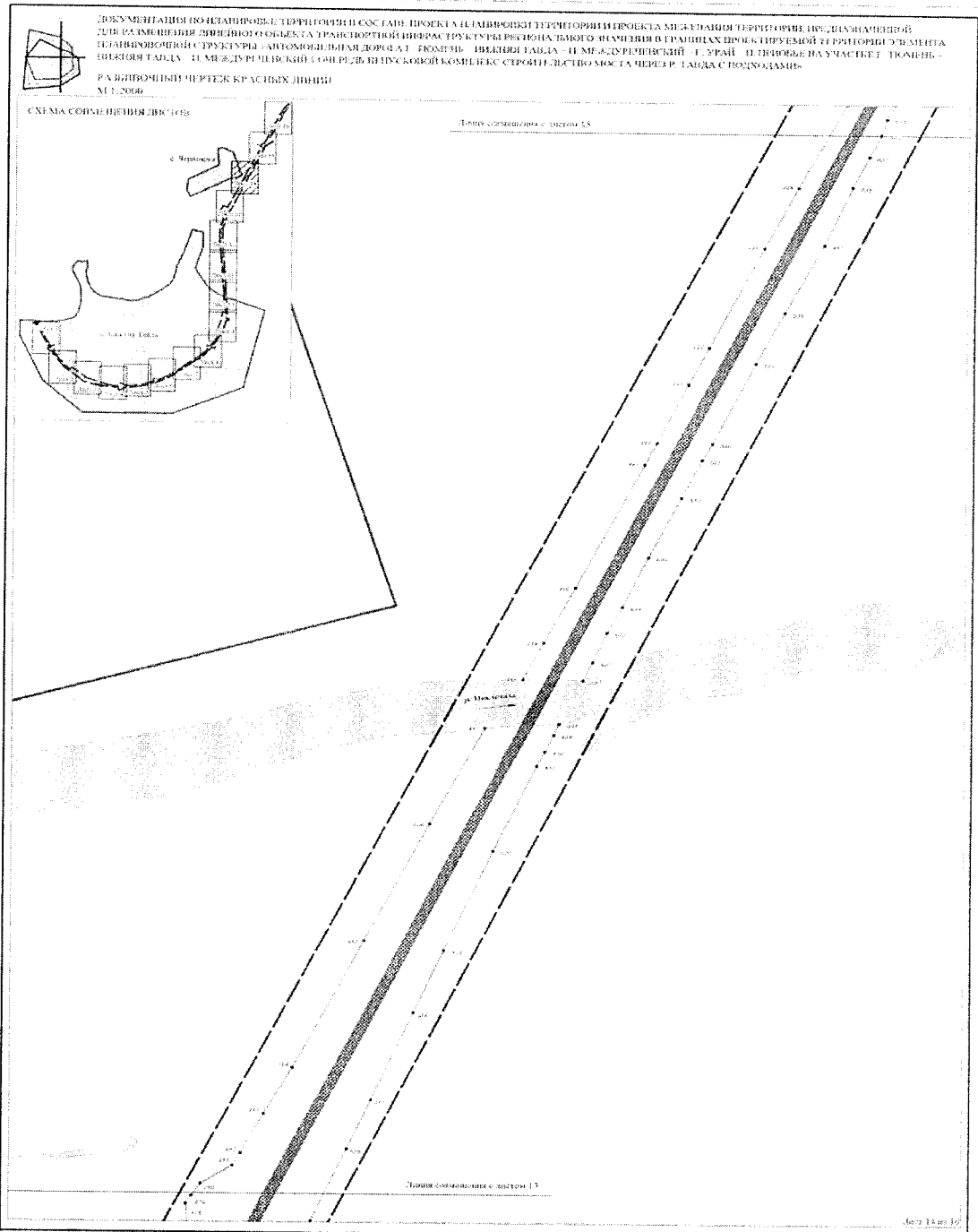
Разбивочный чертеж красных линий (часть 12)



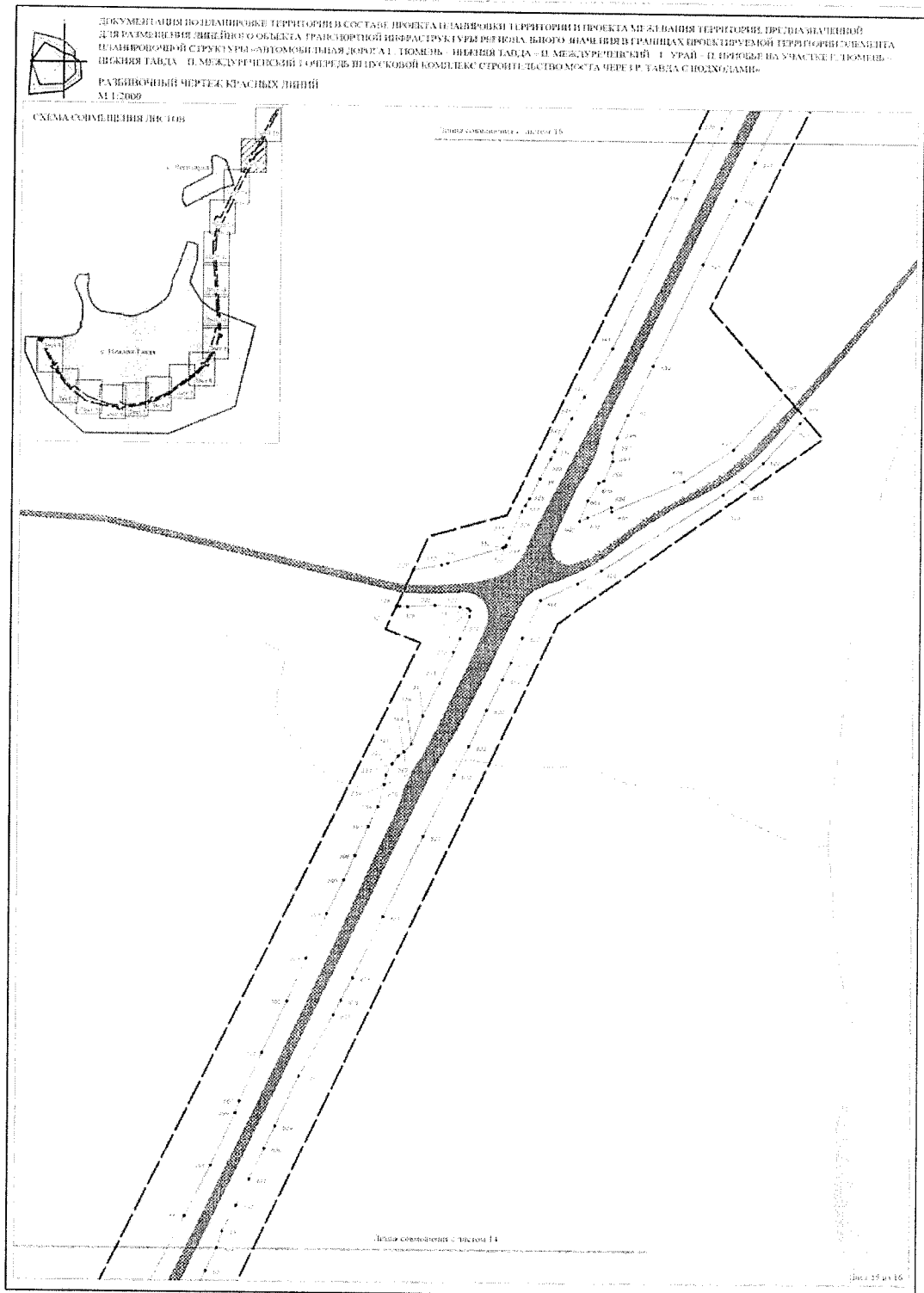
Разбивочный чертеж красных линий (часть 13)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 14)

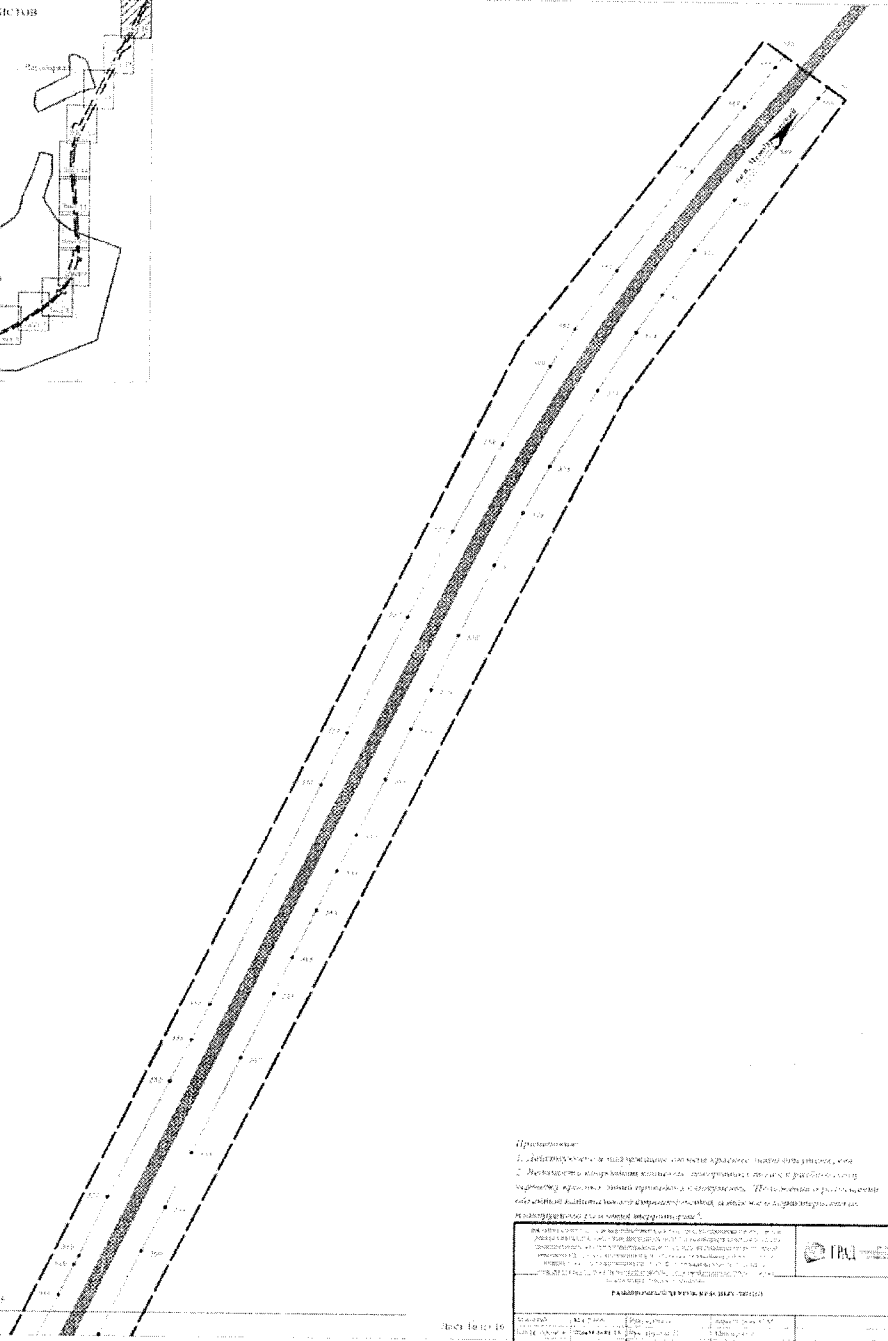
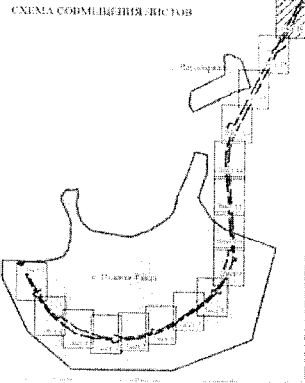


Разбивочный чертеж красных линий (часть 15)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 16)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВОЧНО-РЕГЛАМЕНТАЦИОННОГО ПРОЕКТА МЕЖДУНАЦИОНАЛЬНОГО ПРИВАТНОГО ОБЩЕСТВА
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАЙОНЕ НАЧАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
 ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА 11 ТОМЬСЬ - БИЛЫЙ ТАЛЫШ - МЕЖДУНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРАЙ - ПЕРЕКРЕСТОК УЧАСТКА 1 ТРАМВЕЙНО-
 ВЫВОЗНОЙ ТАБЛИЦА № МЕЖДУНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРАЙ - ПЕРЕКРЕСТОК УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ЧЕРЕЗ ТАЛЫШСКОЕ ОЗЕРО»
 РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 М 1:2000



Листы соединены с листом 15

Примечания:
 1. Деления нанесены по заданию заказчика красными линиями, штрихами, шпатель.
 2. Масштабы указаны в соответствии с требованиями, указанными в задании заказчика. Показатели масштаба указаны в соответствии с требованиями заказчика. Показатели масштаба указаны в соответствии с требованиями заказчика.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛЪ»		
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2000 Лист 16 из 16		

Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 2)

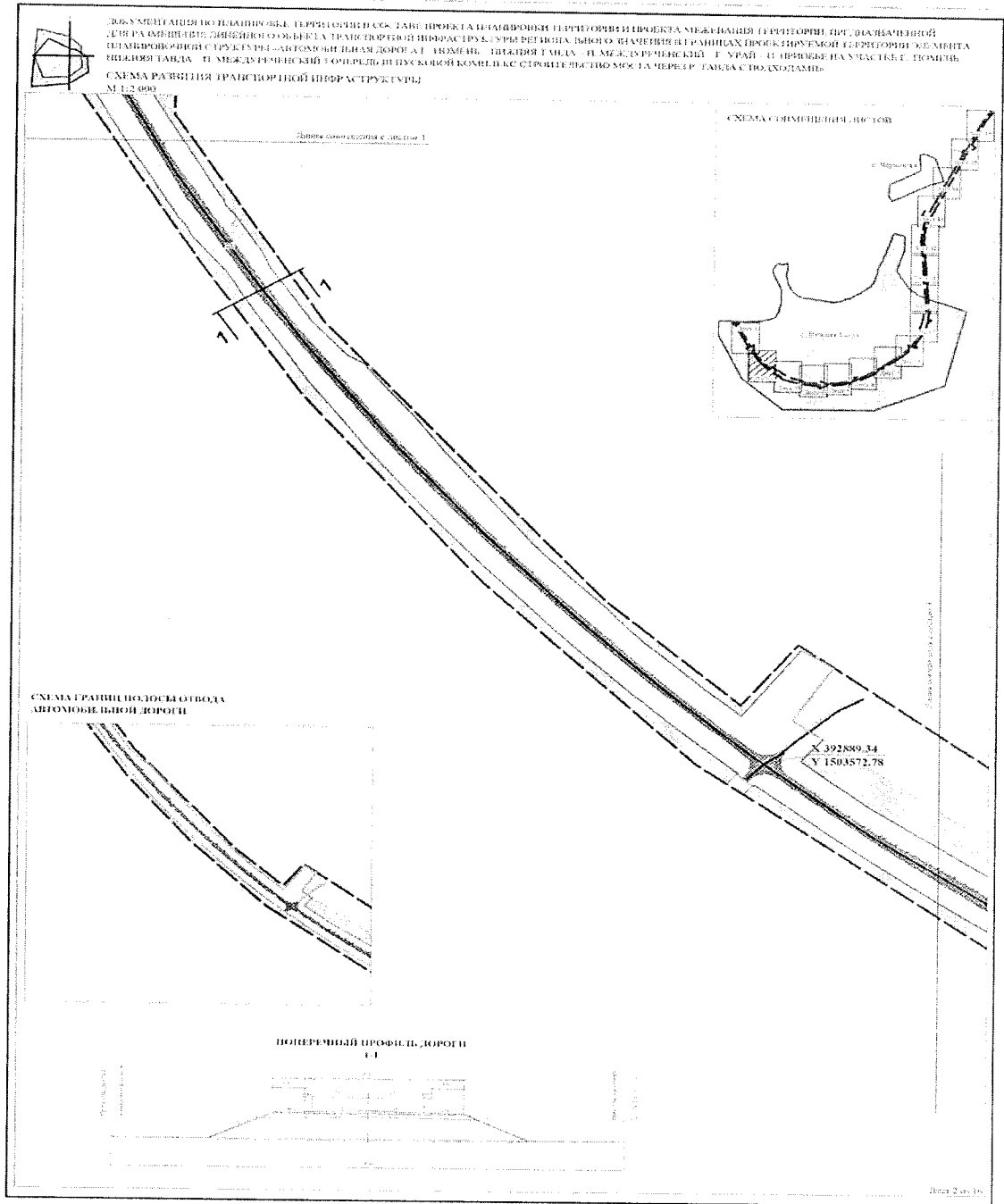


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 3)

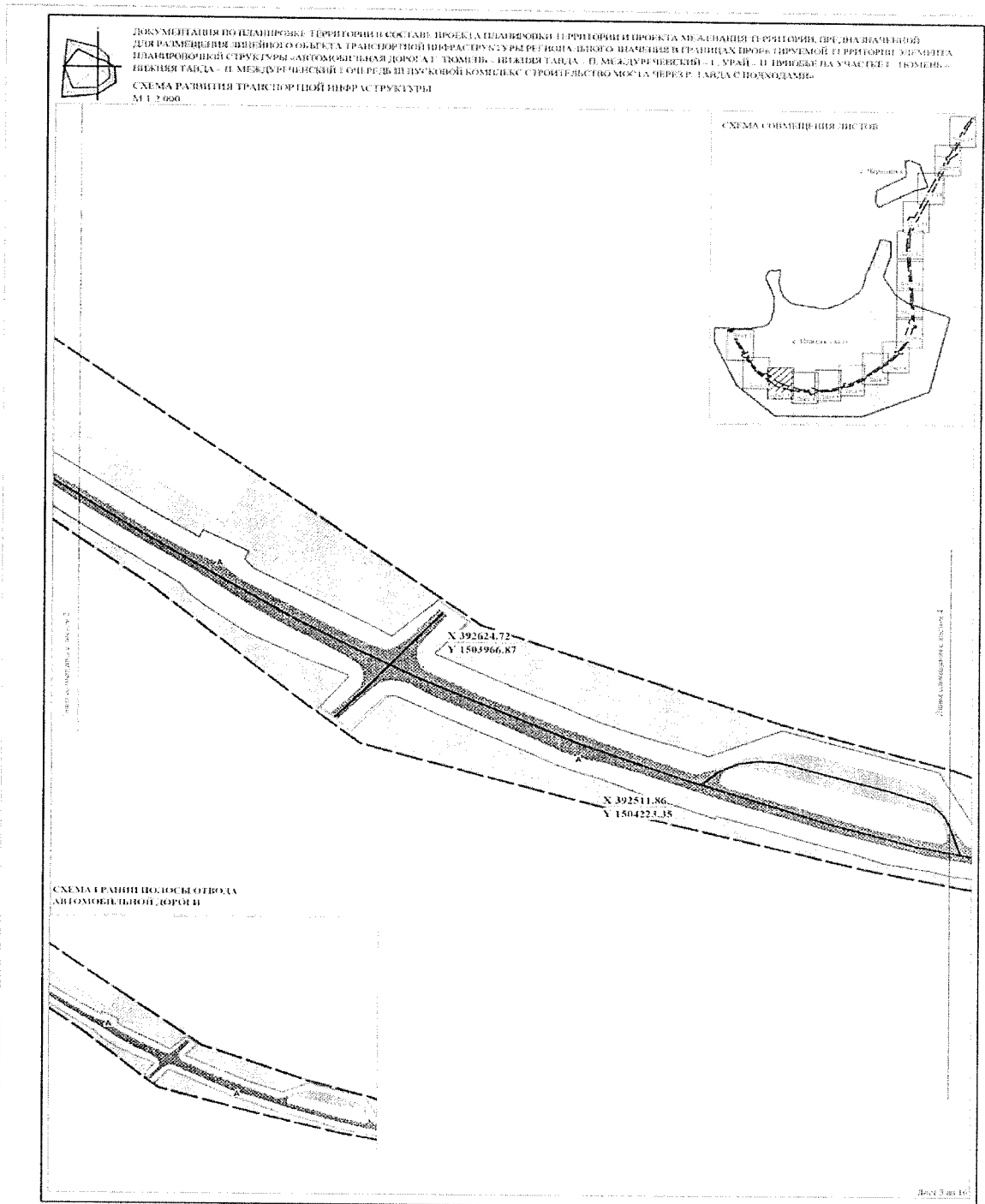


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 4)

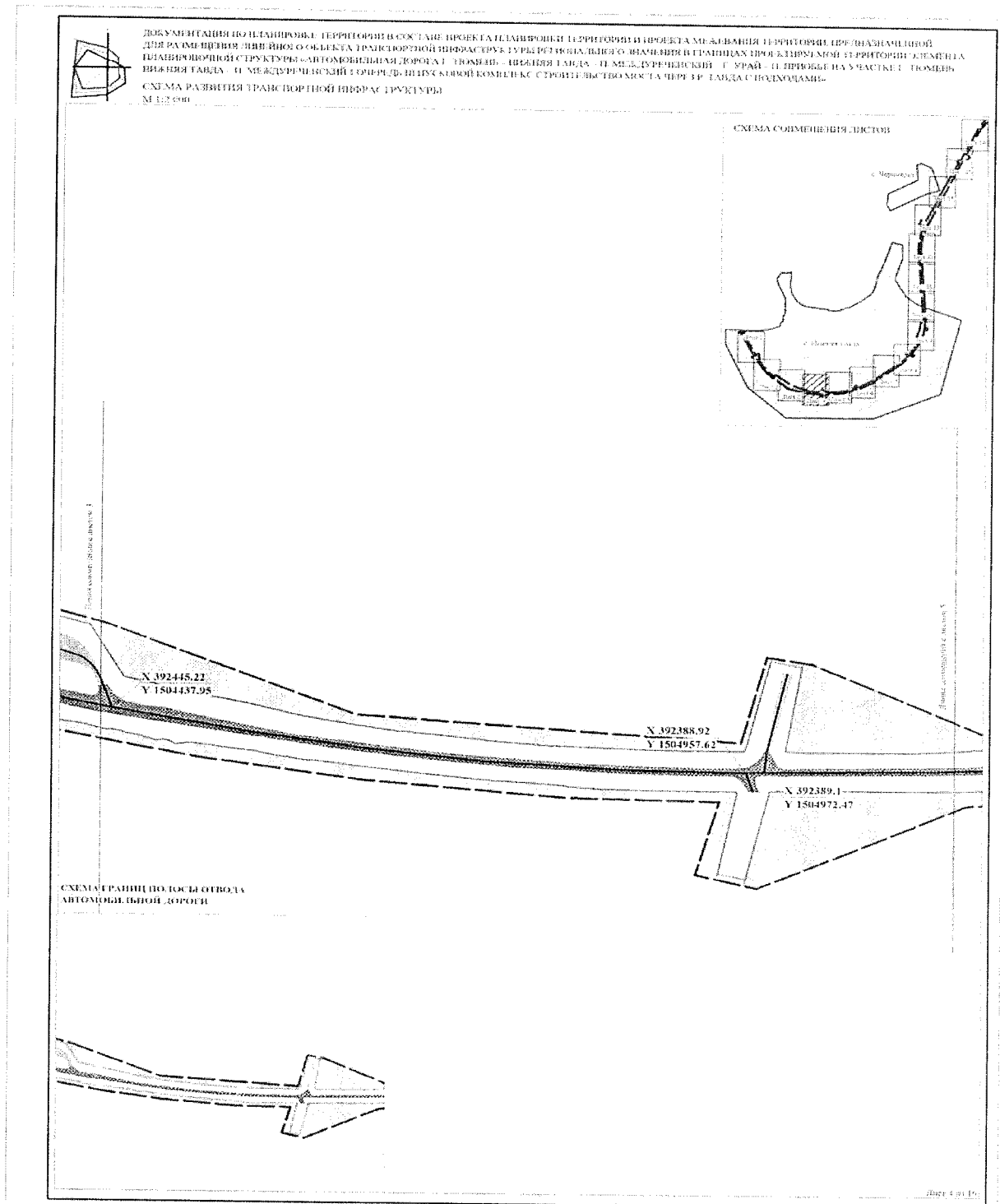


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 5)

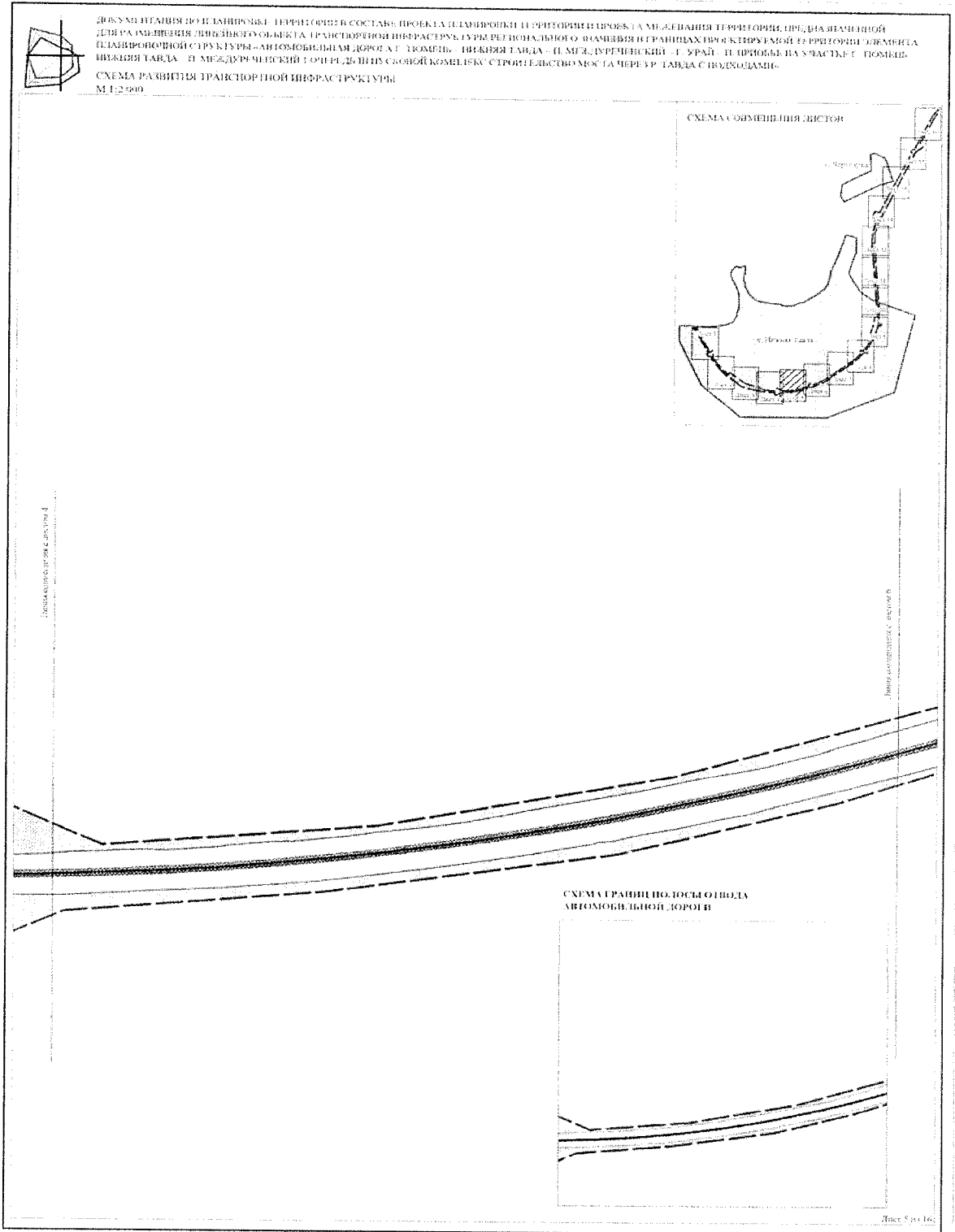


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 6)

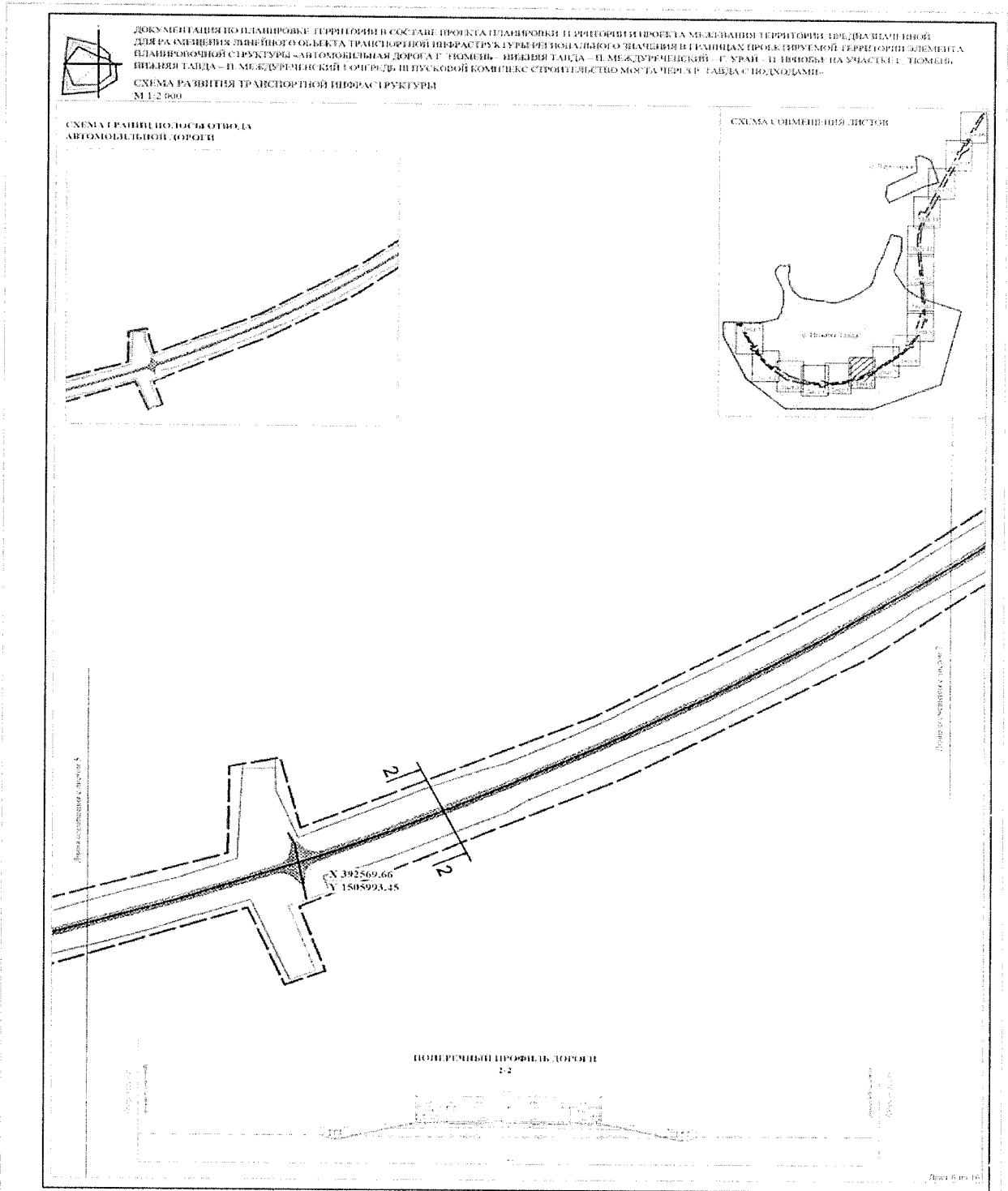


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 7)

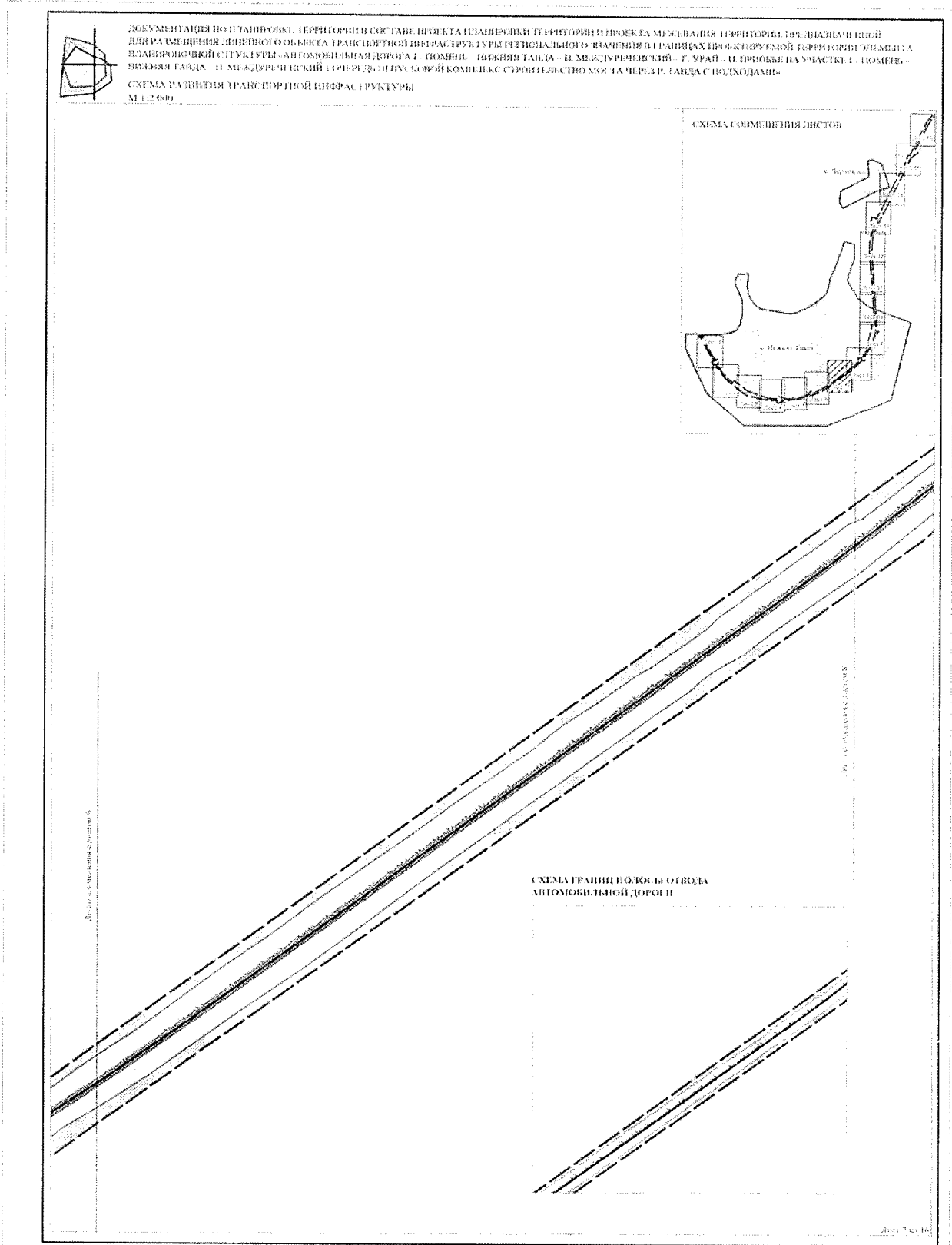


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 8)

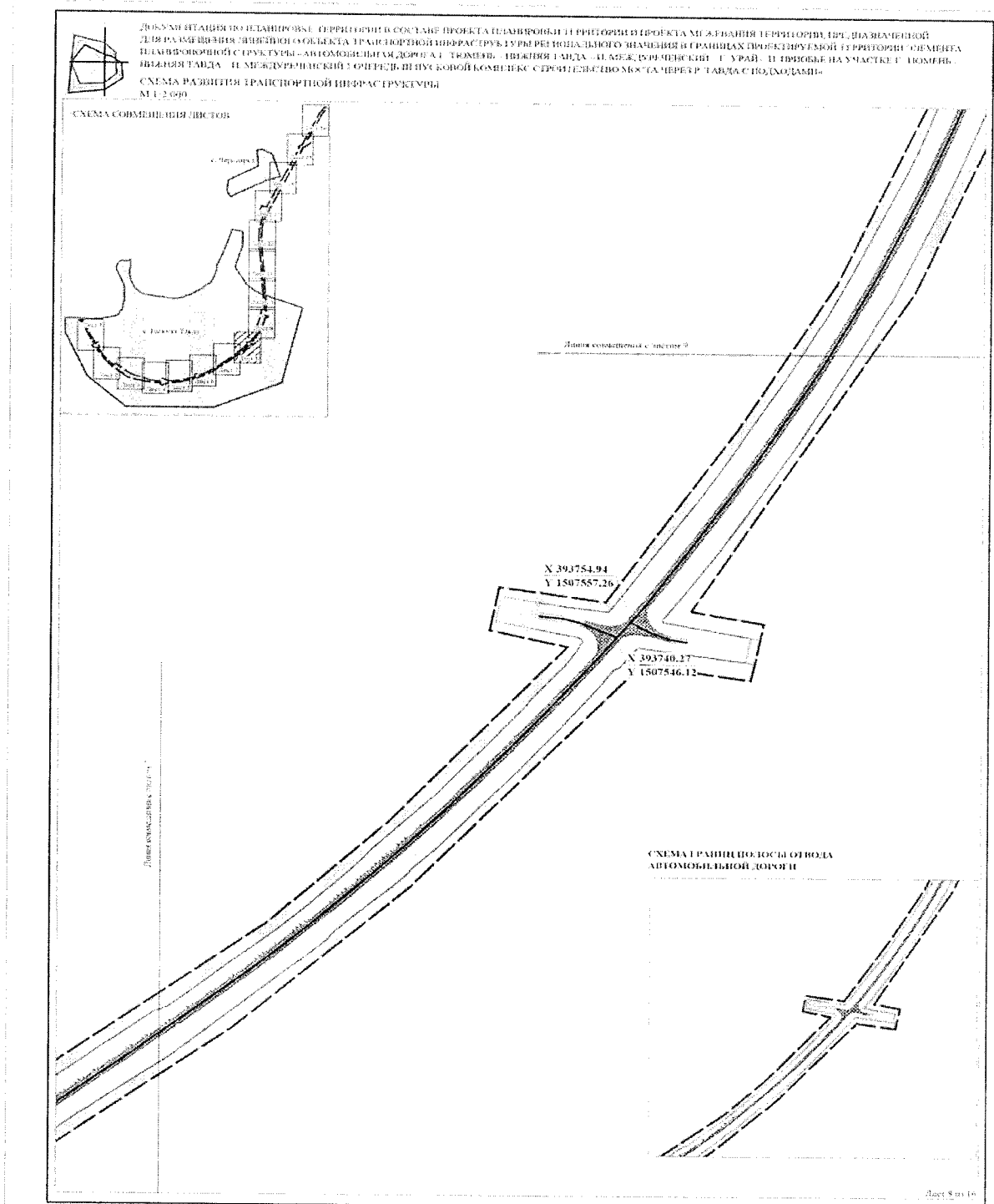


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 9)

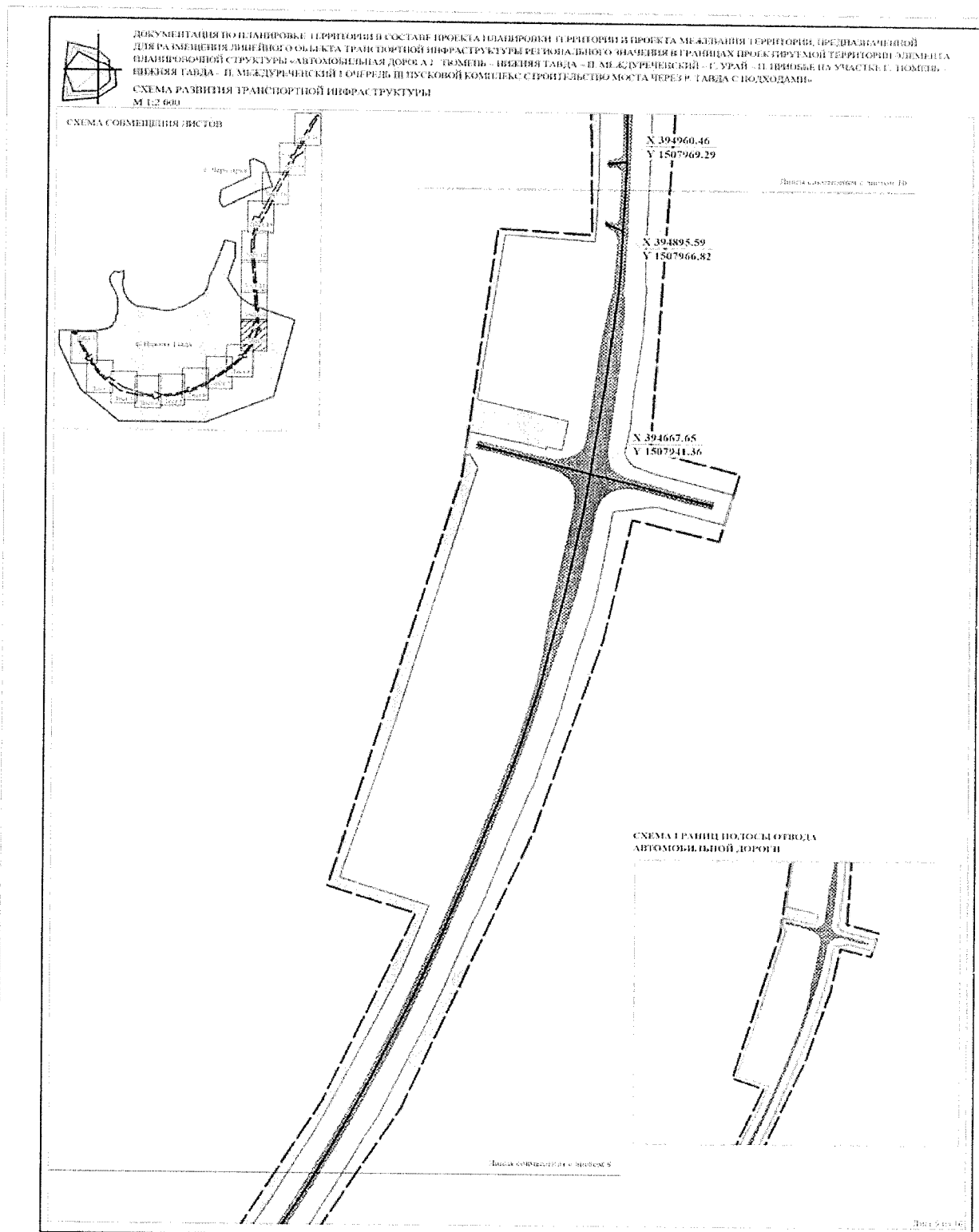


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 10)

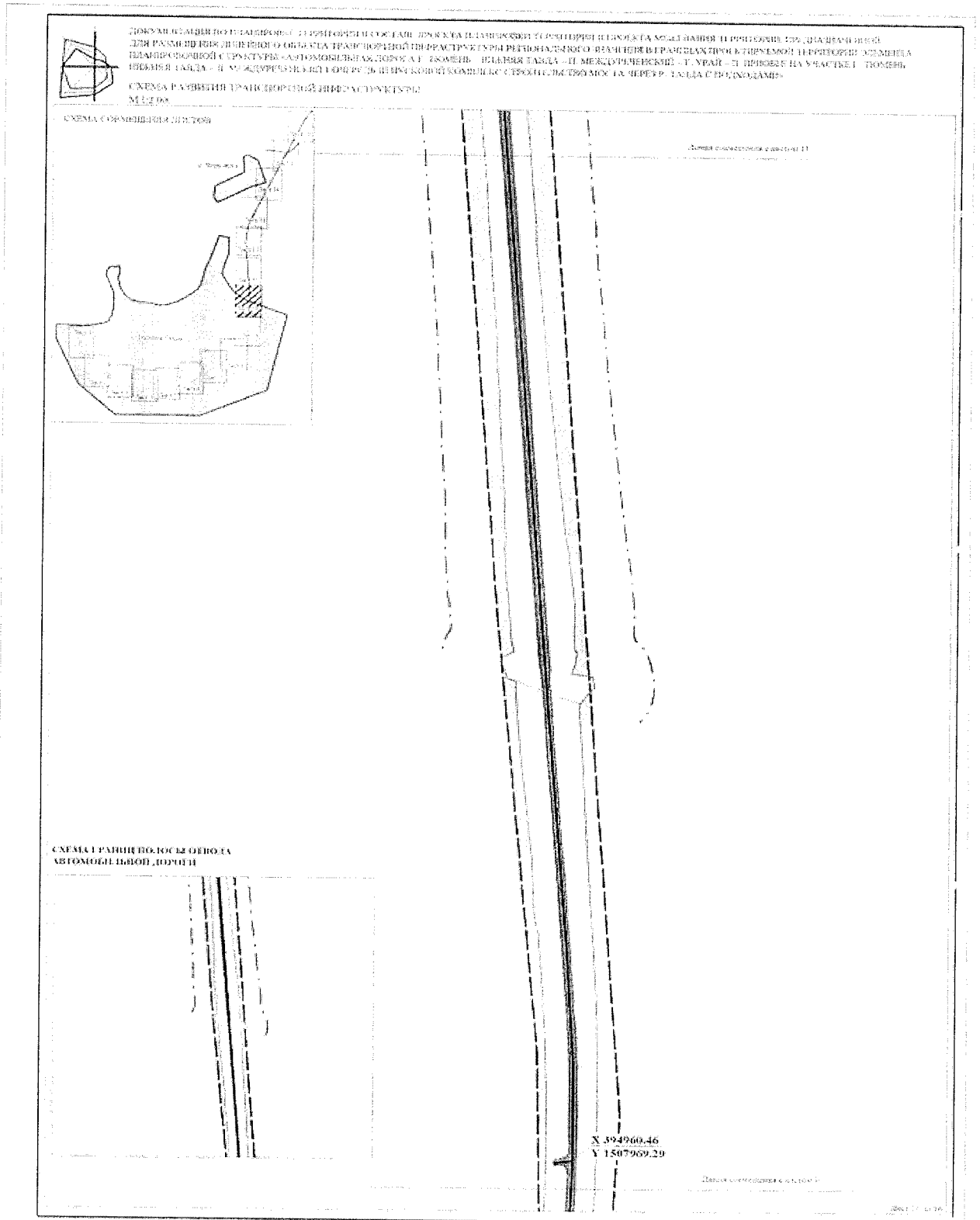


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 11)

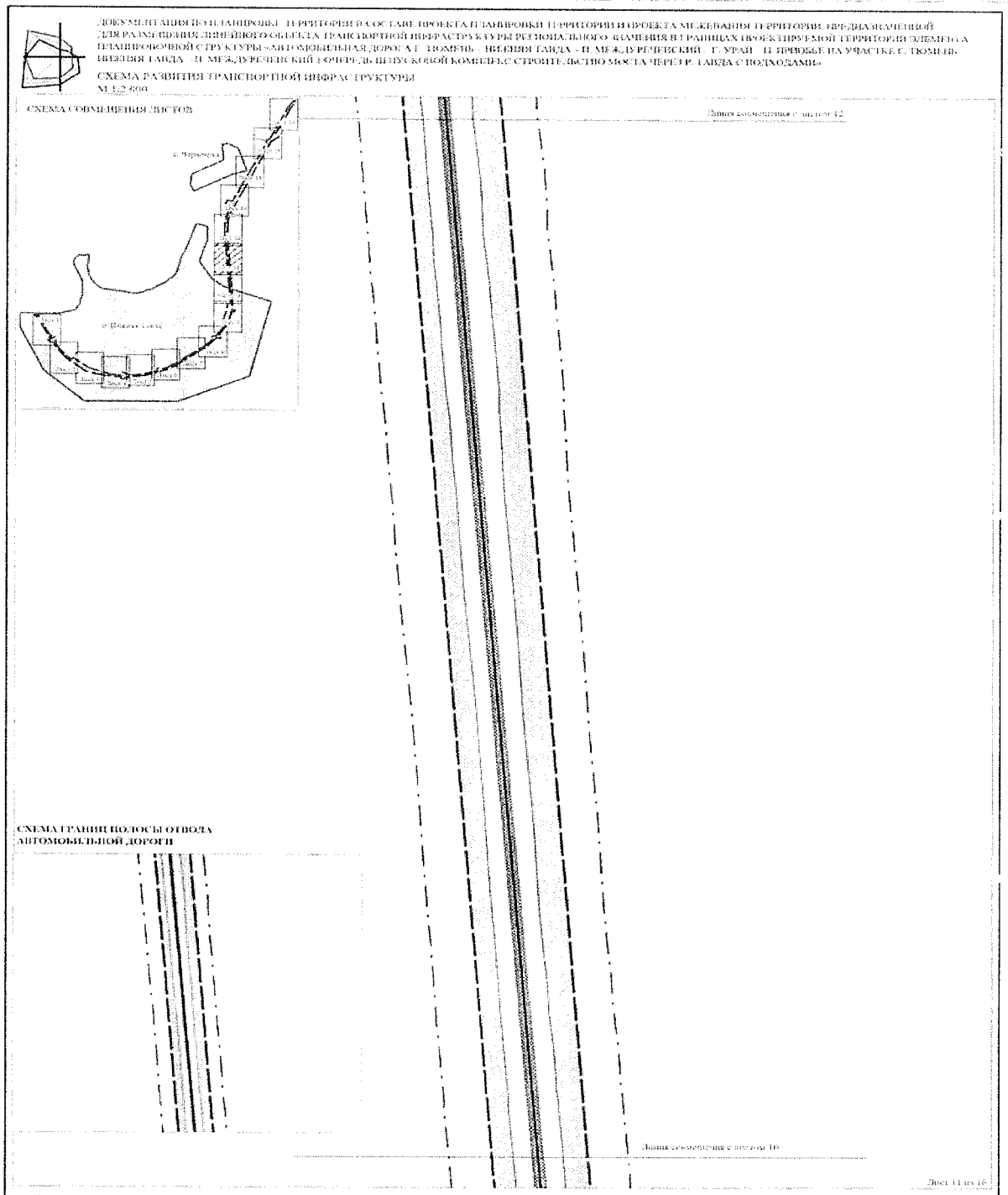


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 12)

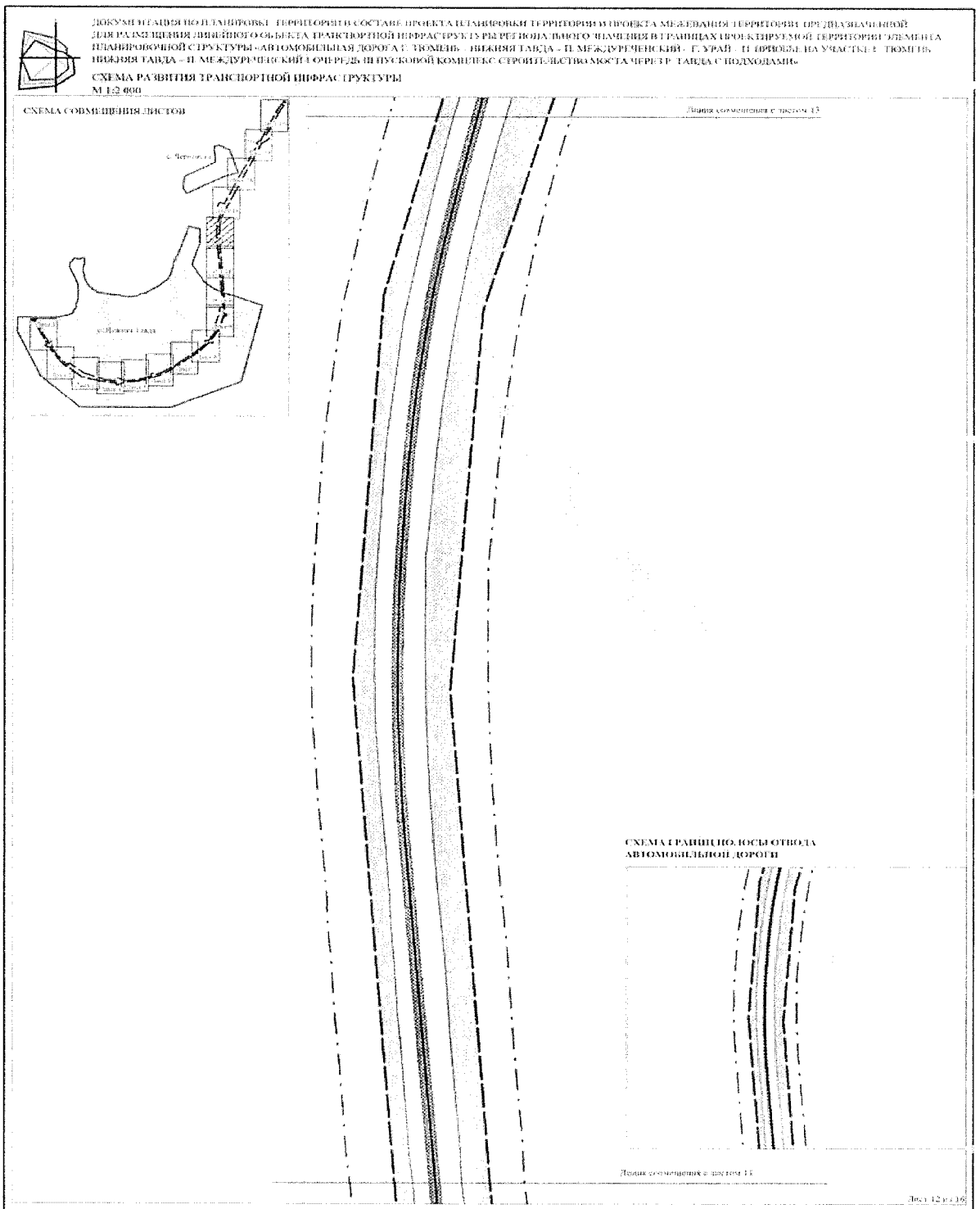


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 13)

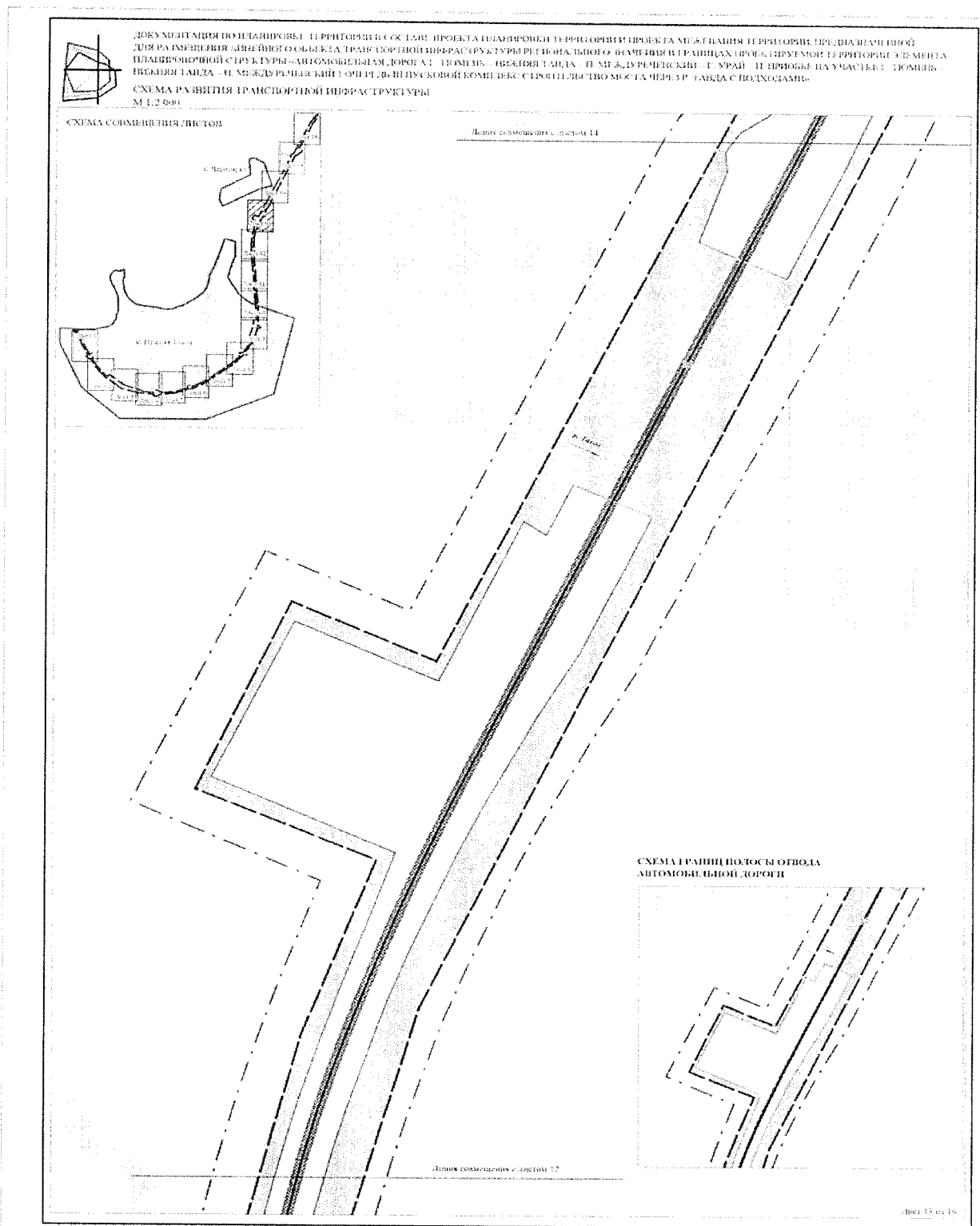


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 14)

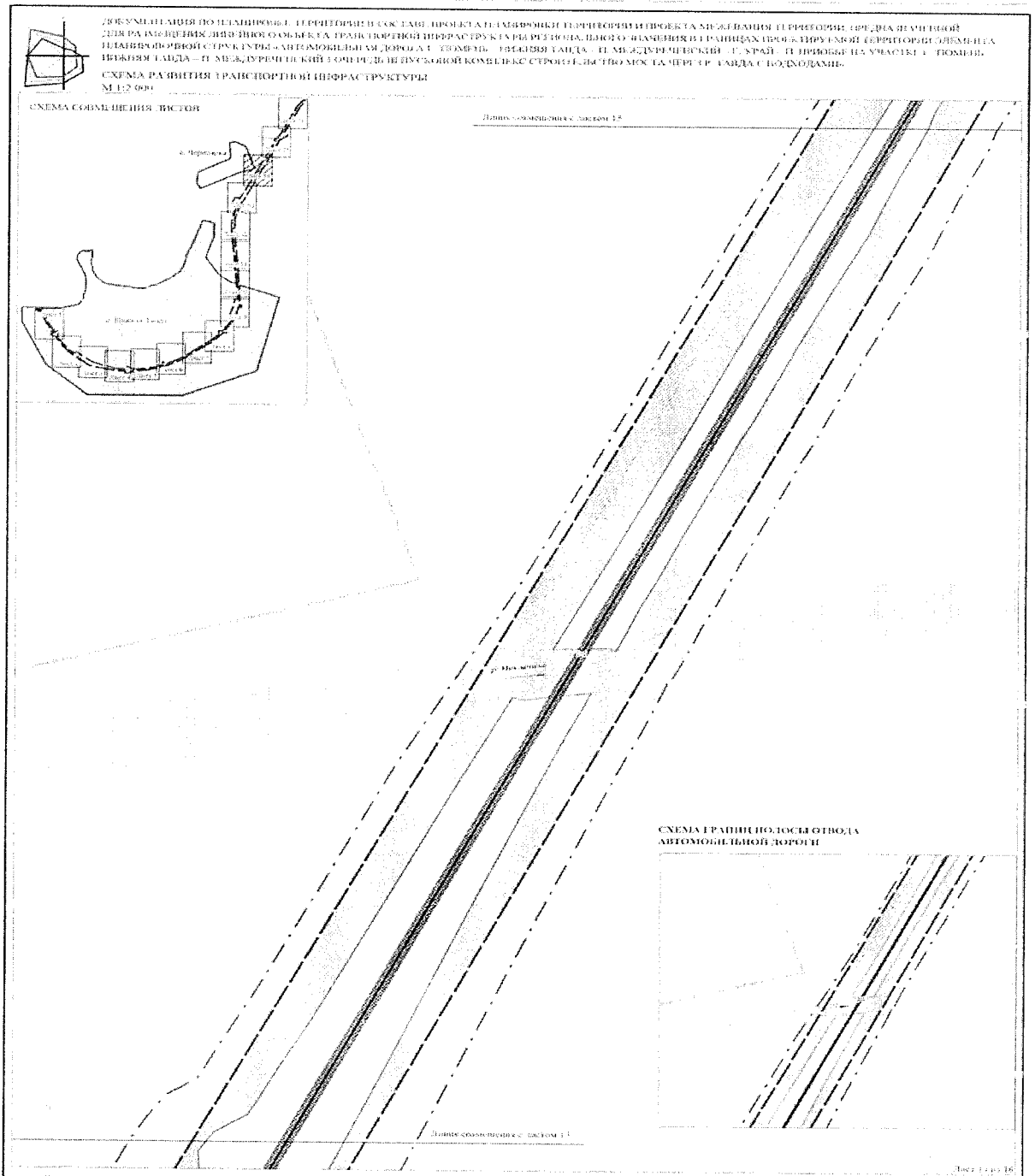


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 15)

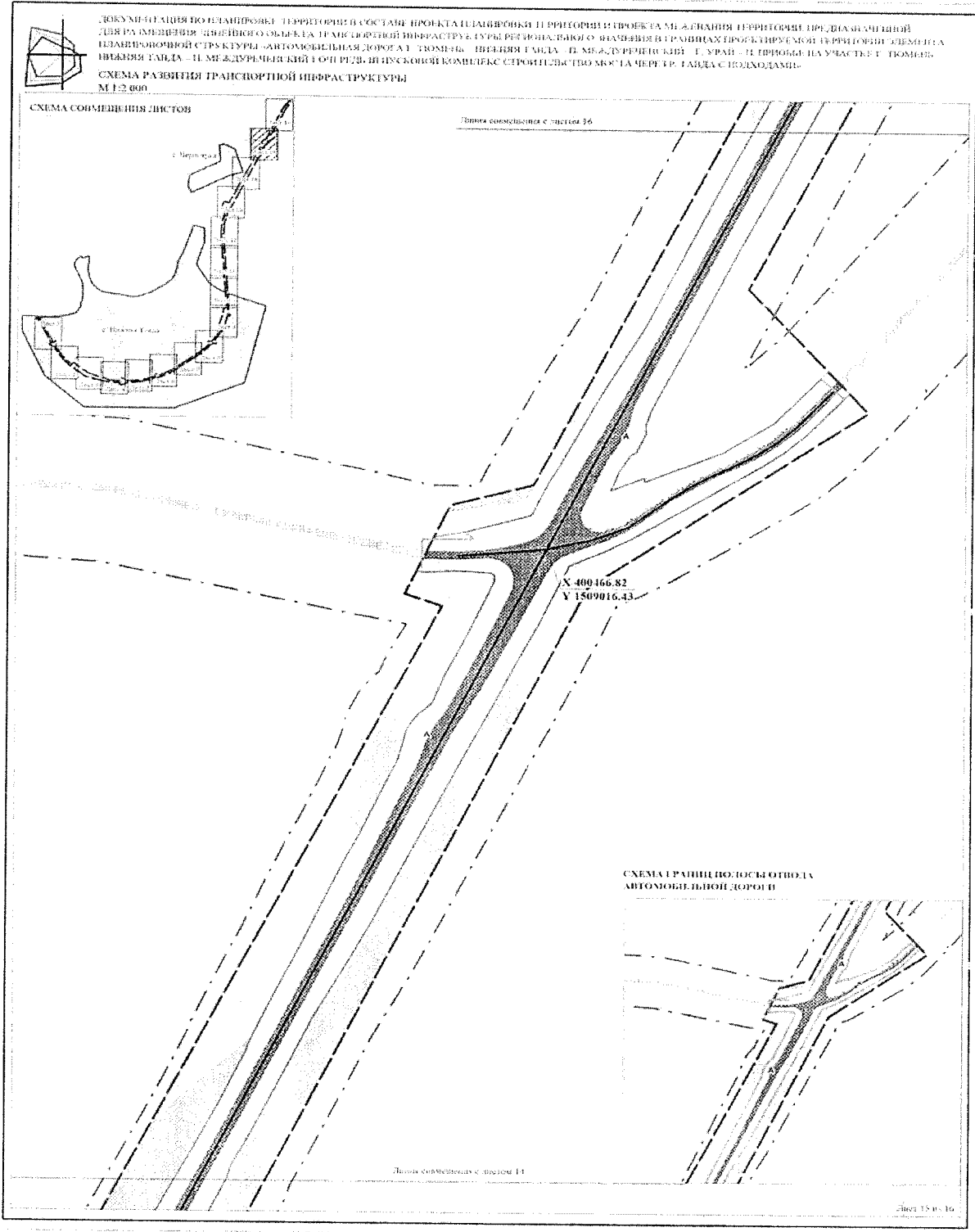


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 16)

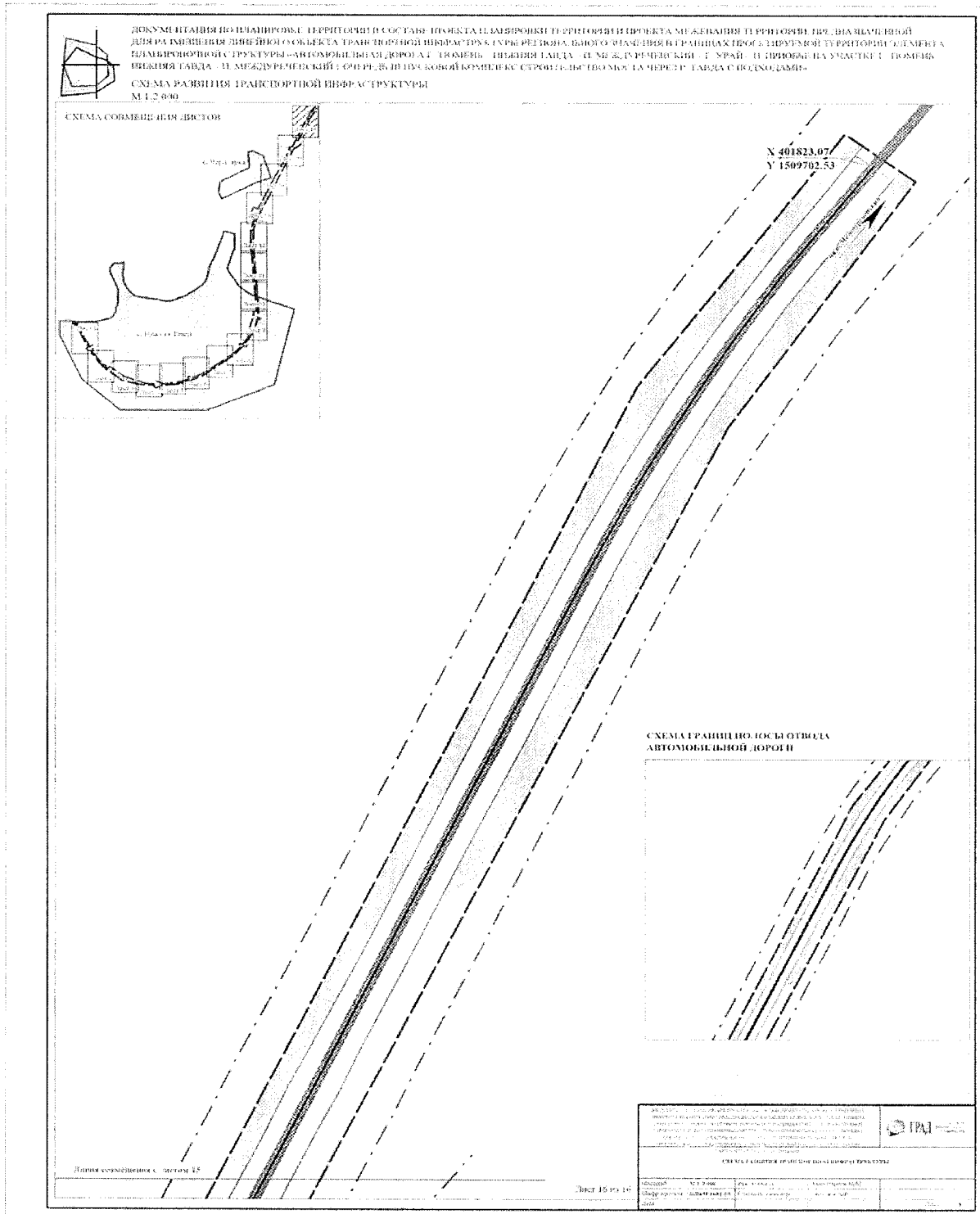


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 1)

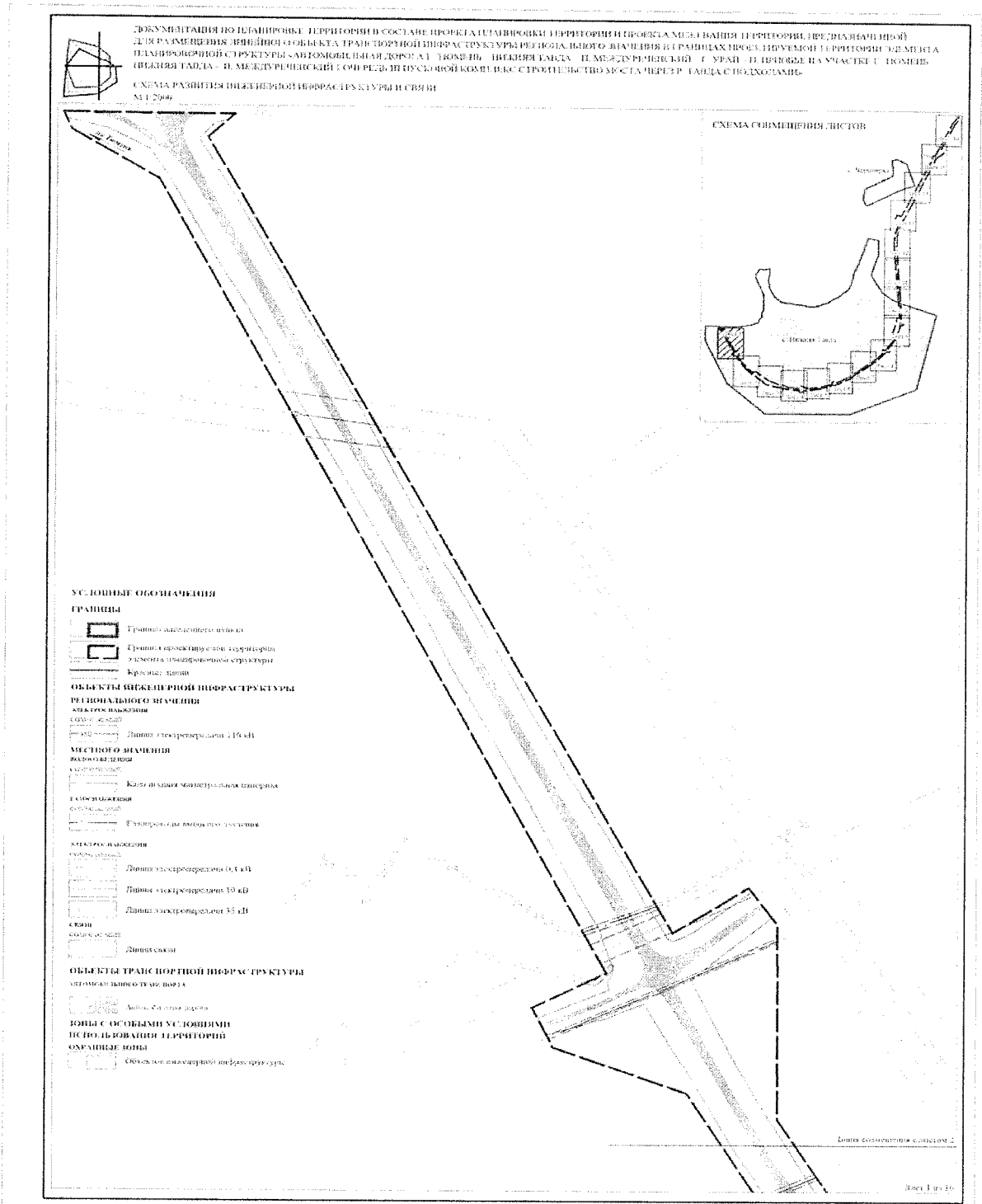


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 2)

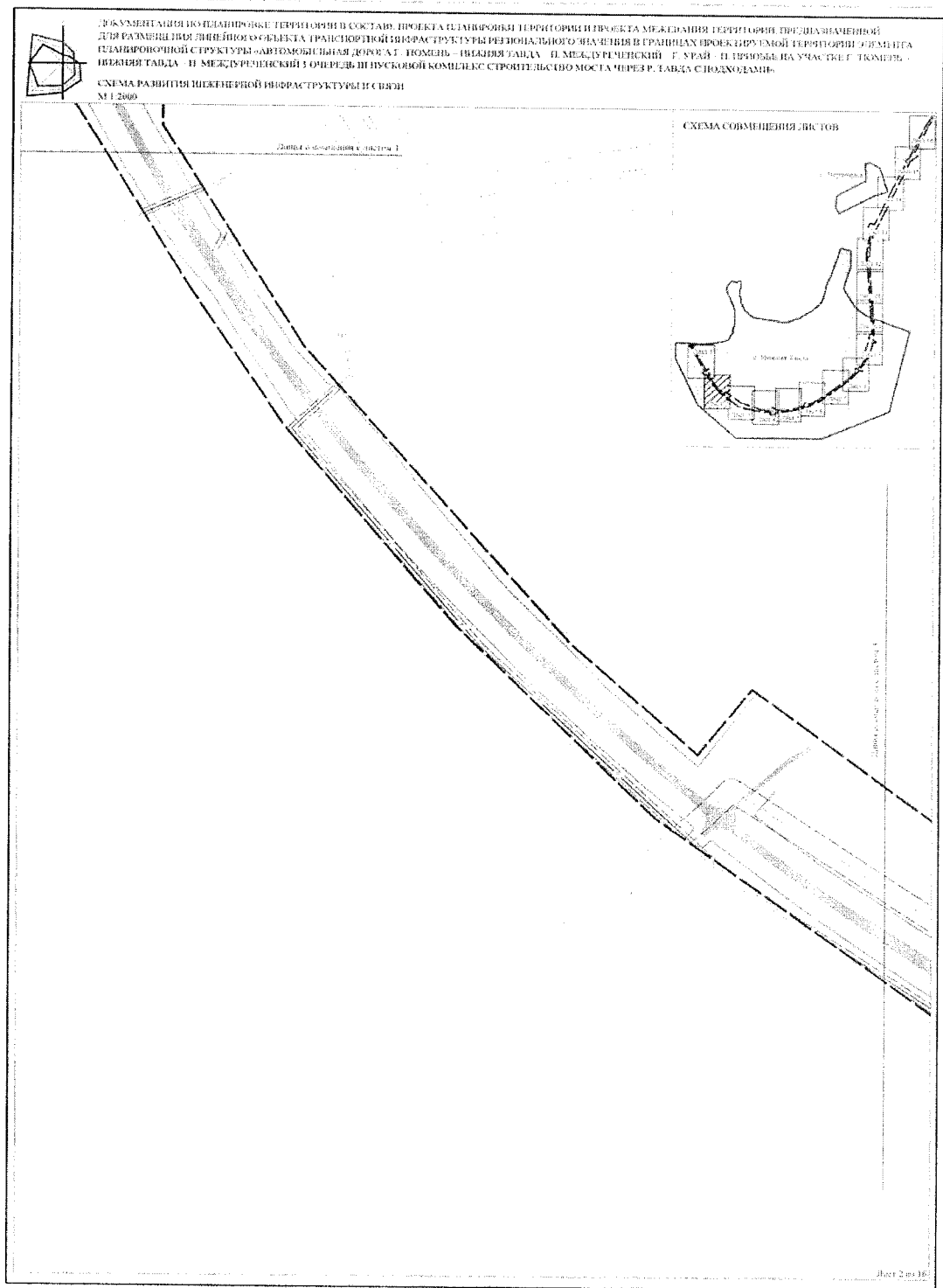


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 3)

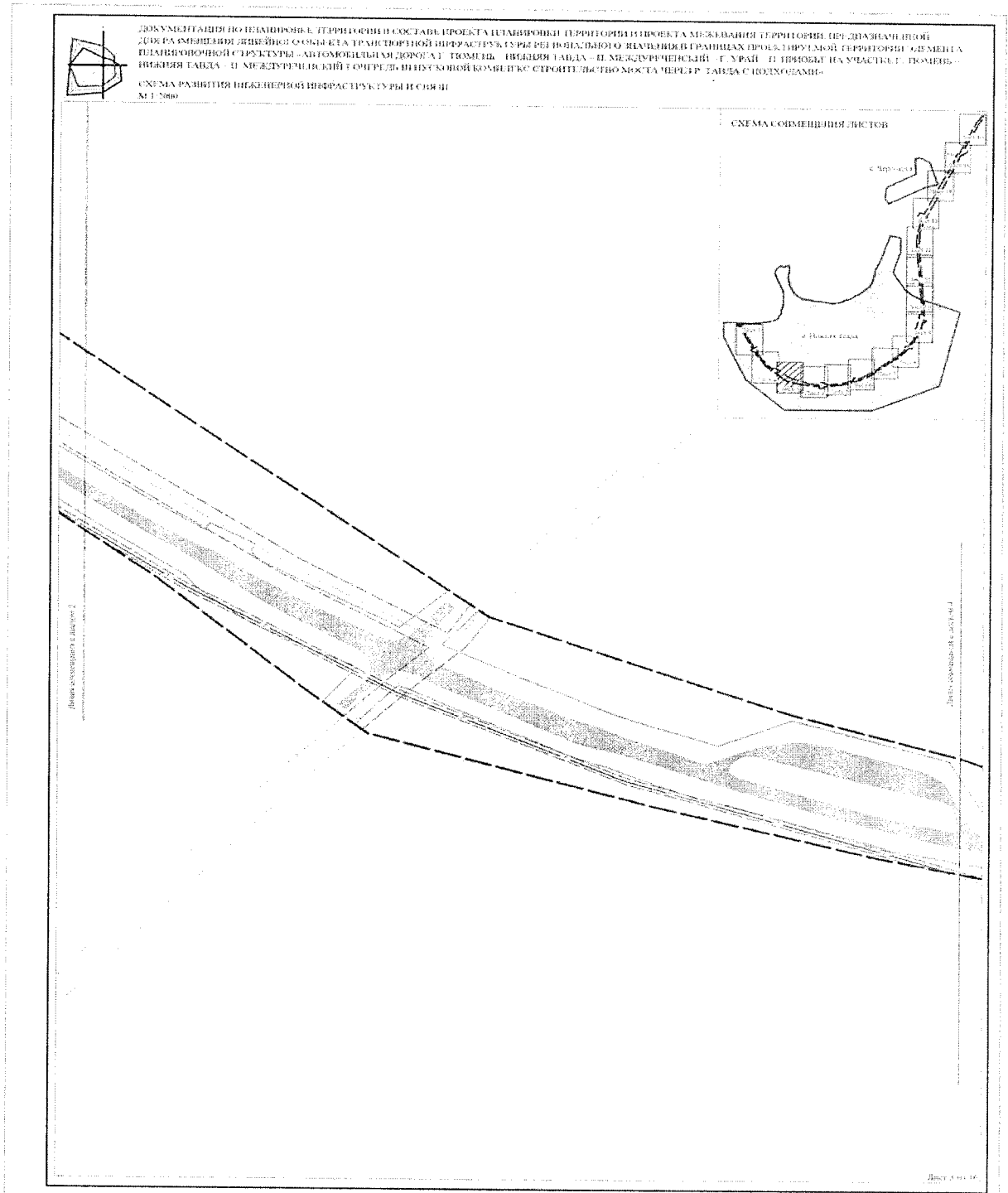


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 4)

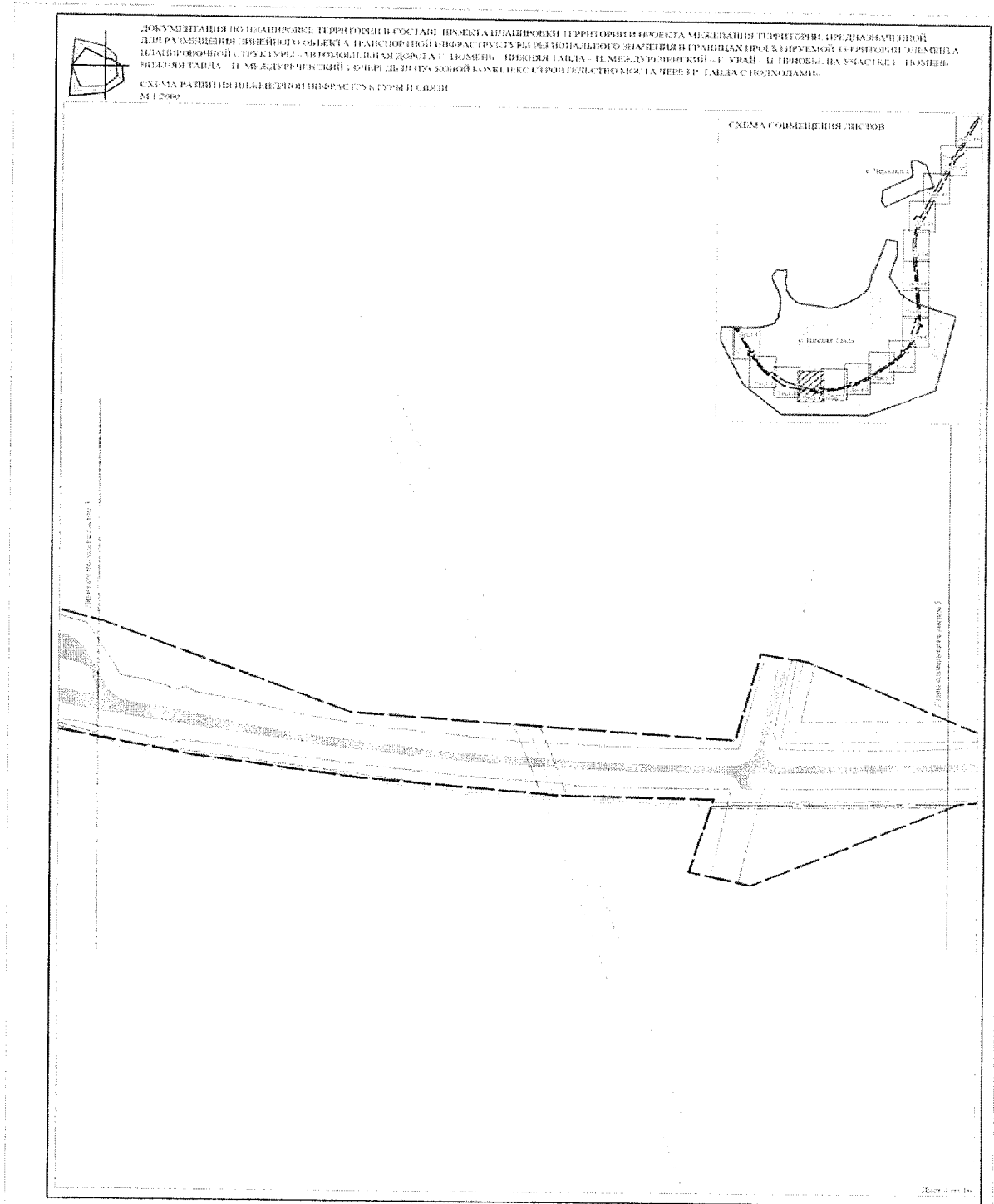


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 5)

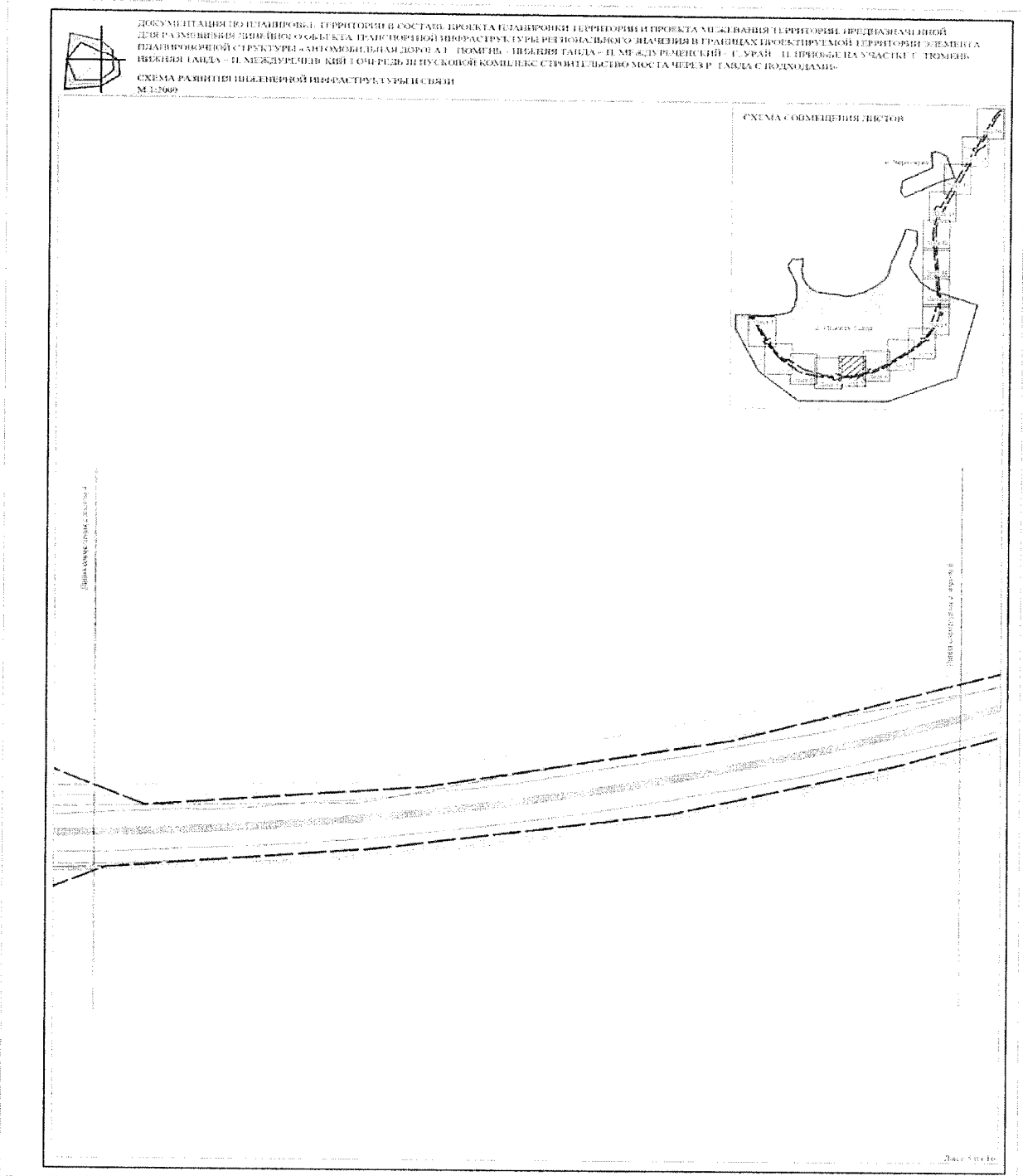


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 6)

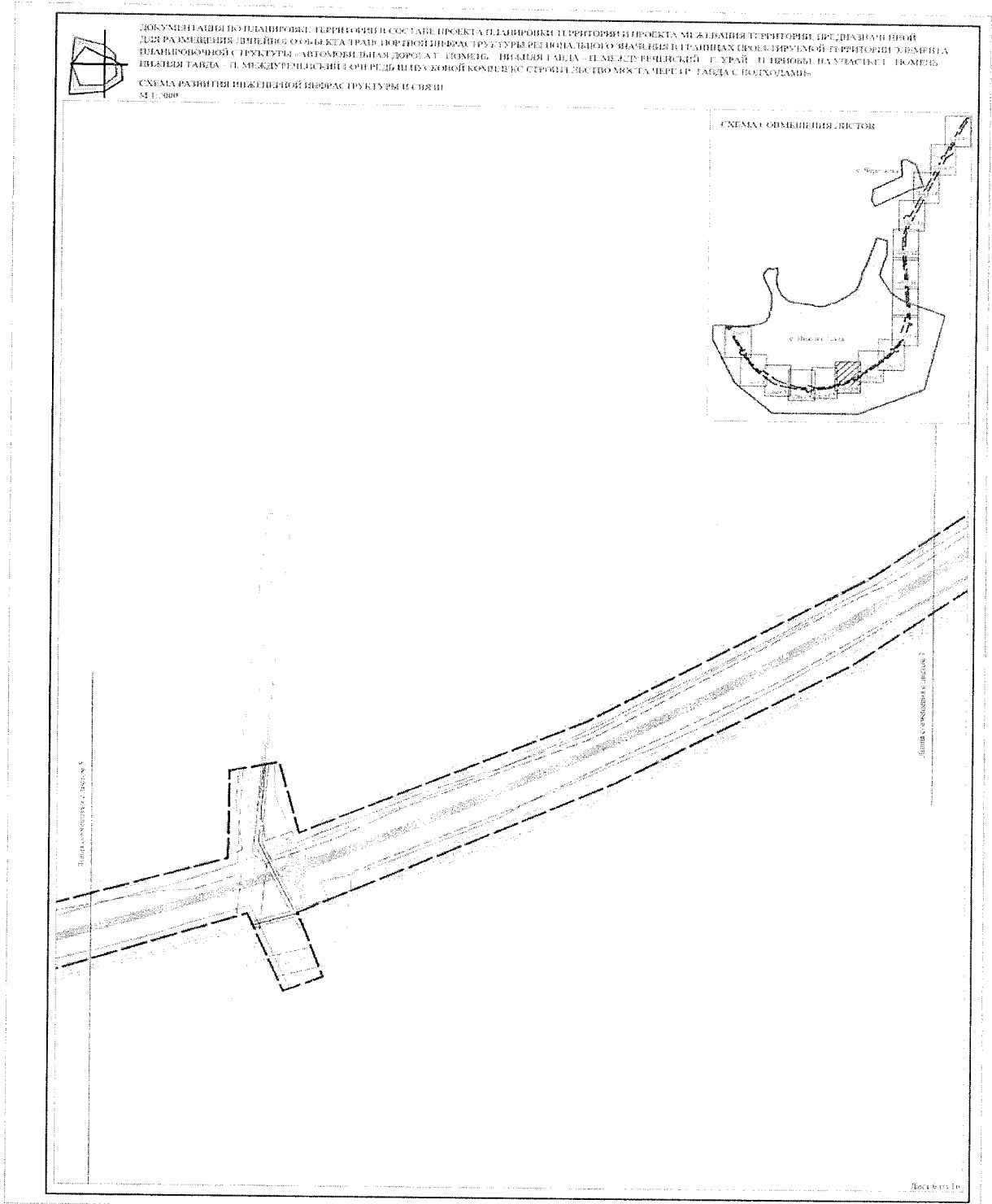


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 7)

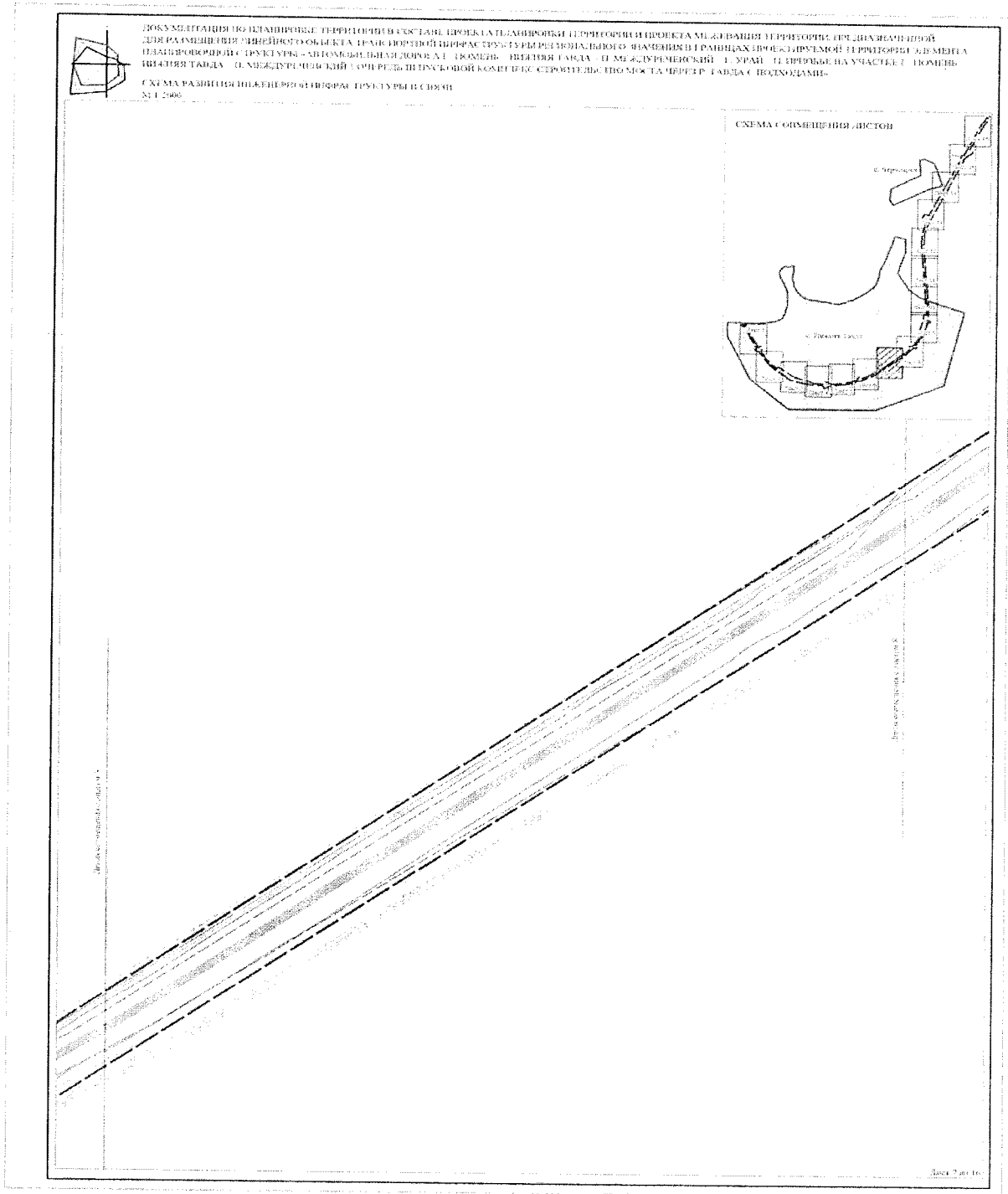


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 8)

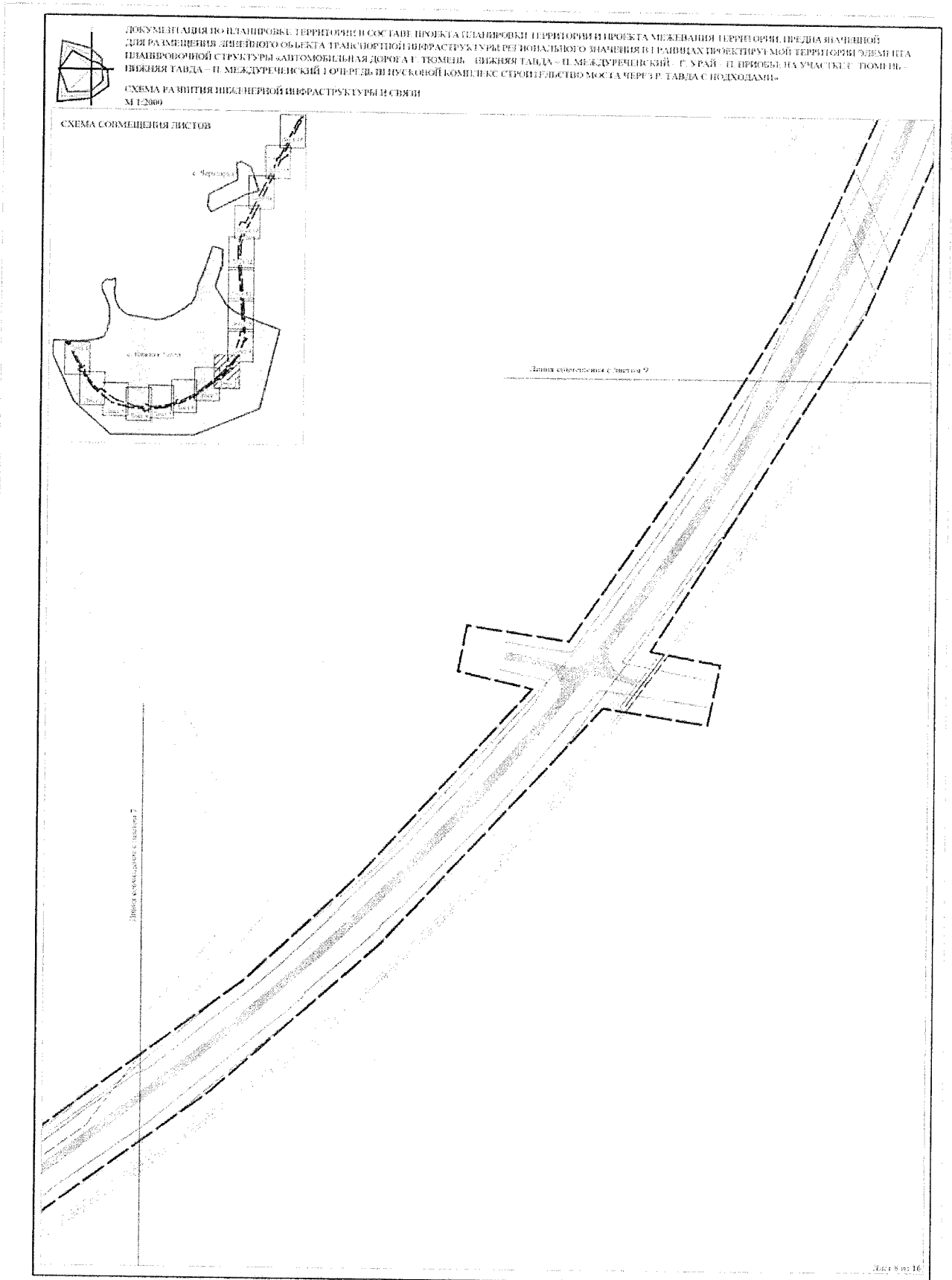


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 9)

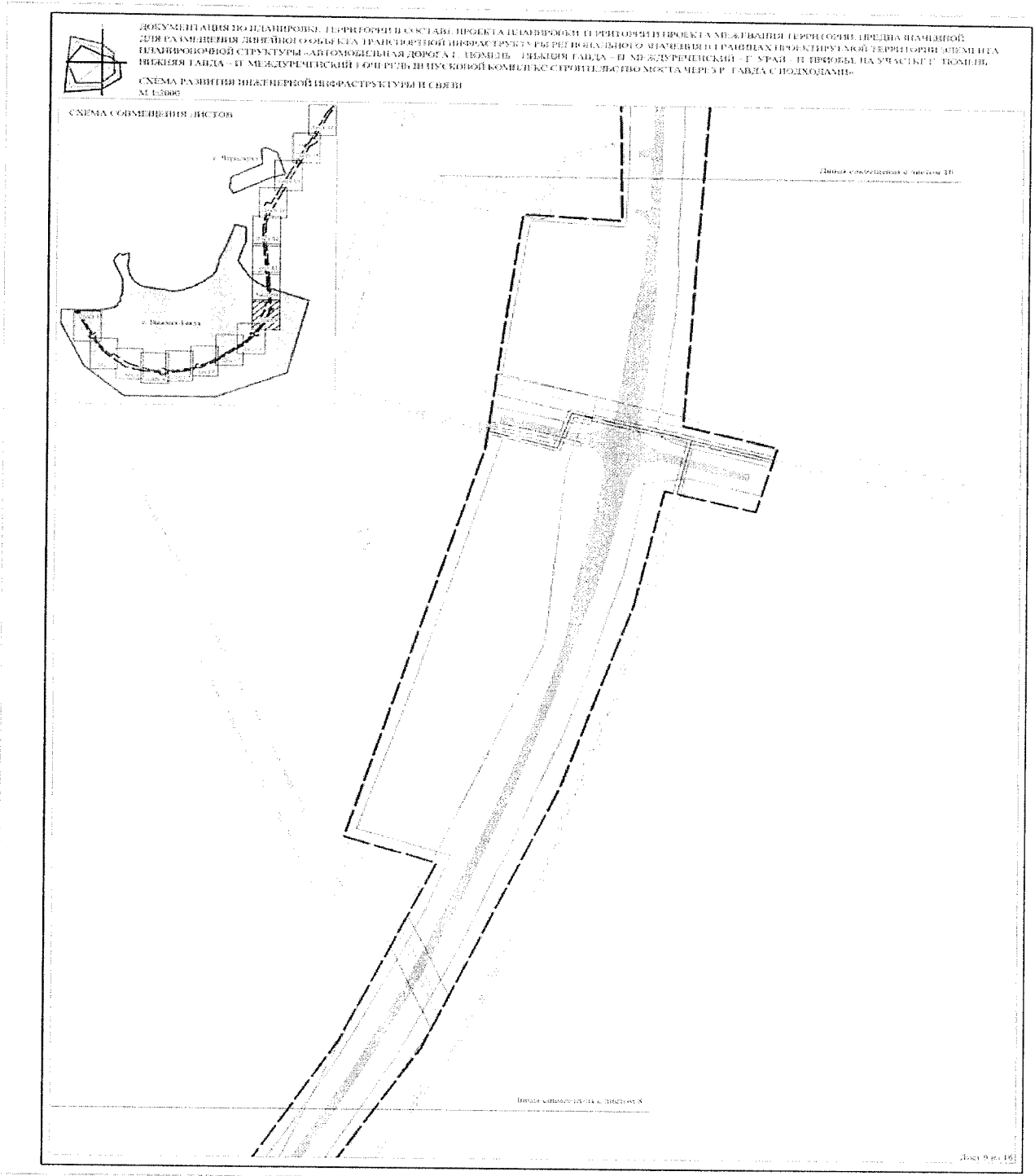


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 10)

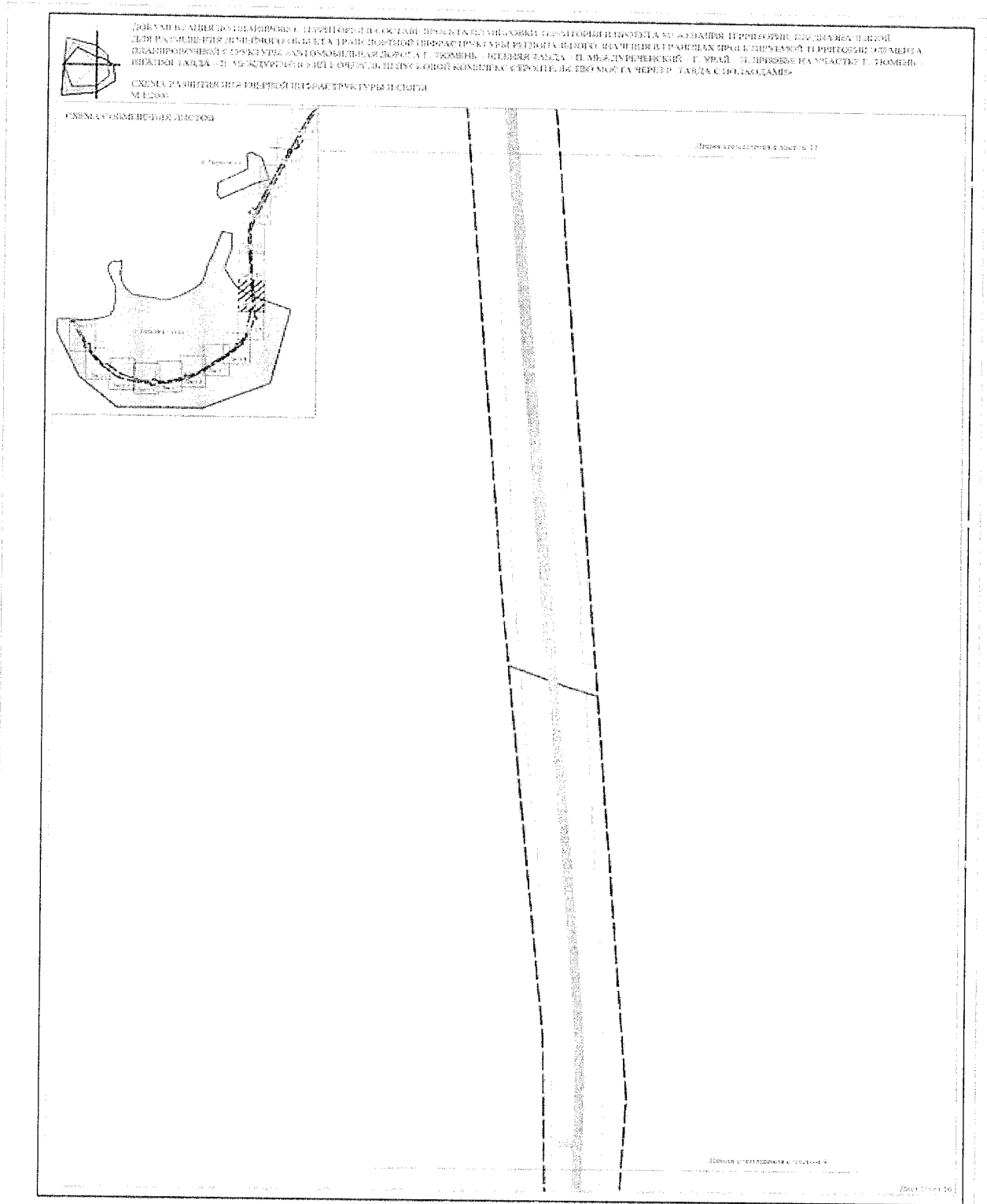


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 11)

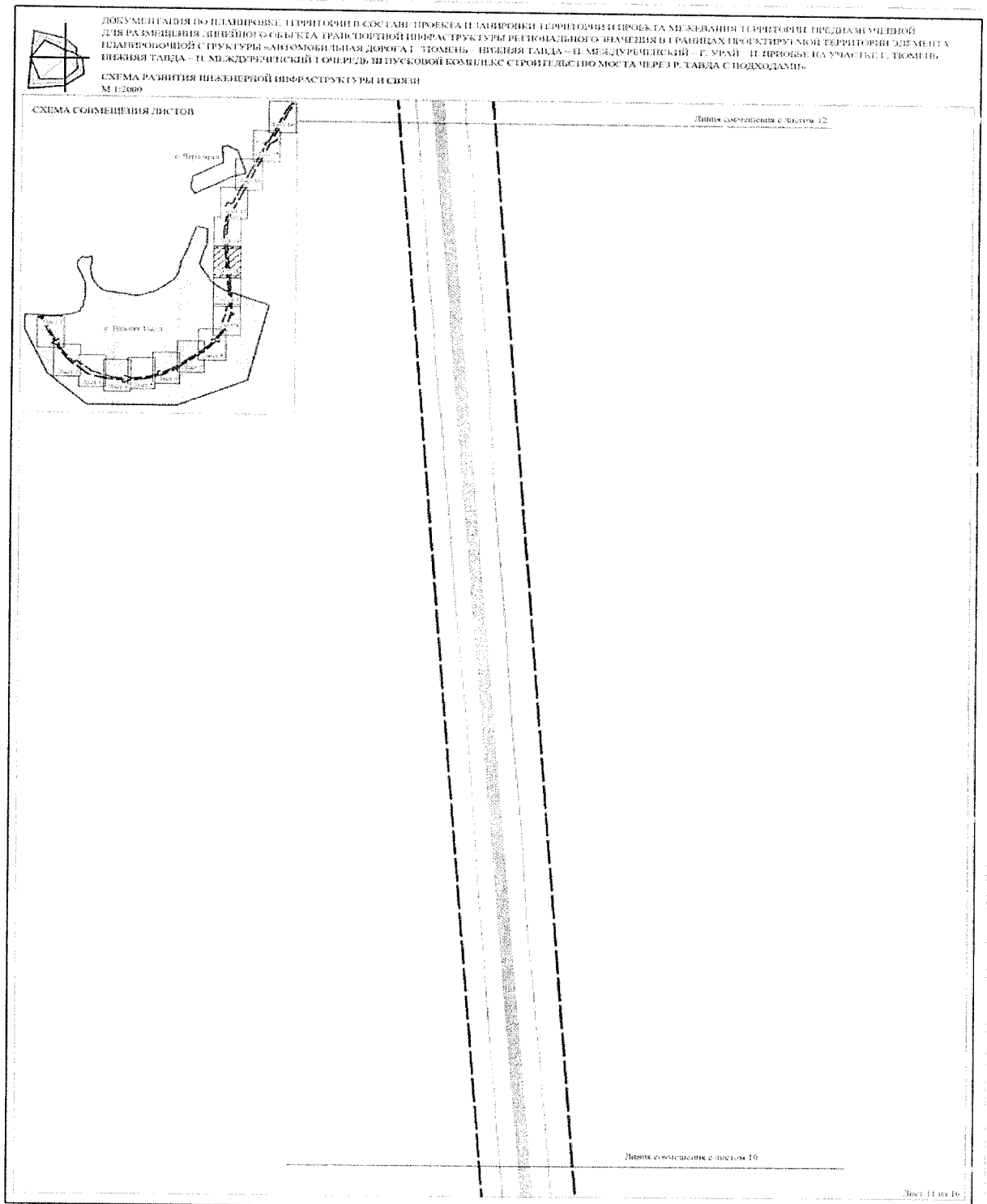


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 12)

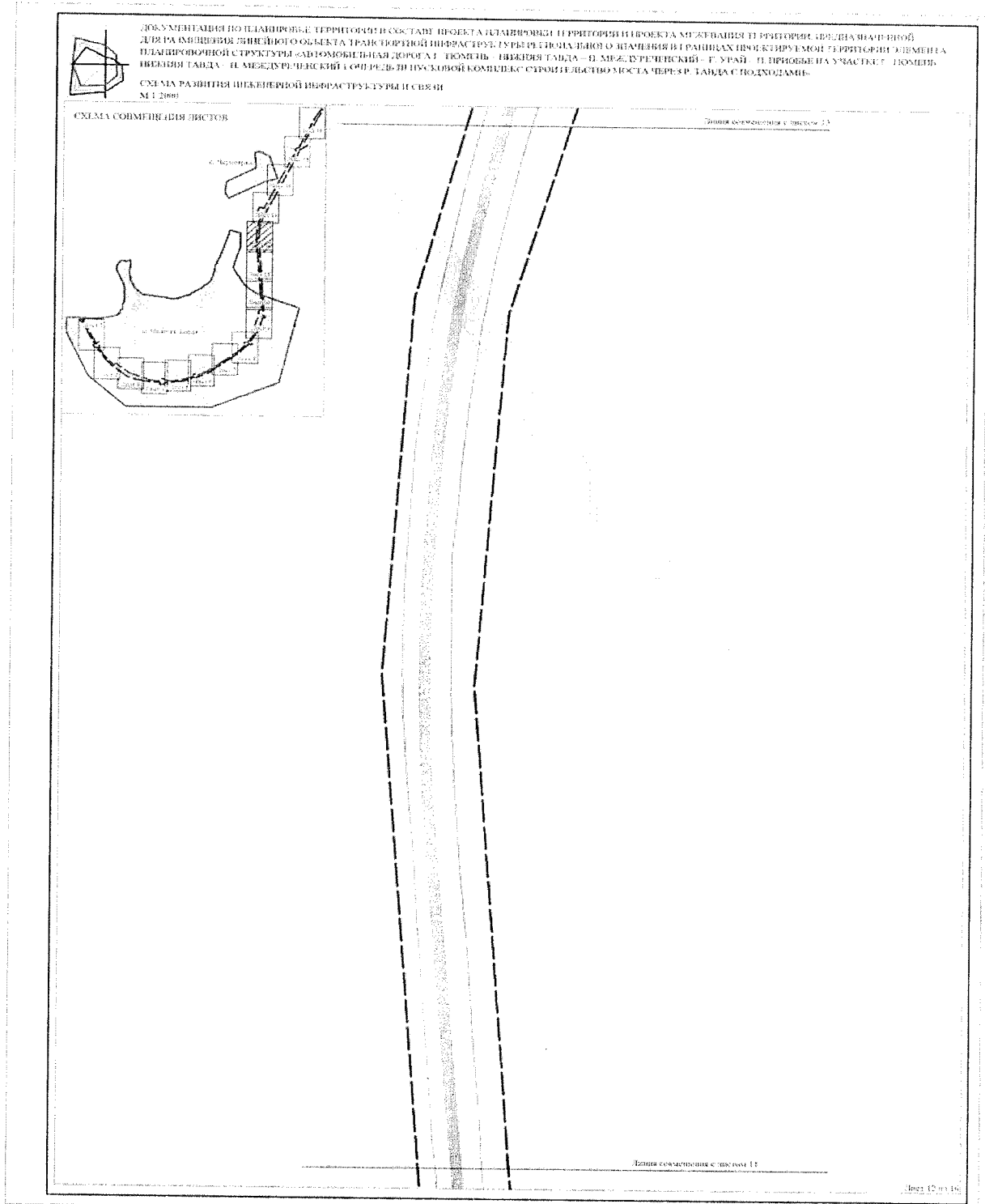


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 13)

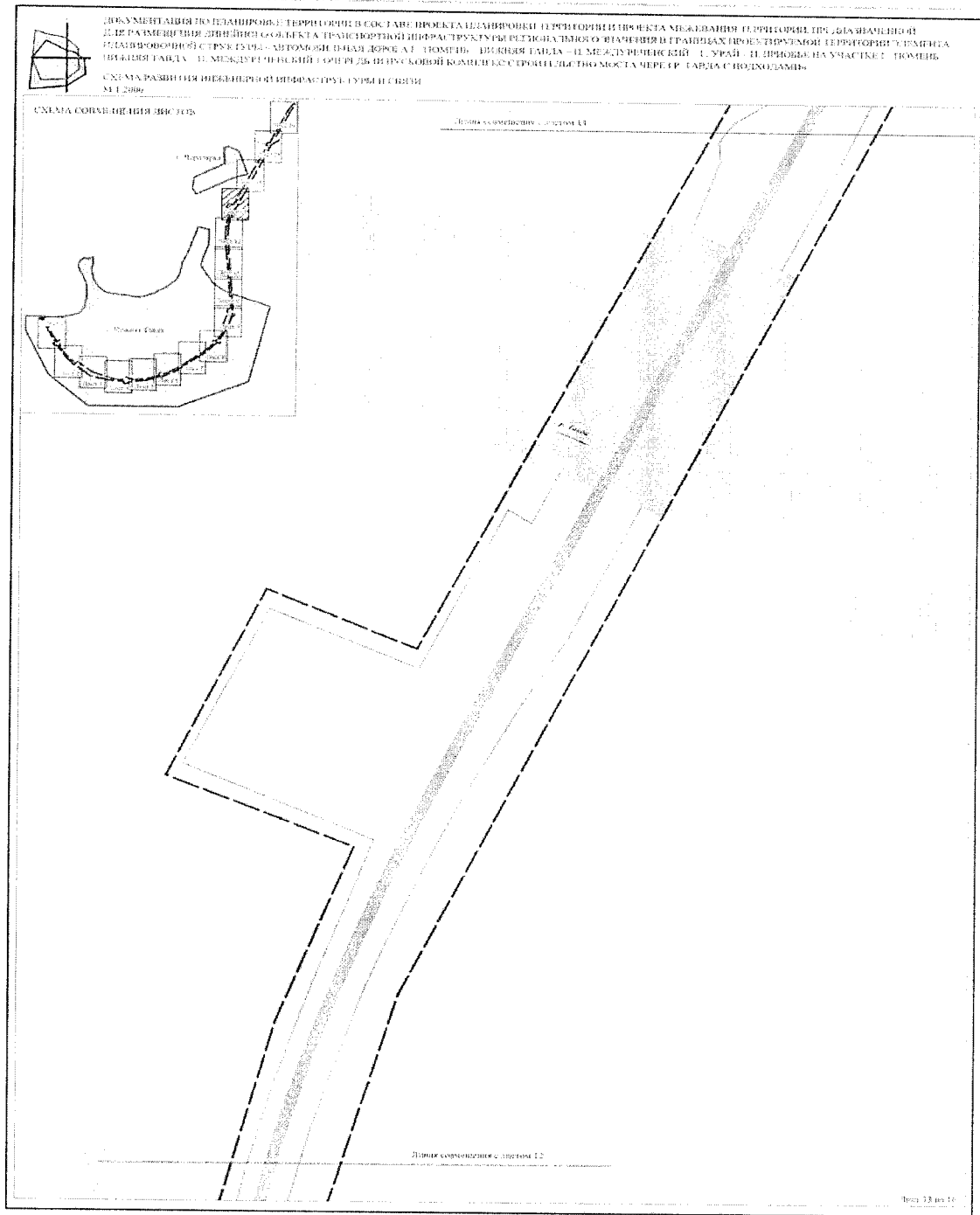


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 14)

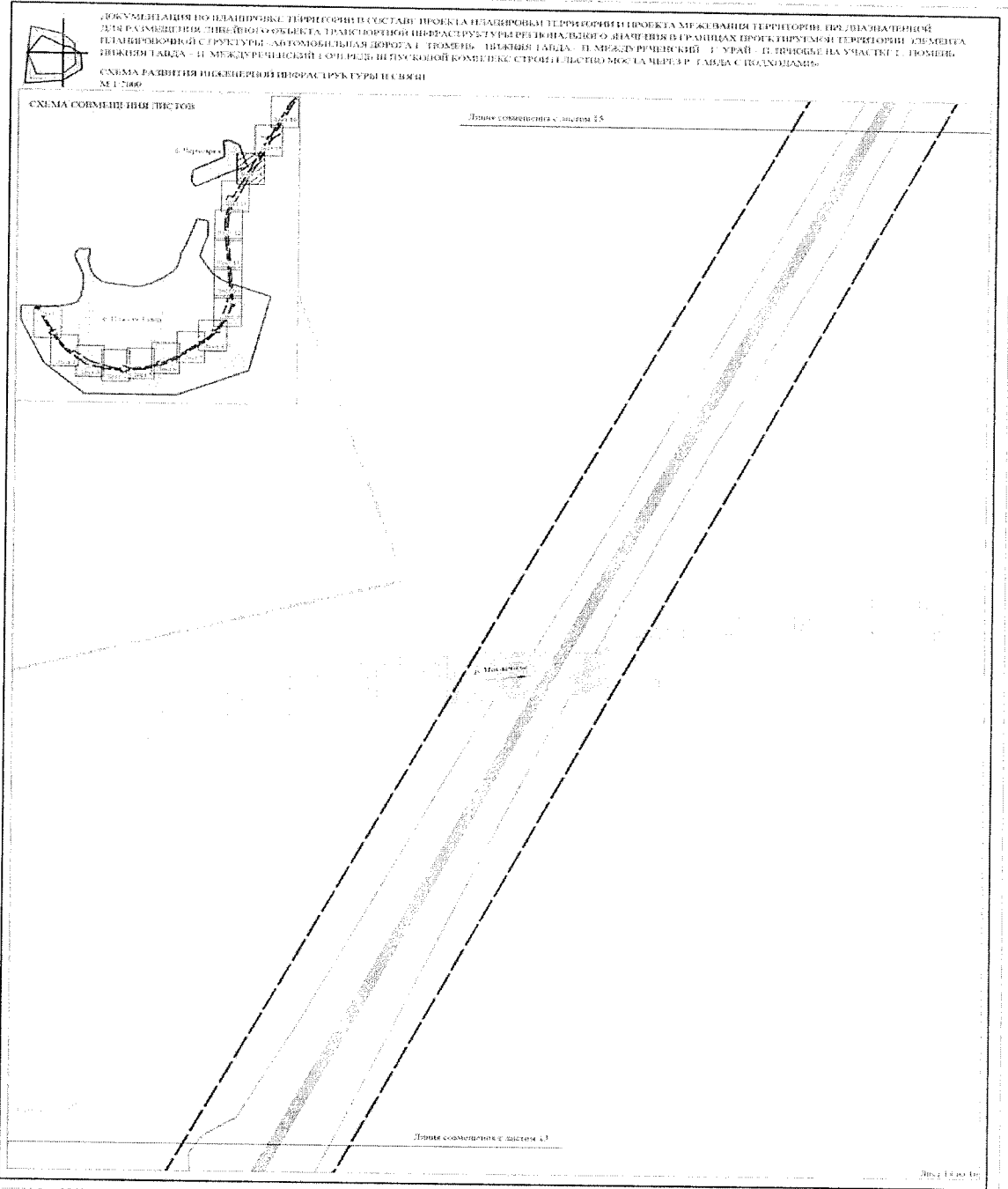


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 15)

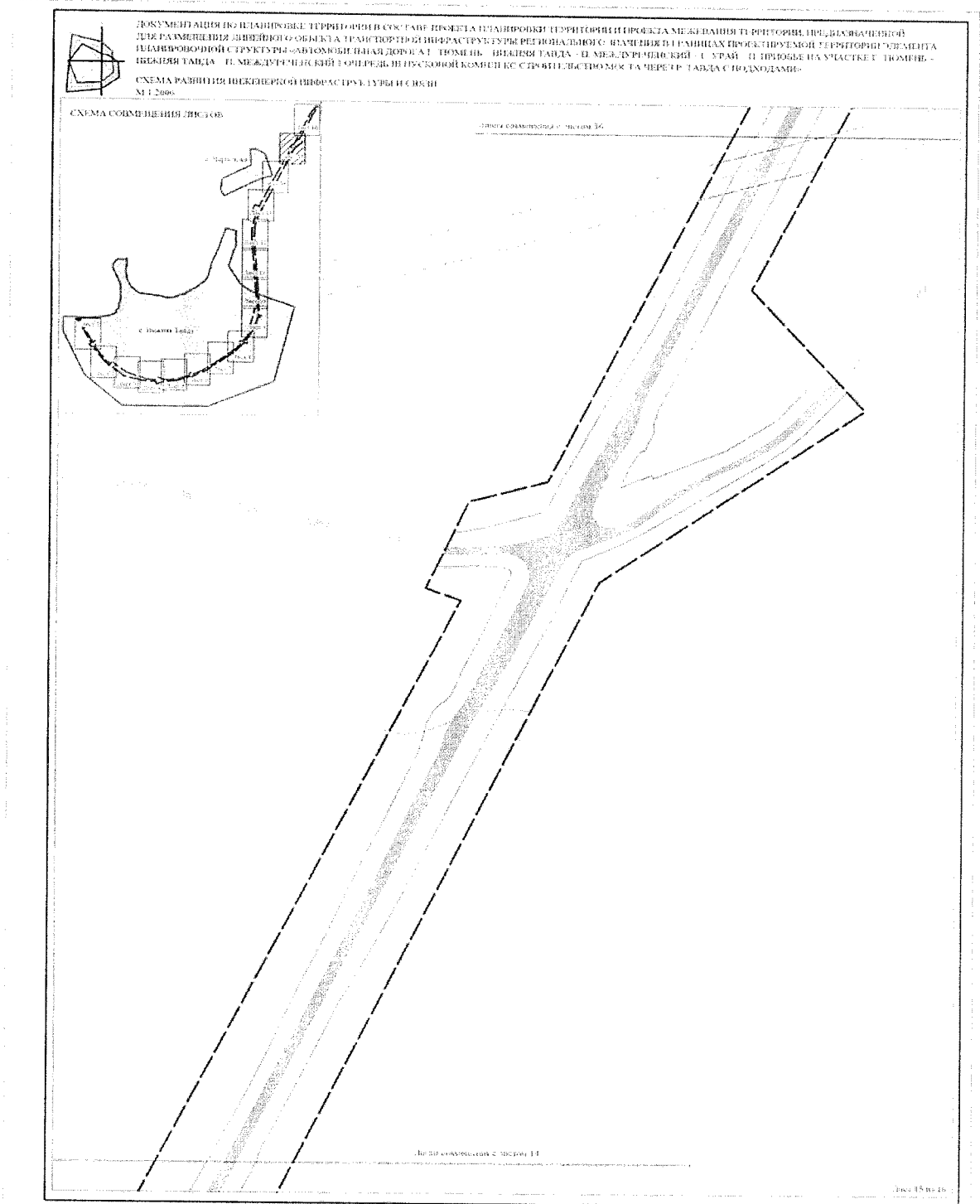
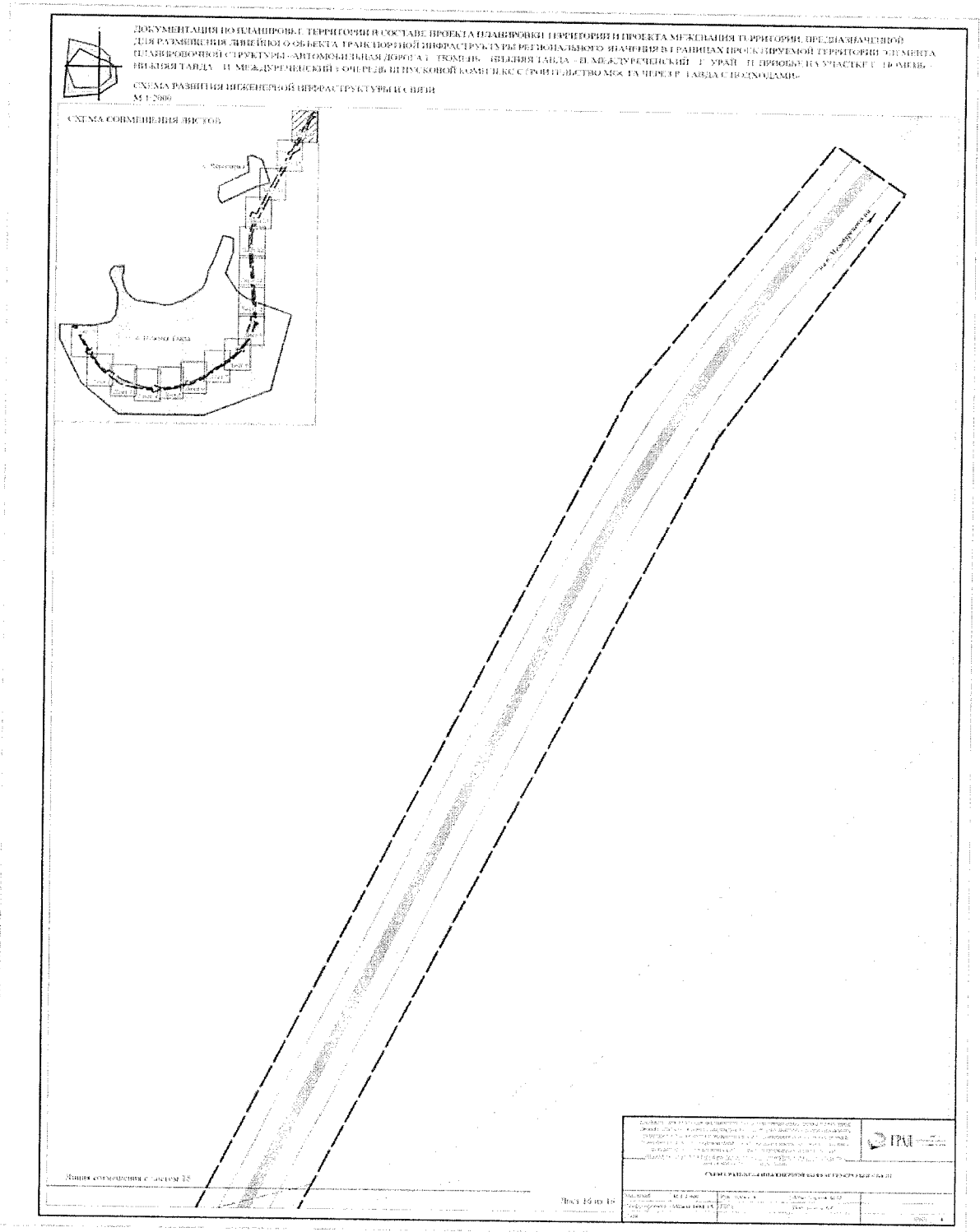
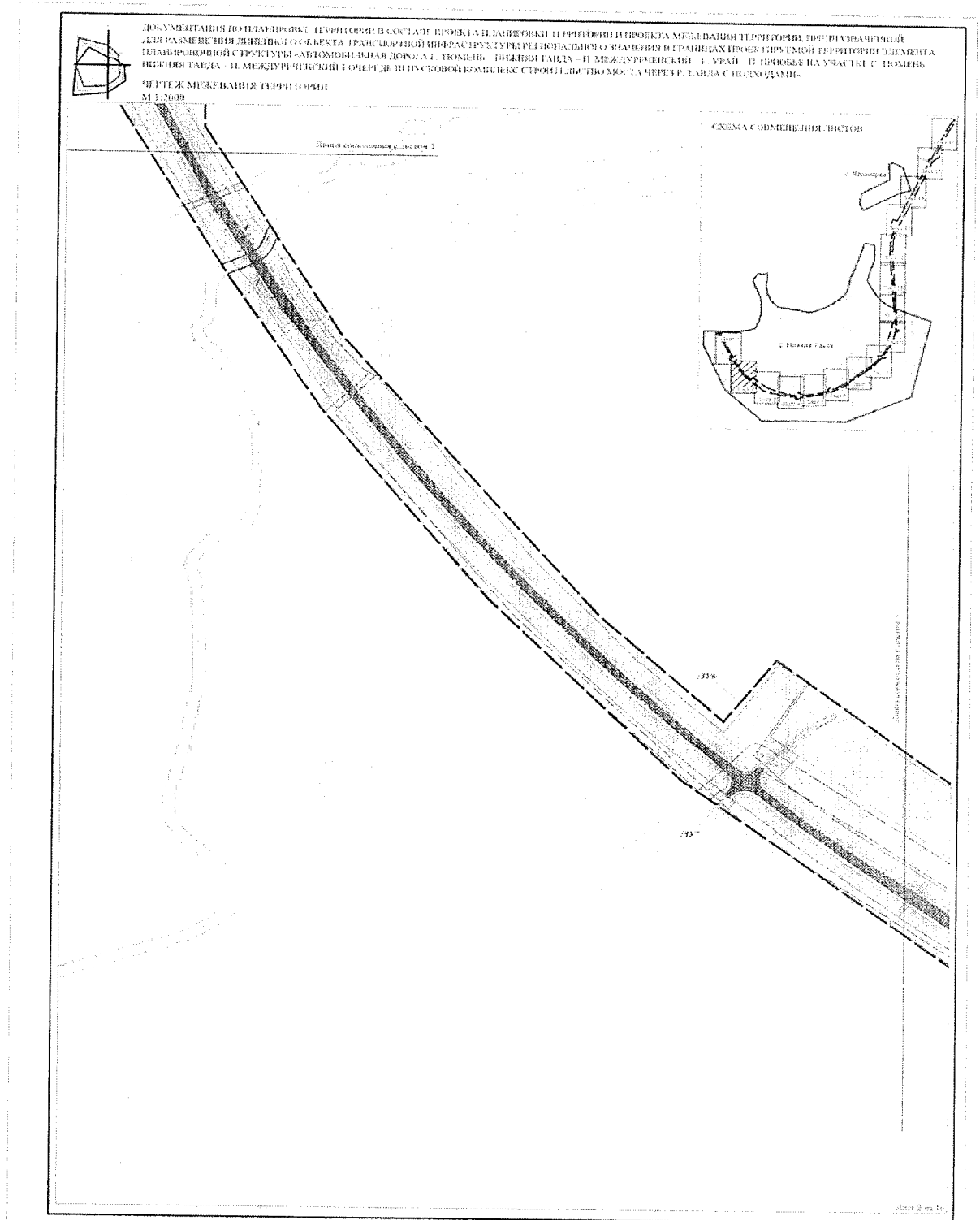


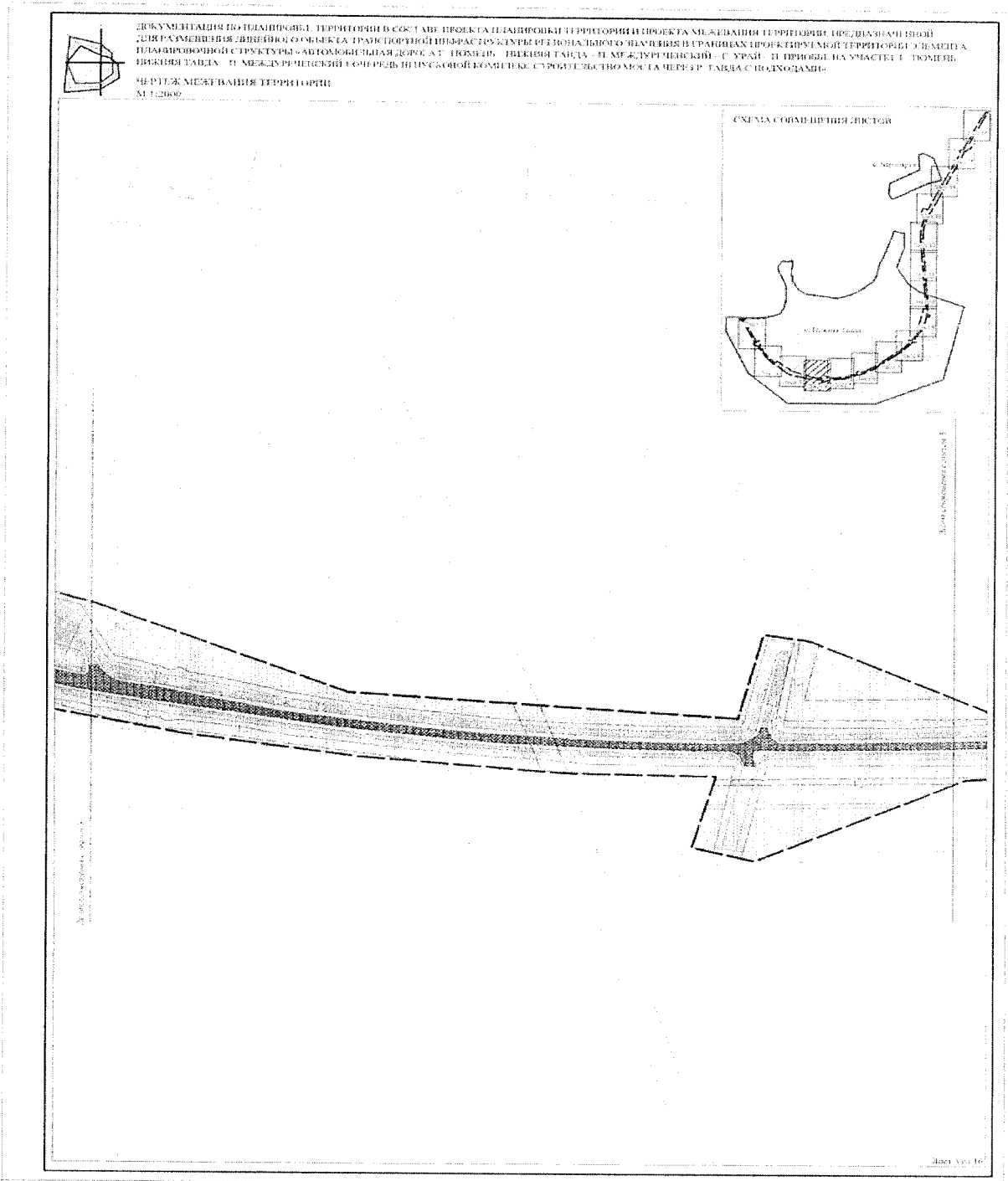
Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 16)



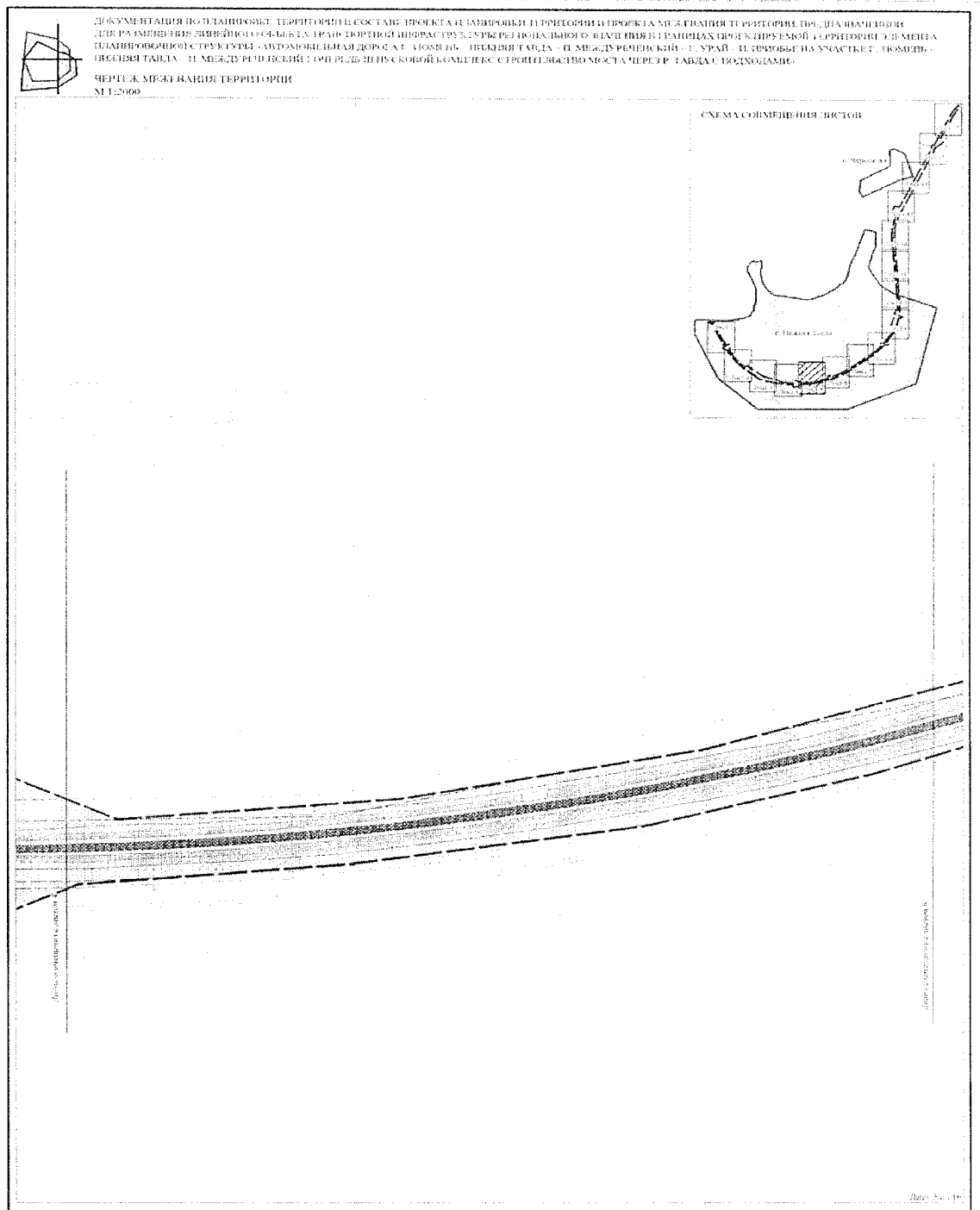
Чертеж межевания территории (часть 2)



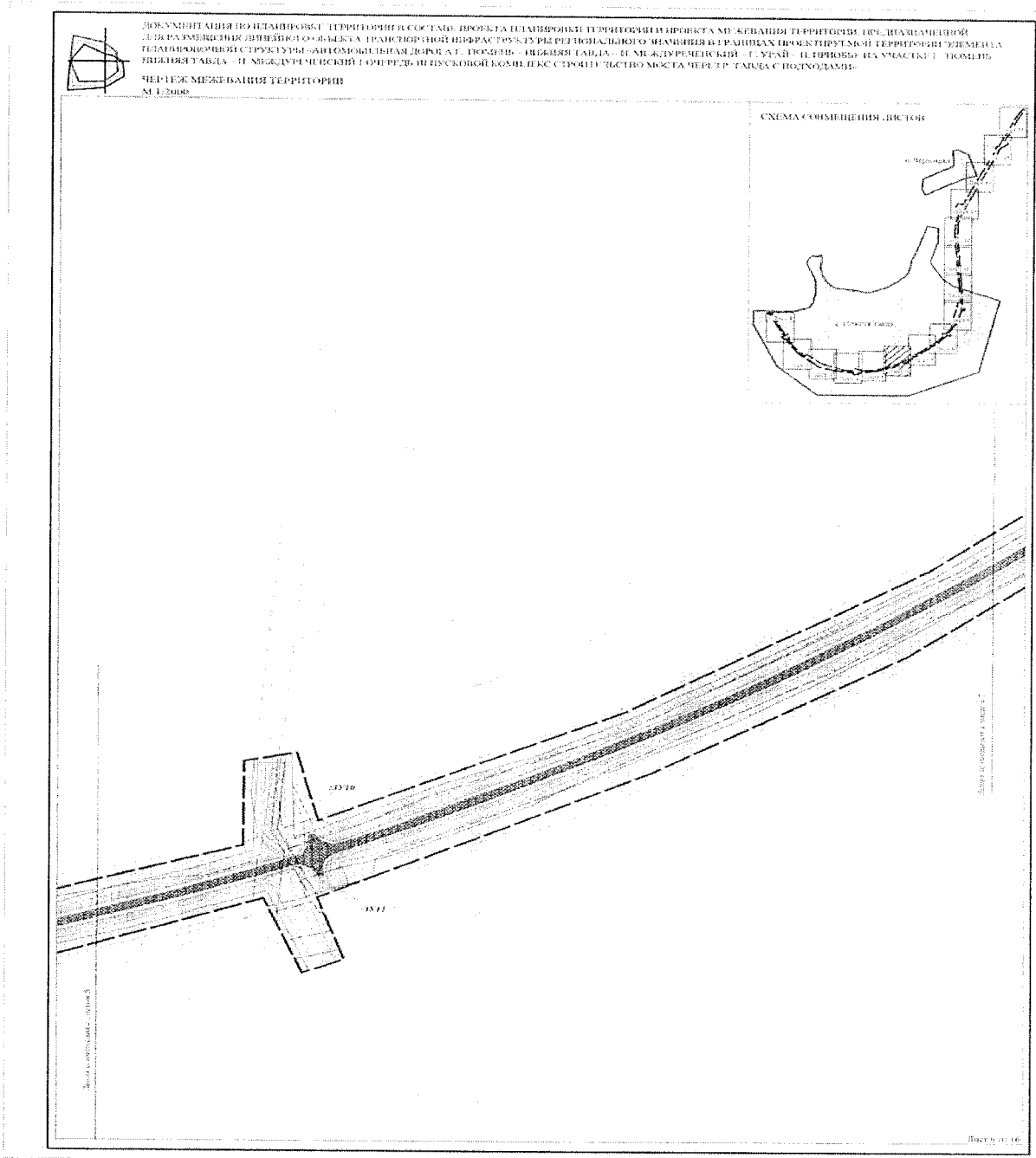
Чертеж межевания территории (часть 4)



Чертеж межевания территории (часть 5)

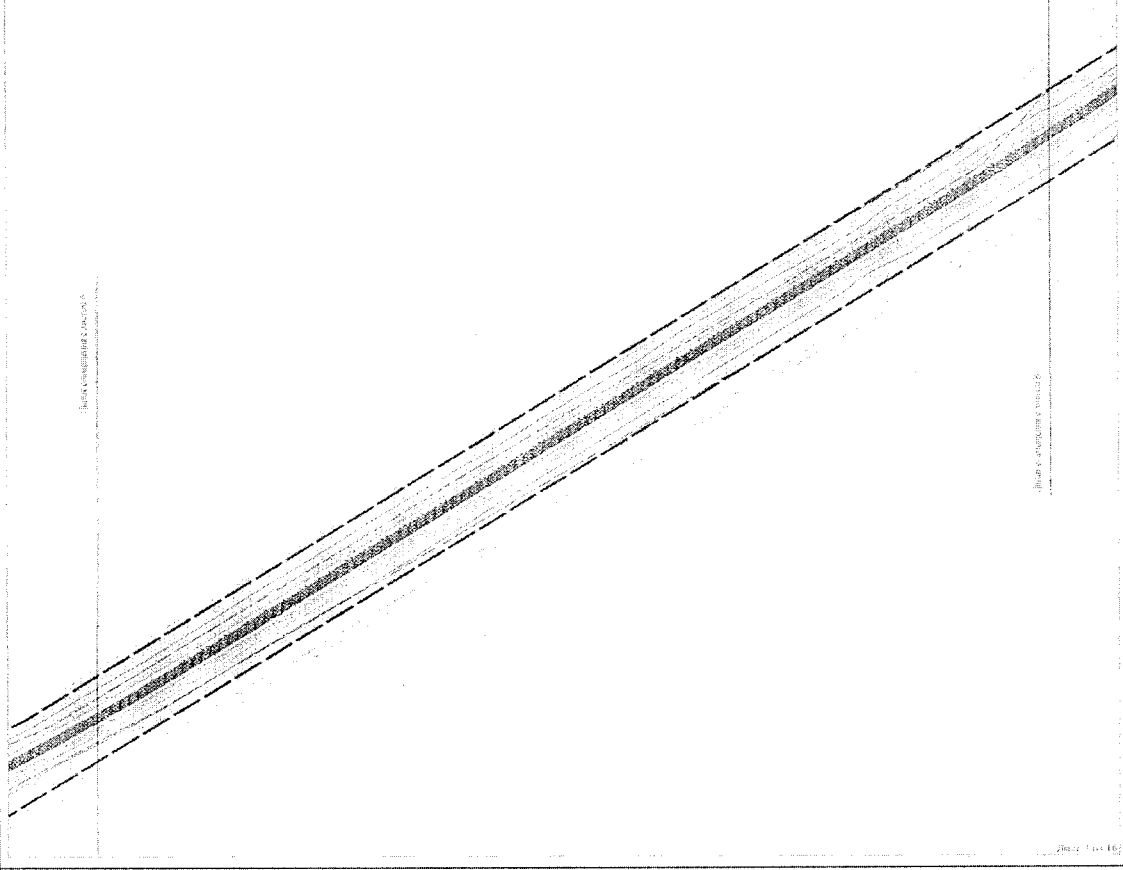
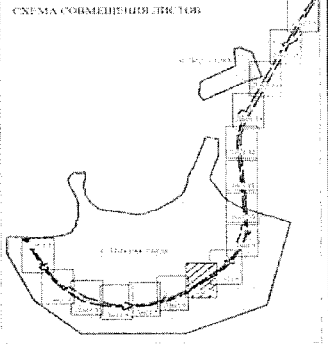


Чертеж межевания территории (часть 6)



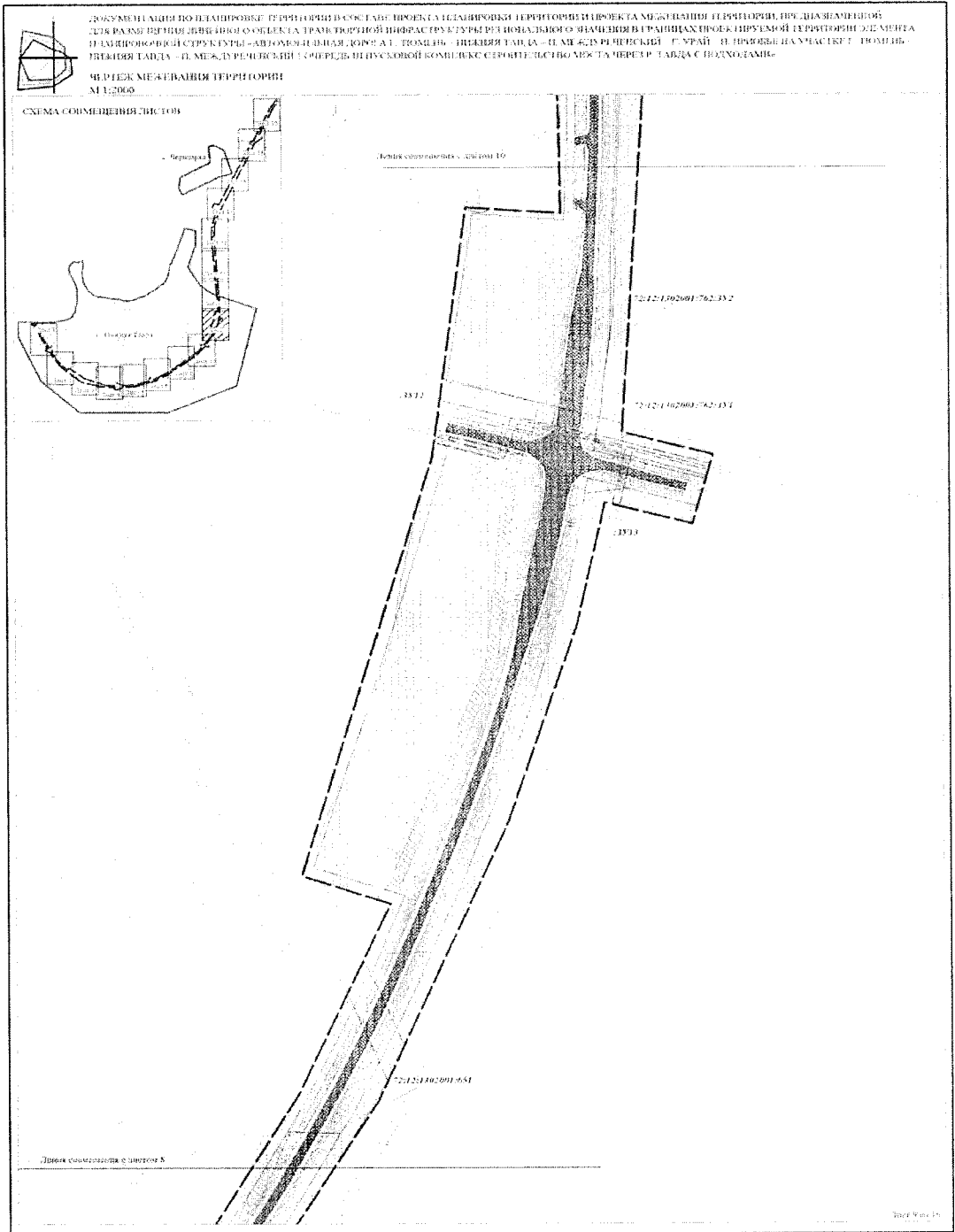
Чертеж межевания территории (часть 7)

ДОКУМЕНТАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОТДЕЛ ЧЕЛОВЕЧНОЙ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ДИЗАЙНОВО-ОБЪЕКТНО-ТРАНСФОРМИРУЮЩИЙ ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И ГРАНИЦЫ И ГРАНИЦАМИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА
 ПЛАНИРОВОЧНО-СТРУКТУРНО-ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСТАСТРУКТУРНО-ДИЗАЙНОВО-МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ И ГРАНИЦЫ И ГРАНИЦАМИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА
 ПОСЛЕДНЯЯ ЧАСТЬ - ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ГРАНИЦЫ И ГРАНИЦАМИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:5000

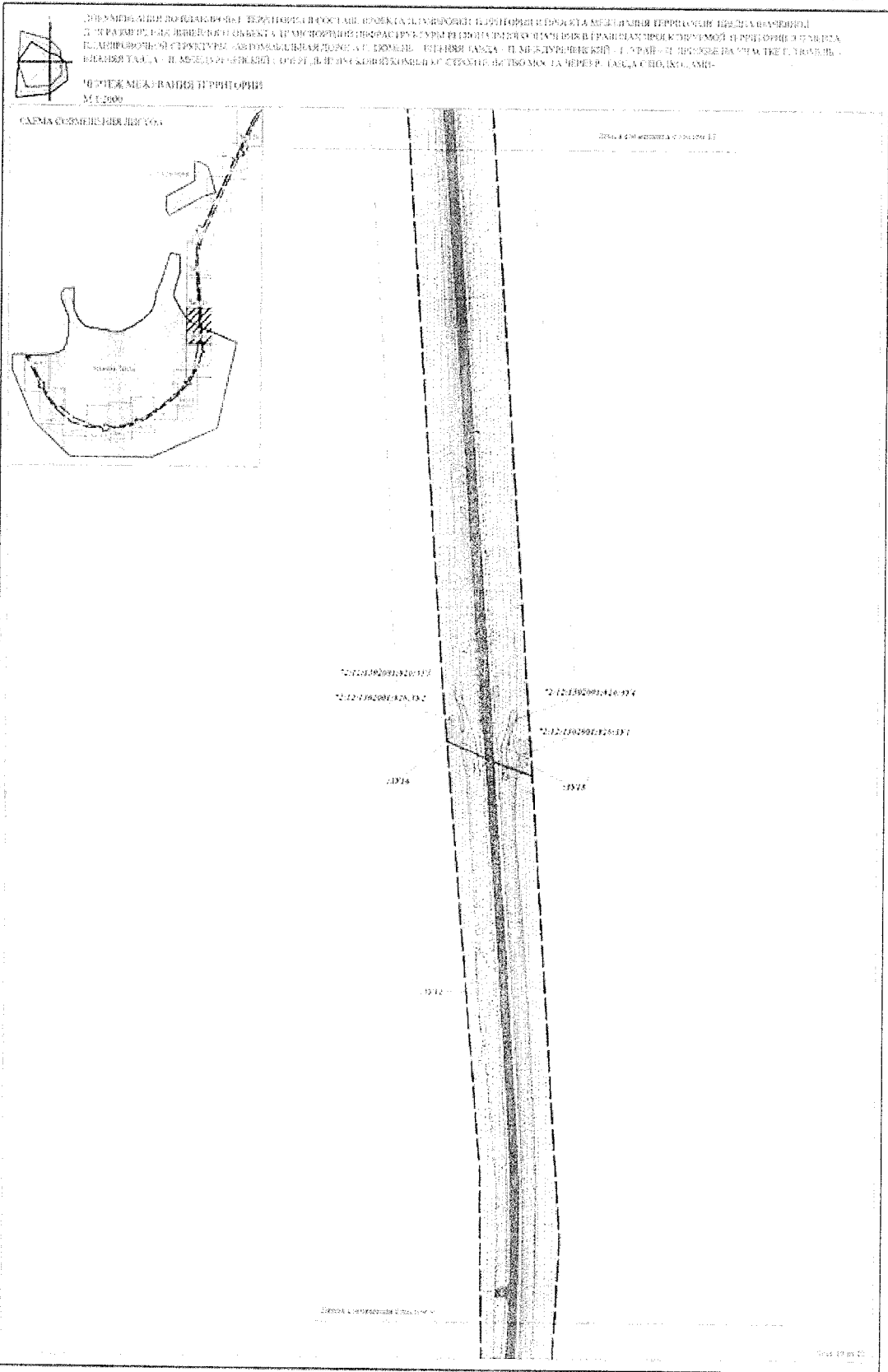


2002 10.11.10

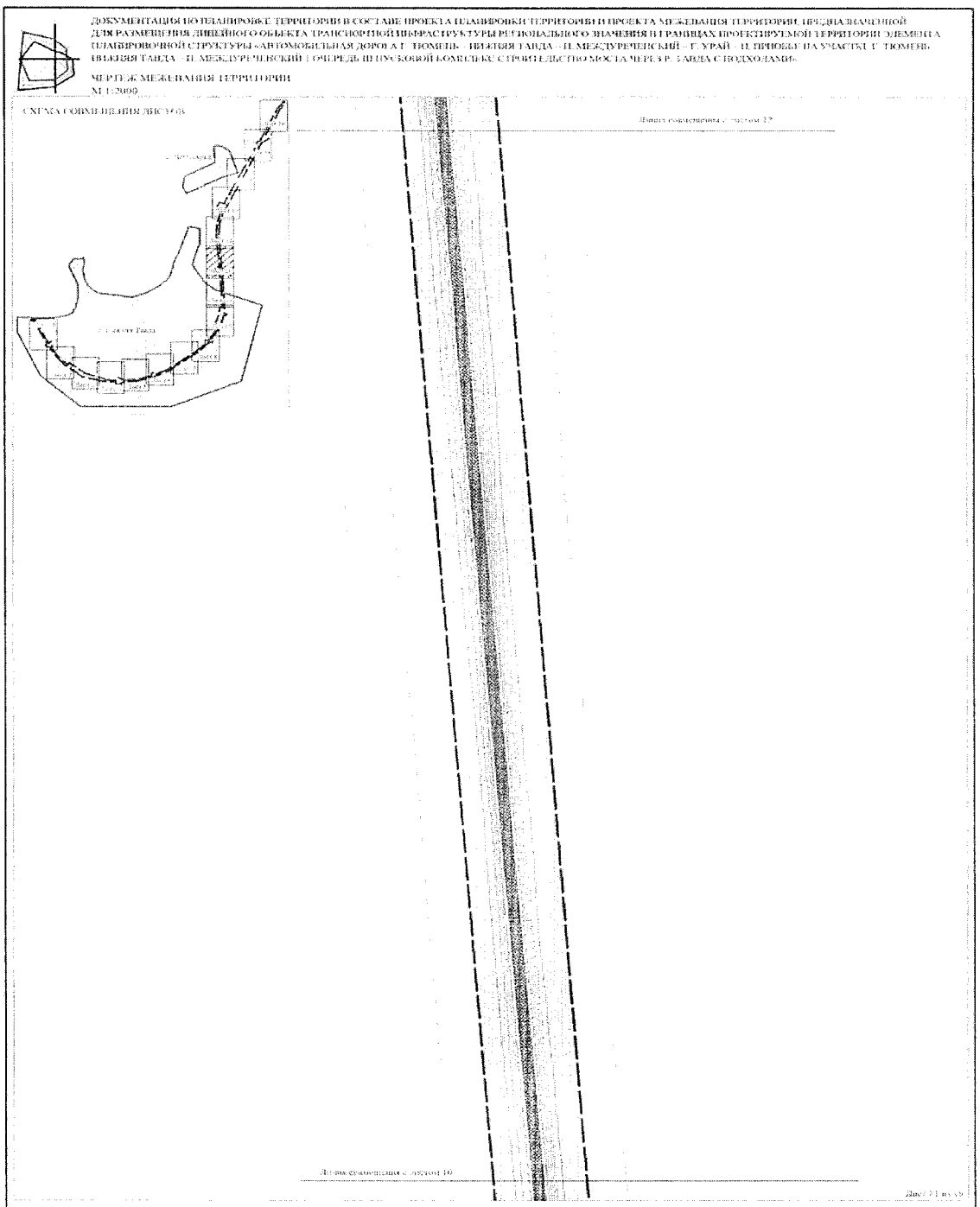
Чертеж межевания территории (часть 9)



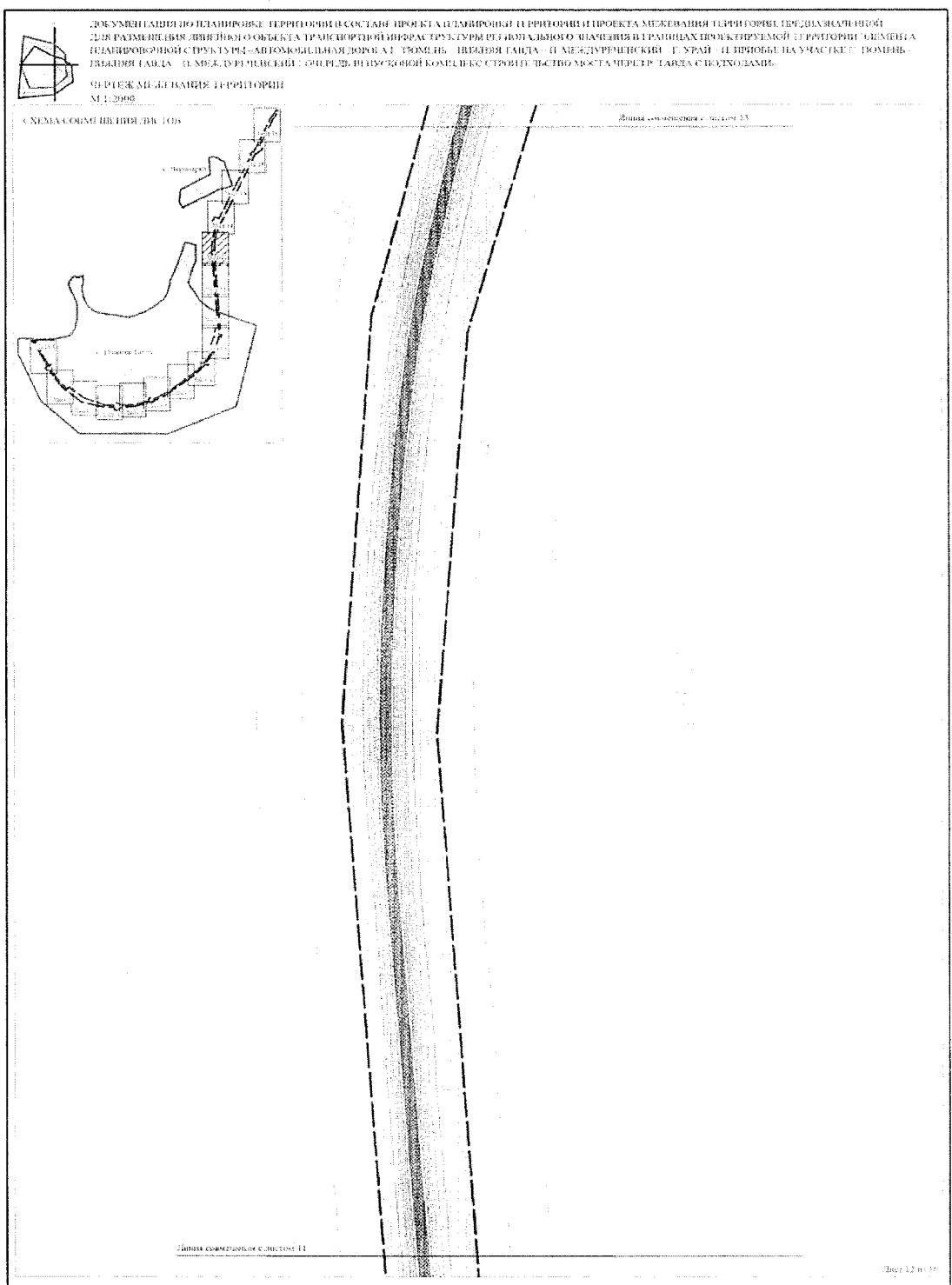
Чертеж межевания территории (часть 10)



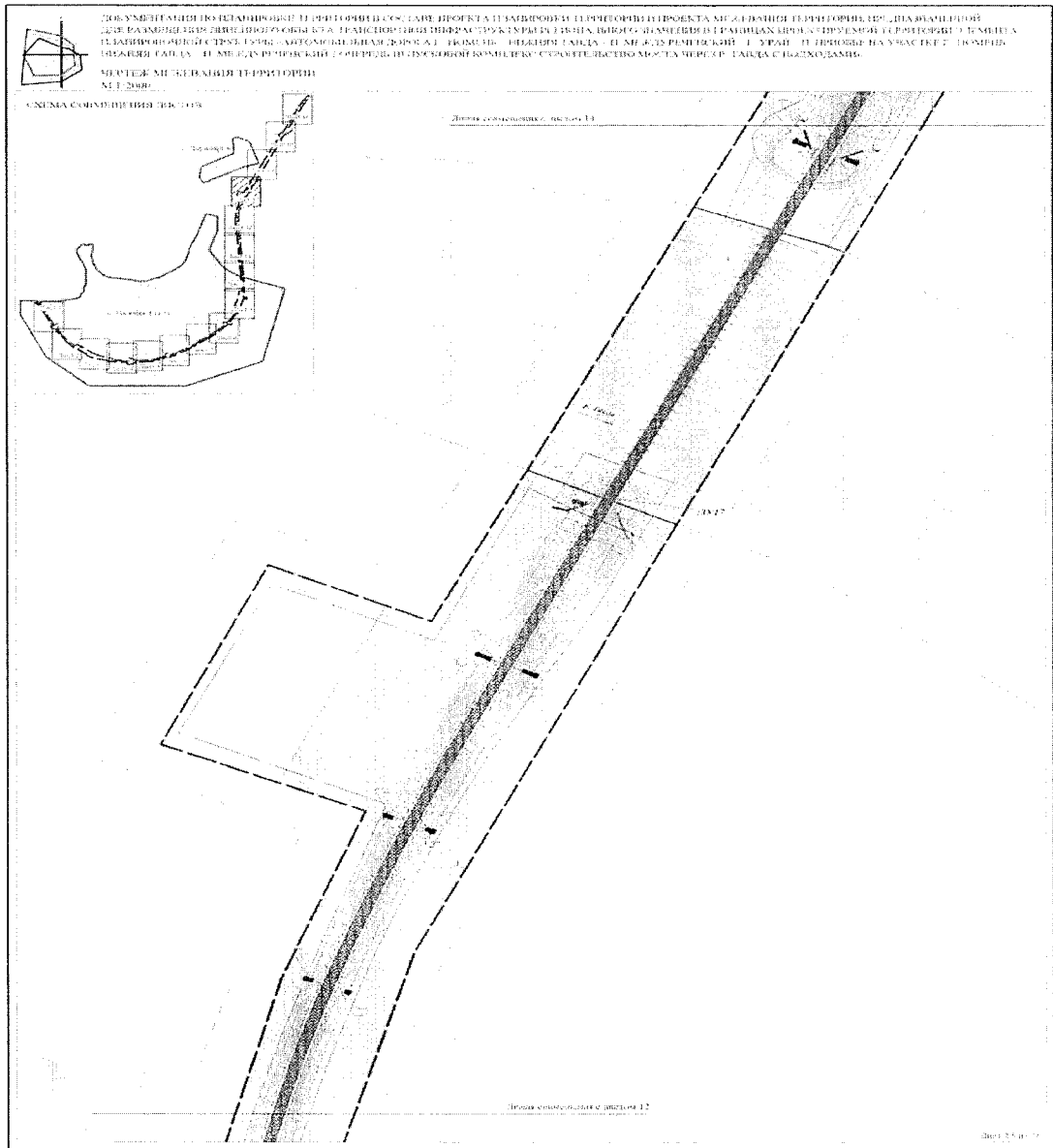
Чертеж межевания территории (часть 11)



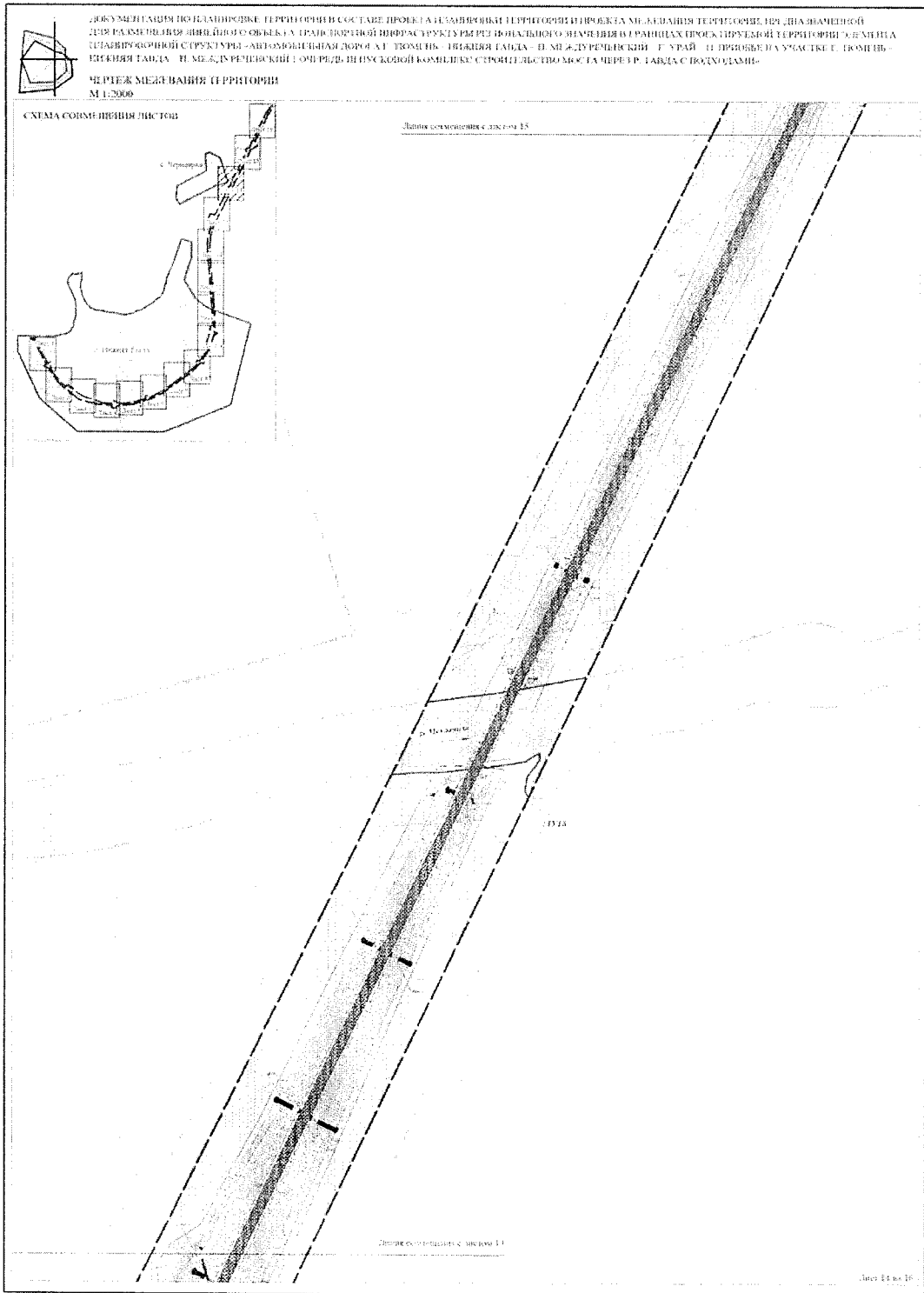
Чертеж межевания территории (часть 12)



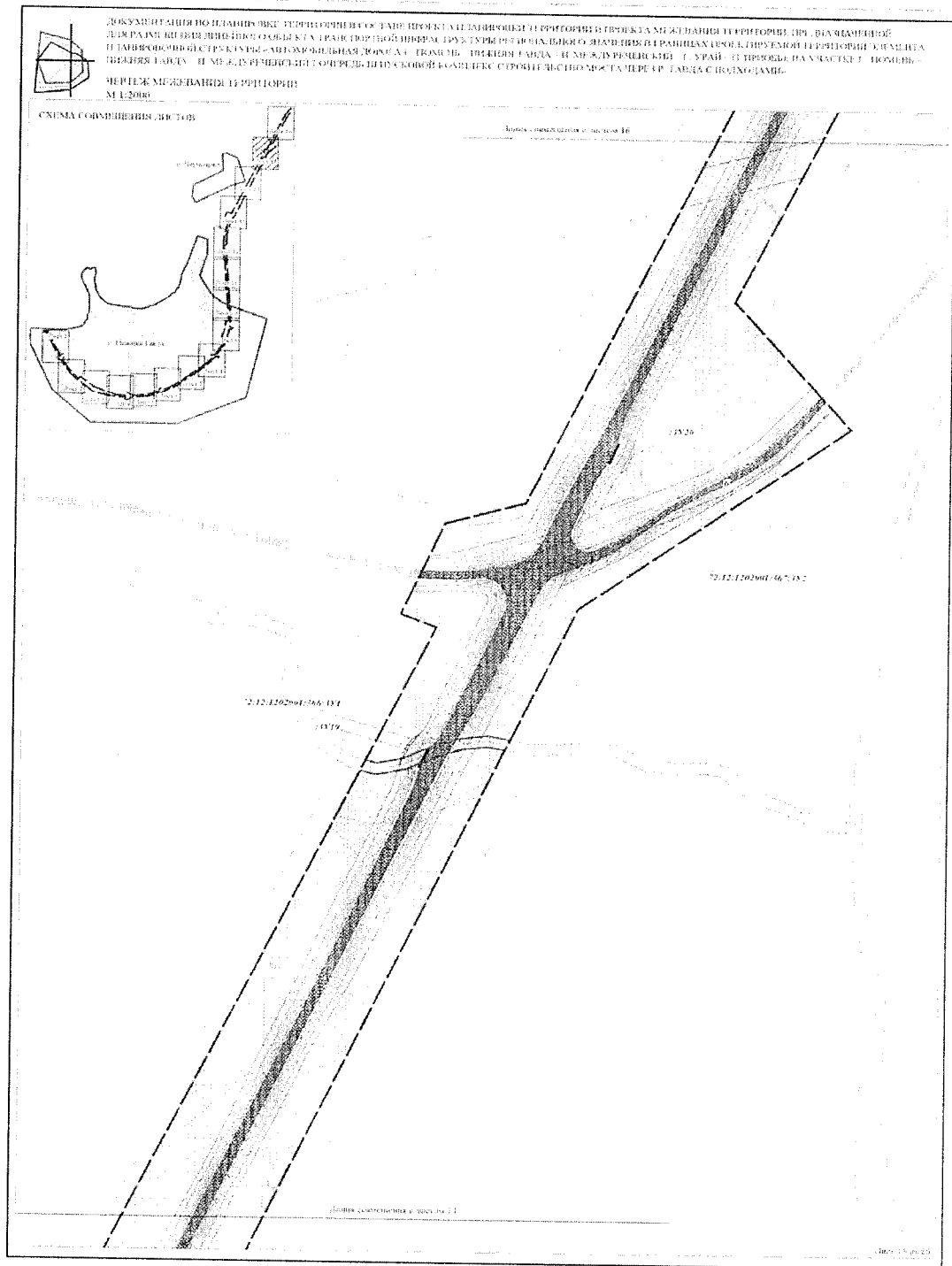
Чертеж межевания территории (часть 13)



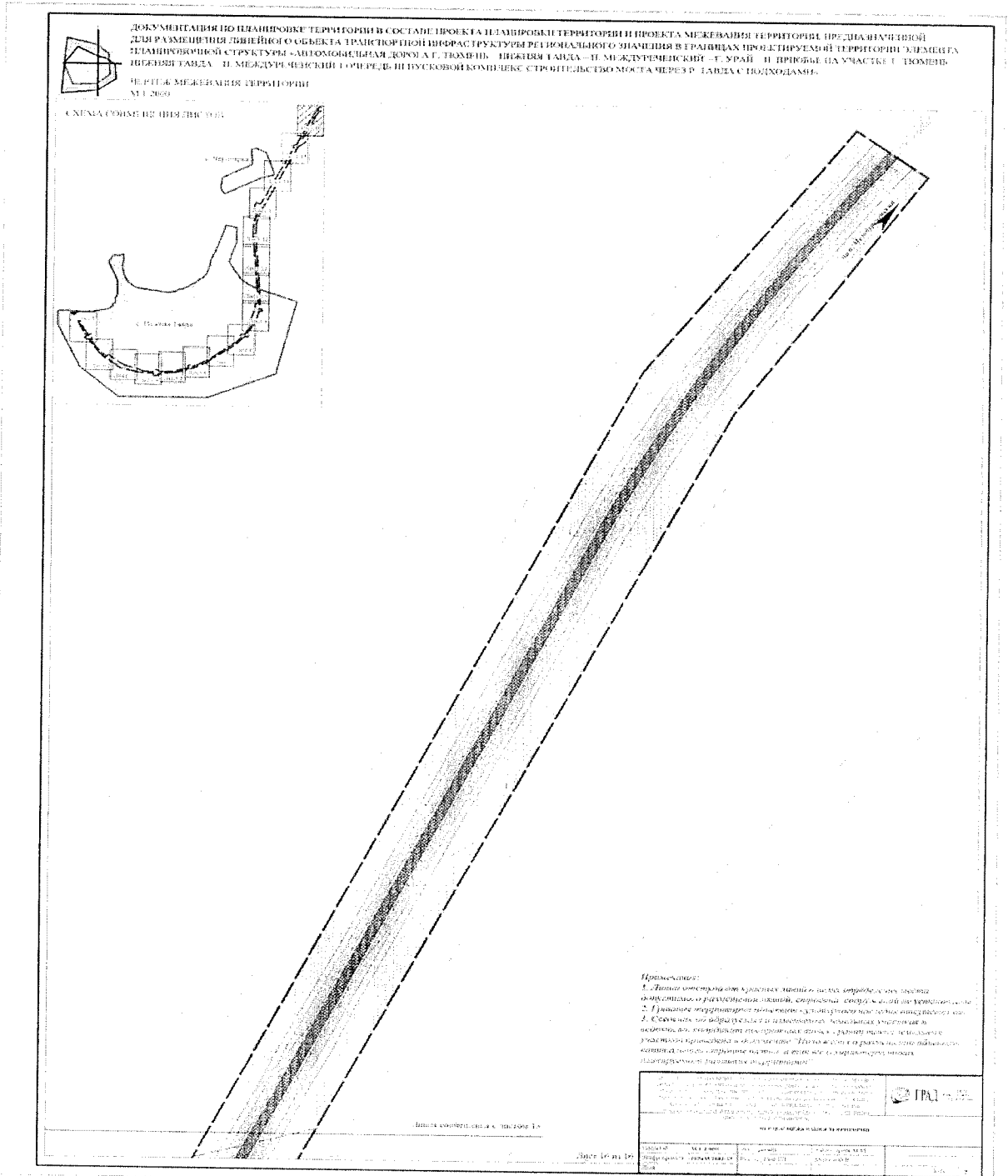
Чертеж межевания территории (часть 14)



Чертеж межевания территории (часть 15)



Чертеж межевания территории (часть 16)



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога г. Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка» проспект Менделеева (г. Тобольск)»

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога г. Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка» «проспект Менделеева» (г. Тобольск) (далее также – документация по планировке территории, проект планировки территории, проект межевания территории), разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в городе Тобольске.

Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут. Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка (строительство)» (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Общие сведения о размещении объектов капитального строительства

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут. Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка (строительство)».

Площадь в границах проектируемой территории составляет 30 га.

Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения:

– улично-дорожной сети составляет 29,58 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии установлены по границе полосы отвода автомобильной дороги г. Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка» «проспект Менделеева (г. Тобольск)».

Красные линии вдоль улицы Дзираева установлены с учетом ранее разработанных проектов планировки микрорайонов 22 и 23 в городе Тобольске и уточнены в части расположения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка (строительство)» и существующих объектов капитального строительства.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории Характеристика развития системы транспортного обслуживания

Транспортная развязка имеет следующие элементы и параметры:

– участок автомобильной дороги федерального значения Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск с параметрами: ширина в красных линиях – от 38 до 350 м, ширина проезжей части – 2 x 7,5 м, ширина разделительной полосы – 5,0 м, ширина обочин – 3,75 м. Ширина укрепленной полосы обочины по типу основной дороги – 0,75 м, укрепленной полосы на разделительной полосе – 1,0 м;

– участок автомобильной дороги межмуниципального значения Тобольск - Нефтехимический комбинат с параметрами: ширина в красных линиях – от 37 до 700 м, ширина проезжей части – 2 x 7,75 м, ширина разделительной полосы – 5,0 м, ширина обочин – 3,75 м. Ширина укрепленной полосы обочины по типу основной дороги – 0,75 м, укрепленной полосы на разделительной полосе – 1,0 м;

– левоповоротные съезды в пределах закруглений с параметрами: ширина проезжей части – 5,5 м, ширина обочин с внутренней стороны – 2,0 м, с внешней стороны – 3,0 м. Ширина укрепленной полосы обочины по типу основной дороги – 0,5 м;

– правоповоротные съезды в пределах закруглений с параметрами: ширина проезжей части – 5,0 м, ширина обочин с внутренней стороны – 2,0 м, с внешней стороны – 3,0 м. Ширина укрепленной полосы обочины по типу основной дороги – 0,5 м;

– совмещенные съезды с параметрами: ширина проезжей части левоповоротного съезда – 5,5 м, правоповоротного – 5,0 м, ширина внутренних обочин – 2,0 м, внешних обочин – 1,0 м. Ширина укрепленной полосы обочины по типу основной дороги – 0,5 м;

– путепровод с параметрами: полная длина путепровода – 48,72 м, ширина – 32,9 м.

Водоотвод на транспортной развязке осуществляется с помощью водопропускных труб и кюветов, со сбросом дождевых и талых вод в пониженные места. С насыпей, высотой более 3-х метров, водоотвод с проезжей части осуществляется с помощью прикромочных водосбросных лотков. Сброс воды предусматривается в кювет или к подошве насыпи лотками.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, развитие систем инженерно-технического обеспечения не предусмотрено.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

– прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

– использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

– и других.

В границах проектируемой территории предлагается установить публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных сетей, проложенных подземно:

– линейно-кабельных сооружений электросвязи и линий связи;

– газопроводов высокого давления;

– теплопроводов;

– водопроводов.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

– установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;

- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

- ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;

- обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;

- соблюдение режимов охранных зон пункта редуцирования газа и участков газопроводов высокого и среднего давления, расположенных на проектируемой территории, в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878;

- соблюдение охранных зон воздушных линий электропередачи, трансформаторной подстанции, теплопровода;

- выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

- обеспечение пожарной безопасности пожарной частью № 37 ФПС ГУ 8 ОФПС, расположенной по адресу: г. Тобольск, ул. Микрорайон 4, дом 56;

- оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут. Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка (строительство)». Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Границы земельных участков определены с учетом красных линий, границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет, проездов, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций.

Для цели эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги регионального значения проектом межевания территории, дополнительно к ранее образованным земельным участкам, предоставленным для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут. Нефтеюганск, участок км 244 транспортная развязка (строительство)», предусматривается образование (в том числе способом раздела) 19 земельных участков общей площадью 14006 кв. м, в границы которых включены автомобильная дорога и ее конструктивные элементы. Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования. Также

проектом межевания предусмотрен раздел существующего земельного участка 72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29), предоставленного «под нежилое сооружение (федеральная автомобильная дорога Тюмень - Ханты-Мансийск)» и снятие с учета его части 72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29):3У1 площадью 1493 кв. м с целью устранения пересечения с существующими объектами капитального строительства транспортной инфраструктуры (капитальные гаражи индивидуального транспорта), при этом земельный участок, раздел которого осуществлен, сохраняется в измененных границах.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории, учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:3У1	Автомобильный транспорт	66	Земли населенных пунктов
:3У2	Автомобильный транспорт	9125	Земли населенных пунктов
:3У3	Автомобильный транспорт	1677	Земли населенных пунктов
:3У4	Автомобильный транспорт	28	Земли населенных пунктов
:3У5	Автомобильный транспорт	18	Земли населенных пунктов
:3У6	Автомобильный транспорт	41	Земли населенных пунктов
:3У7	Автомобильный транспорт	799	Земли населенных пунктов
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:24:0000000:4062:3У1	Автомобильный транспорт	86	Земли населенных пунктов
72:24:0000000:5090:3У1	Автомобильный транспорт	25	Земли населенных пунктов
72:24:0000000:99:3У1	Автомобильный транспорт	25	Земли населенных пунктов
72:24:0303005:86:3У1	Автомобильный транспорт	596	Земли населенных пунктов
72:24:0303005:88:3У1	Автомобильный транспорт	12	Земли населенных пунктов
72:24:0303008:8:3У1	Автомобильный транспорт	224	Земли населенных пунктов
72:24:0409001:182:3У1	Автомобильный транспорт	15	Земли населенных пунктов
72:24:0409001:183:3У1	Автомобильный транспорт	18	Земли населенных пунктов
72:24:0405001:119:3У1	Автомобильный транспорт	500	Земли населенных пунктов
72:24:0403001:172:3У1	Автомобильный транспорт	569	Земли населенных пунктов

72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29) ЗУ1	Объекты гаражного назначения	1493	Земли населенных пунктов
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗЪЯТИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ			
72:24:0303008:58	Автомобильный транспорт	144	Земли населенных пунктов
72:24:0303005:85	Автомобильный транспорт	38	Земли населенных пунктов
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, СОХРАНЯЕМЫЕ В ИЗМЕНЕННЫХ ГРАНИЦАХ			
72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29)	Автомобильный транспорт	54227	Земли населенных пунктов

**Ведомость координат поворотных точек границ образуемых и
изменяемых земельных участков**

Координаты поворотных точек образуемых и изменяемых
земельных участков определены картометрическим методом.

Образуемые земельные участки

:ЗУ1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457627.01	2544680.89	59° 24' 24"	4,77
2	457629.44	2544685	179° 5' 45"	17,11
3	457612.33	2544685.27	227° 27' 29"	4,45
4	457609.32	2544681.99	356° 26' 31"	17,72

:ЗУ2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457538.1	2544796.66	88° 52' 12"	236,33
2	457542.76	2545032.94	178° 5' 4"	14,96
3	457527.81	2545033.44	246° 39' 11"	23,34
4	457518.56	2545012.01	254° 39' 55"	47,3
5	457506.05	2544966.39	251° 30' 36"	23,08
6	457498.73	2544944.5	267° 34' 32"	120,8
7	457493.62	2544823.81	268° 43' 14"	4,03
8	457493.53	2544819.78	260° 1' 22"	22,68
9	457489.6	2544797.44	359° 4' 43"	48,51

:ЗУ3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457526.81	2544670.77	91° 7' 16"	15,84
2	457526.5	2544686.61	179° 5' 21"	89,95
3	457436.56	2544688.04	269° 36' 32"	32,23
4	457436.34	2544655.81	359° 28' 33"	18,58
5	457454.92	2544655.64	12° 27' 51"	8,66
6	457463.38	2544657.51	88° 56' 56"	2,18
7	457463.42	2544659.69	168° 46' 12"	8,42
8	457455.16	2544661.33	82° 10' 56"	4,41
9	457455.76	2544665.7	344° 33' 60"	6,76
10	457462.28	2544663.9	78° 29' 10"	6,06
11	457463.49	2544669.84	3° 48' 51"	0,15
12	457463.64	2544669.85	88° 49' 37"	5,86
13	457463.76	2544675.71	358° 47' 34"	46,51
14	457510.26	2544674.73	268° 45' 59"	7,43
15	457510.1	2544667.3	11° 43' 53"	17,07

:ЗУ4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457454.85	2544653.39	88° 30' 44"	1,54
2	457454.89	2544654.93	179° 2' 33"	18,55
3	457436.34	2544655.24	269° 36' 37"	1,47

4	457436.33	2544653.77	358° 49' 28"	18,52
---	-----------	------------	--------------	-------

:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457071.47	2544278.4	88° 54' 36"	4,73
2	457071.56	2544283.13	179° 14' 46"	3,8
3	457067.76	2544283.18	268° 35' 2"	4,45
4	457067.65	2544278.73	355° 3' 45"	3,83

:3У6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457040.61	2544281.7	88° 51' 26"	4,01
2	457040.69	2544285.71	174° 53' 21"	10,55
3	457030.18	2544286.65	268° 20' 31"	3,8
4	457030.07	2544282.85	353° 46' 23"	10,6

:3У7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456615.06	2544753.37	89° 51' 41"	8,27
2	456615.08	2544761.64	179° 4' 40"	49,71
3	456565.38	2544762.44	268° 47' 11"	7,08
4	456565.23	2544755.36	268° 34' 36"	1,61
5	456565.19	2544753.75	178° 45' 55"	16,24
6	456548.95	2544754.1	88° 30' 34"	2,69
7	456549.02	2544756.79	88° 15' 51"	0,99
8	456549.05	2544757.78	180° 43' 14"	151,86
9	456397.2	2544755.87	184° 33' 1"	2,9
10	456394.31	2544755.64	359° 35' 47"	4,26
11	456398.57	2544755.61	358° 33' 29"	4,37
12	456402.94	2544755.5	358° 33' 25"	14,29
13	456417.23	2544755.14	359° 26' 31"	6,16
14	456423.39	2544755.08	358° 34' 42"	13,7
15	456437.09	2544754.74	0° 0' 0"	7,65
16	456444.74	2544754.74	359° 24' 32"	14,54
17	456459.28	2544754.59	358° 19' 42"	6,51
18	456465.79	2544754.4	359° 41' 36"	13,08
19	456478.87	2544754.33	358° 49' 28"	19,98
20	456498.85	2544753.92	359° 38' 25"	14,33
21	456513.18	2544753.83	358° 21' 57"	7,01
22	456520.19	2544753.63	0° 4' 33"	15,13
23	456535.32	2544753.65	359° 48' 60"	15,62
24	456550.94	2544753.6	358° 56' 46"	7,61
25	456558.55	2544753.46	0° 28' 46"	26,29
26	456584.84	2544753.68	359° 24' 15"	18,27
27	456603.11	2544753.49	359° 30' 33"	9,34
28	456612.45	2544753.41	359° 7' 19"	2,61

72:24:000000:4062:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457061.63	2544279.28	88° 28' 14"	4,12
2	457061.74	2544283.4	173° 9' 8"	13,84
3	457048	2544285.05	174° 50' 27"	7,34
4	457040.69	2544285.71	268° 51' 26"	4,01
5	457040.61	2544281.7	354° 1' 39"	7,4
6	457047.97	2544280.93	353° 6' 45"	13,76

72:24:000000:5090:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457067.65	2544278.73	88° 35' 2"	4,45
2	457067.76	2544283.18	179° 17' 39"	4,87
3	457062.89	2544283.24	172° 4' 45"	1,16

4	457061.74	2544283.4	268° 28' 14"	4,12
5	457061.63	2544279.28	354° 48' 20"	1,21
6	457062.84	2544279.17	354° 46' 24"	4,83

72:24:0000000:99:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457076.47	2544277.96	89° 22' 38"	0,92
2	457076.48	2544278.88	89° 2' 34"	4,19
3	457076.55	2544283.07	179° 18' 40"	4,99
4	457071.56	2544283.13	268° 54' 36"	4,73
5	457071.47	2544278.4	354° 58' 15"	5,02

72:24:0303005:85

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457463.42	2544659.69	88° 45' 34"	10,16
2	457463.64	2544669.85	183° 48' 51"	0,15
3	457463.49	2544669.84	258° 29' 10"	6,06
4	457462.28	2544663.9	164° 33' 60"	6,76
5	457455.76	2544665.7	262° 10' 56"	4,41
6	457455.16	2544661.33	348° 46' 12"	8,42

72:24:0303005:86:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457510.1	2544667.3	88° 45' 59"	7,43
2	457510.26	2544674.73	178° 47' 34"	46,51
3	457463.76	2544675.71	268° 49' 37"	5,86
4	457463.64	2544669.85	268° 45' 34"	10,16
5	457463.42	2544659.69	268° 56' 56"	2,18
6	457463.38	2544657.51	11° 50' 6"	47,73

72:24:0303005:88:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457454.89	2544654.93	87° 34' 50"	0,71
2	457454.92	2544655.64	179° 28' 33"	18,58
3	457436.34	2544655.81	270° 0' 0"	0,57
4	457436.34	2544655.24	359° 2' 33"	18,55

72:24:0303008:58

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456985.38	2544489.03	89° 22' 43"	10,14
2	456985.49	2544499.17	137° 28' 45"	13,41
3	456975.61	2544508.23	269° 16' 32"	18,98
4	456975.37	2544489.25	358° 44' 27"	10,01

72:24:0303008:8:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456906.41	2544599.8	89° 28' 43"	9,89
2	456906.5	2544609.69	180° 7' 35"	45,31
3	456861.19	2544609.59	347° 47' 3"	46,27

72:24:0409001:182:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456995.53	2545144.96	88° 27' 35"	16
2	456995.96	2545160.95	179° 2' 43"	0,6
3	456995.36	2545160.96	265° 55' 10"	16,02
4	456994.22	2545144.98	359° 7' 31"	1,31

72:24:0409001:183:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456565.19	2544753.75	88° 34' 36"	1,61
2	456565.23	2544755.36	194° 56' 55"	2,13
3	456563.17	2544754.81	179° 30' 43"	12,91

4	456550.26	2544754.92	104° 40' 60"	1,93
5	456549.77	2544756.79	180° 0' 0"	0,75
6	456549.02	2544756.79	268° 30' 34"	2,69
7	456548.95	2544754.1	358° 45' 55"	16,24

72:24:0405001:119:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457499.81	2544970.02	74° 6' 5"	62,24
2	457516.86	2545029.88	57° 58' 53"	4,56
3	457519.28	2545033.75	178° 2' 58"	16,16
4	457503.13	2545034.3	248° 39' 15"	1,87
5	457502.45	2545032.56	267° 34' 58"	62,6

72:24:0403001:172:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457498.73	2544944.5	71° 30' 36"	23,08
2	457506.05	2544966.39	74° 39' 55"	47,3
3	457518.56	2545012.01	66° 39' 11"	23,34
4	457527.81	2545033.44	177° 55' 7"	8,54
5	457519.28	2545033.75	237° 39' 47"	4,58
6	457516.83	2545029.88	254° 7' 41"	62,23
7	457499.81	2544970.02	267° 34' 36"	25,54

72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29) 3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	456861.17	2544609.59	167° 47' 20"	46,38
2	456815.84	2544619.4	89° 22' 40"	11,05
3	456815.96	2544630.45	172° 25' 10"	88,46
4	456728.27	2544642.12	322° 32' 49"	19,65
5	456743.87	2544630.17	340° 48' 23"	37,02
6	456778.83	2544618	348° 24' 50"	57,76
7	456835.41	2544606.4	90° 10' 57"	3,14
8	456835.4	2544609.54	0° 6' 40"	25,77

Земельные участки, сохраняемые в измененных границах

72:24:0303008:9 (ЕЗ 72:24:0000000:29)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	457015.76	2544471.73	88° 24' 3"	52,32
2	457017.22	2544524.03	88° 24' 18"	172,08
3	457022.01	2544696.04	88° 30' 27"	28,03
4	457022.74	2544724.06	179° 31' 6"	32,12
5	456990.62	2544724.33	181° 1' 23"	2,8
6	456987.82	2544724.28	180° 15' 21"	8,96
7	456978.86	2544724.24	181° 18' 52"	5,23
8	456973.63	2544724.12	178° 24' 57"	22,43
9	456951.21	2544724.74	180° 37' 42"	4,56
10	456946.65	2544724.69	178° 50' 38"	13,38
11	456933.27	2544724.96	178° 38' 22"	4,21
12	456929.06	2544725.06	180° 4' 30"	15,28
13	456913.78	2544725.04	178° 46' 17"	3,73
14	456910.05	2544725.12	179° 29' 44"	7,95
15	456902.1	2544725.19	179° 0' 26"	8,08
16	456894.02	2544725.33	179° 10' 37"	3,48
17	456890.54	2544725.38	177° 46' 23"	15,44
18	456875.11	2544725.98	178° 20' 56"	10,06
19	456865.05	2544726.27	177° 35' 51"	8,59
20	456856.47	2544726.63	178° 28' 16"	16,87
21	456839.61	2544727.08	179° 16' 53"	5,58
22	456834.03	2544727.15	176° 3' 5"	5,95
23	456828.09	2544727.56	178° 55' 9"	6,89
24	456821.2	2544727.69	179° 55' 37"	15,67

25	456805.53	2544727.71	179° 27' 48"	8,54
26	456796.99	2544727.79	177° 28' 44"	8,64
27	456788.36	2544728.17	178° 58' 37"	2,24
28	456786.12	2544728.21	178° 50' 28"	6,92
29	456779.2	2544728.35	178° 50' 45"	9,43
30	456769.77	2544728.54	179° 25' 16"	27,71
31	456742.06	2544728.82	179° 29' 31"	9,02
32	456733.04	2544728.9	178° 15' 45"	9,56
33	456723.48	2544729.19	178° 29' 33"	9,5
34	456713.98	2544729.44	179° 22' 38"	9,2
35	456704.78	2544729.54	179° 30' 37"	9,36
36	456695.42	2544729.62	178° 51' 49"	27,23
37	456668.2	2544730.16	179° 1' 18"	18,74
38	456649.46	2544730.48	180° 14' 24"	9,55
39	456639.91	2544730.44	179° 8' 22"	9,32
40	456630.59	2544730.58	179° 0' 34"	18,51
41	456612.08	2544730.9	179° 22' 48"	9,24
42	456602.84	2544731	179° 26' 5"	18,24
43	456584.6	2544731.18	180° 28' 55"	26,16
44	456558.44	2544730.96	178° 59' 23"	7,94
45	456550.5	2544731.1	179° 46' 30"	15,28
46	456535.22	2544731.16	180° 11' 14"	15,31
47	456519.91	2544731.11	178° 26' 13"	7,33
48	456512.58	2544731.31	179° 33' 5"	14,05
49	456498.53	2544731.42	178° 50' 2"	20,14
50	456478.39	2544731.83	179° 41' 27"	12,97
51	456465.42	2544731.9	178° 28' 37"	6,77
52	456458.65	2544732.08	179° 23' 37"	14,17
53	456444.48	2544732.23	180° 0' 0"	7,69
54	456436.79	2544732.23	178° 33' 46"	13,95
55	456422.84	2544732.58	179° 25' 37"	6
56	456416.84	2544732.64	178° 32' 7"	14,47
57	456402.37	2544733.01	178° 32' 29"	4,32
58	456398.05	2544733.12	179° 51' 19"	3,96
59	456394.09	2544733.13	179° 10' 4"	4,13
60	456389.96	2544733.19	178° 20' 4"	9,63
61	456380.33	2544733.47	178° 30' 26"	3,07
62	456377.26	2544733.55	179° 34' 2"	18,53
63	456358.73	2544733.69	176° 26' 45"	3,23
64	456355.51	2544733.89	178° 19' 35"	13,7
65	456341.82	2544734.29	179° 21' 50"	11,71
66	456330.11	2544734.42	179° 49' 52"	6,79
67	456323.32	2544734.44	178° 39' 8"	14,45
68	456308.87	2544734.78	178° 26' 5"	15,38
69	456293.5	2544735.2	179° 9' 27"	7,48
70	456286.02	2544735.31	178° 55' 37"	6,94
71	456279.08	2544735.44	177° 32' 48"	11,68
72	456267.41	2544735.94	179° 24' 16"	9,62
73	456257.79	2544736.04	181° 2' 21"	4,41
74	456253.38	2544735.96	180° 15' 57"	4,31
75	456249.07	2544735.94	179° 36' 53"	17,84
76	456231.23	2544736.06	182° 7' 16"	1,62
77	456229.61	2544736	177° 47' 20"	2,59
78	456227.02	2544736.1	261° 22' 17"	22,6
79	456223.63	2544713.76	358° 18' 55"	7,48
80	456231.11	2544713.54	359° 40' 52"	17,96
81	456249.07	2544713.44	0° 3' 52"	17,77
82	456266.84	2544713.46	357° 28' 29"	11,8
83	456278.63	2544712.94	358° 55' 33"	14,4
84	456293.03	2544712.67	358° 30' 12"	15,32
85	456308.34	2544712.27	358° 44' 2"	14,93

86	456323.27	2544711.94	359° 49' 45"	6,71
87	456329.98	2544711.92	359° 23' 47"	11,39
88	456341.37	2544711.8	358° 15' 28"	13,16
89	456354.52	2544711.4	357° 17' 38"	4,02
90	456358.54	2544711.21	359° 31' 53"	18,34
91	456376.88	2544711.06	358° 22' 30"	2,82
92	456379.7	2544710.98	358° 20' 20"	10
93	456389.7	2544710.69	359° 2' 59"	4,22
94	456393.92	2544710.62	359° 41' 46"	3,77
95	456397.69	2544710.6	358° 37' 11"	4,15
96	456401.84	2544710.5	358° 38' 40"	14,79
97	456416.63	2544710.15	359° 18' 44"	5,83
98	456422.46	2544710.08	358° 40' 38"	14,29
99	456436.75	2544709.75	359° 50' 57"	7,6
100	456444.35	2544709.73	359° 22' 49"	13,87
101	456458.22	2544709.58	358° 27' 54"	7,09
102	456465.31	2544709.39	359° 43' 53"	12,8
103	456478.11	2544709.33	358° 50' 31"	20,28
104	456498.39	2544708.92	359° 32' 37"	13,81
105	456512.2	2544708.81	358° 40' 29"	7,78
106	456519.98	2544708.63	0° 6' 46"	15,23
107	456535.21	2544708.66	359° 46' 17"	15,04
108	456550.25	2544708.6	359° 2' 38"	8,39
109	456558.64	2544708.46	0° 30' 27"	25,96
110	456584.6	2544708.69	359° 23' 44"	18,01
111	456602.61	2544708.5	359° 22' 28"	9,16
112	456611.77	2544708.4	359° 6' 27"	3,21
113	456614.98	2544708.35	269° 47' 25"	8,2
114	456614.95	2544700.15	348° 4' 16"	52,64
115	456666.45	2544689.27	322° 42' 59"	52,61
116	456708.31	2544657.4	322° 33' 53"	25,14
117	456728.27	2544642.12	352° 25' 10"	88,46
118	456815.96	2544630.45	269° 22' 40"	11,05
119	456815.84	2544619.4	347° 47' 20"	46,38
120	456861.17	2544609.59	0° 7' 35"	45,33
121	456906.5	2544609.69	269° 21' 46"	9,89
122	456906.39	2544599.8	269° 25' 27"	7,96
123	456906.31	2544591.84	328° 33' 26"	55,59
124	456953.74	2544562.84	290° 16' 19"	55,73
125	456973.05	2544510.56	317° 43' 28"	57,72
126	456911.45	2544659.11	57° 34' 14"	12,61
127	456918.21	2544669.75	147° 35' 55"	12,58
128	456907.59	2544676.49	237° 31' 19"	12,59
129	456900.83	2544665.87	327° 31' 19"	12,59

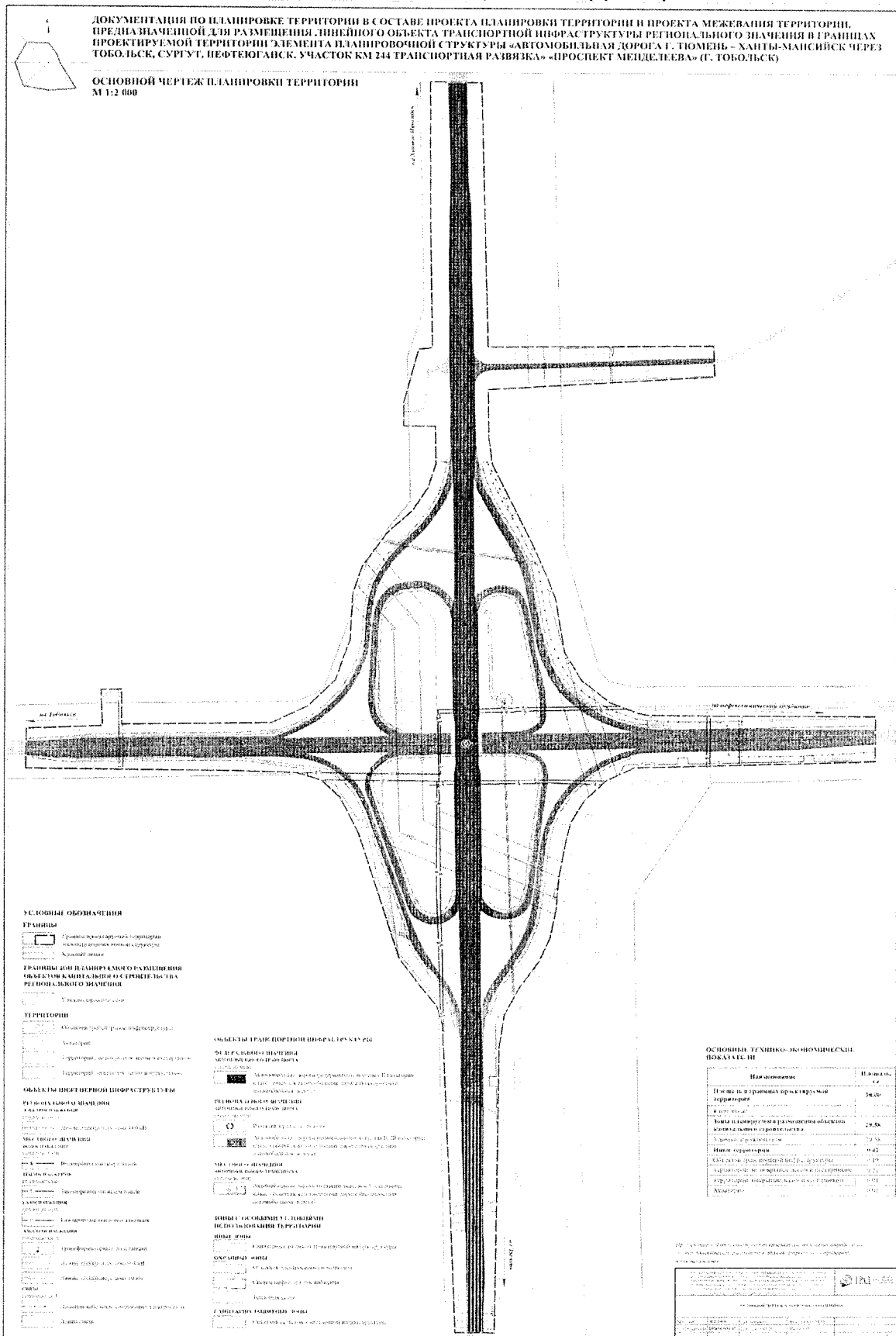
**Ведомость координат концевых, поворотных точек красных линий
Координаты концевых, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	457896.99	2544832.82	178° 29' 51"	358.11
2	457539	2544842.21	88° 52' 14"	190.77
3	457542.76	2545032.94	-	-
4	457502.52	2545034.32	267° 34' 46"	191.32
5	457494.44	2544843.17	178° 44' 22"	217.72
6	457276.77	2544847.96	165° 26' 9"	173.74
7	457108.61	2544891.65	144° 16' 58"	19.29
8	457092.95	2544902.91	102° 18' 16"	32.42
9	457086.04	2544934.59	89° 47' 31"	302.93
10	457087.14	2545237.52	-	-
11	456962.31	2545237.7	268° 20' 15"	205.78
12	456956.34	2545032.01	212° 28' 16"	180.97

13	456803.66	2544934.85	178° 46' 37"	544.83
14	456258.95	2544946.48	-	-
15	456258.84	2544700.95	358° 46' 15"	403.74
16	456662.49	2544692.29	322° 39' 33"	82.71
17	456728.25	2544642.12	352° 25' 16"	88.48
18	456815.96	2544630.45	269° 22' 40"	11.05
19	456815.84	2544619.4	347° 47' 38"	46.4
20	456861.19	2544609.59	347° 47' 3"	46.27
21	456906.41	2544599.8	269° 16' 49"	7.96
22	456906.31	2544591.84	328° 33' 26"	55.59
23	456953.74	2544562.84	290° 16' 41"	37.86
24	456966.86	2544527.33	268° 50' 39"	208.22
25	456962.66	2544319.15	268° 22' 40"	25.08
26	456961.95	2544294.08	268° 51' 4"	89.27
27	456960.16	2544204.83	268° 47' 48"	50
28	456959.11	2544154.84	-	-
29	457058.53	2544164.98	88° 28' 4"	134.64
30	457062.13	2544299.57	89° 14' 21"	215.35
31	457064.99	2544514.9	63° 41' 0"	37.13
32	457081.45	2544548.18	18° 42' 29"	104.79
33	457180.7	2544581.79	15° 53' 57"	69.98
34	457248	2544600.96	21° 5' 51"	30.84
35	457276.77	2544612.06	37° 48' 12"	71.57
36	457333.32	2544655.93	358° 48' 16"	193.14
37	457526.42	2544651.9	17° 11' 51"	69.71
38	457593.01	2544672.51	358° 52' 4"	302.11
39	457895.06	2544666.54	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж планировки территории



Разбивочный чертеж красных линий

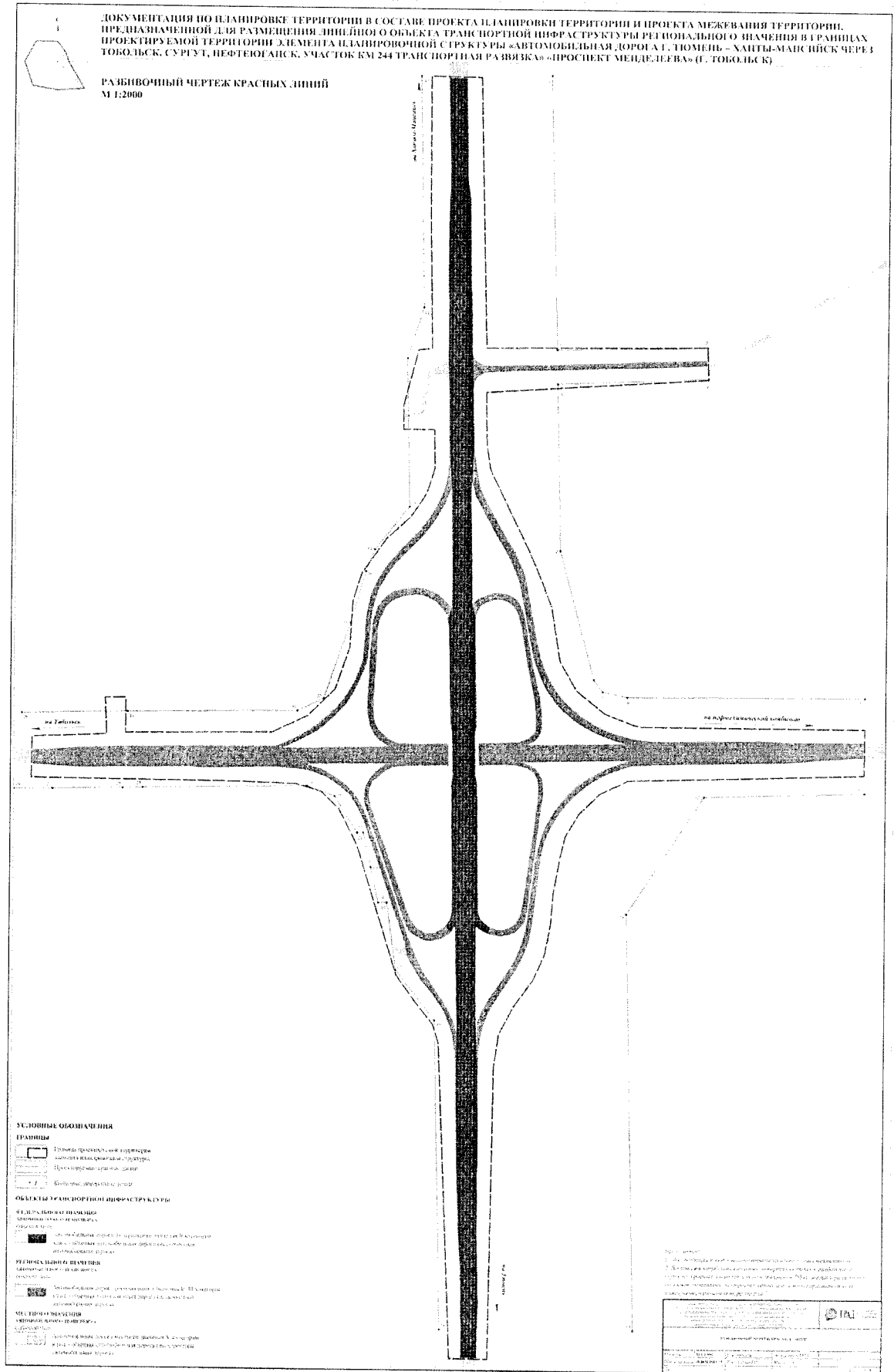


Схема развития транспортной инфраструктуры

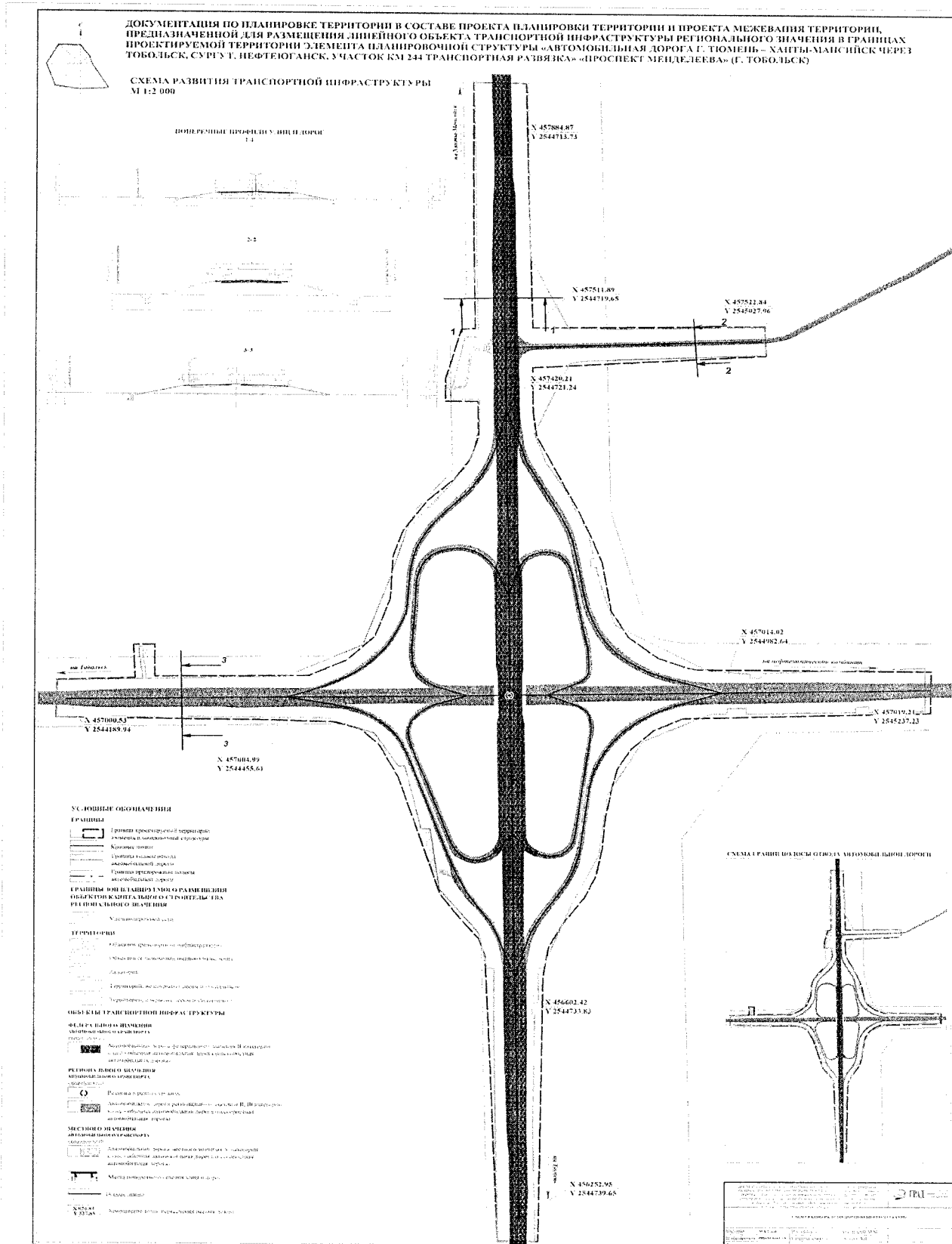
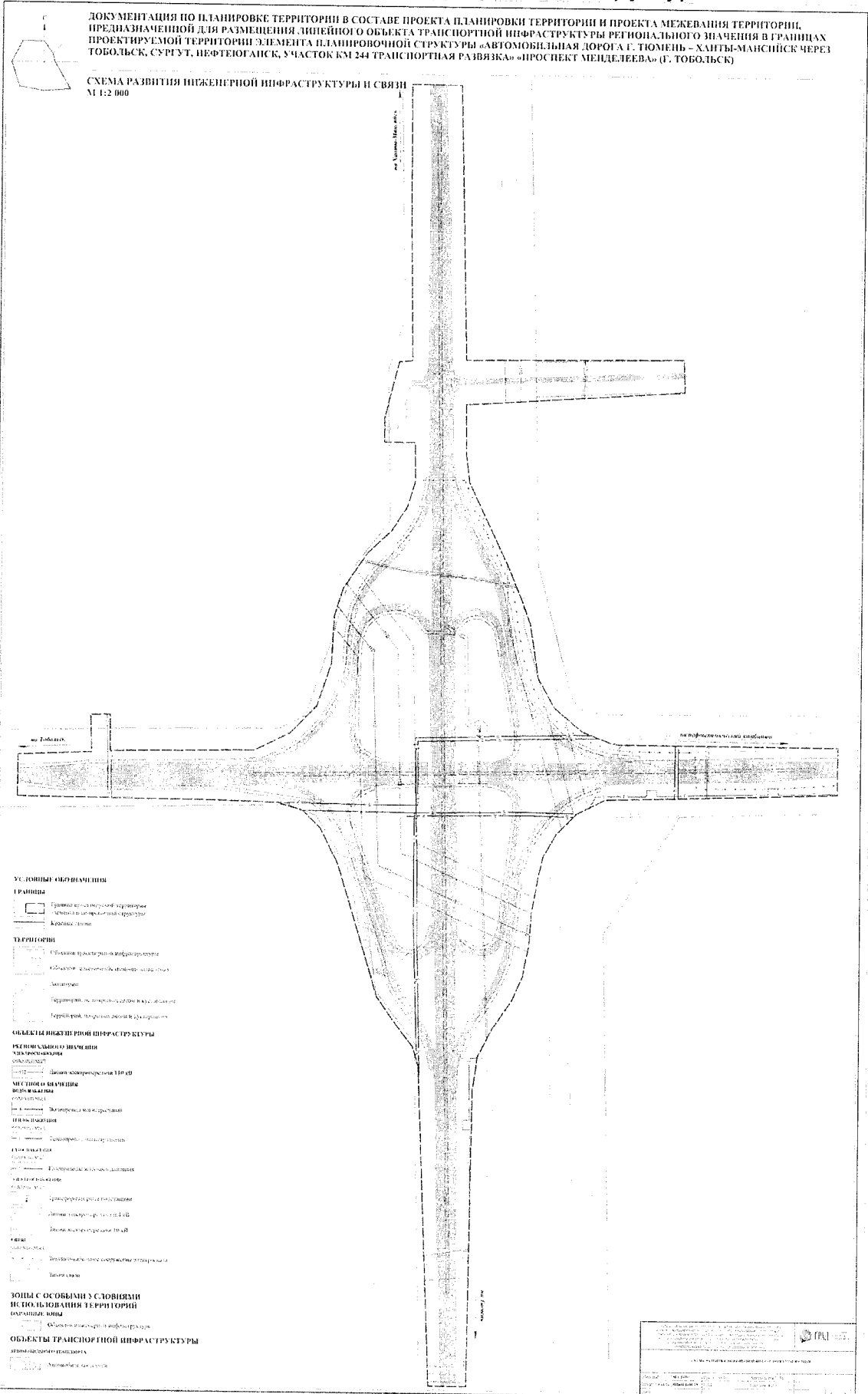
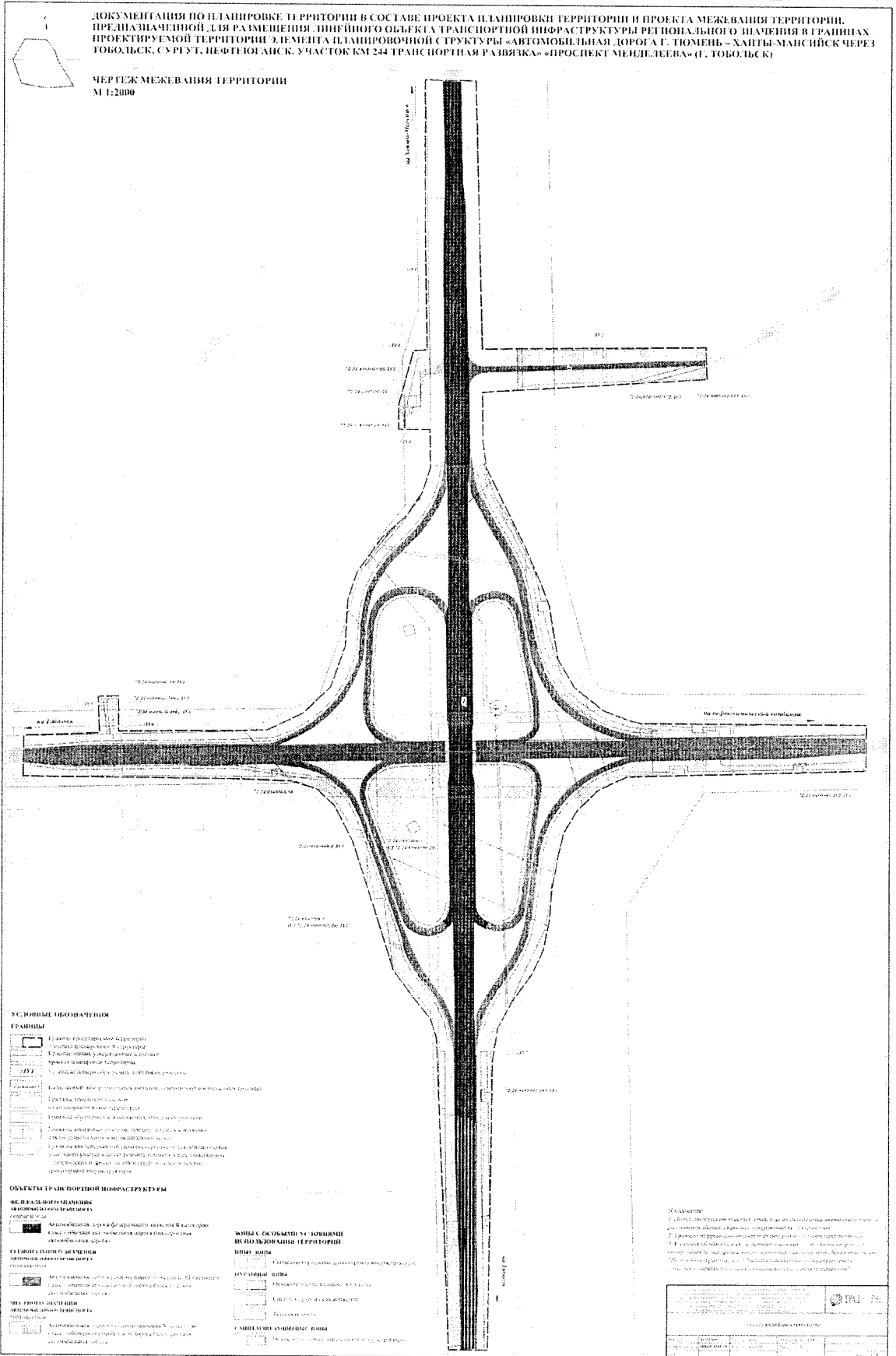


Схема развития инженерной инфраструктуры



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж межевания территории



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Автомобильная дорога Вагай - Дубровное - Абаул, участок Второсалинское -
Аксурка» (Вагайский район)»

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, А
ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка» (Вагайский район) (далее также – документация по планировке территории, проект планировки территории, проект межевания территории), разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в Аксурском сельском поселении Вагайского муниципального района.

Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Строительство автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка» (Вагайский район), «Перенос оси автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, км 67 – км 70 (Размыв берега р. Иртыш)» (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Общие сведения о размещении объектов капитального строительства

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка», «Перенос оси автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, км 67 – км 70 (Размыв берега р. Иртыш)».

Площадь в границах проектируемой территории составляет 161,72 га.

Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

– улично-дорожной сети составляет 61,43 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии установлены по ширине полосы отвода автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка (Вагайский район).

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории

Характеристика развития системы транспортного обслуживания

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка» (Вагайский район), «Перенос оси автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, км 67 – км 70 (Размыв берега р. Иртыш)» имеет следующие элементы и параметры:

– автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Вагай - Дубровное - Абаул соответствует классу «обычная автомобильная дорога», с параметрами IV категории. Протяженность участка – 16,5 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 12 до 42 м, ширина проезжей части – 2 x 3,0 м, ширина обочин – 2,0 м;

– примыкания и пересечения по параметрам дорог V категории. Общая протяженность примыканий и пересечений составляет 0,3 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 8 до 20 м, ширина проезжей части – 1 x 4,5 м, ширина обочин – 1,75 м;

– улицы в жилой застройке второстепенных общей протяженностью 0,1 км.
Основные параметры: ширина в красных линиях – от 7 до 16 м, ширина проезжей части – 1 х 4,5 м, ширина обочин – 1,75 м;

– 2 остановки автобуса.

Проектом планировки предусмотрено строительство:

– кюветов общей протяженностью 19,0 км;

– водопропускных труб – 29 шт.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, предусматривается:

– реконструкция линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 кВ, протяженностью 0,8 км;

– реконструкция ЛЭП напряжением 0,4 кВ, протяженностью 0,4 км.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

– прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

– использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

– и других.

В границах проектируемой территории отсутствуют инженерные коммуникации, расположенные подземно, следовательно, установление публичных сервитутов не требуется.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

– установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;

– профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

– ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;

– обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;

– проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;
- соблюдение охранных зон воздушных линий электропередачи;
- выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

- обеспечение пожарной безопасности пожарной частью, расположенной за границей проектируемой территории;
- оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, участок Второсалинское – Аксурка», «Перенос оси автомобильной дороги Вагай – Дубровное – Абаул, км 67 – км 70 (Размыв берега р. Иртыш)». Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Границы земельных участков определены с учетом красных линий, границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет, проездов, естественных (природных) границ и рубежей, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории, учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:ЗУ1	Автомобильный транспорт	1216	Земли лесного фонда
:ЗУ2	Автомобильный транспорт	3170	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ3	Автомобильный транспорт	3468	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ4	Автомобильный транспорт	1008	Земли населенных пунктов
:ЗУ5	Автомобильный транспорт	1056	Земли населенных пунктов
:ЗУ6	Автомобильный транспорт	1313	Земли сельскохозяйственного назначения

:3У7	Автомобильный транспорт	1232	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У8	Автомобильный транспорт	1393	Земли лесного фонда
:3У9	Автомобильный транспорт	1626	Категория земель не установлена
:3У10	Автомобильный транспорт	304	Земли лесного фонда
:3У11	Автомобильный транспорт	14872	Земли лесного фонда
:3У12	Автомобильный транспорт	1160	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У13	Автомобильный транспорт	3323	Земли лесного фонда
:3У14	Автомобильный транспорт	3776	Земли лесного фонда
:3У15	Автомобильный транспорт	543	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У16	Автомобильный транспорт	1133	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У17	Автомобильный транспорт	330	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У18	Автомобильный транспорт	3963	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У19	Автомобильный транспорт	28523	Земли лесного фонда
:3У20	Автомобильный транспорт	444	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У21	Автомобильный транспорт	112	Земли лесного фонда
:3У22	Автомобильный транспорт	1781	Земли лесного фонда
:3У23	Автомобильный транспорт	1742	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У24	Автомобильный транспорт	432	Земли населенных пунктов
:3У25	Автомобильный транспорт	245	Земли населенных пунктов
:3У26	Автомобильный транспорт	233	Земли населенных пунктов
:3У27	Автомобильный транспорт	113	Земли населенных пунктов
:3У28	Автомобильный транспорт	102	Земли населенных пунктов
:3У29	Автомобильный транспорт	614	Земли населенных пунктов
:3У30	Автомобильный транспорт	475	Земли населенных пунктов
:3У31	Автомобильный транспорт	65	Земли населенных пунктов
:3У32	Автомобильный транспорт	763	Земли населенных пунктов
:3У33	Автомобильный транспорт	230	Земли населенных пунктов
:3У34	Автомобильный транспорт	546	Земли населенных пунктов
:3У35	Автомобильный транспорт	102	Земли населенных пунктов
:3У36	Автомобильный транспорт	184	Земли населенных пунктов
:3У37	Автомобильный транспорт	215	Земли населенных пунктов
:3У38	Автомобильный транспорт	216	Земли населенных пунктов
:3У39	Автомобильный транспорт	424	Земли населенных пунктов
:3У40	Автомобильный транспорт	515	Земли населенных пунктов
:3У41	Автомобильный транспорт	300	Земли населенных пунктов
:3У42	Автомобильный транспорт	76	Земли населенных пунктов
:3У43	Автомобильный транспорт	964	Земли населенных пунктов

:3У44	Автомобильный транспорт	908	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У45	Автомобильный транспорт	1274	Земли сельскохозяйственного назначения
:3У46	Автомобильный транспорт	1348	Земли сельскохозяйственного назначения
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:05:0000000:213:3У1	Автомобильный транспорт	135	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:213:3У2	Автомобильный транспорт	227	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:671:3У1	Автомобильный транспорт	121	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:671:3У2	Автомобильный транспорт	94	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:671:3У3	Автомобильный транспорт	124	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:671:3У4	Автомобильный транспорт	38	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:675:3У1	Автомобильный транспорт	25	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:675:3У2	Автомобильный транспорт	36	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:675:3У3	Автомобильный транспорт	35	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:675:3У4	Автомобильный транспорт	84	Земли населенных пунктов
72:05:0101003:90:3У1	Автомобильный транспорт	281	Земли населенных пунктов
72:05:0000000:273:3У1	Автомобильный транспорт	634	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У2	Автомобильный транспорт	11810	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У3	Автомобильный транспорт	16071	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У4	Автомобильный транспорт	11034	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У5	Автомобильный транспорт	28416	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У6	Автомобильный транспорт	1399	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:05:0000000:273:3У7	Автомобильный транспорт	19314	Земли промышленности и иного специального назначения*

Примечание – * - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков определены картометрическим методом.

:3У 1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429708.07	3540231.32	76° 19' 30"	41,16
2	429717.8	3540271.31	134° 35' 37"	23,93
3	429701	3540288.35	224° 35' 41"	35
4	429676.08	3540263.78	314° 34' 56"	45,57

:3У 2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429849.47	3540296.5	50° 7' 23"	35

2	429871.91	3540323.36	140° 6' 60"	98
3	429796.71	3540386.2	252° 38' 35"	22,53
4	429789.99	3540364.7	255° 45' 8"	15,76
5	429786.11	3540349.42	320° 7' 50"	82,55

:3У 3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429749.62	3540379.29	76° 38' 13"	38,81
2	429758.59	3540417.05	140° 21' 7"	90,74
3	429688.72	3540474.95	230° 21' 21"	35
4	429666.39	3540448	320° 27' 32"	107,93

:3У 4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429959.42	3540776.19	113° 27' 3"	43,55
2	429942.09	3540816.14	243° 34' 10"	45,76
3	429921.72	3540775.16	293° 26' 42"	14,05
4	429927.31	3540762.27	23° 26' 14"	35

:3У 5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429901.61	3540821.54	63° 4' 45"	32,4
2	429916.28	3540850.43	60° 26' 10"	12,57
3	429922.48	3540861.36	113° 26' 33"	16,34
4	429915.98	3540876.35	203° 26' 37"	34,99
5	429883.88	3540862.43	293° 26' 30"	44,57

:3У 6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430537.32	3541536.34	73° 21' 60"	35
2	430547.34	3541569.88	159° 18' 19"	30
3	430519.28	3541580.48	234° 15' 34"	11,16
4	430512.76	3541571.42	234° 14' 51"	27,9
5	430496.46	3541548.78	343° 4' 1"	42,71

:3У 7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430463.38	3541567.84	49° 5' 51"	24,54
2	430479.45	3541586.39	49° 4' 40"	3,68
3	430481.86	3541589.17	163° 15' 29"	43,57
4	430440.14	3541601.72	254° 17' 2"	35
5	430430.66	3541568.03	344° 16' 53"	27,43
6	430457.06	3541560.6	48° 52' 53"	9,61

:3У 8

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	431001	3542144.7	65° 13' 17"	35
2	431015.67	3542176.48	155° 13' 43"	44,15
3	430975.58	3542194.98	265° 43' 6"	5,63
4	430975.16	3542189.37	265° 58' 41"	1,28
5	430975.07	3542188.09	256° 13' 27"	18,14
6	430970.75	3542170.47	252° 54' 18"	10,82
7	430967.57	3542160.13	335° 13' 26"	36,82

:3У 9

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430937.03	3543348.99	105° 51' 21"	42,24
2	430925.49	3543389.62	109° 2' 4"	143,56
3	430878.67	3543525.33	182° 38' 41"	8,02
4	430870.66	3543524.96	285° 21' 56"	24,57
5	430877.17	3543501.27	289° 54' 24"	65,38
6	430899.43	3543439.8	287° 55' 45"	97,81

7	430929.54	3543346.74	16° 43' 13"	7,82
---	-----------	------------	-------------	------

:3У 10

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430878.67	3543525.33	109° 1' 41"	23,83
2	430870.9	3543547.86	112° 46' 47"	41,66
3	430854.77	3543586.27	281° 11' 42"	12,72
4	430857.24	3543573.79	285° 22' 2"	50,64
5	430870.66	3543524.96	2° 38' 41"	8,02

:3У 11

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430913.25	3543341.06	108° 32' 27"	99,16
2	430881.72	3543435.07	108° 47' 1"	67,05
3	430860.13	3543498.55	104° 35' 21"	55,54
4	430846.14	3543552.3	116° 50' 27"	61,33
5	430818.45	3543607.02	131° 0' 42"	81,94
6	430764.68	3543668.85	131° 0' 24"	15,94
7	430754.22	3543680.88	131° 45' 59"	100,92
8	430687	3543756.15	131° 3' 8"	79,5
9	430634.79	3543816.1	131° 2' 30"	19,05
10	430622.28	3543830.47	132° 16' 39"	99,89
11	430555.08	3543904.38	132° 10' 15"	101,57
12	430486.89	3543979.66	131° 5' 24"	99,34
13	430421.6	3544054.53	131° 53' 9"	65,08
14	430378.15	3544102.98	131° 51' 49"	34,76
15	430354.95	3544128.87	131° 53' 52"	100,34
16	430287.94	3544203.56	131° 56' 44"	11,28
17	430280.4	3544211.95	131° 57' 25"	88,98
18	430220.91	3544278.12	130° 47' 20"	46,41
19	430190.59	3544313.26	130° 44' 3"	16,83
20	430179.61	3544326.01	193° 14' 26"	1,75
21	430177.91	3544325.61	131° 35' 56"	12,4
22	430169.68	3544334.88	209° 2' 27"	4,04
23	430166.15	3544332.92	192° 19' 26"	10,31
24	430156.08	3544330.72	311° 56' 47"	217,57
25	430301.51	3544168.9	311° 56' 15"	18
26	430313.54	3544155.51	311° 56' 51"	648,38
27	430746.95	3543673.27	311° 20' 34"	41,24
28	430774.19	3543642.31	308° 38' 56"	24,61
29	430789.56	3543623.09	305° 29' 16"	20,07
30	430801.21	3543606.75	300° 39' 16"	28,91
31	430815.95	3543581.88	295° 45' 54"	20,82
32	430825	3543563.13	292° 11' 6"	29,69
33	430836.21	3543535.64	289° 35' 57"	209,34
34	430906.43	3543338.43	21° 5' 17"	7,31

:3У 12

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430166.15	3544332.92	29° 2' 27"	4,04
2	430169.68	3544334.88	131° 35' 6"	22,55
3	430154.71	3544351.75	131° 33' 41"	29
4	430135.47	3544373.45	131° 32' 58"	20,91
5	430121.6	3544389.1	41° 59' 14"	3,09
6	430123.9	3544391.17	129° 47' 7"	14,39
7	430114.69	3544402.23	210° 21' 0"	3,52
8	430111.65	3544400.45	213° 19' 11"	6,01
9	430106.63	3544397.15	224° 35' 37"	5,98
10	430102.37	3544392.95	271° 13' 8"	1,41
11	430102.4	3544391.54	311° 5' 59"	49,38
12	430134.86	3544354.33	311° 56' 54"	31,74

13	430156.08	3544330.72	12° 19' 26"	10,31
----	-----------	------------	-------------	-------

:3У 13

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430111.65	3544400.45	30° 21' 0"	3,52
2	430114.69	3544402.23	129° 47' 5"	38,58
3	430090	3544431.88	115° 24' 10"	45,2
4	430070.61	3544472.71	108° 5' 24"	42,03
5	430057.56	3544512.66	107° 42' 28"	12,46
6	430053.77	3544524.53	111° 53' 12"	4,99
7	430051.91	3544529.16	94° 59' 4"	38,79
8	430048.54	3544567.8	156° 15' 2"	2,19
9	430046.54	3544568.68	162° 46' 5"	1,96
10	430044.67	3544569.26	169° 5' 32"	1,96
11	430042.75	3544569.63	175° 21' 24"	1,98
12	430040.78	3544569.79	188° 52' 25"	15,04
13	430025.92	3544567.47	277° 35' 41"	5,45
14	430026.64	3544562.07	280° 5' 43"	30,81
15	430032.04	3544531.74	287° 32' 50"	56,95
16	430049.21	3544477.44	298° 12' 47"	58,93
17	430077.07	3544425.51	304° 23' 56"	10,76
18	430083.15	3544416.63	307° 29' 48"	31,62
19	430102.4	3544391.54	91° 13' 8"	1,41
20	430102.37	3544392.95	44° 35' 37"	5,98
21	430106.63	3544397.15	33° 19' 11"	6,01

:3У 14

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430043.39	3544582.64	32° 24' 16"	1,98
2	430045.06	3544583.7	38° 37' 19"	2,36
3	430046.9	3544585.17	95° 22' 27"	12,71
4	430045.71	3544597.82	95° 18' 15"	17,96
5	430044.05	3544615.7	95° 30' 41"	14,89
6	430042.62	3544630.52	94° 45' 47"	100,08
7	430034.31	3544730.25	93° 22' 28"	16,99
8	430033.31	3544747.21	93° 38' 24"	3,94
9	430033.06	3544751.14	93° 23' 56"	13,49
10	430032.26	3544764.61	162° 4' 19"	0,71
11	430031.58	3544764.83	181° 15' 49"	1,36
12	430030.22	3544764.8	195° 21' 58"	1,36
13	430028.91	3544764.44	210° 6' 23"	1,38
14	430027.72	3544763.75	223° 30' 23"	20,07
15	430013.16	3544749.93	130° 48' 54"	0,29
16	430012.97	3544750.15	273° 44' 41"	153,57
17	430023	3544596.91	275° 11' 40"	18,34
18	430024.66	3544578.65	8° 4' 53"	15,01
19	430039.52	3544580.76	22° 39' 42"	2,1
20	430041.46	3544581.57	29° 0' 15"	2,21

:3У 15

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430104.76	3544590.27	98° 32' 2"	18,26
2	430102.05	3544608.33	188° 12' 47"	29,33
3	430073.02	3544604.14	275° 59' 56"	17,61
4	430074.86	3544586.63	343° 48' 39"	0,65
5	430075.48	3544586.45	352° 32' 45"	1,08
6	430076.55	3544586.31	0° 0' 0"	1,08
7	430077.63	3544586.31	8° 18' 20"	18
8	430095.44	3544588.91	8° 18' 8"	9,42

:3У 16

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430026.64	3544562.07	97° 35' 41"	5,45
2	430025.92	3544567.47	188° 52' 44"	10,5
3	430015.55	3544565.85	97° 25' 6"	11,39
4	430014.08	3544577.14	8° 7' 21"	10,69
5	430024.66	3544578.65	95° 11' 40"	18,34
6	430023	3544596.91	188° 16' 58"	36,65
7	429986.73	3544591.63	278° 16' 42"	35
8	429991.77	3544556.99	8° 17' 20"	35,24

:3У 17

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430076.3	3544823.69	139° 19' 38"	19,12
2	430061.8	3544836.15	198° 51' 4"	6,53
3	430055.62	3544834.04	273° 58' 36"	19,47
4	430056.97	3544814.62	274° 1' 14"	6,28
5	430057.41	3544808.36	355° 3' 15"	1,04
6	430058.45	3544808.27	10° 35' 29"	1,25
7	430059.68	3544808.5	26° 59' 45"	1,19
8	430060.74	3544809.04	43° 16' 29"	21,37

:3У 18

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430012.99	3544749.82	93° 34' 35"	0,32
2	430012.97	3544750.14	131° 46' 23"	11,93
3	430005.02	3544759.04	42° 14' 27"	9,4
4	430011.98	3544765.36	42° 14' 54"	4,57
5	430015.36	3544768.43	22° 3' 46"	2,85
6	430018	3544769.5	30° 42' 55"	1,98
7	430019.7	3544770.51	40° 2' 18"	2,21
8	430021.39	3544771.93	50° 12' 59"	3,34
9	430023.53	3544774.5	51° 40' 18"	6,21
10	430027.38	3544779.37	42° 3' 44"	5,1
11	430031.17	3544782.79	93° 20' 41"	1,54
12	430031.08	3544784.33	93° 13' 2"	18,71
13	430030.03	3544803.01	93° 41' 57"	11,93
14	430029.26	3544814.92	93° 25' 26"	15,24
15	430028.35	3544830.13	93° 47' 9"	14,84
16	430027.37	3544844.94	93° 47' 44"	46,98
17	430024.26	3544891.82	93° 47' 18"	7,42
18	430023.77	3544899.22	93° 46' 49"	13,5
19	430022.88	3544912.69	93° 47' 59"	5,28
20	430022.53	3544917.96	92° 57' 58"	13,53
21	430021.83	3544931.47	240° 56' 38"	37,97
22	430003.39	3544898.28	273° 41' 43"	101,78
23	430009.95	3544796.71	221° 14' 2"	45
24	429976.11	3544767.05	311° 13' 22"	34,99
25	429999.17	3544740.73	33° 20' 5"	16,54

:3У 19

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430021.83	3544931.47	92° 58' 4"	16,03
2	430021	3544947.48	93° 41' 18"	82,39
3	430015.7	3545029.7	93° 48' 33"	100,1
4	430009.05	3545129.58	90° 43' 42"	58,99
5	430008.3	3545188.57	90° 56' 8"	22,66
6	430007.93	3545211.23	90° 19' 57"	20,67
7	430007.81	3545231.9	81° 38' 8"	24,88
8	430011.43	3545256.52	77° 30' 48"	39,91
9	430020.06	3545295.49	67° 19' 20"	41,16
10	430035.93	3545333.47	55° 40' 36"	101,87

11	430093.37	3545417.6	51° 10' 46"	100,24
12	430156.21	3545495.7	50° 44' 12"	100,24
13	430219.65	3545573.31	51° 7' 21"	2,06
14	430220.94	3545574.91	0° 0' 0"	0,01
15	430220.95	3545574.91	50° 51' 20"	98,21
16	430282.95	3545651.08	48° 47' 10"	30,84
17	430303.27	3545674.28	300° 57' 50"	0,12
18	430303.33	3545674.18	290° 33' 22"	1,11
19	430303.72	3545673.14	279° 22' 37"	1,1
20	430303.9	3545672.05	268° 57' 30"	1,1
21	430303.88	3545670.95	257° 59' 19"	0,96
22	430303.68	3545670.01	51° 6' 22"	6,12
23	430307.52	3545674.77	141° 10' 49"	23,51
24	430289.2	3545689.51	141° 10' 59"	3,41
25	430286.54	3545691.65	52° 14' 29"	8,64
26	430291.83	3545698.48	320° 29' 56"	3,62
27	430294.62	3545696.18	320° 28' 20"	23,51
28	430312.75	3545681.22	51° 25' 13"	6,7
29	430316.93	3545686.46	196° 55' 39"	1,2
30	430315.78	3545686.11	186° 10' 59"	1,21
31	430314.58	3545685.98	176° 39' 42"	1,2
32	430313.38	3545686.05	166° 40' 32"	0,78
33	430312.62	3545686.23	51° 45' 51"	53,19
34	430345.54	3545728.01	50° 53' 15"	100,23
35	430408.77	3545805.78	51° 11' 12"	82,74
36	430460.63	3545870.25	51° 12' 11"	16,95
37	430471.25	3545883.46	51° 50' 27"	99,02
38	430532.43	3545961.32	61° 41' 2"	20,05
39	430541.94	3545978.97	61° 39' 47"	29,94
40	430556.15	3546005.32	61° 40' 32"	45,74
41	430577.85	3546045.58	77° 7' 43"	61,68
42	430591.59	3546105.71	88° 14' 3"	43,81
43	430592.94	3546149.5	178° 50' 23"	3,95
44	430588.99	3546149.58	182° 21' 3"	6,1
45	430582.9	3546149.33	260° 26' 47"	37,18
46	430576.73	3546112.67	85° 36' 5"	0,13
47	430576.74	3546112.8	256° 55' 54"	58,16
48	430563.59	3546056.15	245° 21' 39"	57,35
49	430539.68	3546004.02	235° 56' 27"	40,91
50	430516.77	3545970.13	231° 38' 7"	46,08
51	430488.17	3545934	230° 51' 33"	299,16
52	430299.33	3545701.97	140° 38' 33"	35,53
53	430271.86	3545724.5	230° 38' 4"	35
54	430249.66	3545697.44	320° 38' 34"	35,67
55	430277.24	3545674.82	230° 51' 35"	289,09
56	430094.76	3545450.6	230° 51' 4"	23,24
57	430080.09	3545432.58	231° 18' 2"	24,81
58	430064.58	3545413.22	232° 55' 35"	25,33
59	430049.31	3545393.01	235° 32' 16"	21,61
60	430037.08	3545375.19	238° 11' 59"	14,8
61	430029.28	3545362.61	245° 52' 31"	70,27
62	430000.56	3545298.48	258° 41' 13"	69,38
63	429986.95	3545230.45	265° 53' 27"	15,63
64	429985.83	3545214.86	269° 33' 24"	31,01
65	429985.59	3545183.85	272° 47' 52"	40,77
66	429987.58	3545143.13	273° 41' 40"	245,36
67	430003.39	3544898.28	60° 56' 38"	37,97

:3У 20

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430332.27	3545629.7	51° 3' 30"	18,09

2	430343.64	3545643.77	140° 39' 22"	11,12
3	430335.04	3545650.82	140° 38' 36"	7,19
4	430329.48	3545655.38	155° 10' 52"	3,67
5	430326.15	3545656.92	166° 5' 26"	3,29
6	430322.96	3545657.71	230° 44' 38"	15,76
7	430312.99	3545645.51	320° 38' 51"	24,93

:3У 21

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430351.63	3545653.3	50° 37' 14"	4,48
2	430354.47	3545656.76	140° 38' 28"	24,96
3	430335.17	3545672.59	229° 50' 20"	2,68
4	430333.44	3545670.54	279° 27' 44"	0,3
5	430333.49	3545670.24	291° 11' 39"	2,1
6	430334.25	3545668.28	302° 45' 20"	1,7
7	430335.17	3545666.85	312° 13' 60"	1,9
8	430336.45	3545665.44	321° 20' 58"	19,44

:3У 22

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430612.29	3547664.36	108° 15' 45"	19,98
2	430606.03	3547683.33	117° 32' 23"	15,25
3	430598.98	3547696.85	197° 41' 58"	48,78
4	430552.51	3547682.02	287° 41' 59"	35
5	430563.15	3547648.68	17° 41' 50"	51,58

:3У 23

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429580.49	3549672.05	100° 10' 17"	37,6
2	429573.85	3549709.06	211° 36' 58"	56,64
3	429525.62	3549679.37	301° 36' 35"	34,99
4	429543.96	3549649.57	31° 36' 27"	42,89

:3У 24

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429545.74	3549894.73	113° 15' 27"	67,59
2	429519.05	3549956.83	216° 39' 40"	6,58
3	429513.77	3549952.9	288° 58' 1"	14,31
4	429518.42	3549939.37	294° 20' 13"	30,6
5	429531.03	3549911.49	302° 50' 33"	21,19
6	429542.52	3549893.69	270° 0' 0"	0,02
7	429542.52	3549893.67	300° 4' 7"	0,22
8	429542.63	3549893.48	21° 53' 48"	3,35

:3У 25

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429517.45	3549960.58	113° 15' 28"	80,15
2	429485.8	3550034.22	288° 58' 54"	81,84
3	429512.42	3549956.83	36° 42' 20"	6,27

:3У 26

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429524.29	3549886.13	120° 5' 39"	60,23
2	429494.09	3549938.24	270° 0' 0"	0,01
3	429494.09	3549938.23	292° 37' 41"	59,6
4	429517.02	3549883.22	21° 48' 54"	7,83

:3У 27

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429473.11	3549992.98	116° 23' 37"	32,89
2	429458.49	3550022.44	109° 47' 46"	15,18
3	429453.35	3550036.72	205° 6' 16"	3,16

4	429450.49	3550035.38	293° 11' 4"	32,16
5	429463.15	3550005.82	307° 48' 3"	16,25

:3У 28

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429440.74	3550071.55	109° 50' 5"	33,01
2	429429.54	3550102.6	273° 5' 11"	12,26
3	429430.2	3550090.36	288° 22' 2"	21,42
4	429436.95	3550070.03	21° 51' 13"	4,08

:3У 29

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429467.61	3550082.34	112° 11' 57"	42,53
2	429451.54	3550121.72	89° 4' 48"	82,22
3	429452.86	3550203.93	190° 9' 51"	2,55
4	429450.35	3550203.48	266° 18' 22"	83,97
5	429444.94	3550119.68	295° 33' 41"	43,15
6	429463.56	3550080.75	21° 26' 5"	4,35

:3У 30

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	429415.05	3550113.41	175° 16' 42"	3,4
2	429411.66	3550113.69	87° 7' 54"	9,79
3	429412.15	3550123.47	355° 22' 33"	2,73
4	429414.87	3550123.25	0° 0' 0"	0,02
5	429414.89	3550123.25	0° 0' 0"	0,01
6	429414.9	3550123.25	0° 0' 0"	0,01
7	429414.91	3550123.25	0° 0' 0"	0,01
8	429414.92	3550123.25	0° 0' 0"	0,02
9	429414.94	3550123.25	0° 0' 0"	0,01
10	429414.95	3550123.25	90° 0' 0"	0,03
11	429414.95	3550123.28	0° 0' 0"	0,01
12	429414.96	3550123.28	26° 33' 54"	0,02
13	429414.98	3550123.29	44° 59' 60"	0,01
14	429414.99	3550123.3	0° 0' 0"	0,01
15	429415	3550123.3	56° 18' 36"	0,04
16	429415.02	3550123.33	90° 0' 0"	0,01
17	429415.02	3550123.34	0° 0' 0"	0,01
18	429415.03	3550123.34	90° 0' 0"	0,01
19	429415.03	3550123.35	90° 0' 0"	0,03
20	429415.03	3550123.38	63° 26' 6"	0,02
21	429415.04	3550123.4	116° 33' 54"	0,02
22	429415.03	3550123.42	90° 0' 0"	0,02
23	429415.03	3550123.44	90° 0' 0"	0,04
24	429415.03	3550123.48	180° 0' 0"	0,01
25	429415.02	3550123.48	180° 0' 0"	0,02
26	429415	3550123.48	104° 2' 10"	0,04
27	429414.99	3550123.52	135° 0' 0"	0,01
28	429414.98	3550123.53	180° 0' 0"	0,02
29	429414.96	3550123.53	180° 0' 0"	0,01
30	429414.95	3550123.53	90° 0' 0"	0,01
31	429414.95	3550123.54	180° 0' 0"	0,01
32	429414.94	3550123.54	180° 0' 0"	0,02
33	429414.92	3550123.54	180° 0' 0"	0,01
34	429414.91	3550123.54	180° 0' 0"	0,01
35	429414.9	3550123.54	175° 24' 34"	2,75
36	429412.16	3550123.76	83° 23' 34"	2,61
37	429412.46	3550126.35	83° 32' 51"	63,09
38	429419.55	3550189.04	87° 14' 58"	24,8
39	429420.74	3550213.81	1° 26' 34"	6,75
40	429427.49	3550213.98	267° 11' 12"	13,45

41	429426.83	3550200.55	260° 2' 35"	18,85
42	429423.57	3550181.98	262° 26' 26"	57,09
43	429416.06	3550125.39	213° 41' 24"	0,04
44	429416.03	3550125.37	0° 0' 0"	0,03
45	429416.06	3550125.37	262° 25' 52"	7,36
46	429415.09	3550118.07	269° 30' 30"	4,66

:3У 31

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429433	3550302.6	86° 13' 58"	2,44
2	429433.16	3550305.03	169° 5' 20"	13,52
3	429419.88	3550307.59	171° 9' 1"	9,69
4	429410.31	3550309.08	262° 3' 40"	2,97
5	429409.9	3550306.14	351° 17' 15"	23,37

:3У 32

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429490.88	3550300.21	97° 24' 58"	21
2	429488.17	3550321.03	185° 55' 23"	35,95
3	429452.41	3550317.32	277° 16' 10"	10,83
4	429453.78	3550306.58	268° 26' 7"	10,25
5	429453.5	3550296.33	5° 55' 34"	37,58

:3У 33

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429504.1	3550301.58	88° 12' 52"	21,18
2	429504.76	3550322.75	185° 56' 8"	12,67
3	429492.16	3550321.44	277° 24' 58"	21
4	429494.87	3550300.62	5° 56' 16"	9,28

:3У 34

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429465.15	3550460.36	103° 59' 24"	12
2	429462.25	3550472	194° 0' 3"	39,18
3	429424.23	3550462.52	156° 47' 21"	6,11
4	429418.61	3550464.93	286° 34' 15"	12,83
5	429422.27	3550452.63	284° 57' 13"	8,33
6	429424.42	3550444.58	57° 46' 31"	8,03
7	429428.7	3550451.37	13° 51' 18"	37,54

:3У 35

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429308.19	3550630.93	132° 22' 25"	15,43
2	429297.79	3550642.33	270° 0' 0"	19,6
3	429297.79	3550622.73	38° 15' 16"	13,24

:3У 36

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429293.75	3550619.54	90° 7' 54"	21,76
2	429293.7	3550641.3	130° 23' 44"	8,46
3	429288.22	3550647.74	268° 33' 27"	11,12
4	429287.94	3550636.62	256° 4' 11"	18,36
5	429283.52	3550618.8	4° 8' 14"	10,26

:3У 37

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429277.24	3550618.35	76° 5' 53"	19,65
2	429281.96	3550637.42	88° 29' 33"	17,11
3	429282.41	3550654.52	133° 4' 2"	12,58
4	429273.82	3550663.71	274° 18' 42"	45,49

:3У 38

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429185.74	3550755.4	180° 30' 11"	17,08
2	429168.66	3550755.25	195° 57' 11"	10,37
3	429158.69	3550752.4	208° 26' 47"	5,86
4	429153.54	3550749.61	298° 52' 6"	10,46
5	429158.59	3550740.45	28° 50' 21"	30,99

:3У 39

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429194.96	3550761.93	118° 47' 12"	19,73
2	429185.46	3550779.22	208° 50' 4"	42,24
3	429148.46	3550758.85	298° 52' 58"	4,53
4	429150.65	3550754.88	28° 26' 35"	6,55
5	429156.41	3550758	15° 50' 42"	11,76
6	429167.72	3550761.21	1° 30' 51"	27,25

:3У 40

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429168.93	3550809.26	100° 44' 1"	63,95
2	429157.02	3550872.09	280° 35' 29"	1,25
3	429157.25	3550870.86	105° 44' 44"	35,05
4	429147.74	3550904.59	189° 26' 25"	8,6
5	429139.26	3550903.18	287° 31' 54"	98,5

:3У 41

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429146.65	3550908.48	105° 42' 21"	6,24
2	429144.96	3550914.49	114° 43' 12"	22,5
3	429135.55	3550934.93	119° 36' 33"	28,8
4	429121.32	3550959.97	287° 31' 51"	55,51
5	429138.04	3550907.04	9° 29' 41"	8,73

:3У 42

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429173.1	3550878.46	97° 22' 24"	27,19
2	429169.61	3550905.43	65° 58' 4"	3,34
3	429170.97	3550908.48	189° 25' 18"	6,96
4	429164.1	3550907.34	108° 38' 11"	3,6
5	429162.95	3550910.75	288° 35' 6"	16,91
6	429168.34	3550894.72	286° 19' 1"	16,94
7	429175.37	3550913.28	189° 31' 17"	12,76
8	429162.79	3550911.17	290° 51' 16"	0,45
9	429162.95	3550910.75	109° 39' 14"	0,45
10	429162.8	3550911.17	9° 31' 44"	12,75

:3У 43

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429209.53	3550926.66	111° 15' 12"	20
2	429202.28	3550945.3	201° 15' 24"	47,86
3	429157.68	3550927.95	282° 14' 45"	7,68
4	429159.31	3550920.44	290° 34' 35"	9,9
5	429162.79	3550911.17	0° 0' 0"	0,01
6	429162.8	3550911.17	9° 31' 44"	12,75
7	429175.37	3550913.28	21° 23' 23"	36,69

:3У 44

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	428711.12	3551567.63	148° 25' 19"	19,19
2	428694.77	3551577.68	157° 49' 38"	138,1
3	428566.88	3551629.8	164° 1' 7"	61,09

4	428508.15	3551646.62	338° 38' 50"	83,74
5	428586.14	3551616.13	338° 10' 30"	99,79
6	428678.78	3551579.03	342° 2' 7"	16,96
7	428694.91	3551573.8	339° 9' 42"	17,34

:3У 45

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	427446.83	3551587.23	97° 50' 22"	36,51
2	427441.85	3551623.4	188° 16' 21"	30,72
3	427411.45	3551618.98	187° 46' 16"	4,29
4	427407.2	3551618.4	277° 50' 31"	36,28
5	427412.15	3551582.46	7° 49' 53"	35,01

:3У 46

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	427437.39	3551655.2	98° 7' 3"	38,6
2	427431.94	3551693.41	188° 6' 58"	34,99
3	427397.3	3551688.47	278° 6' 55"	38,47
4	427402.73	3551650.39	8° 8' 57"	4,23
5	427406.92	3551650.99	7° 52' 0"	30,76

72:05:0000000:213:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429433.16	3550305.03	91° 21' 25"	5,91
2	429433.02	3550310.94	168° 6' 6"	12,22
3	429421.06	3550313.46	171° 10' 1"	10,03
4	429411.15	3550315	80° 32' 16"	0,06
5	429411.16	3550315.06	261° 54' 37"	6,04
6	429410.31	3550309.08	351° 9' 1"	9,69
7	429419.88	3550307.59	349° 5' 20"	13,52

72:05:0000000:213:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429283.52	3550618.8	76° 4' 11"	18,36
2	429287.94	3550636.62	88° 34' 33"	16,09
3	429288.34	3550652.71	132° 21' 48"	8,61
4	429282.54	3550659.07	268° 27' 56"	21,66
5	429281.96	3550637.42	256° 5' 53"	19,65
6	429277.24	3550618.35	4° 5' 55"	6,3

72:05:0000000:273:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430961.08	3542141.59	70° 17' 51"	16,58
2	430966.67	3542157.2	146° 31' 20"	39,65
3	430933.6	3542179.07	251° 14' 51"	16,55
4	430928.28	3542163.4	326° 22' 43"	39,39

72:05:0000000:273:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	431001.34	3542914.08	66° 51' 37"	37,13
2	431015.93	3542948.22	86° 10' 53"	100,9
3	431022.65	3543048.9	107° 5' 55"	113,09
4	430989.4	3543156.99	107° 5' 38"	99,44
5	430960.17	3543252.04	107° 55' 24"	99,53
6	430929.54	3543346.74	107° 55' 45"	97,81
7	430899.43	3543439.8	109° 54' 24"	65,38
8	430877.17	3543501.27	105° 22' 0"	75,21
9	430857.24	3543573.79	101° 11' 55"	52,47
10	430847.05	3543625.26	135° 45' 57"	21,69
11	430831.51	3543640.39	269° 22' 33"	16,52
12	430831.33	3543623.87	280° 37' 42"	53,41
13	430841.18	3543571.38	284° 34' 19"	19,71

14	430846.14	3543552.3	284° 35' 21"	55,54
15	430860.13	3543498.55	288° 47' 1"	67,05
16	430881.72	3543435.07	288° 32' 27"	99,16
17	430913.25	3543341.06	288° 32' 0"	27,62
18	430922.03	3543314.87	288° 32' 19"	71,62
19	430944.8	3543246.97	287° 23' 43"	92,89
20	430972.57	3543158.33	287° 23' 33"	96,28
21	431001.35	3543066.45	287° 22' 47"	18,55
22	431006.89	3543048.75	267° 17' 59"	12,52
23	431006.3	3543036.24	267° 20' 37"	85,44
24	431002.34	3542950.89	246° 36' 53"	0,4
25	431002.18	3542950.52	268° 40' 46"	36,45

72:05:0000000:273:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430604.2	3546064.5	87° 52' 51"	31,1
2	430605.35	3546095.58	90° 0' 0"	0,01
3	430605.35	3546095.59	90° 0' 0"	0,06
4	430605.35	3546095.65	88° 27' 22"	53,82
5	430606.8	3546149.45	16° 15' 37"	0,25
6	430607.04	3546149.52	88° 12' 55"	34,04
7	430608.1	3546183.54	85° 48' 8"	37,84
8	430610.87	3546221.28	85° 47' 52"	177,14
9	430623.85	3546397.94	78° 52' 53"	153,81
10	430653.51	3546548.86	78° 33' 59"	128,03
11	430678.89	3546674.35	78° 58' 9"	99,88
12	430698	3546772.38	79° 10' 29"	201,69
13	430735.88	3546970.48	91° 31' 3"	99,68
14	430733.24	3547070.13	92° 55' 8"	116,65
15	430727.3	3547186.63	266° 19' 51"	140,33
16	430718.32	3547046.59	271° 8' 8"	75,18
17	430719.81	3546971.42	259° 35' 41"	200,38
18	430683.62	3546774.34	259° 8' 54"	99,8
19	430664.83	3546676.32	258° 6' 12"	127,92
20	430638.46	3546551.15	259° 1' 19"	154,07
21	430609.12	3546399.9	265° 58' 58"	215,26
22	430594.04	3546185.17	268° 14' 10"	89,01
23	430591.3	3546096.2	271° 54' 44"	83,62
24	430594.09	3546012.63	90° 0' 0"	0,01
25	430594.09	3546012.64	78° 58' 7"	52,84

72:05:0000000:273:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430719.23	3547344.92	92° 55' 23"	24,51
2	430717.98	3547369.4	95° 15' 18"	71,84
3	430711.4	3547440.94	107° 29' 34"	186,37
4	430655.38	3547618.69	117° 9' 38"	140,73
5	430591.14	3547743.9	100° 8' 13"	114,09
6	430571.06	3547856.21	107° 20' 25"	91,7
7	430543.73	3547943.74	107° 19' 42"	61,24
8	430525.49	3548002.2	100° 34' 47"	79,57
9	430510.88	3548080.42	95° 43' 50"	8,61
10	430510.02	3548088.99	108° 29' 58"	58,9
11	430491.33	3548144.85	275° 3' 47"	66,4
12	430497.19	3548078.71	279° 25' 13"	80,4
13	430510.35	3547999.39	287° 56' 28"	63,82
14	430530.01	3547938.67	287° 41' 29"	91,15
15	430557.71	3547851.83	279° 37' 37"	113,91
16	430576.76	3547739.52	297° 30' 46"	141,94
17	430642.33	3547613.63	287° 48' 46"	183,19
18	430698.37	3547439.22	274° 48' 21"	44,04

19	430702.06	3547395.33	288° 48' 33"	53,25
----	-----------	------------	--------------	-------

72:05:0000000:273:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	430366.72	3548338.25	135° 0' 0"	0,01
2	430366.71	3548338.26	133° 51' 36"	151,06
3	430262.04	3548447.18	140° 3' 3"	186,34
4	430119.19	3548566.83	127° 54' 49"	202,16
5	429994.97	3548726.32	126° 3' 37"	53,65
6	429963.39	3548769.69	115° 45' 26"	342,23
7	429814.67	3549077.92	115° 40' 46"	252,34
8	429705.32	3549305.34	113° 24' 44"	118,64
9	429658.18	3549414.21	106° 52' 34"	105,79
10	429627.47	3549515.44	100° 27' 49"	84,3
11	429612.16	3549598.34	95° 14' 8"	94,69
12	429603.52	3549692.63	95° 3' 30"	97,99
13	429594.88	3549790.24	114° 44' 57"	69,15
14	429565.93	3549853.04	119° 56' 58"	46,89
15	429542.52	3549893.67	202° 48' 20"	19,71
16	429524.35	3549886.03	303° 33' 6"	50,48
17	429552.25	3549843.96	295° 13' 34"	62,39
18	429578.84	3549787.52	275° 43' 6"	96,75
19	429588.48	3549691.25	274° 57' 59"	95,99
20	429596.79	3549595.62	279° 59' 46"	84
21	429611.37	3549512.9	286° 41' 6"	108,32
22	429642.47	3549409.14	292° 49' 13"	118,12
23	429688.28	3549300.27	295° 35' 11"	254,01
24	429797.98	3549071.17	296° 15' 44"	343,68
25	429950.05	3548762.97	305° 42' 24"	57,54
26	429983.63	3548716.25	307° 42' 24"	201,97
27	430107.16	3548556.46	319° 44' 1"	195,96
28	430256.69	3548429.8	320° 14' 17"	143,14

72:05:0000000:273:3У6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429147.39	3550960.05	121° 14' 45"	18,47
2	429137.81	3550975.84	121° 15' 29"	42,42
3	429115.8	3551012.1	123° 9' 29"	8,96
4	429110.9	3551019.6	135° 8' 17"	14,69
5	429100.49	3551029.96	183° 26' 6"	15,69
6	429084.83	3551029.02	302° 19' 25"	29,19
7	429100.44	3551004.35	300° 21' 1"	51,42
8	429126.42	3550959.98	0° 11' 29"	20,97

72:05:0000000:273:3У7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429110.9	3551019.6	123° 7' 25"	82,5
2	429065.82	3551088.69	121° 20' 18"	165,53
3	428979.73	3551230.07	120° 33' 28"	130,25
4	428913.51	3551342.23	119° 0' 41"	94,29
5	428867.78	3551424.69	122° 8' 28"	69,77
6	428830.66	3551483.77	122° 7' 35"	25,61
7	428817.04	3551505.46	134° 54' 25"	52,26
8	428780.15	3551542.47	146° 2' 36"	48,88
9	428739.61	3551569.77	150° 33' 32"	45,37
10	428700.1	3551592.07	157° 18' 8"	139,37
11	428571.52	3551645.85	164° 12' 45"	222,63
12	428357.29	3551706.42	165° 48' 21"	43,15
13	428315.46	3551717	158° 40' 28"	92,12
14	428229.65	3551750.5	182° 38' 21"	23,45

15	428206.22	3551749.42	184° 47' 11"	16,66
16	428189.62	3551748.03	339° 0' 32"	130,53
17	428311.49	3551701.27	346° 13' 37"	41,71
18	428352	3551691.34	344° 1' 7"	162,43
19	428508.15	3551646.62	344° 1' 7"	61,09
20	428566.88	3551629.8	337° 49' 38"	138,1
21	428694.77	3551577.68	329° 49' 53"	23,48
22	428715.07	3551565.88	327° 32' 46"	66,08
23	428770.83	3551530.42	314° 52' 20"	47,54
24	428804.37	3551496.73	302° 20' 25"	93,6
25	428854.44	3551417.65	298° 56' 36"	93,11
26	428899.5	3551336.17	299° 48' 52"	130,57
27	428964.42	3551222.88	301° 40' 53"	169,8
28	429053.6	3551078.38	302° 19' 17"	58,41
29	429084.83	3551029.02	3° 26' 6"	15,69
30	429100.49	3551029.96	315° 8' 17"	14,69

72:05:0000000:671:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429433.02	3550310.94	91° 47' 42"	7,02
2	429432.8	3550317.96	166° 28' 52"	4,83
3	429428.1	3550319.09	278° 21' 16"	1,45
4	429428.31	3550317.66	172° 12' 58"	16,61
5	429411.85	3550319.91	261° 54' 11"	4,9
6	429411.16	3550315.06	260° 32' 16"	0,06
7	429411.15	3550315	351° 10' 1"	10,03
8	429421.06	3550313.46	348° 6' 6"	12,22

72:05:0000000:671:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429432.75	3550298.58	86° 26' 29"	4,03
2	429433	3550302.6	171° 17' 15"	23,37
3	429409.9	3550306.14	261° 55' 51"	3,99
4	429409.34	3550302.19	351° 14' 1"	23,69

72:05:0000000:671:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429297.79	3550622.73	90° 0' 0"	19,6
2	429297.79	3550642.33	132° 20' 33"	14,03
3	429288.34	3550652.7	268° 36' 51"	4,96
4	429288.22	3550647.74	310° 23' 44"	8,46
5	429293.7	3550641.3	270° 7' 54"	21,76
6	429293.75	3550619.54	38° 17' 41"	5,15

72:05:0000000:671:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429282.41	3550654.52	88° 29' 21"	4,55
2	429282.53	3550659.07	132° 21' 6"	10,87
3	429275.21	3550667.1	247° 42' 18"	3,66
4	429273.82	3550663.71	313° 4' 2"	12,58

72:05:0000000:675:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429519.05	3549956.83	113° 6' 23"	4,08
2	429517.45	3549960.58	293° 6' 23"	4,08
3	429512.42	3549956.83	288° 57' 29"	4,16
4	429513.77	3549952.9	36° 39' 40"	6,58

72:05:0000000:675:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429170.97	3550908.48	65° 45' 15"	2,87
2	429172.15	3550911.1	34° 5' 55"	3,89

3	429175.37	3550913.28	189° 31' 44"	12,75
4	429162.8	3550911.17	289° 39' 14"	0,45
5	429162.95	3550910.75	288° 38' 11"	3,6
6	429164.1	3550907.34	9° 25' 18"	6,96

72:05:0000000:675:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429147.74	3550904.59	105° 39' 11"	4,04
2	429146.65	3550908.48	189° 29' 41"	8,73
3	429138.04	3550907.04	287° 32' 23"	4,05
4	429139.26	3550903.18	9° 26' 25"	8,6

72:05:0000000:675:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429494.87	3550300.62	97° 24' 58"	21
2	429492.16	3550321.44	185° 52' 1"	4,01
3	429488.17	3550321.03	277° 24' 58"	21
4	429490.88	3550300.21	5° 52' 1"	4,01

72:05:0101003:90:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	429198.5	3550755.51	118° 52' 21"	7,33
2	429194.96	3550761.93	181° 30' 51"	27,25
3	429167.72	3550761.21	195° 50' 42"	11,76
4	429156.41	3550758	208° 26' 35"	6,55
5	429150.65	3550754.88	298° 44' 23"	6,01
6	429153.54	3550749.61	28° 26' 47"	5,86
7	429158.69	3550752.4	15° 57' 11"	10,37
8	429168.66	3550755.25	0° 30' 11"	17,08
9	429185.74	3550755.4	0° 29' 38"	12,76

**Ведомость координат концевых, поворотных точек красных линий
Координаты концевых, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	429698.52	3540057.41	74° 6' 4"	20,3
2	429704.08	3540076.93	73° 2' 5"	70,77
3	429724.73	3540144.62	73° 2' 12"	29,31
4	429733.28	3540172.65	71° 22' 12"	100,3
5	429765.32	3540267.69	75° 43' 40"	70,05
6	429782.59	3540335.58	75° 43' 49"	14,28
7	429786.11	3540349.42	320° 7' 50"	82,55
8	429849.47	3540296.5	-	-
9	429871.91	3540323.36	140° 6' 60"	98
10	429796.71	3540386.2	72° 37' 52"	77,51
11	429819.85	3540460.18	75° 29' 1"	36,46
12	429828.99	3540495.48	75° 28' 38"	63,41
13	429844.89	3540556.86	73° 36' 5"	98,79
14	429872.78	3540651.63	70° 7' 3"	8,26
15	429875.59	3540659.4	70° 3' 39"	90,35
16	429906.4	3540744.33	63° 34' 35"	34,43
17	429921.72	3540775.16	293° 26' 43"	39,36
18	429937.38	3540739.05	-	-
19	429958.54	3540778.23	113° 27' 26"	41,33
20	429942.09	3540816.14	63° 34' 23"	18,54
21	429950.34	3540832.74	61° 49' 58"	98,85
22	429997	3540919.88	57° 44' 50"	98,73
23	430049.69	3541003.38	51° 56' 28"	98,89
24	430110.65	3541081.24	50° 37' 34"	89,58
25	430167.48	3541150.49	50° 43' 15"	31,92
26	430187.69	3541175.2	50° 47' 19"	37,16
27	430211.18	3541203.99	50° 45' 49"	40,98

28	430237.1	3541235.73	48° 48' 41"	39,15
29	430262.88	3541265.19	48° 48' 32"	60,89
30	430302.98	3541311.01	50° 43' 3"	100,15
31	430366.39	3541388.53	51° 34' 26"	91,47
32	430423.24	3541460.19	51° 34' 55"	8,51
33	430428.53	3541466.86	50° 5' 30"	20,72
34	430441.82	3541482.75	50° 5' 11"	79,44
35	430492.79	3541543.68	54° 15' 39"	6,28
36	430496.46	3541548.78	343° 4' 1"	42,71
37	430537.32	3541536.34	-	-
38	430547.34	3541569.88	159° 18' 19"	30
39	430519.28	3541580.48	54° 15' 20"	54,78
40	430551.28	3541624.94	48° 51' 57"	100,06
41	430617.1	3541700.3	51° 58' 12"	26,28
42	430633.29	3541721	52° 5' 10"	73,77
43	430678.62	3541779.2	49° 55' 23"	99,78
44	430742.86	3541855.55	48° 36' 2"	85,8
45	430799.6	3541919.91	48° 39' 17"	14,2
46	430808.98	3541930.57	50° 5' 26"	100,25
47	430873.3	3542007.47	53° 2' 16"	38,43
48	430896.41	3542038.18	53° 2' 19"	63,86
49	430934.81	3542089.21	59° 27' 12"	9,66
50	430939.72	3542097.53	59° 25' 34"	8,32
51	430943.95	3542104.69	62° 47' 14"	17,8
52	430952.09	3542120.52	66° 10' 18"	17,8
53	430959.28	3542136.8	69° 24' 17"	5,12
54	430961.08	3542141.59	70° 17' 51"	16,58
55	430966.67	3542157.2	72° 55' 29"	3,07
56	430967.57	3542160.13	335° 13' 26"	36,82
57	431001	3542144.7	-	-
58	431015.67	3542176.48	155° 13' 43"	44,15
59	430975.58	3542194.98	85° 43' 1"	95,34
60	430982.7	3542290.05	85° 21' 52"	4,08
61	430983.03	3542294.12	85° 26' 45"	95,84
62	430990.64	3542389.66	84° 37' 47"	100,01
63	431000	3542489.23	85° 10' 52"	99,99
64	431008.4	3542588.87	84° 41' 41"	97,77
65	431017.44	3542686.22	84° 55' 13"	2,26
66	431017.64	3542688.47	85° 26' 5"	100,01
67	431025.6	3542788.16	85° 1' 49"	2,77
68	431025.84	3542790.92	84° 57' 36"	79,68
69	431032.84	3542870.29	84° 58' 18"	17,8
70	431034.4	3542888.02	88° 56' 35"	23,85
71	431034.84	3542911.87	88° 57' 11"	77,71
72	431036.26	3542989.57	91° 43' 47"	17,23
73	431035.74	3543006.79	94° 3' 51"	17,21
74	431034.52	3543023.96	96° 24' 23"	17,21
75	431032.6	3543041.06	98° 41' 31"	5,62
76	431031.75	3543046.62	98° 40' 56"	11,59
77	431030	3543058.08	100° 55' 6"	17,21
78	431026.74	3543074.98	103° 21' 52"	16,96
79	431022.82	3543091.48	101° 25' 46"	16,91
80	431019.47	3543108.05	103° 38' 48"	17,12
81	431015.43	3543124.69	105° 47' 21"	17,13
82	431010.77	3543141.17	108° 0' 41"	17,11
83	431005.48	3543157.44	110° 6' 36"	14,28
84	431000.57	3543170.85	109° 57' 57"	2,84
85	430999.6	3543173.52	112° 21' 49"	16,85
86	430993.19	3543189.1	109° 38' 3"	85,98
87	430964.3	3543270.08	109° 38' 36"	7,35
88	430961.83	3543277	109° 36' 23"	6,5

89	430959.65	3543283.12	108° 57' 10"	69,65
90	430937.03	3543348.99	105° 51' 21"	42,24
91	430925.49	3543389.62	109° 2' 4"	143,56
92	430878.67	3543525.33	109° 1' 41"	23,83
93	430870.9	3543547.86	112° 46' 47"	41,66
94	430854.77	3543586.27	101° 11' 59"	39,75
95	430847.05	3543625.26	135° 45' 57"	21,69
96	430831.51	3543640.39	129° 17' 29"	82,04
97	430779.56	3543703.88	132° 5' 15"	17,4
98	430767.9	3543716.79	132° 4' 20"	83,2
99	430712.15	3543778.55	132° 55' 50"	101,23
100	430643.2	3543852.67	132° 6' 2"	99,11
101	430576.75	3543926.21	131° 40' 21"	100,5
102	430509.93	3544001.28	132° 24' 40"	99,09
103	430443.1	3544074.44	132° 45' 59"	100,69
104	430374.73	3544148.36	131° 37' 34"	50,34
105	430341.29	3544185.99	131° 38' 1"	48,53
106	430309.05	3544222.26	131° 40' 29"	17,31
107	430297.54	3544235.19	131° 40' 21"	83,2
108	430242.22	3544297.34	133° 52' 12"	16,49
109	430230.79	3544309.23	133° 54' 50"	39,17
110	430203.62	3544337.45	26° 45' 42"	11,73
111	430214.09	3544342.73	132° 13' 12"	45,92
112	430183.23	3544376.74	126° 53' 53"	40,54
113	430158.89	3544409.16	205° 0' 51"	12,39
114	430147.66	3544403.92	126° 13' 30"	2,13
115	430146.4	3544405.64	126° 13' 8"	51,92
116	430115.72	3544447.53	114° 6' 53"	45,08
117	430097.3	3544488.68	109° 54' 0"	33,02
118	430086.06	3544519.73	110° 43' 60"	13,25
119	430081.37	3544532.12	109° 41' 19"	3,32
120	430080.25	3544535.25	96° 0' 32"	39,55
121	430076.11	3544574.58	21° 55' 47"	0,83
122	430076.88	3544574.89	12° 31' 44"	1,01
123	430077.87	3544575.11	8° 16' 24"	28,84
124	430106.41	3544579.26	-	-
125	430102.05	3544608.33	188° 12' 47"	29,33
126	430073.02	3544604.14	96° 0' 4"	11,57
127	430071.81	3544615.65	95° 58' 12"	16,92
128	430070.05	3544632.48	93° 54' 4"	25,43
129	430068.32	3544657.85	93° 53' 45"	74,47
130	430063.26	3544732.15	94° 34' 9"	52,35
131	430059.09	3544784.33	94° 0' 9"	6,88
132	430058.61	3544791.19	46° 25' 24"	2,28
133	430060.18	3544792.84	42° 3' 19"	32,48
134	430084.3	3544814.6	-	-
135	430061.8	3544836.15	198° 51' 4"	6,53
136	430055.62	3544834.04	93° 42' 39"	22,87
137	430054.14	3544856.86	93° 45' 13"	33,45
138	430051.95	3544890.24	93° 45' 14"	41,85
139	430049.21	3544932	94° 24' 13"	26,18
140	430047.2	3544958.1	93° 25' 13"	20,62
141	430045.97	3544978.68	93° 57' 19"	52,92
142	430042.32	3545031.47	93° 54' 31"	99,9
143	430035.51	3545131.14	90° 30' 39"	97,57
144	430034.64	3545228.71	79° 51' 12"	5,51
145	430035.61	3545234.13	79° 41' 33"	18,61
146	430038.94	3545252.44	76° 13' 32"	36,08
147	430047.53	3545287.48	65° 29' 43"	34,33
148	430061.77	3545318.72	56° 18' 52"	34,6
149	430080.96	3545347.51	56° 23' 45"	62,95

150	430115.8	3545399.94	51° 0' 23"	97,04
151	430176.86	3545475.36	50° 59' 10"	2,78
152	430178.61	3545477.52	50° 59' 49"	99,56
153	430241.27	3545554.89	52° 11' 3"	59,48
154	430277.74	3545601.88	51° 10' 8"	40,73
155	430303.28	3545633.61	50° 47' 12"	15,36
156	430312.99	3545645.51	320° 38' 51"	24,93
157	430332.27	3545629.7	-	-
158	430354.47	3545656.76	140° 38' 28"	24,96
159	430335.17	3545672.59	49° 48' 28"	50,45
160	430367.73	3545711.13	50° 8' 7"	99,07
161	430431.23	3545787.17	51° 11' 33"	100,56
162	430494.25	3545865.53	50° 8' 22"	24
163	430509.63	3545883.95	50° 9' 4"	47,41
164	430540.01	3545920.35	50° 8' 47"	29,01
165	430558.6	3545942.62	63° 7' 6"	78,49
166	430594.09	3546012.63	78° 58' 15"	52,85
167	430604.2	3546064.5	87° 53' 9"	31,17
168	430605.35	3546095.65	88° 12' 41"	53,83
169	430607.03	3546149.45	357° 45' 38"	3,58
170	430610.61	3546149.31	88° 3' 51"	25,16
171	430611.46	3546174.46	90° 43' 19"	46,82
172	430610.87	3546221.28	85° 47' 58"	143,63
173	430621.39	3546364.52	79° 52' 8"	6,2
174	430622.48	3546370.62	75° 37' 55"	99,7
175	430647.22	3546467.2	77° 16' 53"	100,2
176	430669.28	3546564.94	79° 0' 36"	54,08
177	430679.59	3546618.03	79° 0' 55"	45,97
178	430688.35	3546663.16	77° 6' 24"	99,71
179	430710.6	3546760.36	74° 13' 46"	16,67
180	430715.13	3546776.4	75° 30' 12"	16,9
181	430719.36	3546792.76	76° 49' 11"	16,88
182	430723.21	3546809.2	78° 6' 41"	16,89
183	430726.69	3546825.73	79° 21' 19"	16,89
184	430729.81	3546842.33	80° 42' 26"	16,66
185	430732.5	3546858.77	77° 48' 44"	16,77
186	430736.04	3546875.16	79° 27' 25"	17
187	430739.15	3546891.87	81° 6' 47"	17,02
188	430741.78	3546908.69	82° 40' 44"	17,03
189	430743.95	3546925.58	84° 17' 58"	17,01
190	430745.64	3546942.51	85° 56' 19"	16,94
191	430746.84	3546959.41	86° 38' 32"	100,22
192	430752.71	3547059.46	85° 58' 44"	48,77
193	430756.13	3547108.11	85° 58' 24"	43,72
194	430759.2	3547151.72	86° 58' 20"	30,1
195	430760.79	3547181.78	86° 59' 23"	35,23
196	430762.64	3547216.96	87° 6' 50"	43,7
197	430764.84	3547260.6	92° 45' 43"	17,64
198	430763.99	3547278.22	95° 17' 55"	17,43
199	430762.38	3547295.58	97° 46' 37"	17,44
200	430760.02	3547312.86	100° 18' 17"	17,44
201	430756.9	3547330.02	102° 48' 36"	17,45
202	430753.03	3547347.04	105° 22' 23"	17,46
203	430748.4	3547363.88	108° 11' 18"	100,6
204	430717	3547459.45	108° 18' 29"	99,96
205	430685.6	3547554.35	107° 27' 3"	99,97
206	430655.62	3547649.72	107° 45' 45"	34,48
207	430645.1	3547682.56	107° 44' 31"	65,63
208	430625.1	3547745.07	109° 34' 19"	51,31
209	430607.91	3547793.42	109° 34' 0"	33,62
210	430596.65	3547825.1	109° 35' 23"	15,06

211	430591.6	3547839.29	107° 11' 29"	96,32
212	430563.13	3547931.31	107° 17' 17"	3,63
213	430562.05	3547934.78	108° 53' 21"	100,11
214	430529.64	3548029.5	108° 14' 59"	62,62
215	430510.03	3548088.97	108° 30' 9"	58,93
216	430491.33	3548144.85	110° 50' 5"	12,99
217	430486.71	3548156.99	112° 45' 21"	17,17
218	430480.07	3548172.82	114° 40' 4"	17,16
219	430472.91	3548188.41	116° 40' 11"	17,16
220	430465.21	3548203.74	118° 42' 2"	6,6
221	430462.04	3548209.53	118° 39' 41"	10,76
222	430456.88	3548218.97	124° 14' 33"	102,4
223	430399.26	3548303.62	133° 13' 6"	47,53
224	430366.71	3548338.26	133° 51' 37"	151,07
225	430262.03	3548447.19	134° 8' 11"	2,81
226	430260.07	3548449.21	133° 32' 21"	46,6
227	430227.97	3548482.99	133° 32' 32"	53,36
228	430191.21	3548521.67	133° 46' 46"	99,92
229	430122.08	3548593.81	131° 55' 46"	98,88
230	430056.01	3548667.37	128° 51' 12"	16,18
231	430045.86	3548679.97	127° 33' 36"	16,27
232	430035.94	3548692.87	126° 13' 45"	16,28
233	430026.32	3548706	124° 58' 39"	16,29
234	430016.98	3548719.35	123° 39' 39"	16,26
235	430007.97	3548732.88	122° 15' 8"	16,25
236	429999.3	3548746.62	120° 34' 32"	99,75
237	429948.56	3548832.5	120° 18' 40"	99,8
238	429898.19	3548918.66	117° 24' 43"	98,94
239	429852.64	3549006.49	115° 13' 29"	99,8
240	429810.11	3549096.77	115° 51' 18"	49,07
241	429788.71	3549140.93	113° 43' 38"	110,02
242	429744.44	3549241.65	111° 57' 1"	40,74
243	429729.21	3549279.44	114° 43' 60"	100,31
244	429687.24	3549370.55	117° 30' 46"	16,5
245	429679.62	3549385.18	115° 54' 14"	16,28
246	429672.51	3549399.82	114° 18' 35"	16,25
247	429665.82	3549414.63	112° 38' 20"	16,26
248	429659.56	3549429.64	111° 6' 30"	16,27
249	429653.7	3549444.82	109° 28' 31"	16,2
250	429648.3	3549460.09	107° 7' 44"	16,09
251	429643.56	3549475.47	104° 55' 28"	16,11
252	429639.41	3549491.04	102° 23' 37"	16,07
253	429635.96	3549506.74	99° 59' 22"	16,08
254	429633.17	3549522.58	97° 43' 36"	16,07
255	429631.01	3549538.5	95° 22' 36"	16,22
256	429629.49	3549554.65	95° 4' 49"	100,05
257	429620.63	3549654.31	99° 45' 26"	102,55
258	429603.25	3549755.38	103° 30' 5"	35,85
259	429594.88	3549790.24	114° 44' 57"	69,15
260	429565.93	3549853.04	119° 56' 33"	12,22
261	429559.83	3549863.63	114° 22' 23"	34,14
262	429545.74	3549894.73	113° 15' 27"	67,59
263	429519.05	3549956.83	113° 6' 23"	4,08
264	429517.45	3549960.58	113° 15' 28"	80,15
265	429485.8	3550034.22	115° 34' 11"	15,96
266	429478.91	3550048.62	108° 31' 36"	35,56
267	429467.61	3550082.34	112° 11' 57"	42,53
268	429451.54	3550121.72	89° 4' 48"	82,22
269	429452.86	3550203.93	190° 9' 51"	2,55
270	429450.35	3550203.48	86° 20' 44"	16
271	429451.37	3550219.45	88° 23' 54"	22,54

272	429452	3550241.98	88° 31' 7"	29,4
273	429452.76	3550271.37	88° 18' 7"	24,97
274	429453.5	3550296.33	5° 55' 25"	50,87
275	429504.1	3550301.58	-	-
276	429504.76	3550322.75	185° 55' 19"	52,63
277	429452.41	3550317.32	97° 18' 21"	4,72
278	429451.81	3550322	102° 16' 22"	100,02
279	429430.55	3550419.73	103° 17' 27"	16,96
280	429426.65	3550436.24	104° 58' 12"	8,63
281	429424.42	3550444.58	57° 46' 31"	8,03
282	429428.7	3550451.37	13° 51' 18"	37,54
283	429465.15	3550460.36	-	-
284	429462.25	3550472	194° 0' 3"	39,18
285	429424.23	3550462.52	156° 47' 21"	6,11
286	429418.61	3550464.93	106° 36' 25"	4,16
287	429417.42	3550468.92	108° 11' 59"	16,94
288	429412.13	3550485.01	109° 51' 22"	16,96
289	429406.37	3550500.96	111° 42' 27"	17,01
290	429400.08	3550516.76	114° 22' 27"	16,96
291	429393.08	3550532.21	115° 58' 36"	16,99
292	429385.64	3550547.48	117° 34' 34"	16,98
293	429377.78	3550562.53	119° 7' 60"	16,97
294	429369.52	3550577.35	120° 36' 58"	16,96
295	429360.88	3550591.95	122° 25' 38"	16,99
296	429351.77	3550606.29	125° 46' 25"	16,94
297	429341.87	3550620.03	127° 30' 24"	16,92
298	429331.57	3550633.45	129° 5' 38"	16,9
299	429320.91	3550646.57	130° 41' 9"	16,92
300	429309.88	3550659.4	132° 33' 37"	16,94
301	429298.42	3550671.88	134° 2' 34"	16,93
302	429286.65	3550684.05	131° 36' 18"	98,39
303	429221.32	3550757.62	122° 17' 52"	16,21
304	429212.66	3550771.32	119° 18' 7"	16,2
305	429204.73	3550785.45	116° 7' 19"	16,19
306	429197.6	3550799.99	113° 17' 13"	16,19
307	429191.2	3550814.86	110° 17' 28"	16,21
308	429185.58	3550830.06	107° 12' 15"	16,19
309	429180.79	3550845.53	102° 2' 51"	16,91
310	429177.26	3550862.07	104° 14' 30"	16,91
311	429173.1	3550878.46	97° 22' 24"	27,19
312	429169.61	3550905.43	65° 58' 4"	3,34
313	429170.97	3550908.48	65° 45' 15"	2,87
314	429172.15	3550911.1	34° 5' 55"	3,89
315	429175.37	3550913.28	21° 23' 23"	36,69
316	429209.53	3550926.66	-	-
317	429202.28	3550945.3	201° 15' 24"	47,86
318	429157.68	3550927.95	102° 12' 34"	16,74
319	429154.14	3550944.31	113° 12' 42"	17,13
320	429147.39	3550960.05	121° 14' 24"	18,49
321	429137.8	3550975.86	120° 23' 26"	47,32
322	429113.86	3551016.68	120° 41' 3"	17,93
323	429104.71	3551032.1	120° 59' 50"	100
324	429053.21	3551117.82	120° 31' 21"	99,98
325	429002.43	3551203.95	120° 30' 17"	99,98
326	428951.68	3551290.09	120° 24' 17"	100,04
327	428901.05	3551376.37	121° 15' 12"	101,44
328	428848.42	3551463.09	129° 41' 25"	17,8
329	428837.05	3551476.79	132° 28' 24"	9,46
330	428830.66	3551483.77	122° 7' 35"	25,61
331	428817.04	3551505.46	134° 54' 25"	52,26
332	428780.15	3551542.47	146° 2' 36"	48,88

333	428739.61	3551569.77	150° 33' 32"	45,37
334	428700.1	3551592.07	157° 18' 8"	139,37
335	428571.52	3551645.85	164° 12' 45"	222,63
336	428357.29	3551706.42	165° 48' 21"	43,15
337	428315.46	3551717	158° 40' 28"	92,12
338	428229.65	3551750.5	182° 38' 21"	23,45
339	428206.22	3551749.42	184° 47' 11"	16,66
340	428189.62	3551748.03	184° 48' 0"	19,6
341	428170.09	3551746.39	179° 22' 27"	68,66
342	428101.43	3551747.14	184° 23' 27"	16,85
343	428084.63	3551745.85	185° 25' 50"	16,91
344	428067.8	3551744.25	186° 21' 5"	16,9
345	428051	3551742.38	187° 16' 20"	16,91
346	428034.23	3551740.24	188° 11' 50"	16,9
347	428017.5	3551737.83	189° 12' 36"	16,81
348	428000.91	3551735.14	188° 8' 0"	99,95
349	427901.97	3551721	187° 55' 57"	100
350	427802.93	3551707.2	187° 53' 47"	77,67
351	427726	3551696.53	188° 4' 41"	40,56
352	427685.84	3551690.83	188° 17' 40"	81,8
353	427604.9	3551679.03	188° 15' 53"	99,97
354	427505.97	3551664.66	187° 51' 14"	69,23
355	427437.39	3551655.2	98° 7' 3"	38,6
356	427431.94	3551693.41	-	-
357	427397.3	3551688.47	278° 6' 55"	38,47
358	427402.73	3551650.39	188° 6' 47"	95,8
359	427307.89	3551636.87	188° 18' 48"	100,01
360	427208.93	3551622.41	188° 22' 47"	99,98
361	427110.02	3551607.84	187° 55' 24"	99,96
362	427011.01	3551594.06	187° 41' 16"	70,34
363	426941.3	3551584.65	187° 41' 38"	29,73
364	426911.84	3551580.67	189° 6' 19"	99,97
365	426813.13	3551564.85	186° 58' 4"	32,07
366	426781.3	3551560.96	186° 59' 5"	67,92
367	426713.88	3551552.7	188° 42' 16"	13,55
368	426700.49	3551550.65	188° 40' 34"	86,51
369	426614.97	3551537.6	187° 55' 45"	99,97
370	426515.96	3551523.81	188° 5' 20"	13,72
371	426502.38	3551521.88	188° 4' 48"	66,38
372	426436.66	3551512.55	188° 5' 7"	19,91
373	426416.95	3551509.75	188° 6' 0"	59,47
374	426358.07	3551501.37	187° 51' 12"	81,68
375	426277.16	3551490.21	187° 37' 14"	58,52
376	426219.16	3551482.45	186° 8' 31"	94,49
377	426125.21	3551472.34	184° 37' 24"	113,27
378	426012.31	3551463.21	181° 27' 48"	74,4
379	425937.93	3551461.31	181° 28' 33"	16,7
380	425921.24	3551460.88	183° 21' 47"	86,77
381	425834.62	3551455.79	183° 21' 41"	12,96
382	425821.68	3551455.03	180° 17' 36"	99,61
383	425722.07	3551454.52	179° 36' 38"	100,02
384	425622.05	3551455.2	180° 54' 20"	99,98
385	425522.08	3551453.62	179° 15' 19"	40
386	425482.08	3551454.14	179° 15' 15"	59,93
387	425422.16	3551454.92	179° 30' 53"	75,55
388	425346.61	3551455.56	179° 30' 37"	24,57
389	425322.04	3551455.77	181° 23' 11"	69,43
390	425252.63	3551454.09	179° 34' 30"	41,78
391	425210.85	3551454.4	-	-
392	425212.04	3551423.73	0° 17' 0"	10,11
393	425222.15	3551423.78	359° 6' 41"	99,93

394	425322.07	3551422.23	0° 36' 38"	5,63
395	425327.7	3551422.29	0° 32' 45"	94,47
396	425422.17	3551423.19	0° 46' 52"	55,75
397	425477.91	3551423.95	0° 46' 42"	44,17
398	425522.08	3551424.55	359° 3' 14"	88,42
399	425610.49	3551423.09	359° 3' 39"	11,59
400	425622.08	3551422.9	0° 51' 53"	100,06
401	425722.13	3551424.41	0° 7' 33"	100,13
402	425822.26	3551424.63	0° 19' 32"	35,19
403	425857.45	3551424.83	0° 19' 27"	65,38
404	425922.83	3551425.2	5° 4' 37"	47,24
405	425969.88	3551429.38	5° 4' 59"	29,8
406	425999.56	3551432.02	4° 43' 54"	113,23
407	426112.4	3551441.36	4° 37' 41"	10,53
408	426122.9	3551442.21	6° 12' 17"	100,39
409	426222.7	3551453.06	7° 29' 59"	63,75
410	426285.9	3551461.38	7° 50' 22"	79,69
411	426364.85	3551472.25	8° 5' 50"	56,87
412	426421.15	3551480.26	8° 7' 28"	14,08
413	426435.09	3551482.25	8° 8' 13"	72,28
414	426506.64	3551492.48	8° 7' 48"	13,65
415	426520.15	3551494.41	8° 9' 42"	99,95
416	426619.09	3551508.6	7° 34' 43"	73,32
417	426691.77	3551518.27	7° 35' 25"	26,72
418	426718.26	3551521.8	8° 44' 23"	66,87
419	426784.35	3551531.96	8° 46' 16"	33,12
420	426817.08	3551537.01	7° 35' 52"	99,99
421	426916.19	3551550.23	8° 26' 39"	92,14
422	427007.33	3551563.76	8° 25' 37"	7,92
423	427015.16	3551564.92	8° 23' 16"	99,95
424	427114.04	3551579.5	7° 18' 41"	99,95
425	427213.18	3551592.22	7° 36' 22"	100,03
426	427312.33	3551605.46	7° 46' 1"	95,75
427	427407.2	3551618.4	277° 50' 31"	36,28
428	427412.15	3551582.46	-	-
429	427446.83	3551587.23	97° 50' 22"	36,51
430	427441.85	3551623.4	8° 16' 9"	69,32
431	427510.45	3551633.37	8° 22' 36"	99,95
432	427609.33	3551647.93	7° 35' 44"	81,71
433	427690.32	3551658.73	7° 53' 48"	43,02
434	427732.93	3551664.64	8° 6' 58"	75,29
435	427807.47	3551675.27	7° 55' 54"	100,01
436	427906.52	3551689.07	8° 22' 42"	99,93
437	428005.38	3551703.63	6° 35' 52"	98,52
438	428103.25	3551714.95	358° 59' 59"	97,38
439	428200.62	3551713.25	348° 55' 14"	97,47
440	428296.27	3551694.52	340° 33' 30"	98,63
441	428389.28	3551661.69	338° 40' 6"	99,87
442	428482.31	3551625.36	338° 29' 59"	100
443	428575.35	3551588.71	338° 30' 53"	99,96
444	428668.36	3551552.1	338° 11' 8"	16,25
445	428683.45	3551546.06	336° 36' 22"	16,17
446	428698.29	3551539.64	334° 59' 15"	16,18
447	428712.95	3551532.8	333° 27' 3"	16,15
448	428727.4	3551525.58	331° 50' 1"	16,16
449	428741.65	3551517.95	330° 13' 9"	15,87
450	428755.42	3551510.07	323° 19' 41"	15,62
451	428767.95	3551500.74	320° 22' 47"	15,84
452	428780.15	3551490.64	317° 31' 46"	15,86
453	428791.85	3551479.93	314° 43' 8"	15,85
454	428803	3551468.67	311° 51' 20"	15,86

455	428813.58	3551456.86	308° 58' 9"	15,61
456	428823.4	3551444.72	302° 10' 58"	98,59
457	428875.91	3551361.28	301° 9' 50"	63,81
458	428908.93	3551306.68	301° 8' 56"	36,09
459	428927.6	3551275.79	300° 53' 56"	99,96
460	428978.93	3551190.02	300° 21' 49"	100,04
461	429029.5	3551103.7	300° 58' 18"	87,77
462	429074.67	3551028.44	300° 56' 51"	12,17
463	429080.93	3551018	299° 32' 20"	53,79
464	429107.45	3550971.2	8° 11' 33"	2,6
465	429110.02	3550971.57	347° 26' 55"	5,52
466	429115.41	3550970.37	299° 32' 27"	8,01
467	429119.36	3550963.4	299° 44' 42"	3,95
468	429121.32	3550959.97	287° 31' 54"	158,05
469	429168.93	3550809.26	298° 49' 21"	34,29
470	429185.46	3550779.22	208° 50' 4"	42,24
471	429148.46	3550758.85	-	-
472	429189.89	3550718.5	23° 43' 34"	31,51
473	429218.74	3550731.18	309° 45' 46"	17,12
474	429229.69	3550718.02	309° 47' 26"	14,64
475	429239.06	3550706.77	312° 20' 48"	20,62
476	429252.95	3550691.53	262° 24' 19"	2,27
477	429252.65	3550689.28	311° 4' 17"	4,23
478	429255.43	3550686.09	290° 49' 43"	4,92
479	429257.18	3550681.49	313° 6' 11"	24,35
480	429273.82	3550663.71	274° 18' 42"	45,49
481	429277.24	3550618.35	256° 0' 25"	3,23
482	429276.46	3550615.22	220° 16' 25"	11,76
483	429267.49	3550607.62	-	-
484	429301.51	3550547.95	91° 48' 19"	75,87
485	429299.12	3550623.78	38° 14' 57"	11,55
486	429308.19	3550630.93	312° 20' 52"	35,91
487	429332.38	3550604.39	297° 25' 43"	112,45
488	429384.18	3550504.58	286° 36' 33"	18,26
489	429389.4	3550487.08	194° 34' 53"	3,06
490	429386.44	3550486.31	284° 23' 5"	25,52
491	429392.78	3550461.59	286° 19' 34"	117,82
492	429425.9	3550348.52	282° 43' 37"	14,43
493	429429.08	3550334.44	282° 50' 52"	0,58
494	429429.21	3550333.87	282° 42' 56"	16,31
495	429432.8	3550317.96	166° 28' 52"	4,83
496	429428.1	3550319.09	278° 21' 16"	1,45
497	429428.31	3550317.66	172° 12' 58"	16,61
498	429411.85	3550319.91	172° 13' 51"	13,02
499	429398.95	3550321.67	84° 15' 21"	1,7
500	429399.12	3550323.36	171° 36' 20"	12,26
501	429386.99	3550325.15	-	-
502	429388.14	3550306.69	351° 58' 39"	1,5
503	429389.63	3550306.48	263° 2' 49"	1,24
504	429389.48	3550305.25	351° 14' 27"	20,09
505	429409.34	3550302.19	351° 14' 1"	23,69
506	429432.75	3550298.58	266° 22' 44"	56,68
507	429429.17	3550242.01	266° 21' 13"	4,09
508	429428.91	3550237.93	266° 23' 48"	17,18
509	429427.83	3550220.78	267° 8' 15"	6,81
510	429427.49	3550213.98	181° 26' 34"	6,75
511	429420.74	3550213.81	267° 14' 58"	24,8
512	429419.55	3550189.04	263° 32' 51"	63,09
513	429412.46	3550126.35	175° 18' 15"	13,31
514	429399.19	3550127.44	-	-
515	429399.92	3550114.65	355° 18' 53"	15,18

516	429415.05	3550113.41	269° 26' 43"	23,76
517	429414.82	3550089.65	282° 18' 9"	26,38
518	429420.44	3550063.88	291° 6' 17"	38,02
519	429434.13	3550028.41	298° 50' 19"	35,29
520	429451.15	3549997.5	306° 11' 53"	69,08
521	429491.95	3549941.75	301° 17' 52"	4,12
522	429494.09	3549938.23	292° 37' 41"	59,6
523	429517.02	3549883.22	293° 1' 44"	11,53
524	429521.53	3549872.61	293° 1' 12"	37,46
525	429536.18	3549838.13	293° 52' 50"	16,33
526	429542.79	3549823.2	291° 48' 29"	16,18
527	429548.8	3549808.18	289° 40' 39"	16,19
528	429554.25	3549792.94	287° 30' 54"	16,15
529	429559.11	3549777.54	285° 32' 28"	16,16
530	429563.44	3549761.97	283° 24' 56"	16,12
531	429567.18	3549746.29	280° 9' 26"	37,82
532	429573.85	3549709.06	211° 36' 58"	56,64
533	429525.62	3549679.37	-	-
534	429543.96	3549649.57	31° 36' 27"	42,89
535	429580.49	3549672.05	280° 9' 10"	22,24
536	429584.41	3549650.16	276° 1' 22"	99,88
537	429594.89	3549550.83	274° 39' 19"	17,13
538	429596.28	3549533.76	277° 49' 2"	17,35
539	429598.64	3549516.57	280° 56' 30"	17,39
540	429601.94	3549499.5	284° 0' 44"	17,39
541	429606.15	3549482.63	287° 5' 52"	17,35
542	429611.25	3549466.05	290° 13' 54"	16,95
543	429617.11	3549450.15	285° 20' 9"	16,79
544	429621.55	3549433.96	287° 55' 47"	17,22
545	429626.85	3549417.58	290° 50' 39"	17,23
546	429632.98	3549401.48	293° 33' 39"	17,24
547	429639.87	3549385.68	296° 24' 59"	17,24
548	429647.54	3549370.24	299° 8' 39"	16,8
549	429655.72	3549355.57	294° 39' 7"	99,81
550	429697.35	3549264.86	295° 5' 25"	90,18
551	429735.59	3549183.19	294° 59' 57"	9,82
552	429739.74	3549174.29	295° 1' 54"	99,95
553	429782.03	3549083.73	294° 16' 31"	100,29
554	429823.26	3548992.31	298° 1' 20"	101,13
555	429870.77	3548903.04	300° 23' 1"	100,12
556	429921.41	3548816.67	300° 1' 59"	29,35
557	429936.1	3548791.26	296° 14' 54"	31,54
558	429950.05	3548762.97	305° 39' 51"	20,53
559	429962.02	3548746.29	300° 0' 22"	18,78
560	429971.41	3548730.03	298° 1' 37"	17
561	429979.4	3548715.02	300° 23' 35"	17,22
562	429988.11	3548700.17	302° 46' 38"	17,23
563	429997.44	3548685.68	305° 4' 26"	17,23
564	430007.34	3548671.58	307° 34' 29"	17,24
565	430017.85	3548657.92	309° 54' 27"	17,29
566	430028.94	3548644.66	313° 14' 8"	82,44
567	430085.41	3548584.6	307° 42' 4"	35,57
568	430107.16	3548556.46	319° 43' 48"	41,85
569	430139.09	3548529.41	314° 31' 30"	41,78
570	430168.39	3548499.62	314° 15' 16"	100,01
571	430238.18	3548427.99	314° 45' 9"	99,91
572	430308.52	3548357.04	312° 9' 58"	98,54
573	430374.67	3548284	303° 23' 9"	97,64
574	430428.4	3548202.47	299° 1' 12"	16,08
575	430436.2	3548188.41	297° 16' 42"	15,45
576	430443.28	3548174.68	295° 35' 6"	17

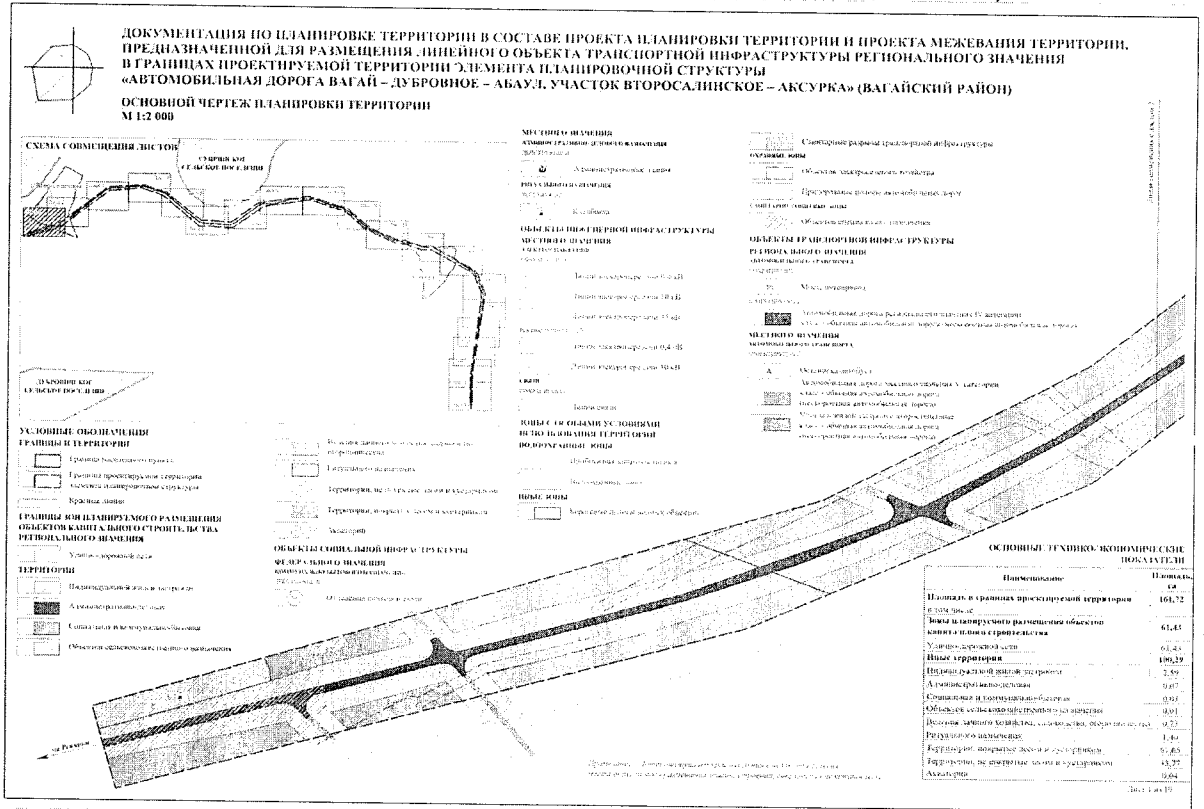
577	430450.62	3548159.35	293° 37' 31"	16,22
578	430457.12	3548144.49	291° 48' 29"	16,18
579	430463.13	3548129.47	290° 3' 20"	16,21
580	430468.69	3548114.24	288° 7' 51"	100,13
581	430499.85	3548019.08	288° 30' 6"	89,72
582	430528.32	3547934	288° 35' 9"	9,6
583	430531.38	3547924.9	286° 40' 14"	99,94
584	430560.05	3547829.16	287° 5' 57"	11,39
585	430563.4	3547818.27	279° 37' 43"	79,88
586	430576.76	3547739.52	297° 30' 28"	48,11
587	430598.98	3547696.85	197° 41' 58"	48,78
588	430552.51	3547682.02	-	-
589	430563.15	3547648.68	17° 41' 50"	51,58
590	430612.29	3547664.36	288° 17' 44"	27,3
591	430620.86	3547638.44	288° 35' 21"	99,94
592	430652.72	3547543.71	287° 21' 16"	100,11
593	430682.58	3547448.16	290° 14' 38"	56,3
594	430702.06	3547395.34	288° 48' 21"	53,26
595	430719.23	3547344.92	282° 29' 46"	5,68
596	430720.46	3547339.37	280° 52' 15"	16,12
597	430723.5	3547323.54	279° 14' 25"	16,13
598	430726.09	3547307.62	277° 31' 2"	16,13
599	430728.2	3547291.63	275° 48' 4"	13,85
600	430729.6	3547277.85	274° 20' 26"	18,1
601	430730.97	3547259.8	267° 7' 11"	20,7
602	430729.93	3547239.13	267° 8' 8"	28,42
603	430728.51	3547210.75	267° 7' 41"	24,15
604	430727.3	3547186.63	266° 19' 51"	140,33
605	430718.32	3547046.59	265° 48' 60"	84,72
606	430712.14	3546962.1	265° 31' 35"	16,41
607	430710.86	3546945.74	264° 19' 15"	16,37
608	430709.24	3546929.45	263° 15' 41"	16,36
609	430707.32	3546913.2	262° 3' 47"	16,37
610	430705.06	3546896.99	261° 0' 13"	16,37
611	430702.5	3546880.82	259° 48' 40"	16,34
612	430699.61	3546864.74	258° 18' 35"	99,3
613	430679.49	3546767.5	257° 49' 2"	99,89
614	430658.41	3546669.86	256° 22' 8"	53,17
615	430645.88	3546618.19	256° 22' 33"	46,87
616	430634.84	3546572.64	258° 0' 13"	100,02
617	430614.05	3546474.8	256° 56' 35"	100,48
618	430591.35	3546376.92	261° 25' 59"	13,36
619	430589.36	3546363.71	261° 26' 59"	36,25
620	430583.97	3546327.86	265° 48' 2"	53,12
621	430580.08	3546274.88	271° 20' 50"	100,8
622	430582.45	3546174.11	271° 2' 25"	24,78
623	430582.9	3546149.33	260° 26' 47"	37,18
624	430576.73	3546112.67	256° 54' 44"	58,03
625	430563.59	3546056.15	245° 21' 39"	57,35
626	430539.68	3546004.02	235° 56' 27"	40,91
627	430516.77	3545970.13	231° 38' 7"	46,08
628	430488.17	3545934	230° 51' 33"	299,16
629	430299.33	3545701.97	140° 38' 33"	35,53
630	430271.86	3545724.5	-	-
631	430249.66	3545697.44	320° 38' 34"	35,67
632	430277.24	3545674.82	230° 51' 35"	289,09
633	430094.76	3545450.6	230° 51' 4"	23,24
634	430080.09	3545432.58	231° 18' 2"	24,81
635	430064.58	3545413.22	232° 55' 35"	25,33
636	430049.31	3545393.01	235° 32' 16"	21,61
637	430037.08	3545375.19	238° 11' 59"	14,8

638	430029.28	3545362.61	245° 52' 31"	70,27
639	430000.56	3545298.48	258° 41' 13"	69,38
640	429986.95	3545230.45	265° 53' 27"	15,63
641	429985.83	3545214.86	269° 33' 24"	31,01
642	429985.59	3545183.85	272° 47' 52"	40,77
643	429987.58	3545143.13	273° 41' 40"	245,36
644	430003.39	3544898.28	273° 41' 43"	101,78
645	430009.95	3544796.71	221° 14' 2"	45
646	429976.11	3544767.05	-	-
647	429999.17	3544740.73	34° 19' 4"	16,71
648	430012.97	3544750.15	273° 44' 41"	153,57
649	430023	3544596.91	188° 16' 58"	36,65
650	429986.73	3544591.63	-	-
651	429991.77	3544556.99	8° 17' 20"	35,24
652	430026.64	3544562.07	280° 5' 43"	30,81
653	430032.04	3544531.74	287° 32' 50"	56,95
654	430049.21	3544477.44	298° 12' 47"	58,93
655	430077.07	3544425.51	304° 23' 56"	10,76
656	430083.15	3544416.63	307° 29' 48"	31,62
657	430102.4	3544391.54	311° 5' 59"	49,38
658	430134.86	3544354.33	311° 56' 54"	31,74
659	430156.08	3544330.72	311° 56' 47"	217,57
660	430301.51	3544168.9	311° 56' 15"	18
661	430313.54	3544155.51	311° 56' 51"	648,38
662	430746.95	3543673.27	311° 20' 34"	41,24
663	430774.19	3543642.31	308° 38' 56"	24,61
664	430789.56	3543623.09	305° 29' 16"	20,07
665	430801.21	3543606.75	300° 39' 16"	28,91
666	430815.95	3543581.88	295° 45' 54"	20,82
667	430825	3543563.13	292° 11' 6"	29,69
668	430836.21	3543535.64	289° 35' 57"	209,34
669	430906.43	3543338.43	289° 22' 13"	69,74
670	430929.56	3543272.64	288° 59' 35"	100,01
671	430962.11	3543178.07	289° 33' 36"	16,43
672	430967.61	3543162.59	288° 28' 41"	4,2
673	430968.94	3543158.61	288° 27' 53"	12,16
674	430972.79	3543147.08	287° 30' 16"	16,36
675	430977.71	3543131.48	286° 25' 2"	16,35
676	430982.33	3543115.8	285° 21' 46"	16,34
677	430986.66	3543100.04	284° 23' 6"	16,34
678	430990.72	3543084.21	282° 57' 46"	16,18
679	430994.35	3543068.44	280° 45' 34"	16,12
680	430997.36	3543052.6	278° 26' 47"	16,14
681	430999.73	3543036.64	276° 11' 14"	16,14
682	431001.47	3543020.59	273° 58' 55"	16,13
683	431002.59	3543004.5	271° 42' 28"	16,11
684	431003.07	3542988.4	268° 39' 15"	37,89
685	431002.18	3542950.52	268° 40' 46"	36,45
686	431001.34	3542914.08	268° 39' 45"	12,85
687	431001.04	3542901.23	268° 38' 5"	10,91
688	431000.78	3542890.32	265° 5' 24"	99,78
689	430992.24	3542790.91	265° 39' 39"	34,76
690	430989.61	3542756.25	265° 41' 42"	65,27
691	430984.71	3542691.16	266° 16' 39"	79,48
692	430979.55	3542611.85	266° 7' 22"	20,56
693	430978.16	3542591.34	265° 39' 45"	99,96
694	430970.6	3542491.67	265° 26' 41"	99,98
695	430962.66	3542392.01	265° 20' 12"	85,97
696	430955.67	3542306.32	265° 22' 17"	13,75
697	430954.56	3542292.61	260° 33' 12"	90,29
698	430939.74	3542203.54	260° 10' 35"	7,56

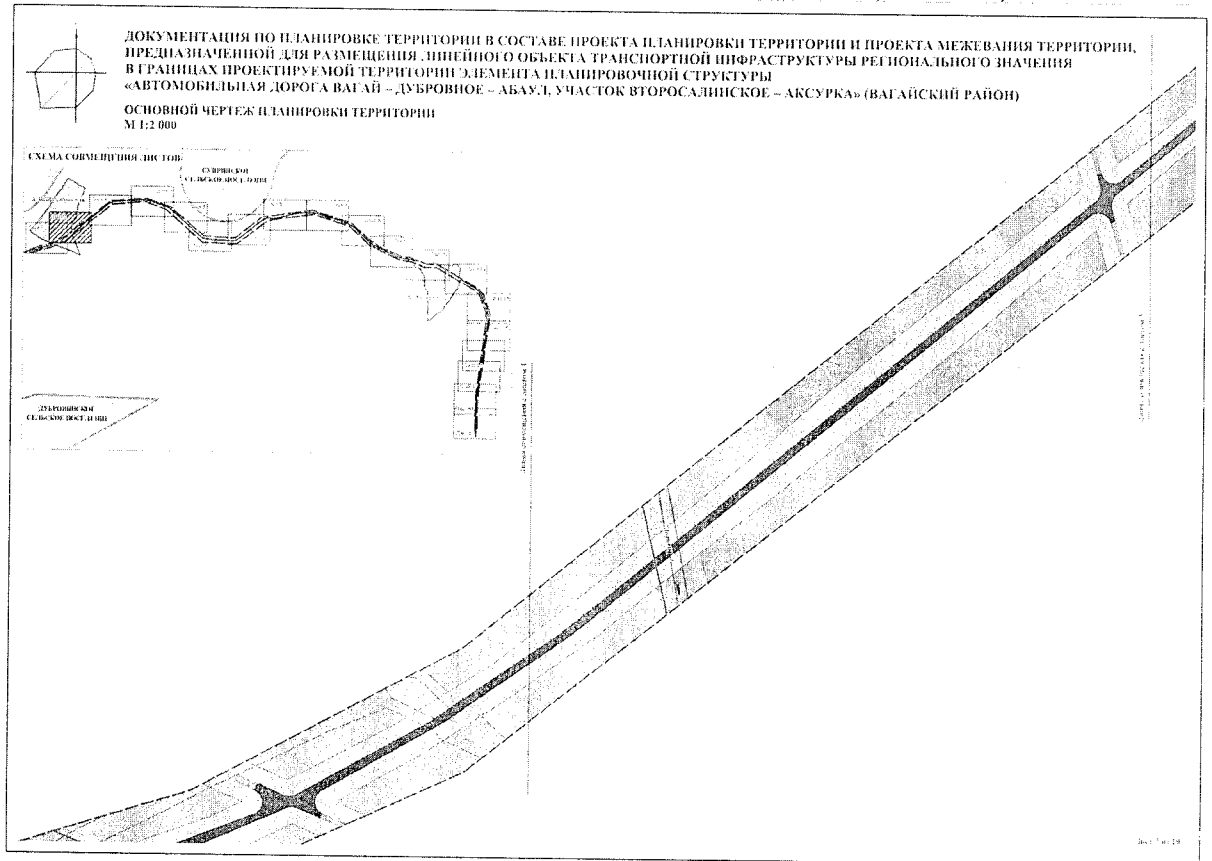
699	430938.45	3542196.09	254° 26' 19"	15,58
700	430934.27	3542181.08	251° 33' 54"	2,12
701	430933.6	3542179.07	251° 14' 51"	16,55
702	430928.28	3542163.4	248° 52' 7"	12,7
703	430923.7	3542151.55	245° 48' 14"	15,69
704	430917.27	3542137.24	242° 48' 52"	15,69
705	430910.1	3542123.28	239° 47' 27"	13,93
706	430903.09	3542111.24	239° 41' 20"	1,51
707	430902.33	3542109.94	232° 11' 40"	84,64
708	430850.45	3542043.07	232° 16' 51"	13,22
709	430842.36	3542032.61	230° 58' 3"	99,91
710	430779.44	3541955	230° 29' 30"	20,98
711	430766.09	3541938.81	230° 34' 36"	78,88
712	430716	3541877.88	230° 0' 51"	100,16
713	430651.64	3541801.14	231° 48' 16"	92,68
714	430594.33	3541728.3	231° 23' 58"	7,55
715	430589.62	3541722.4	232° 25' 56"	99,82
716	430528.76	3541643.28	229° 4' 58"	71,61
717	430481.86	3541589.17	163° 15' 29"	43,57
718	430440.14	3541601.72	-	-
719	430419.84	3541571.08	344° 16' 28"	38,67
720	430457.06	3541560.6	228° 54' 21"	71,73
721	430409.91	3541506.54	228° 55' 4"	18,73
722	430397.6	3541492.42	229° 27' 56"	12,08
723	430389.75	3541483.24	229° 27' 52"	88,03
724	430332.54	3541416.34	230° 36' 52"	100,1
725	430269.02	3541338.97	231° 5' 21"	65,93
726	430227.61	3541287.67	231° 5' 48"	34,16
727	430206.16	3541261.09	232° 13' 29"	61,51
728	430168.48	3541212.47	232° 13' 8"	33,71
729	430147.83	3541185.83	230° 47' 24"	33,01
730	430126.96	3541160.25	230° 33' 6"	72,07
731	430081.17	3541104.6	233° 55' 54"	101,06
732	430021.67	3541022.91	236° 41' 19"	101,11
733	429966.14	3540938.41	240° 28' 23"	64,91
734	429934.15	3540881.93	240° 25' 57"	23,65
735	429922.48	3540861.36	113° 26' 26"	31,1
736	429910.11	3540889.89	-	-
737	429883.88	3540862.43	293° 26' 30"	44,57
738	429901.61	3540821.54	243° 4' 42"	69
739	429870.37	3540760.02	248° 22' 35"	46,1
740	429853.38	3540717.16	248° 21' 43"	55,35
741	429832.97	3540665.71	251° 19' 38"	101,29
742	429800.54	3540569.75	253° 29' 39"	26,4
743	429793.04	3540544.44	253° 29' 7"	74,09
744	429771.98	3540473.41	256° 38' 8"	57,93
745	429758.59	3540417.05	140° 21' 7"	90,74
746	429688.72	3540474.95	-	-
747	429666.39	3540448	320° 27' 32"	107,93
748	429749.62	3540379.29	256° 33' 5"	3,31
749	429748.85	3540376.07	253° 12' 28"	15,33
750	429744.42	3540361.39	253° 13' 48"	84,67
751	429719.99	3540280.32	256° 20' 18"	9,27
752	429717.8	3540271.31	134° 35' 37"	23,93
753	429701	3540288.35	-	-
754	429676.08	3540263.78	314° 34' 56"	45,57
755	429708.07	3540231.32	256° 19' 41"	23,27
756	429702.57	3540208.71	256° 20' 6"	26,58
757	429696.29	3540182.88	257° 19' 59"	99,78
758	429674.41	3540085.53	255° 57' 1"	20,55
759	429669.42	3540065.59	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

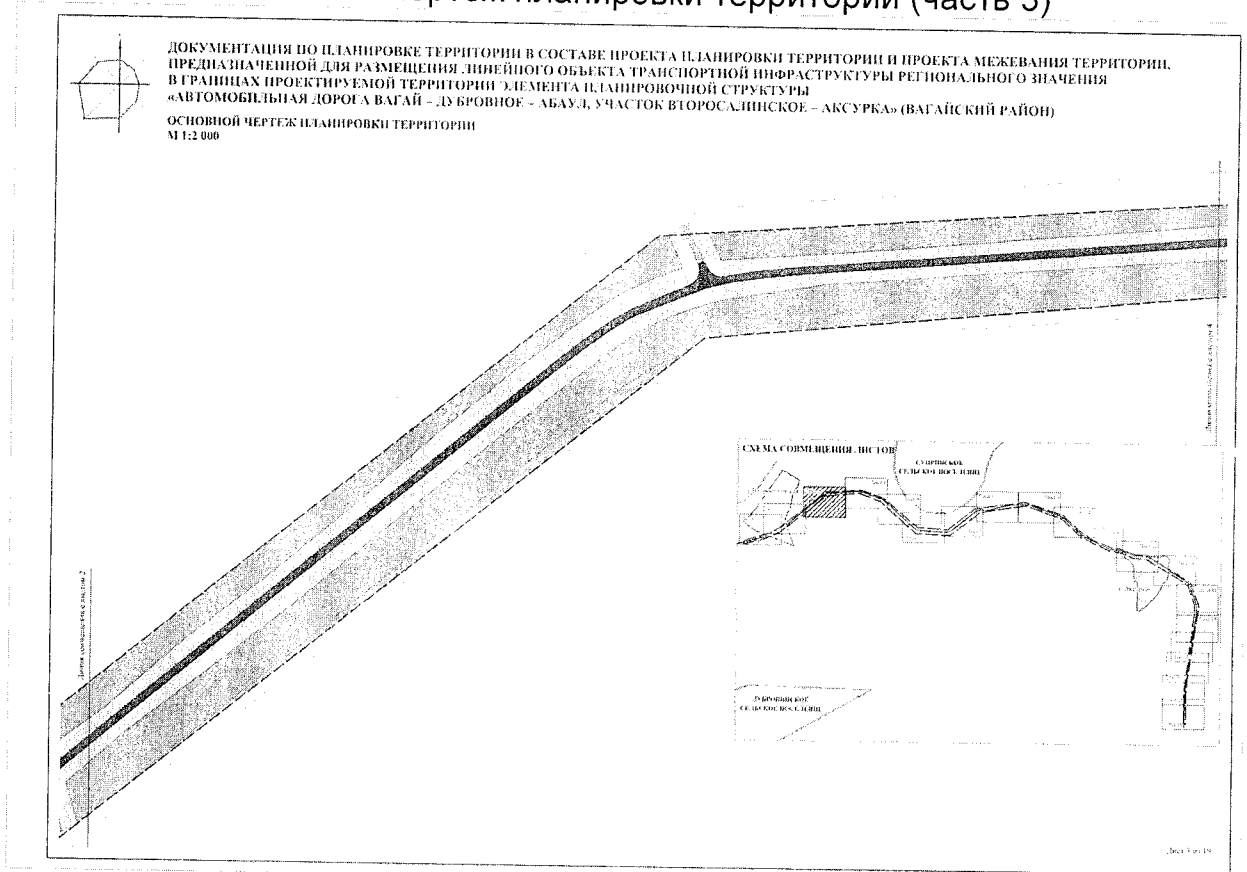
Основной чертёж планировки территории (часть 1)



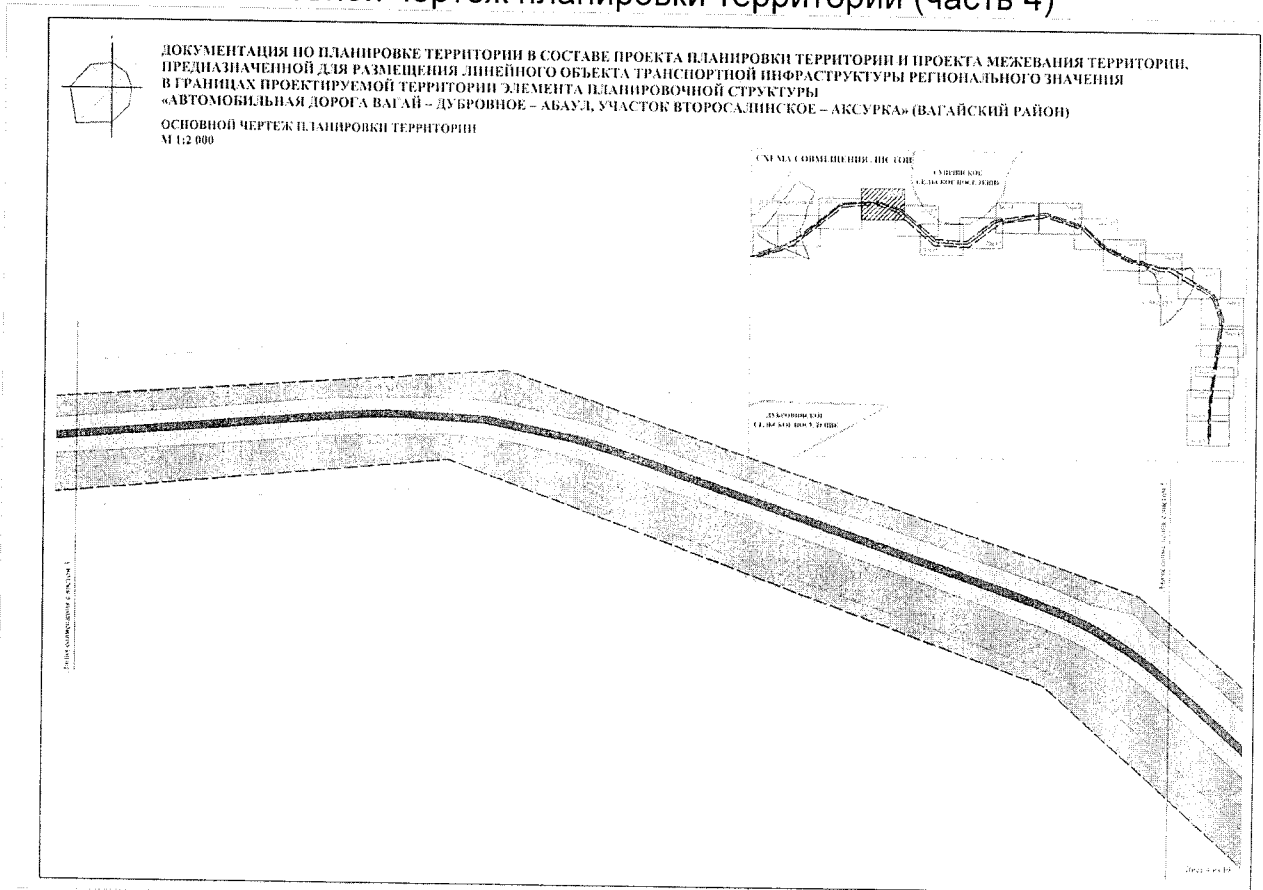
Основной чертёж планировки территории (часть 2)



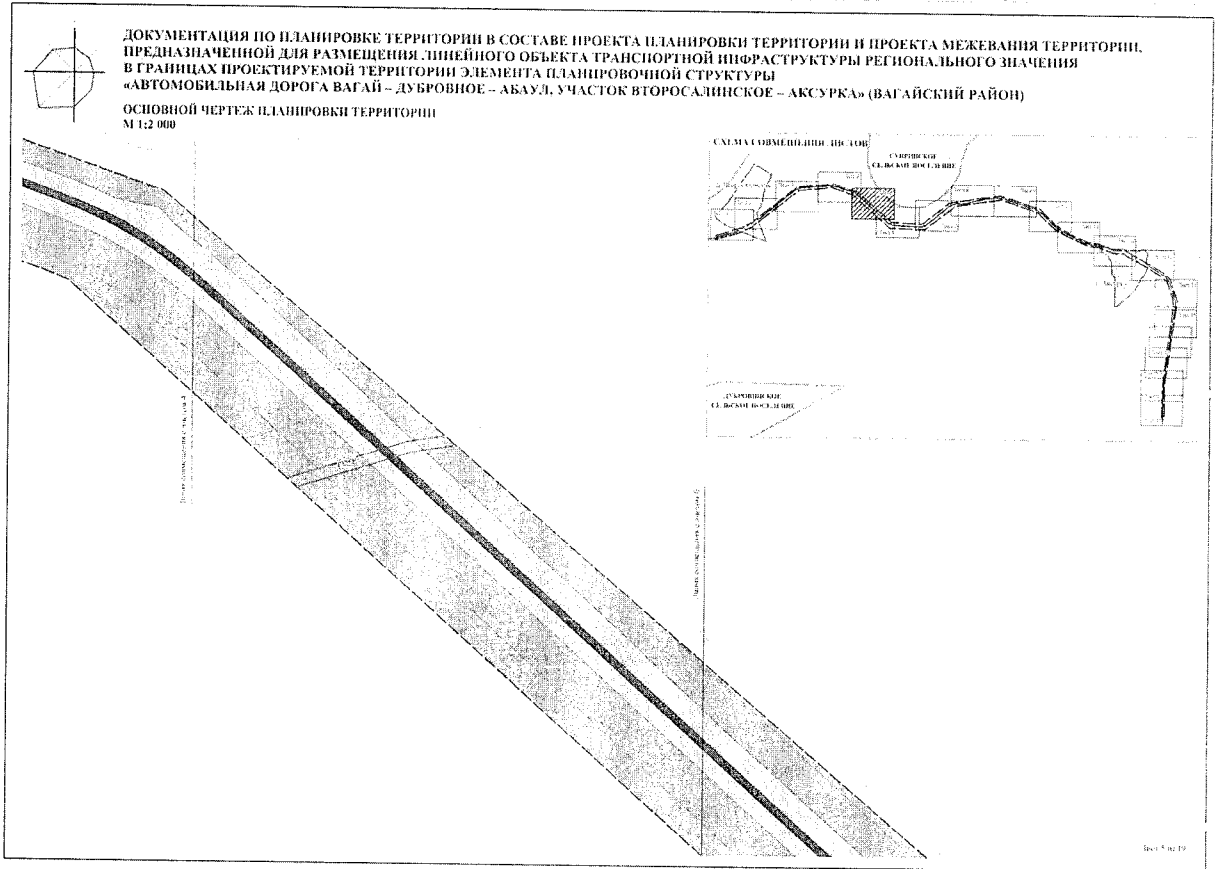
Основной чертеж планировки территории (часть 3)



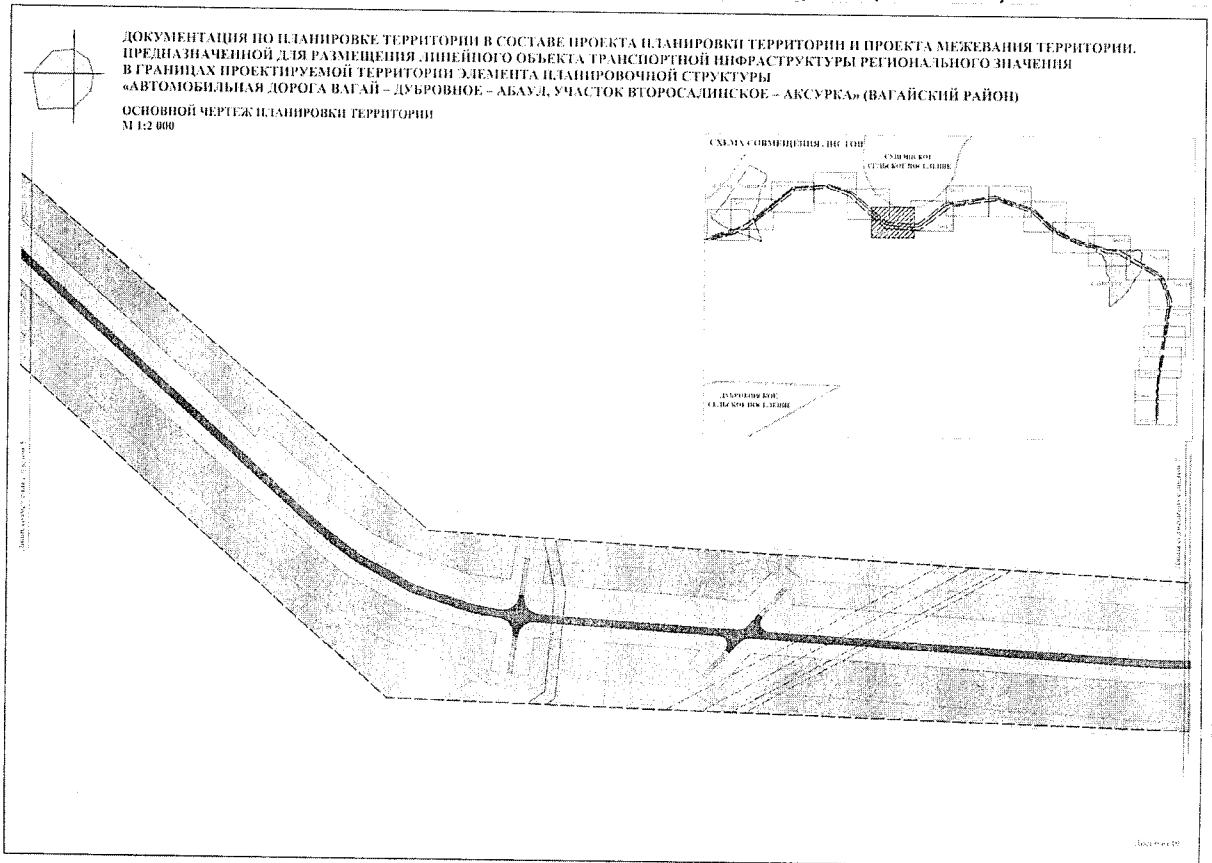
Основной чертеж планировки территории (часть 4)



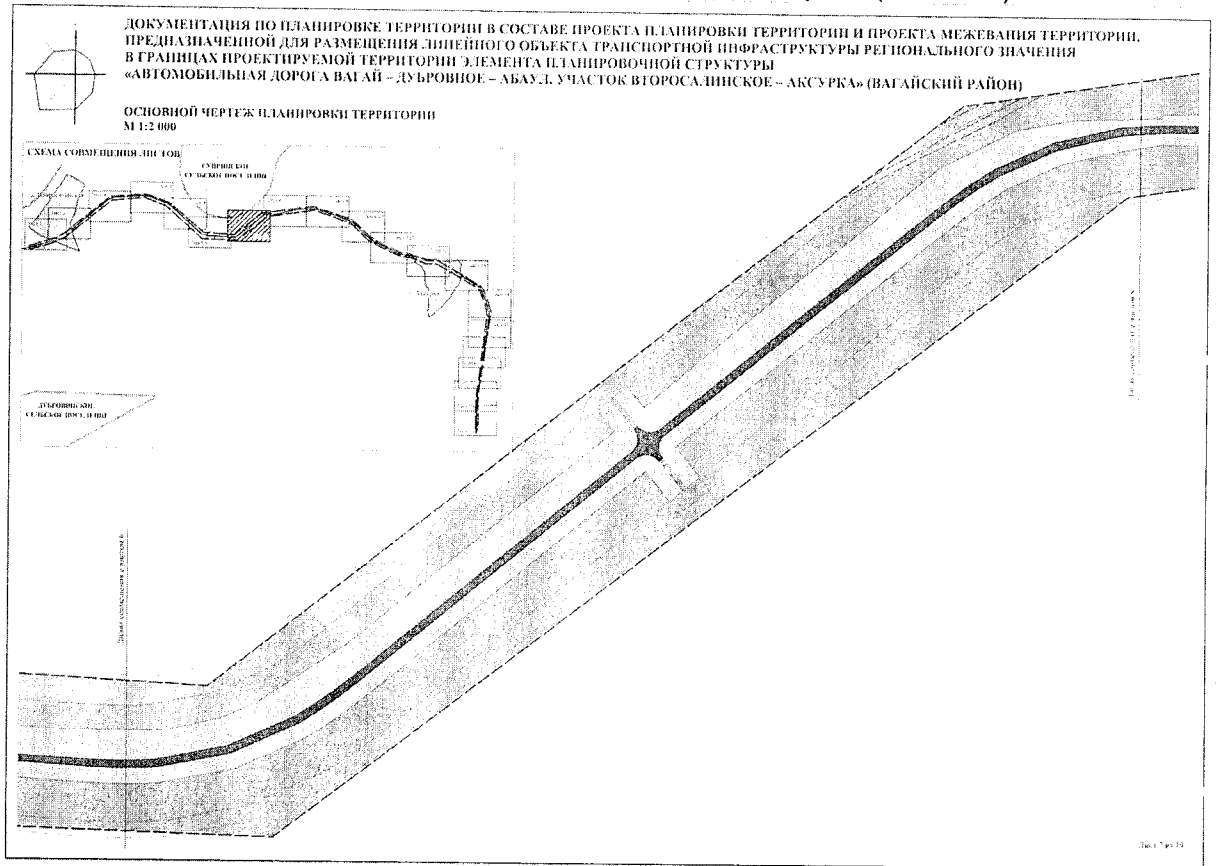
Основной чертеж планировки территории (часть 5)



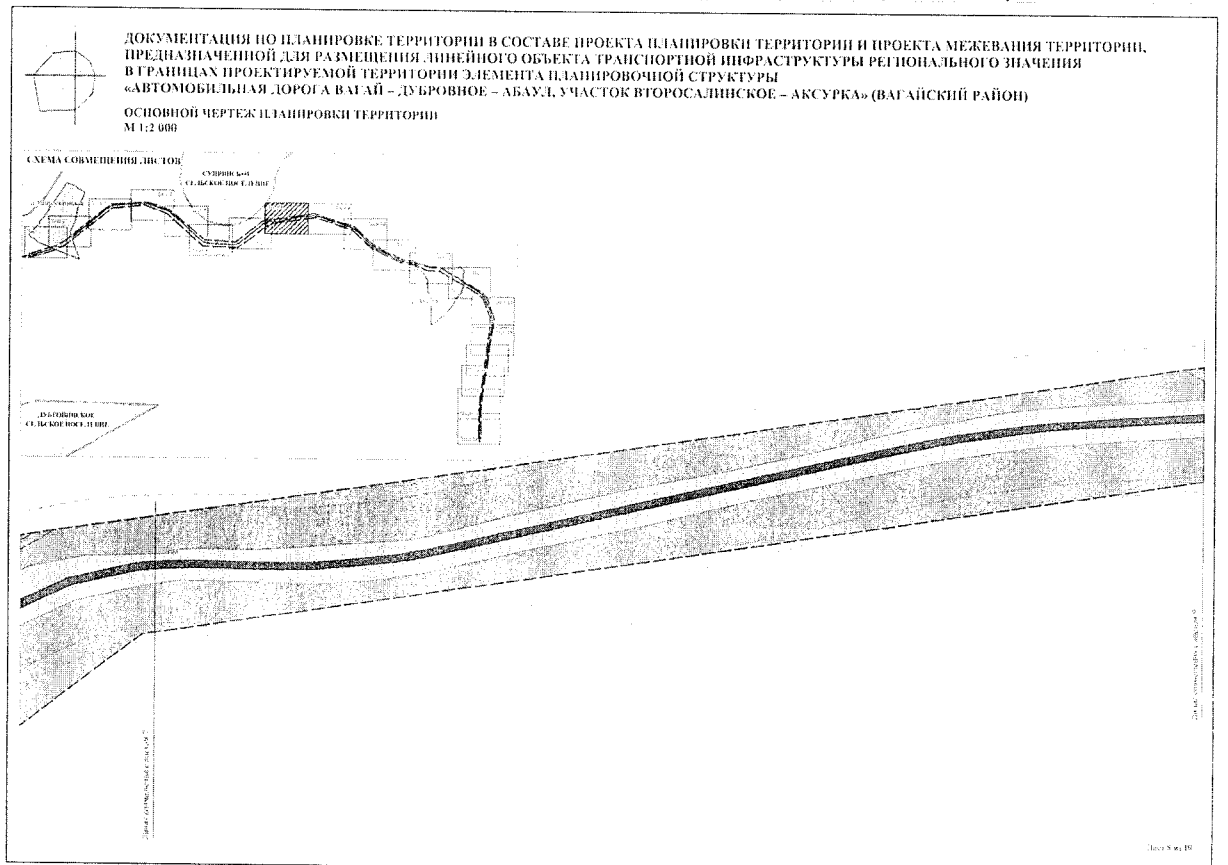
Основной чертеж планировки территории (часть 6)



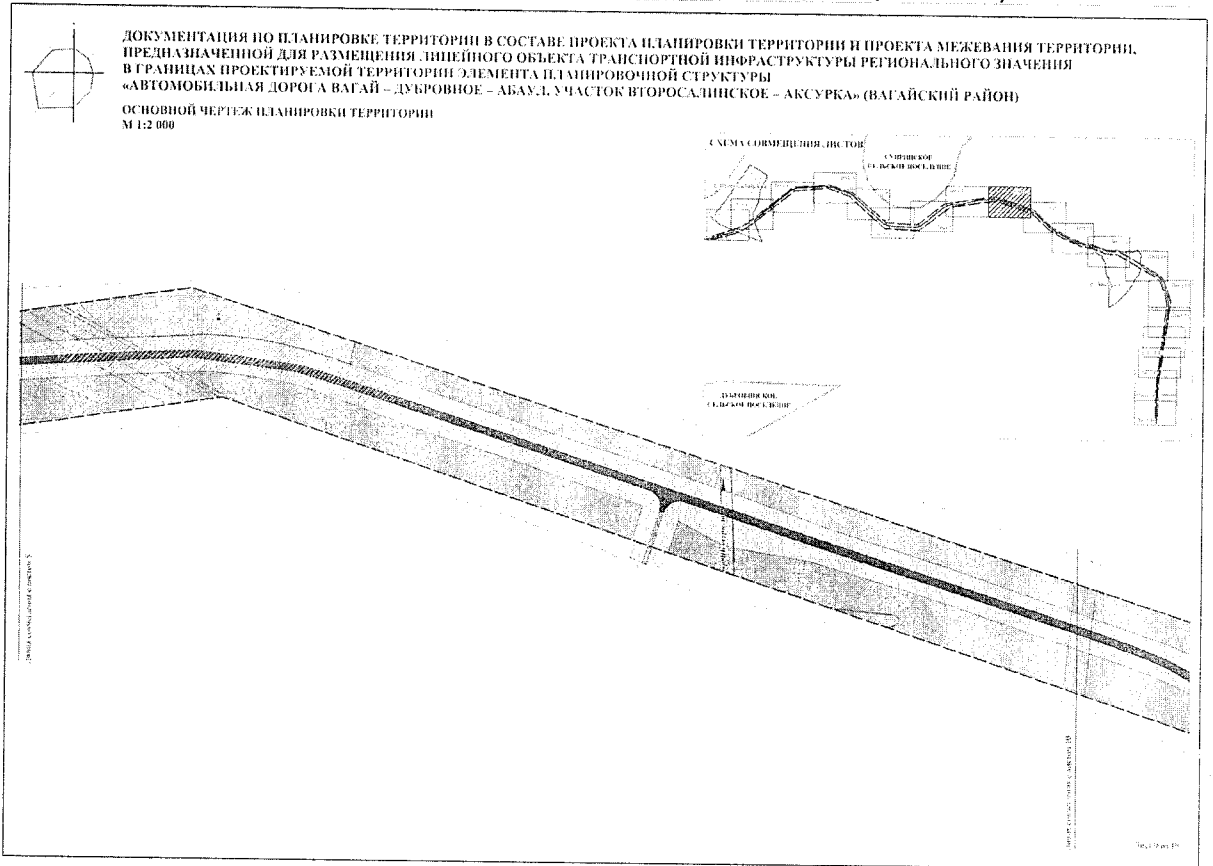
Основной чертеж планировки территории (часть 7)



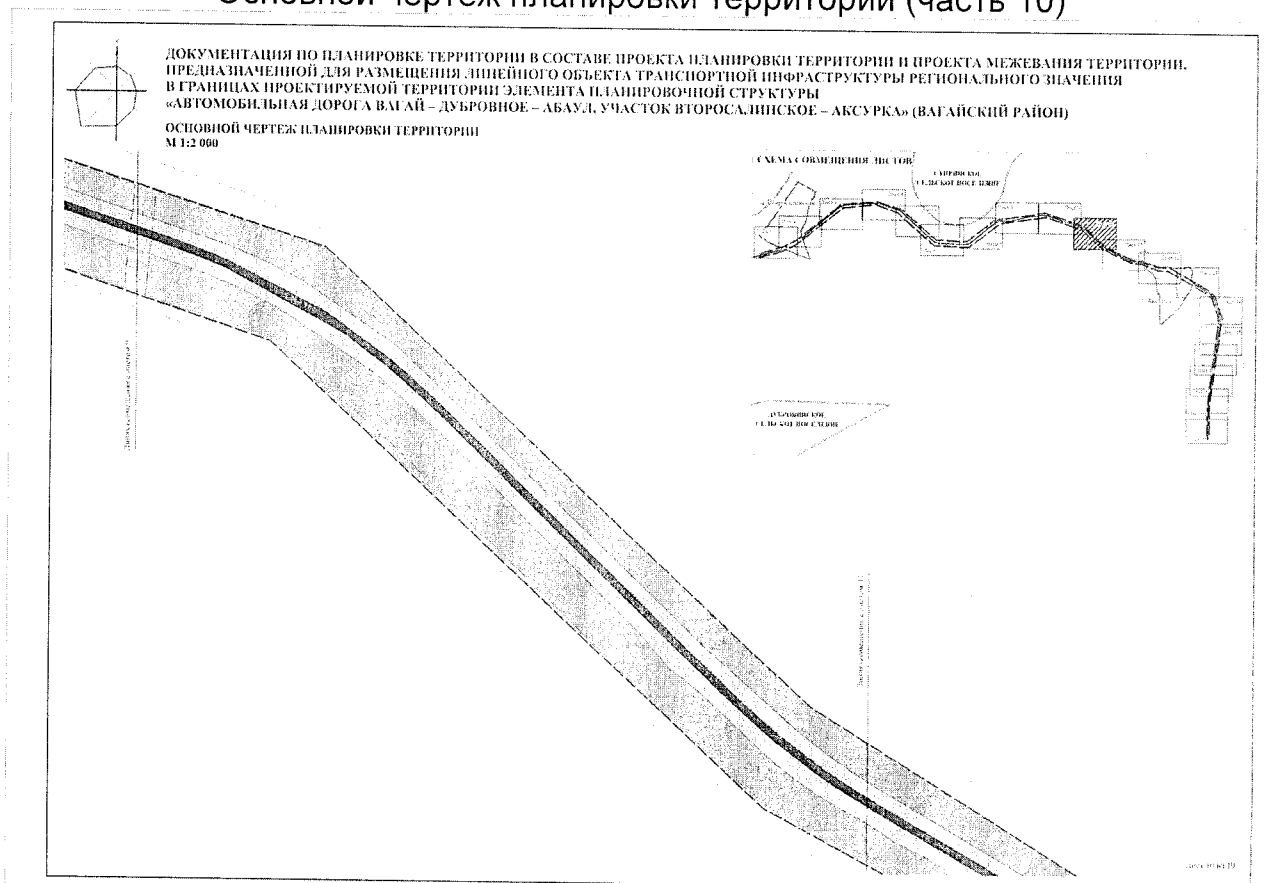
Основной чертеж планировки территории (часть 8)



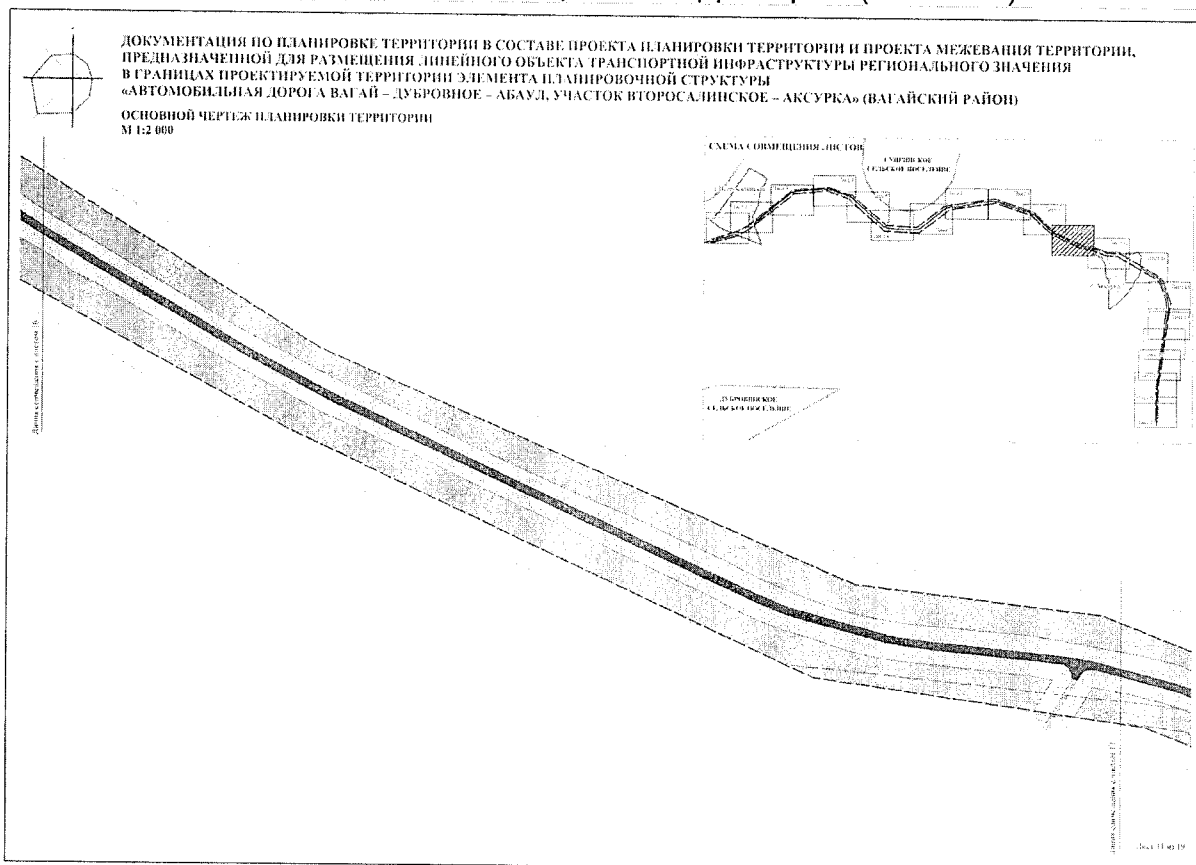
Основной чертеж планировки территории (часть 9)



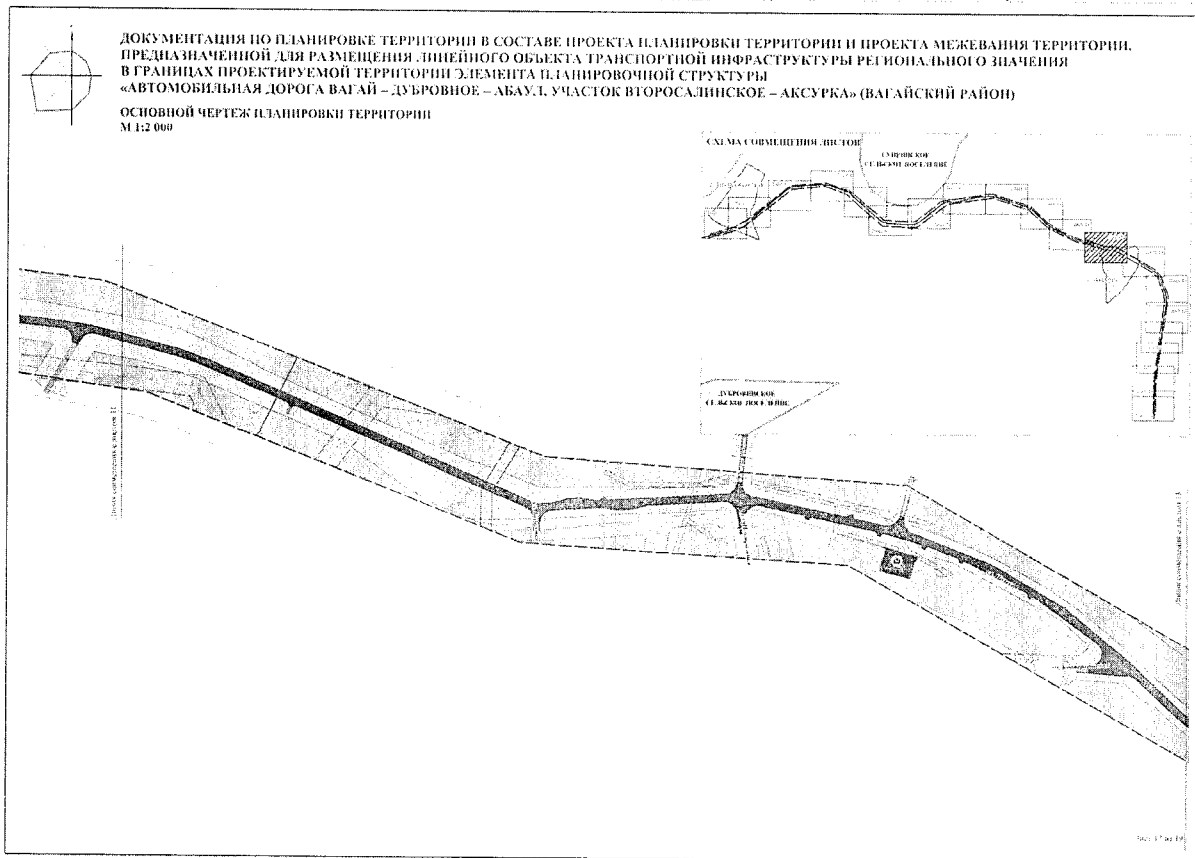
Основной чертеж планировки территории (часть 10)



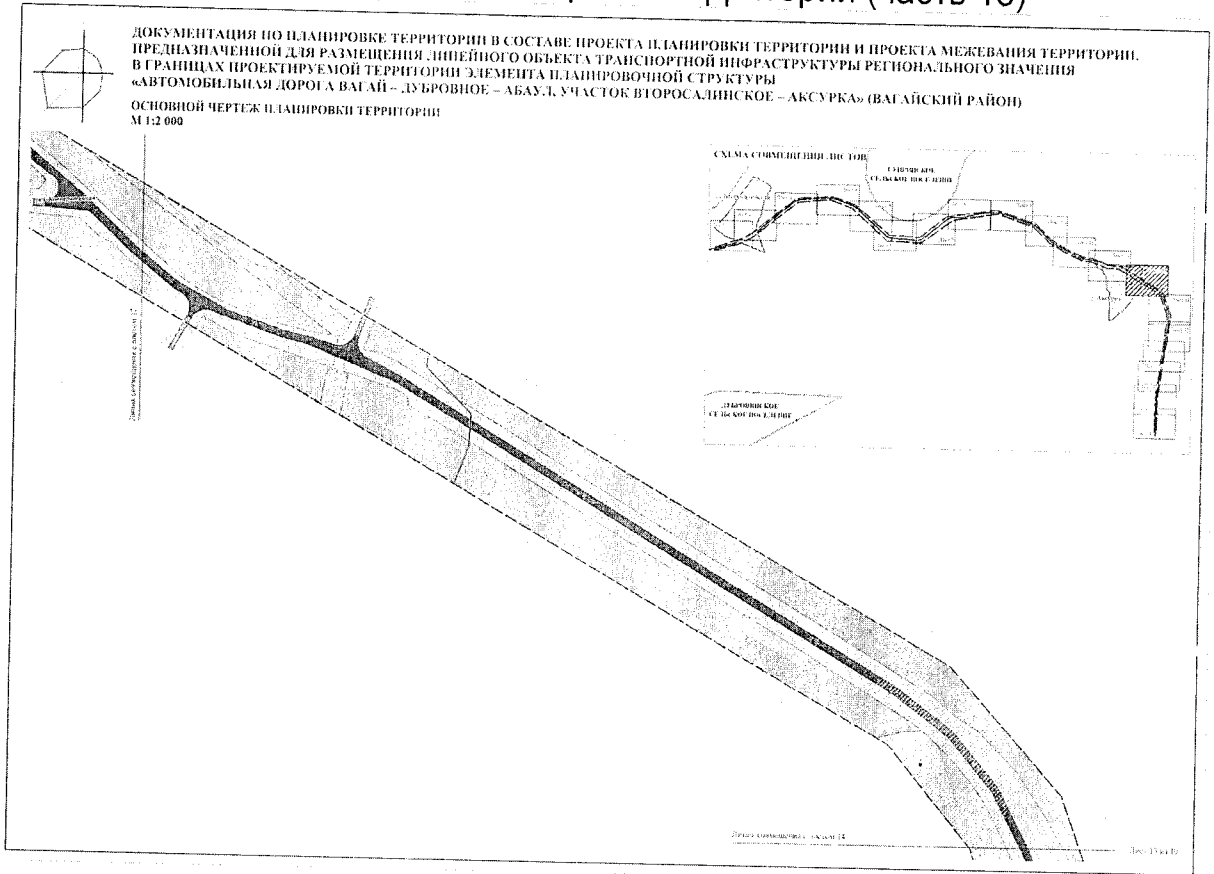
Основной чертеж планировки территории (часть 11)



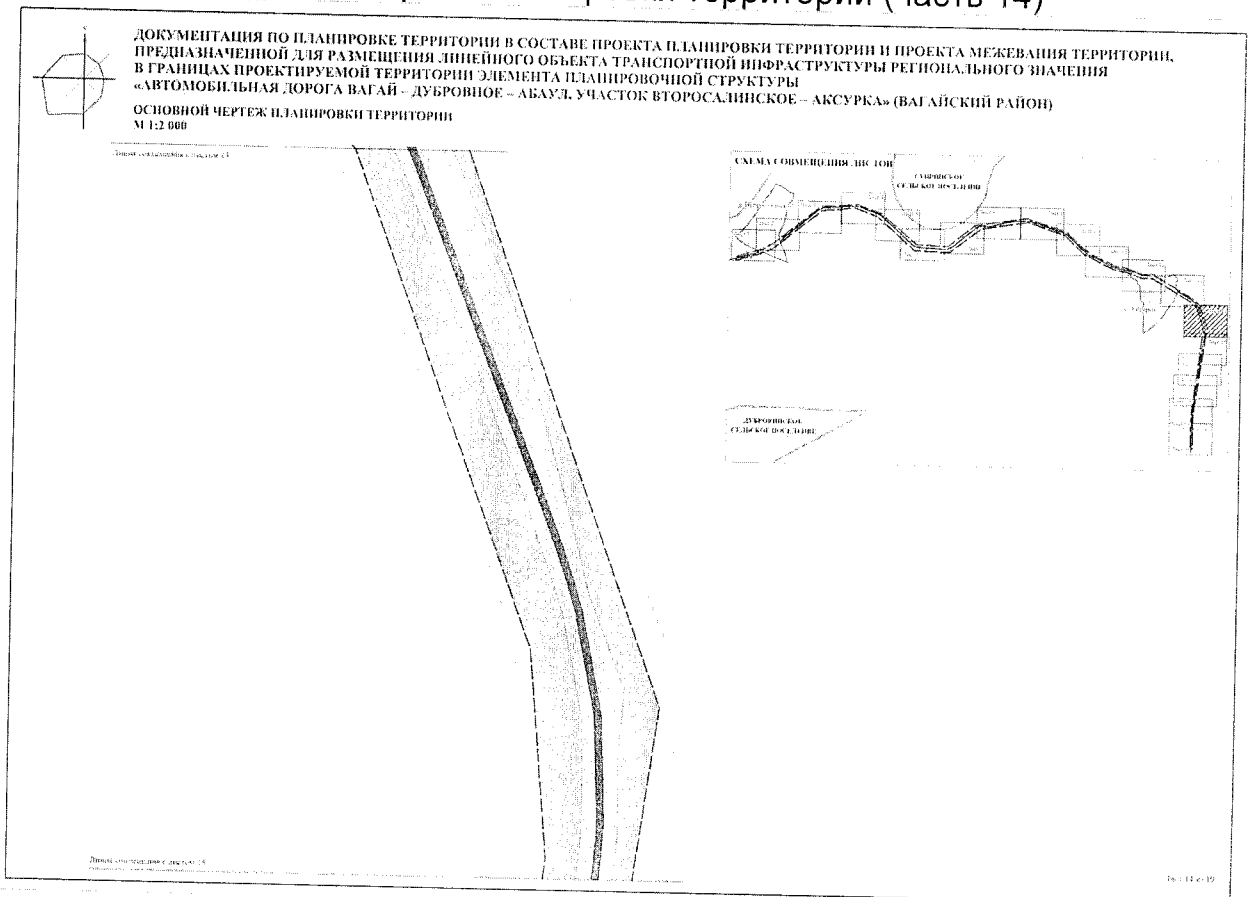
Основной чертеж планировки территории (часть 12)



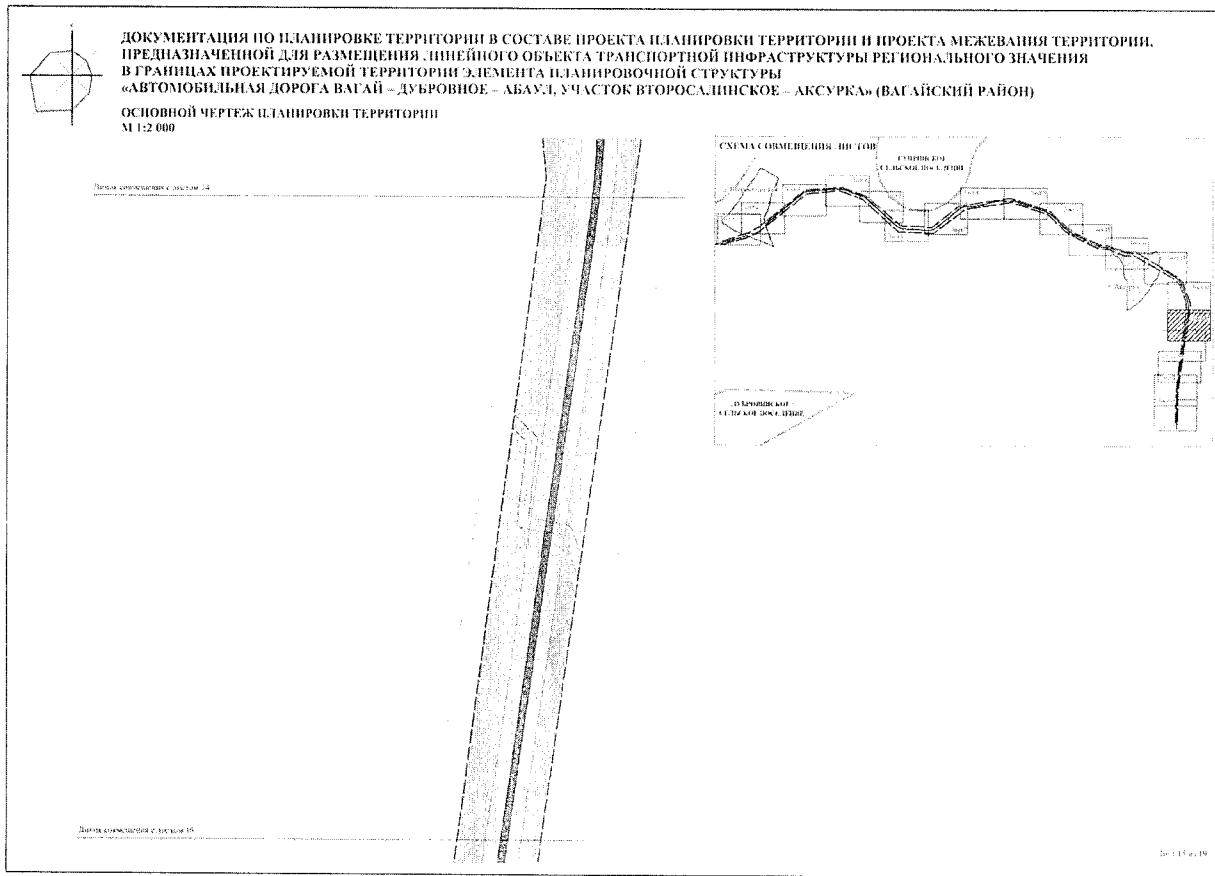
Основной чертеж планировки территории (часть 13)



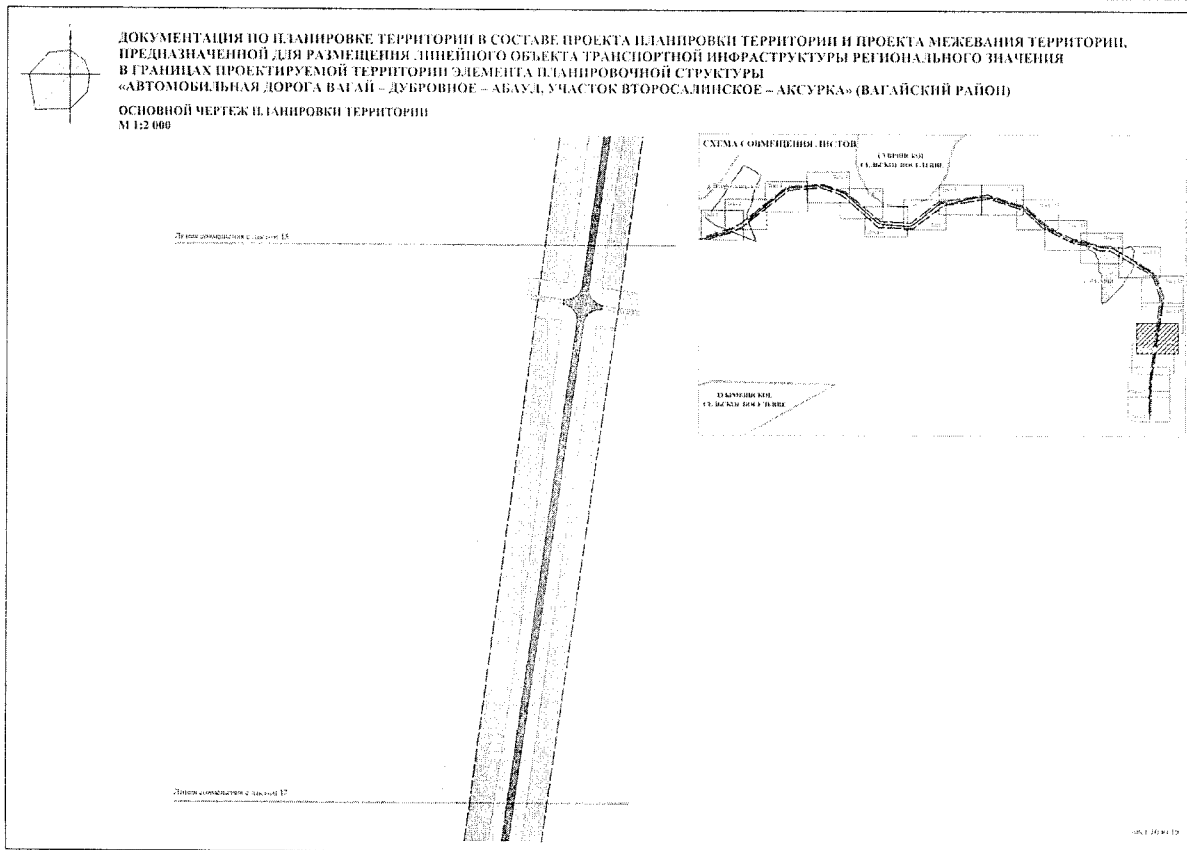
Основной чертеж планировки территории (часть 14)



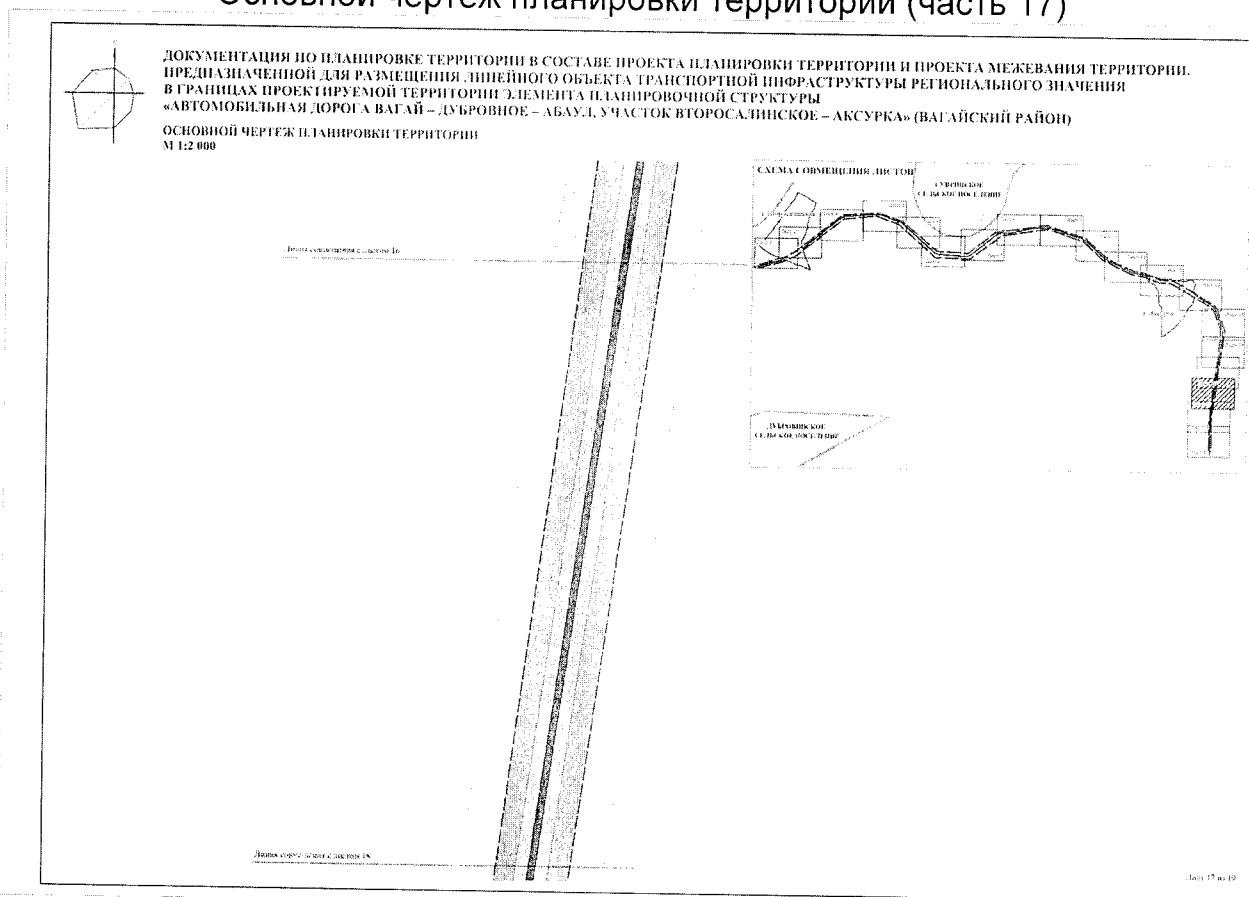
Основной чертеж планировки территории (часть 15)



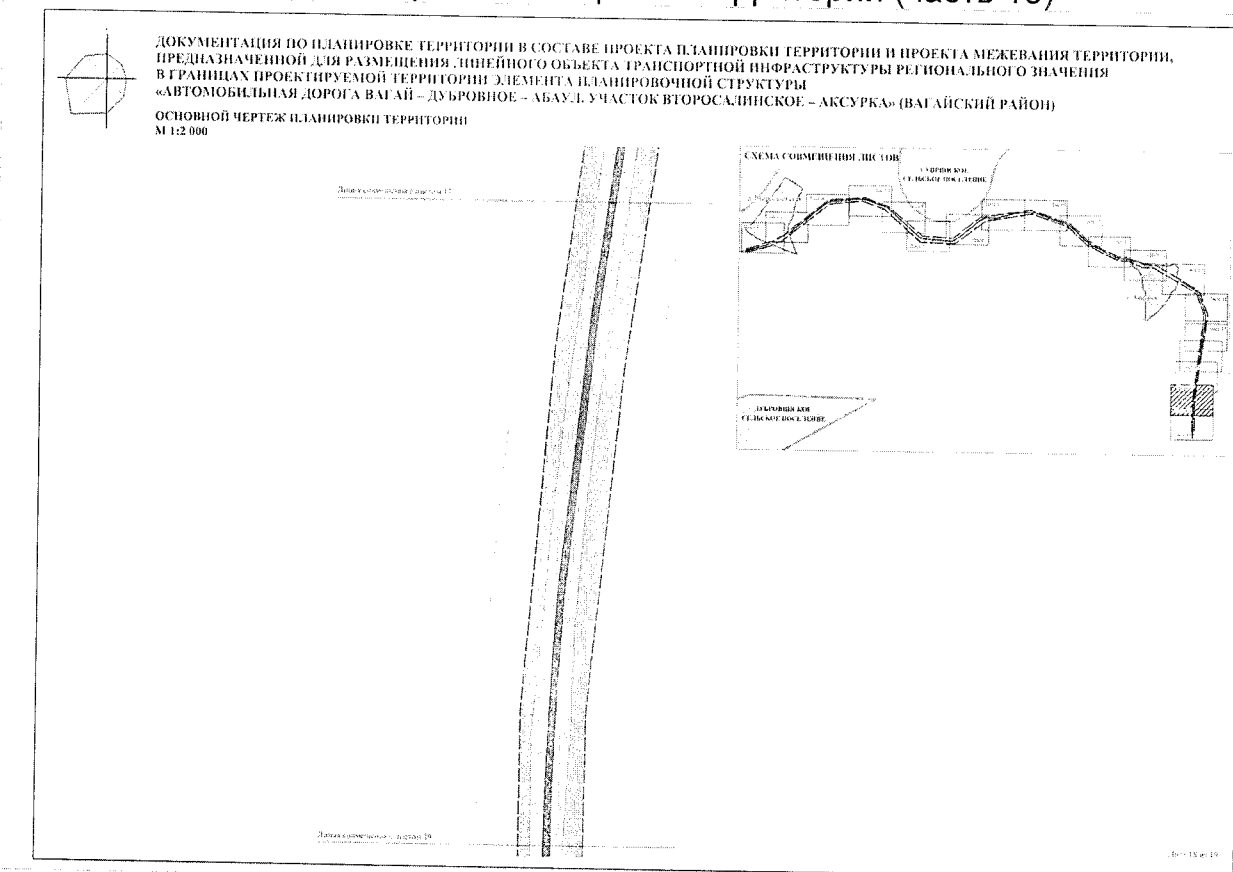
Основной чертеж планировки территории (часть 16)



Основной чертеж планировки территории (часть 17)



Основной чертеж планировки территории (часть 18)

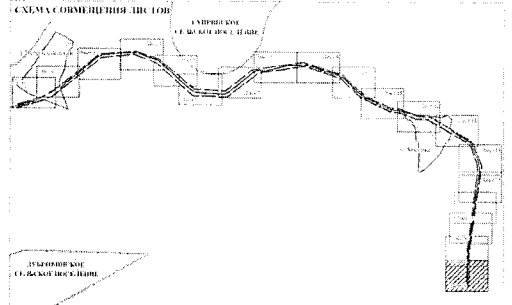


Основной чертеж планировки территории (часть 19)



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВАГАЙ – ДУБРОВОЕ – АБХУЛ. УЧАСТОК ВТОРОСАЛНИНСКОЕ – АКСУРКА» (ВАГАЙСКИЙ РАЙОН)
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Возле совмещения ш. 001/13



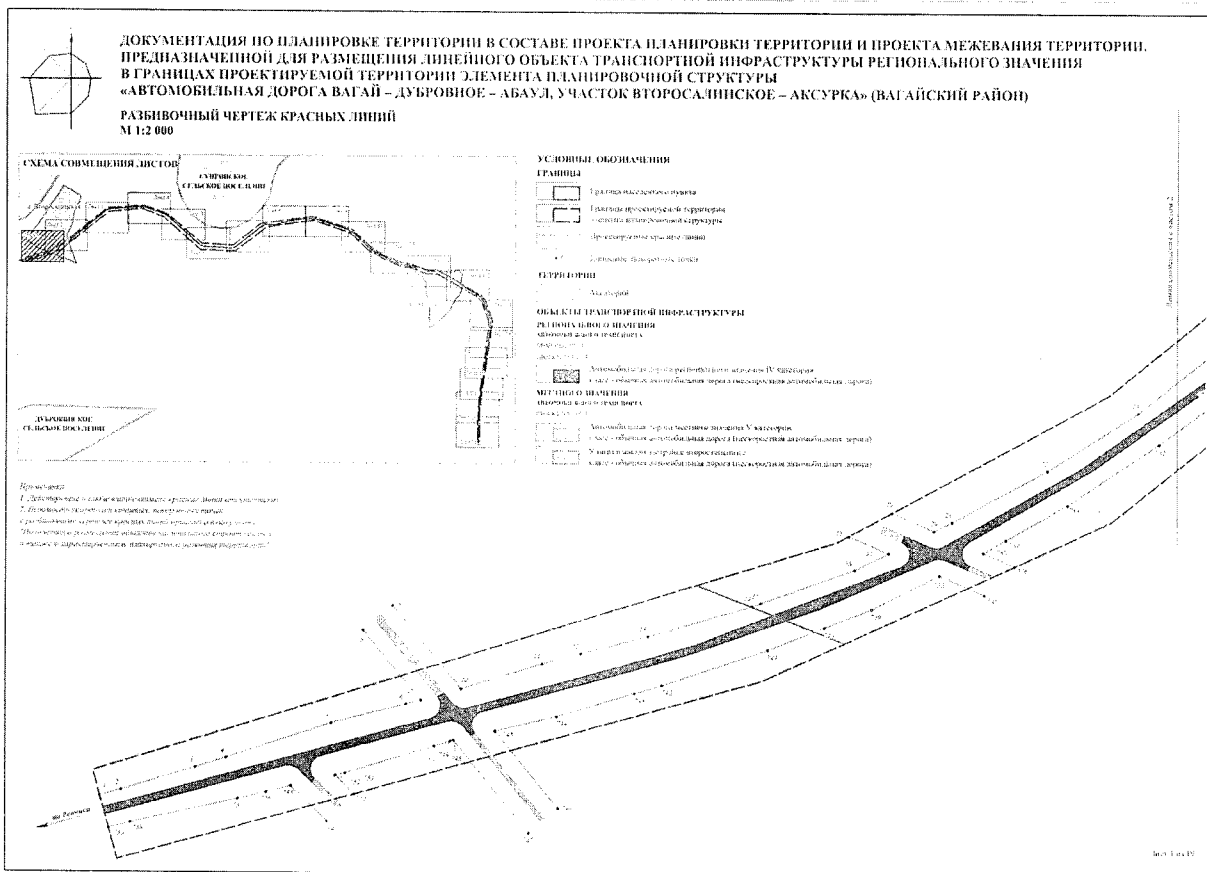
ДЛЯ ОТВОДА ВОД
С П. БЕЖАНЫНСКОГО РАЙОНА

Лист 19 из 20

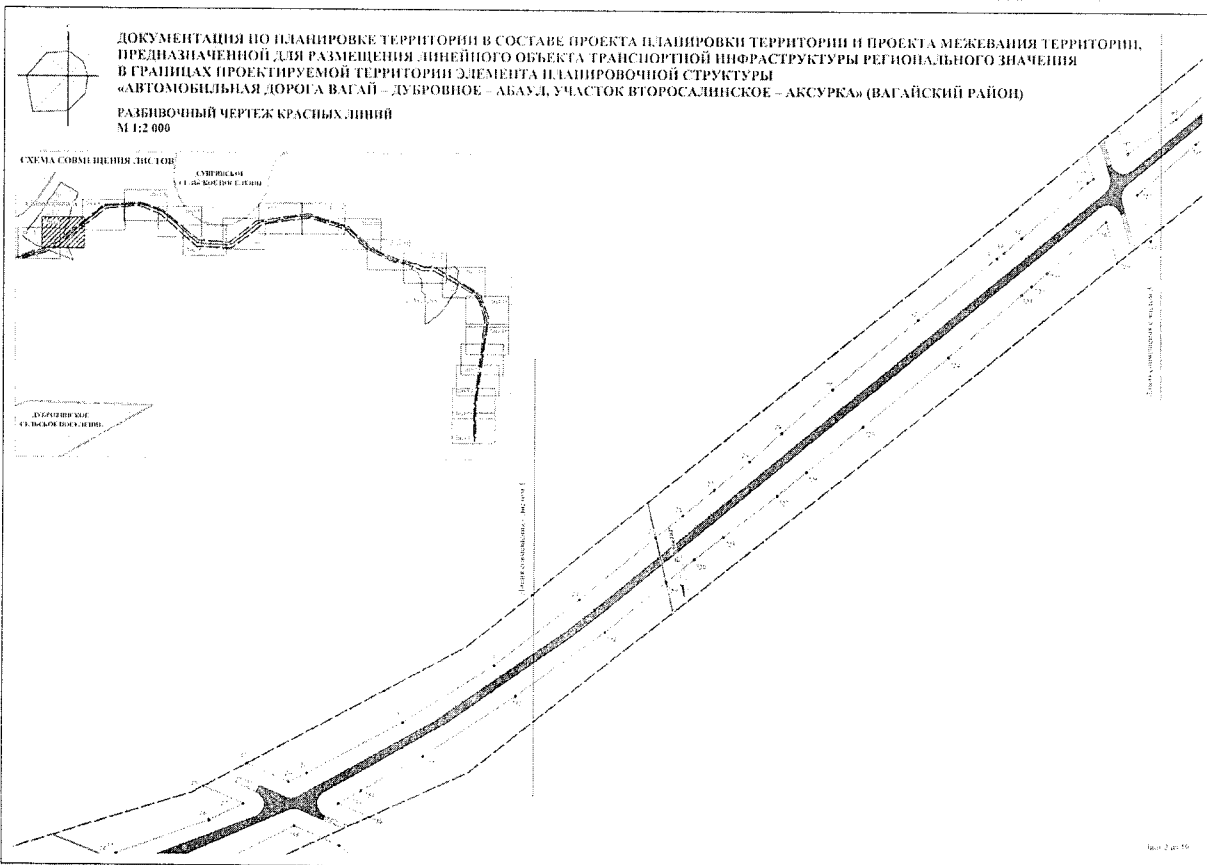
Данные не являются гарантией качества и не являются основой для принятия решений. Проект не является основой для принятия решений. Проект не является основой для принятия решений.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛИ»		ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛИ»	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО	

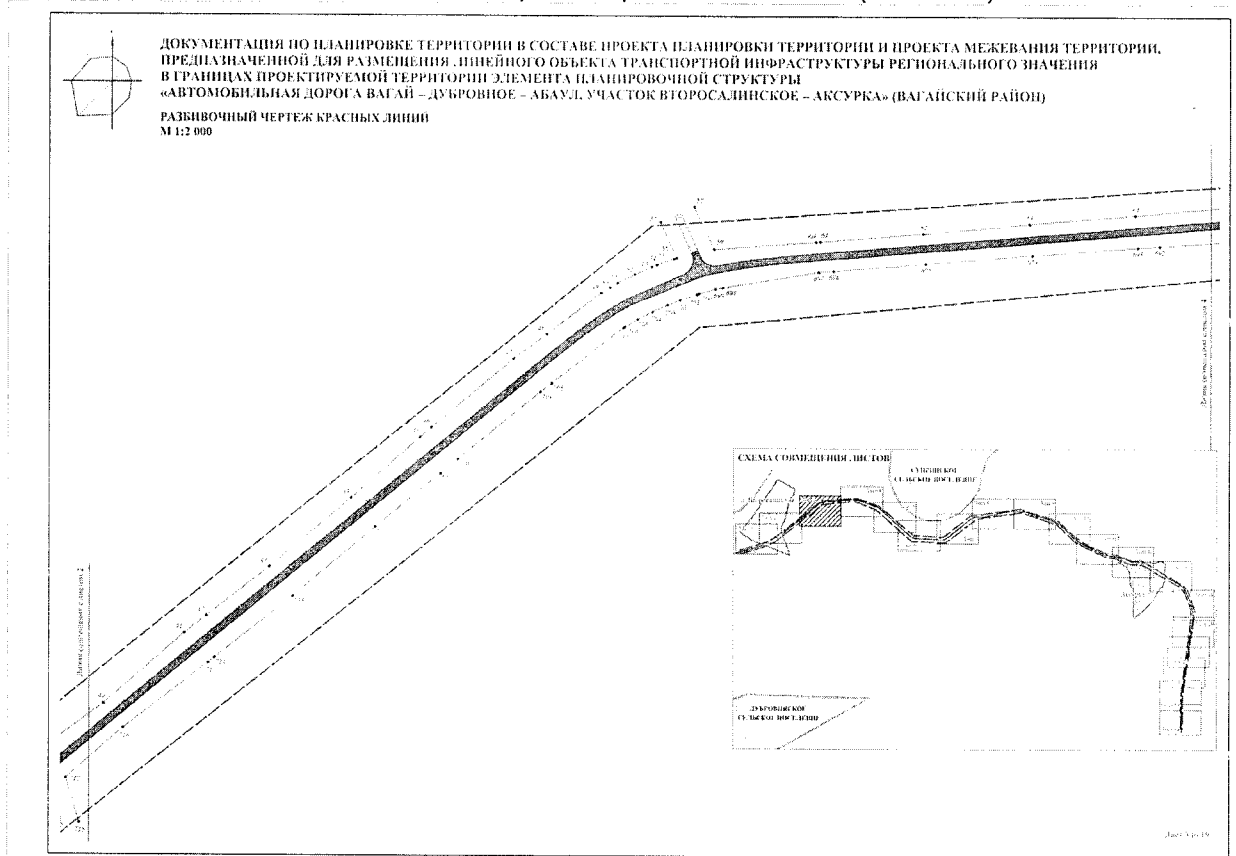
Разбивочный чертеж красных линий (часть 1)



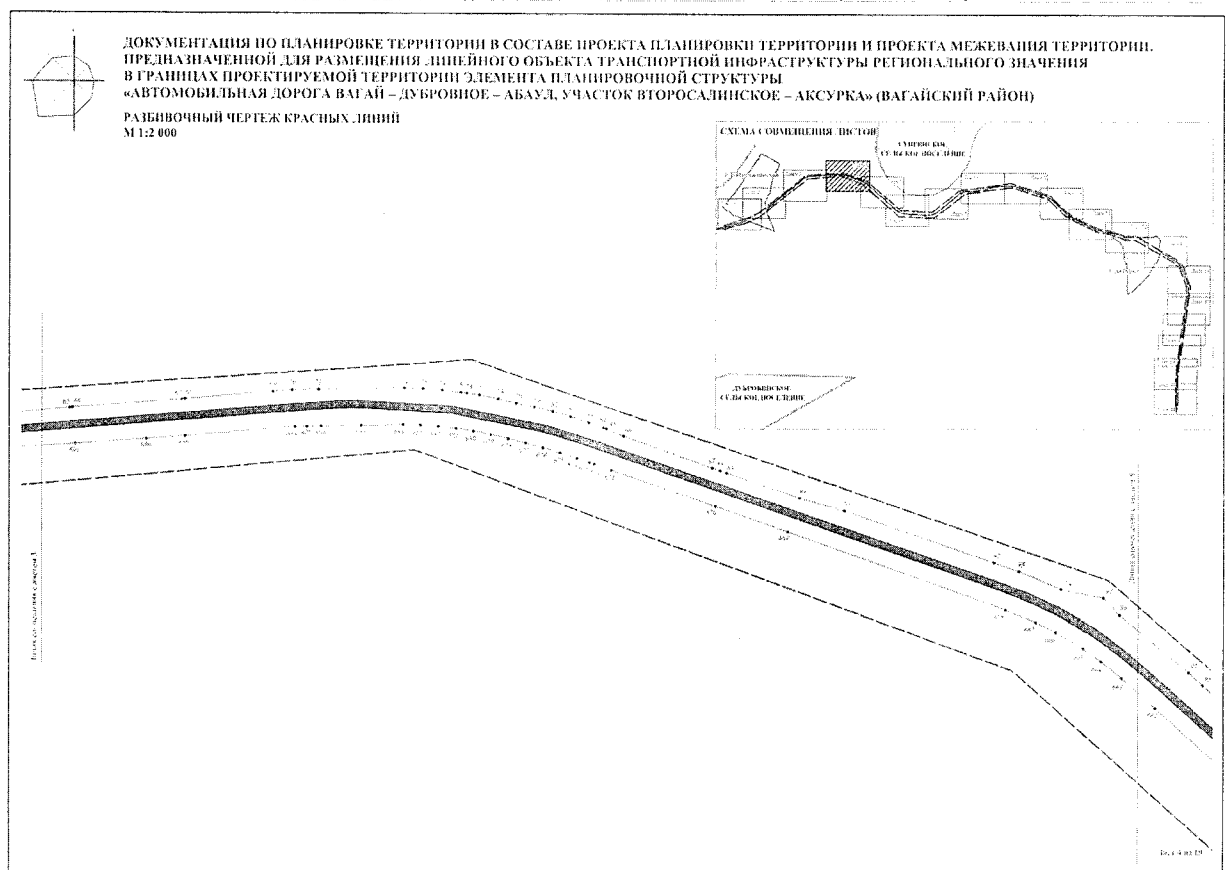
Разбивочный чертеж красных линий (часть 2)



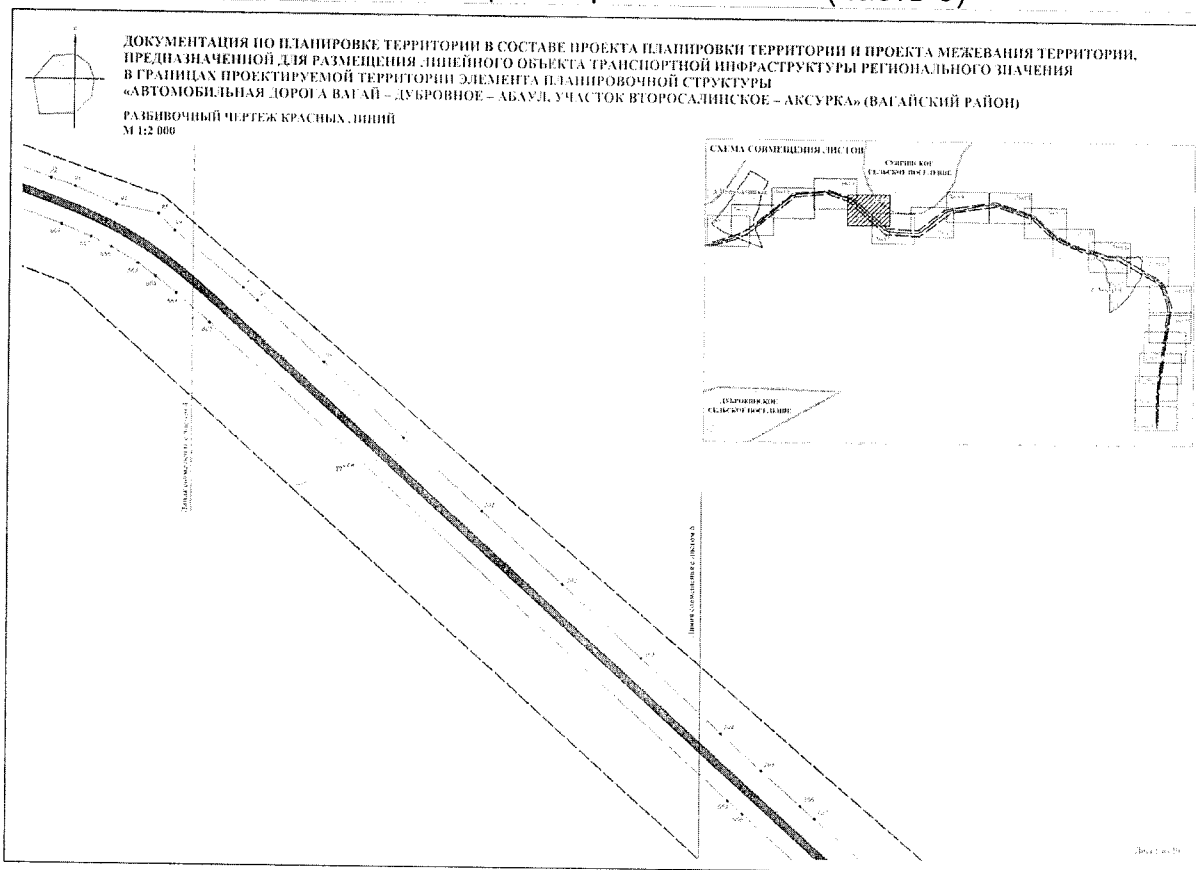
Разбивочный чертеж красных линий (часть 3)



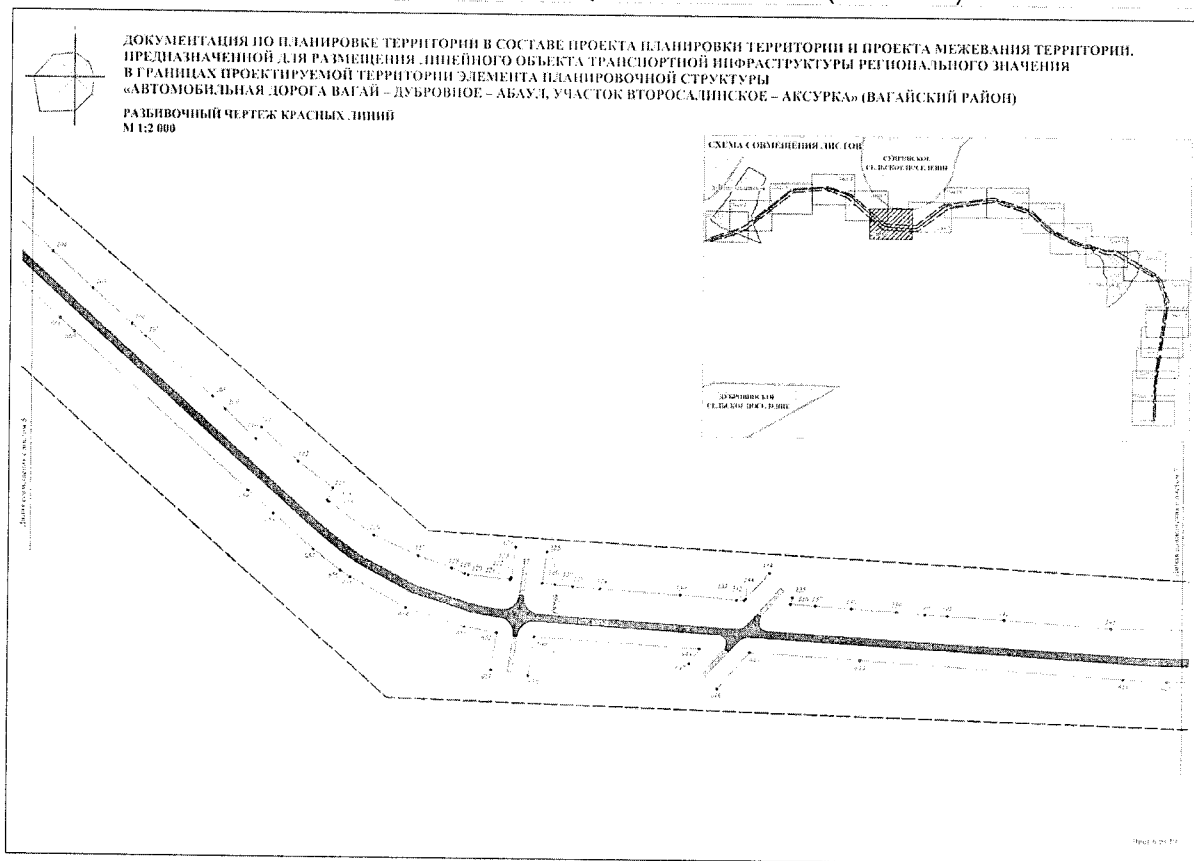
Разбивочный чертеж красных линий (часть 4)



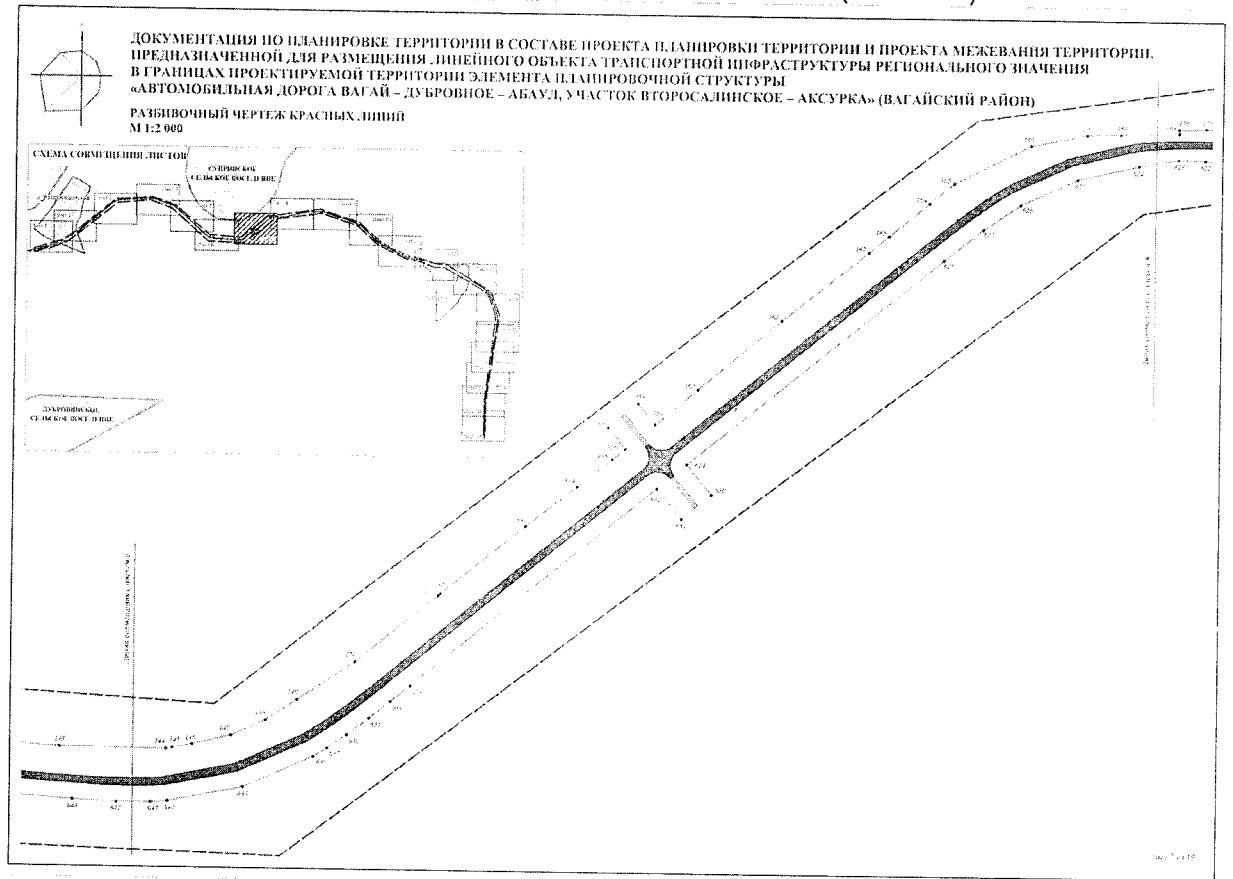
Разбивочный чертеж красных линий (часть 5)



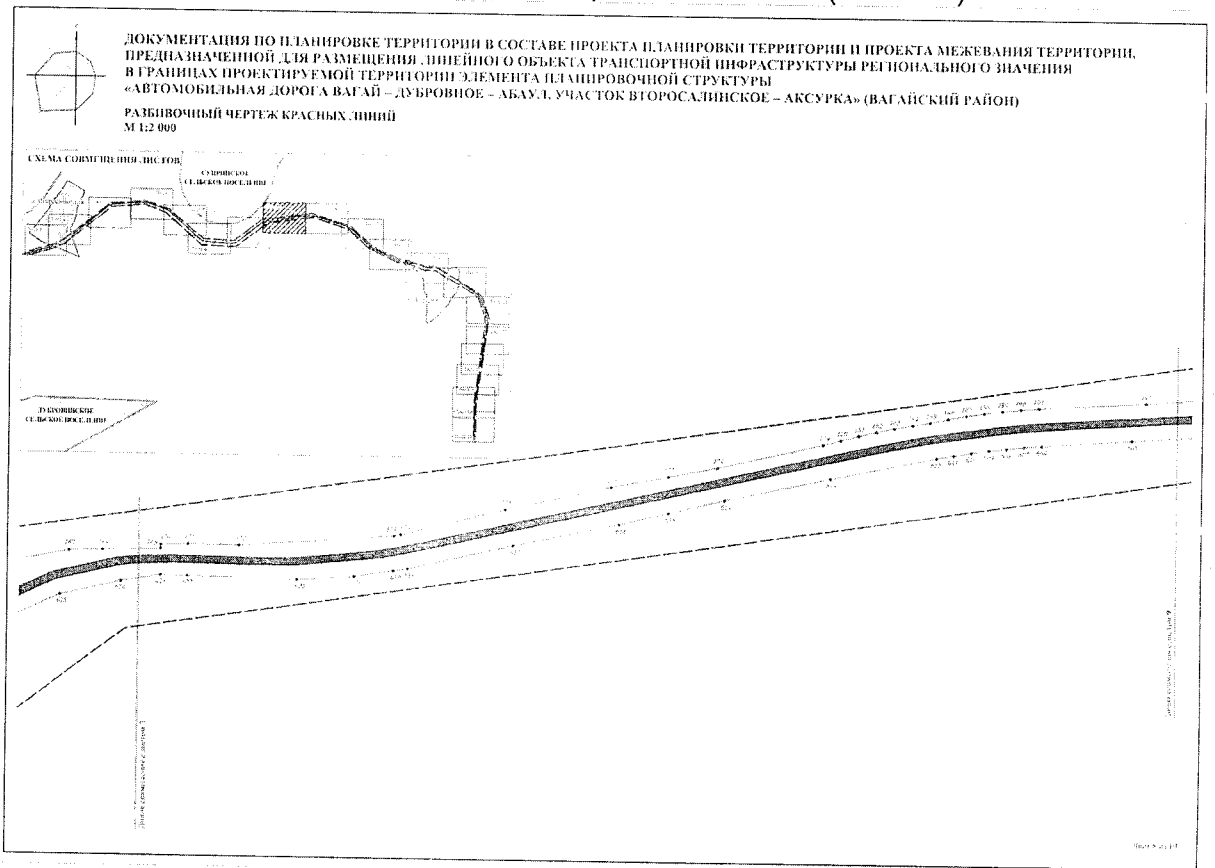
Разбивочный чертеж красных линий (часть 6)



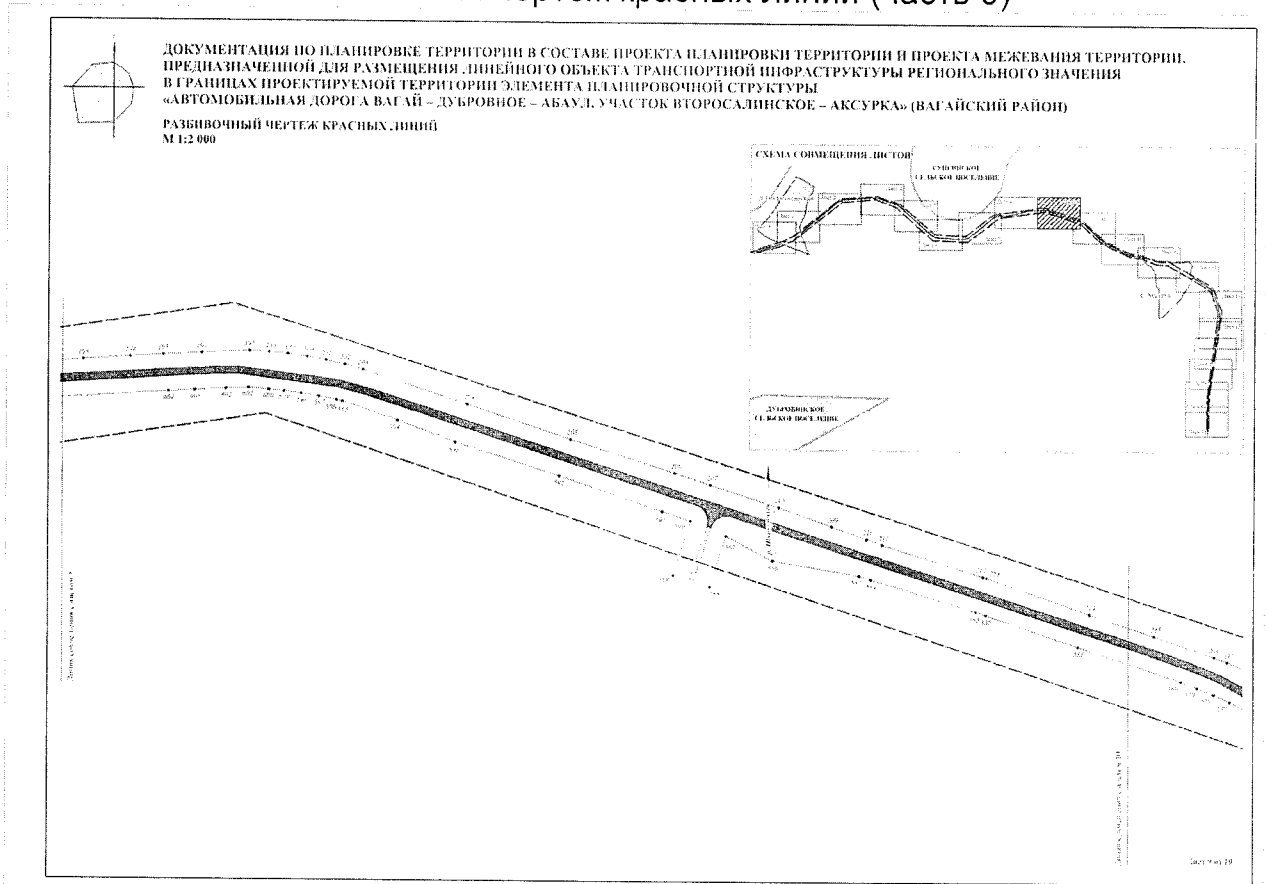
Разбивочный чертеж красных линий (часть 7)



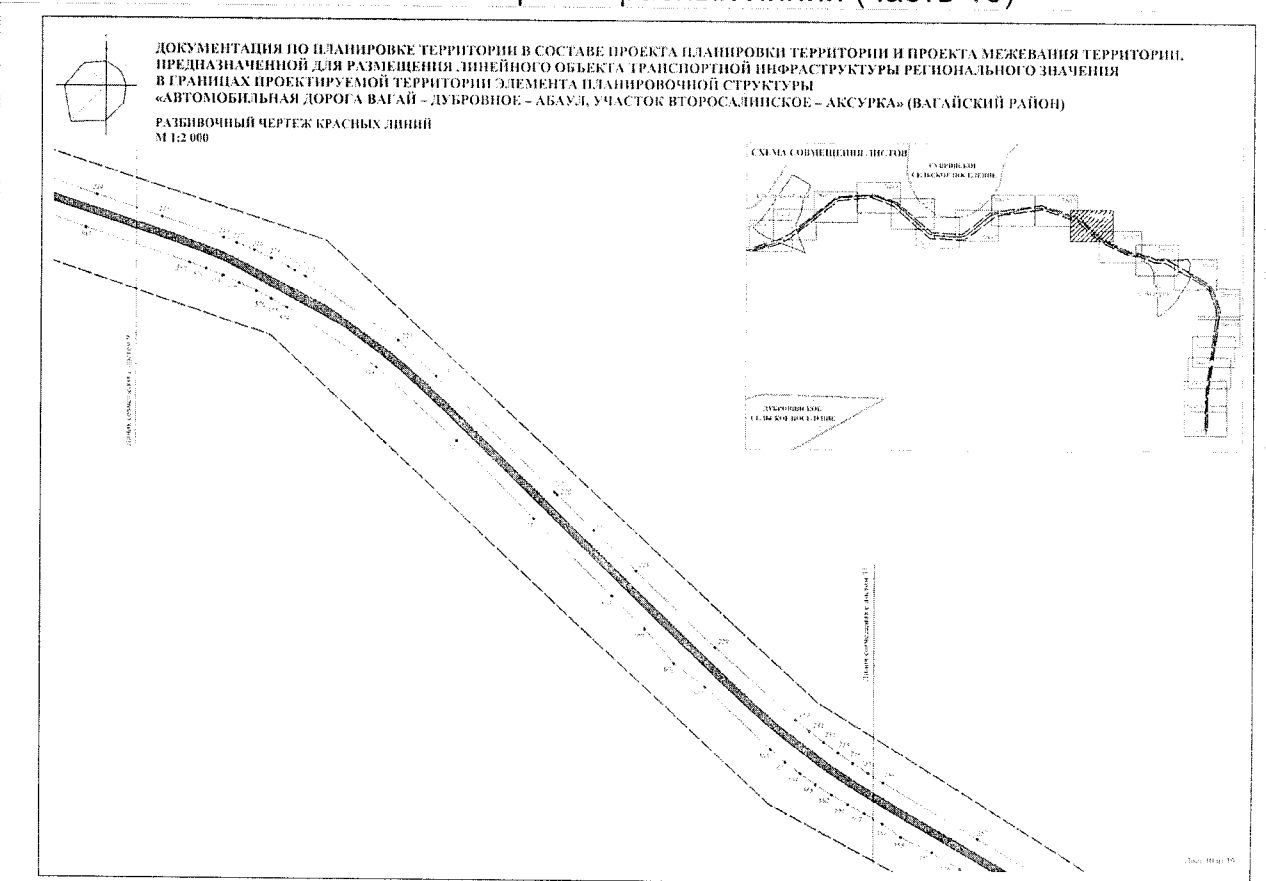
Разбивочный чертеж красных линий (часть 8)



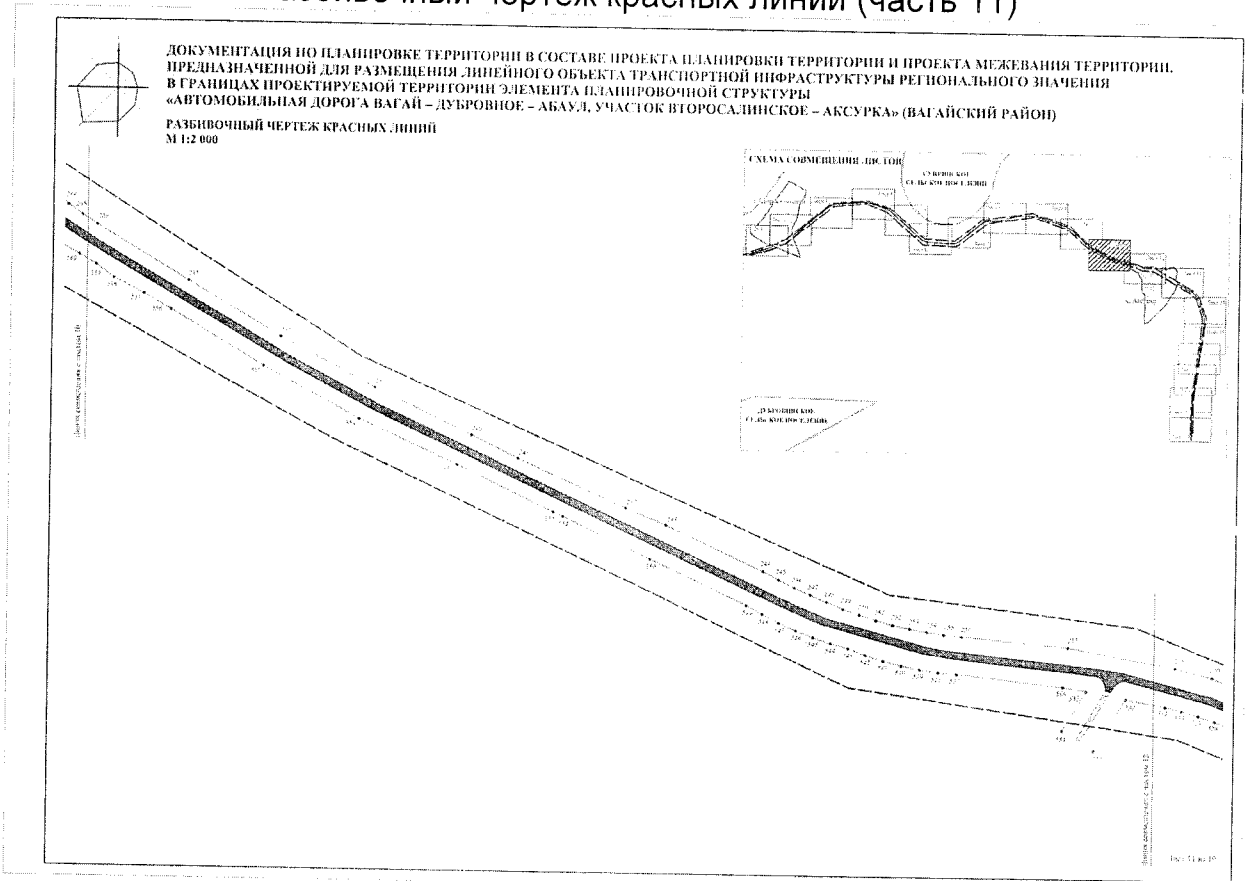
Разбивочный чертеж красных линий (часть 9)



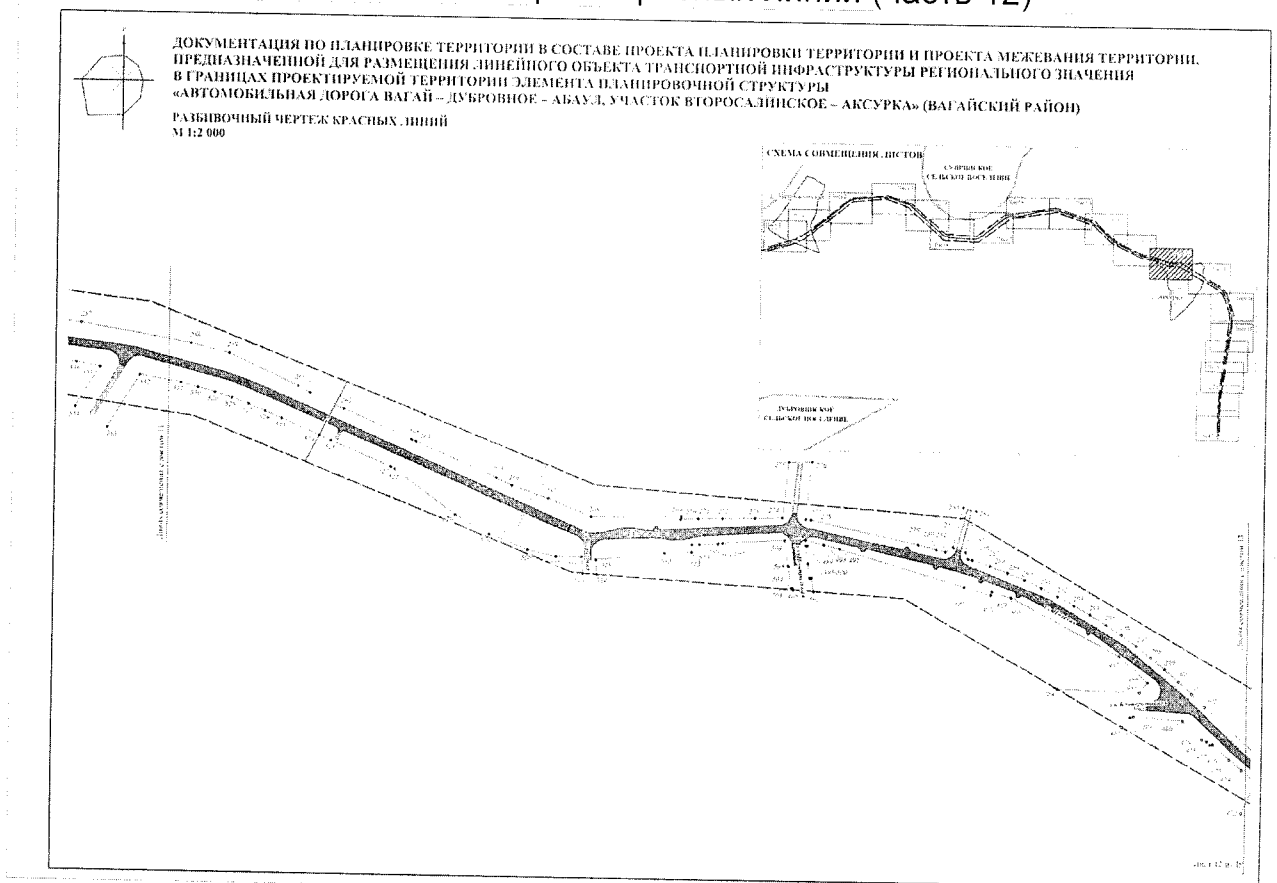
Разбивочный чертеж красных линий (часть 10)



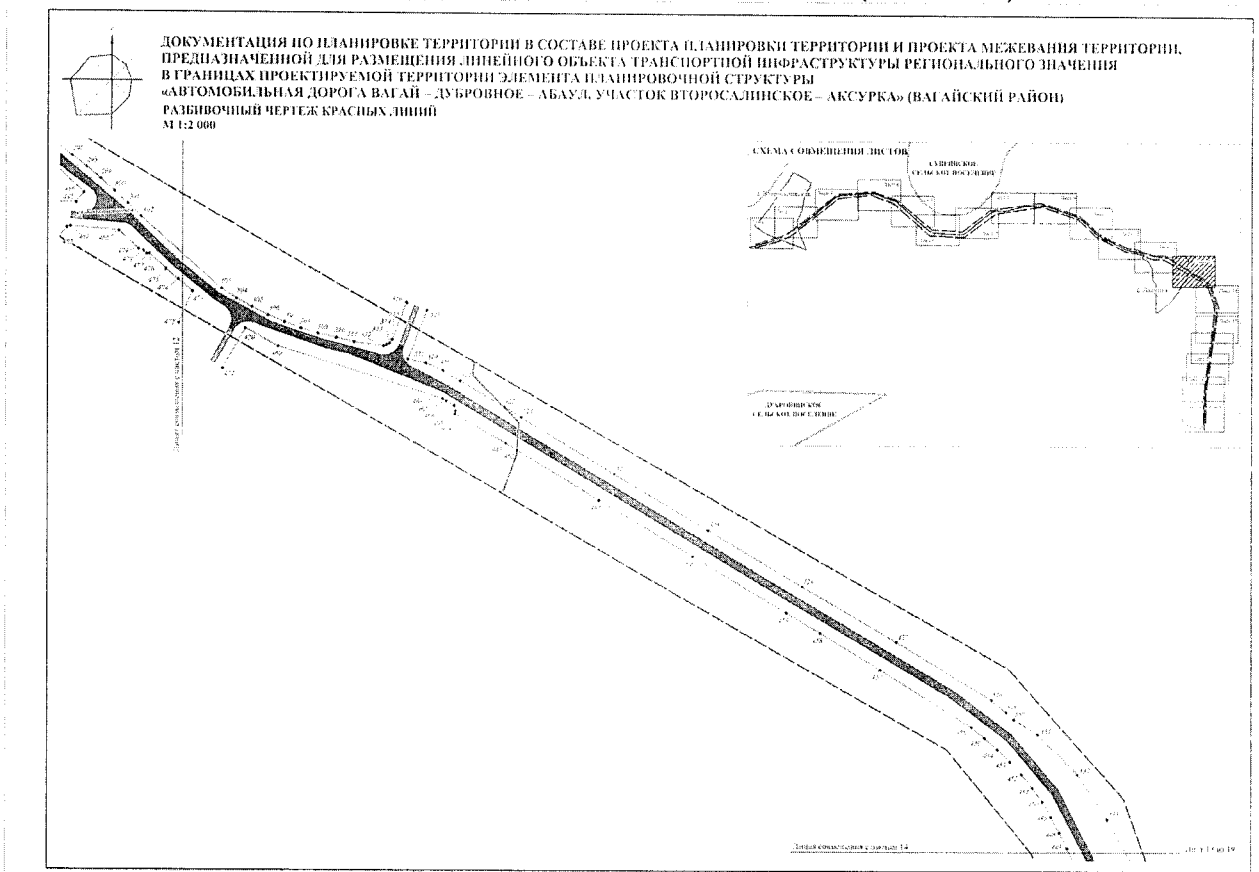
Разбивочный чертеж красных линий (часть 11)



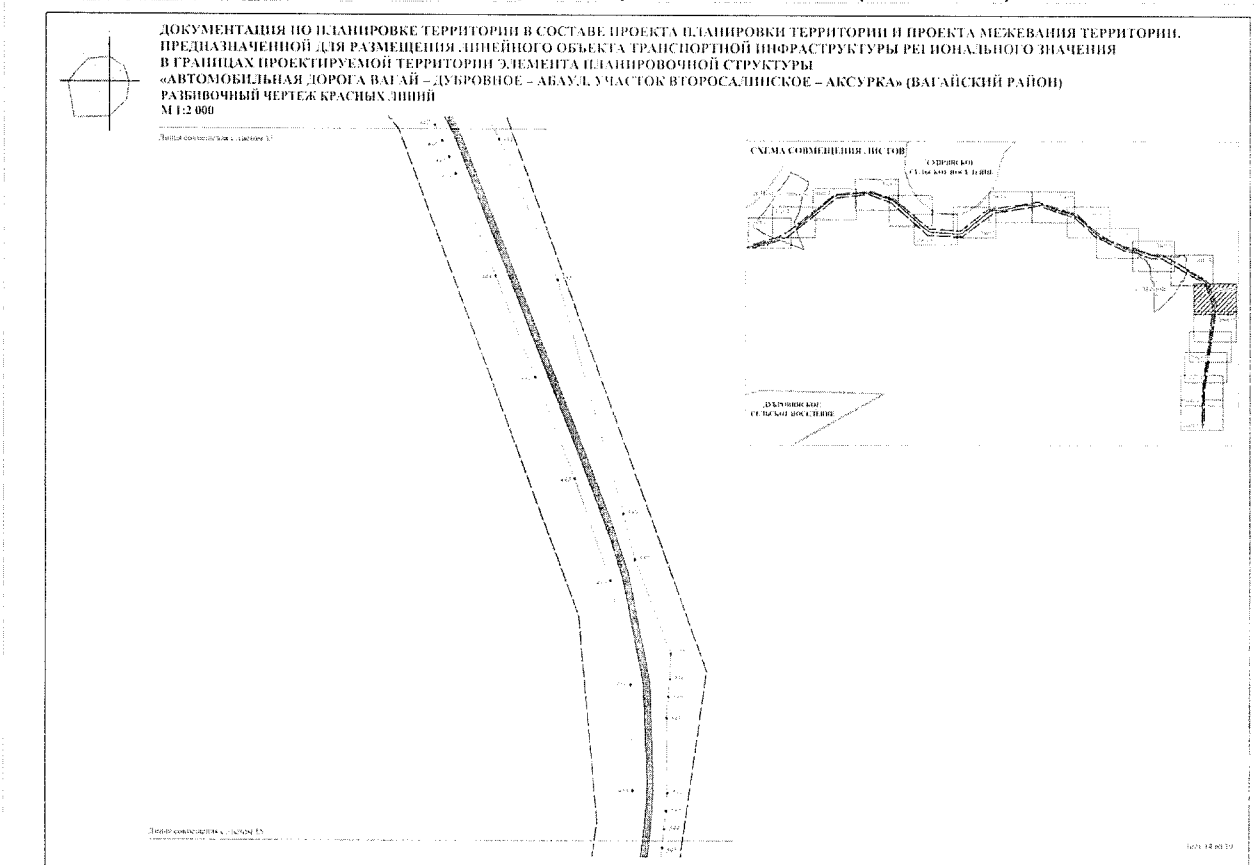
Разбивочный чертеж красных линий (часть 12)



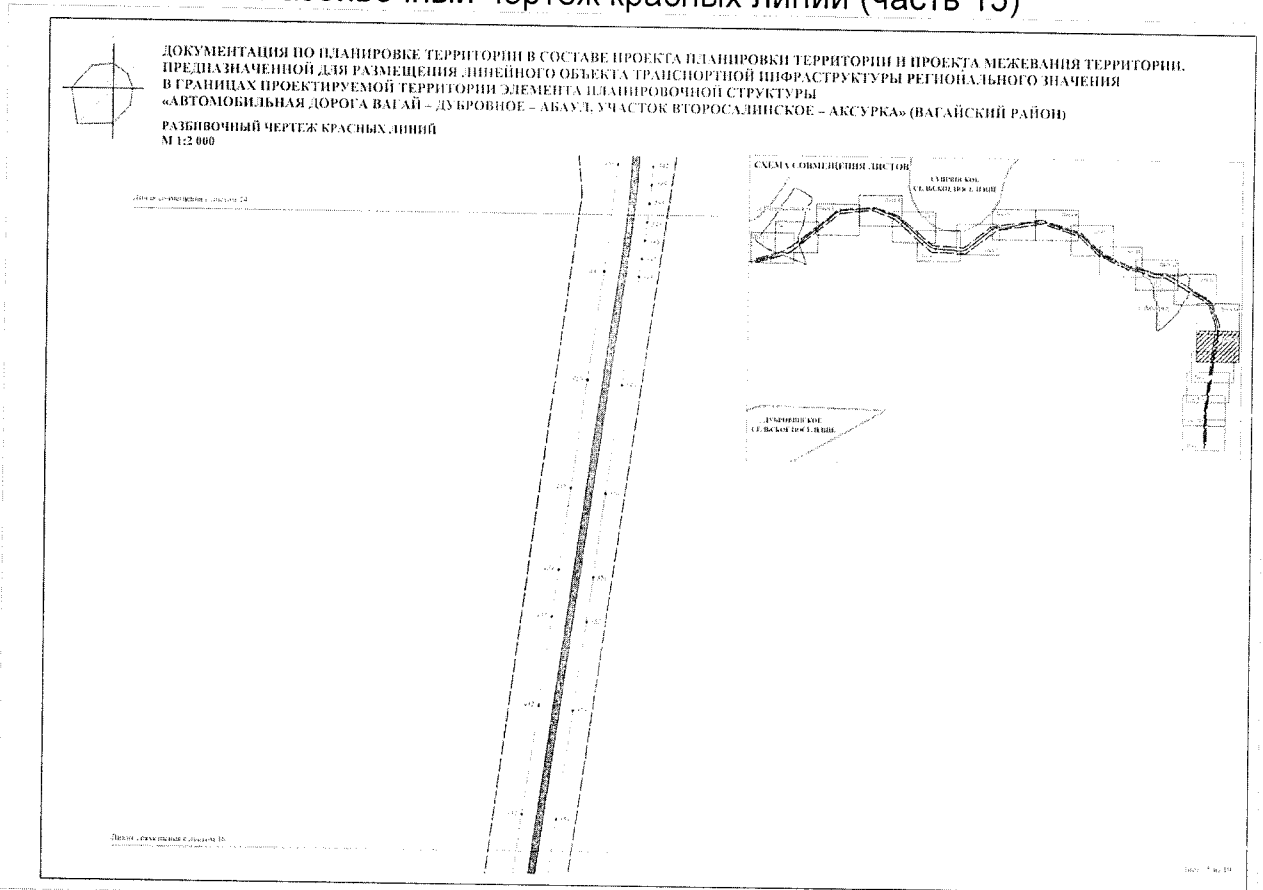
Разбивочный чертеж красных линий (часть 13)



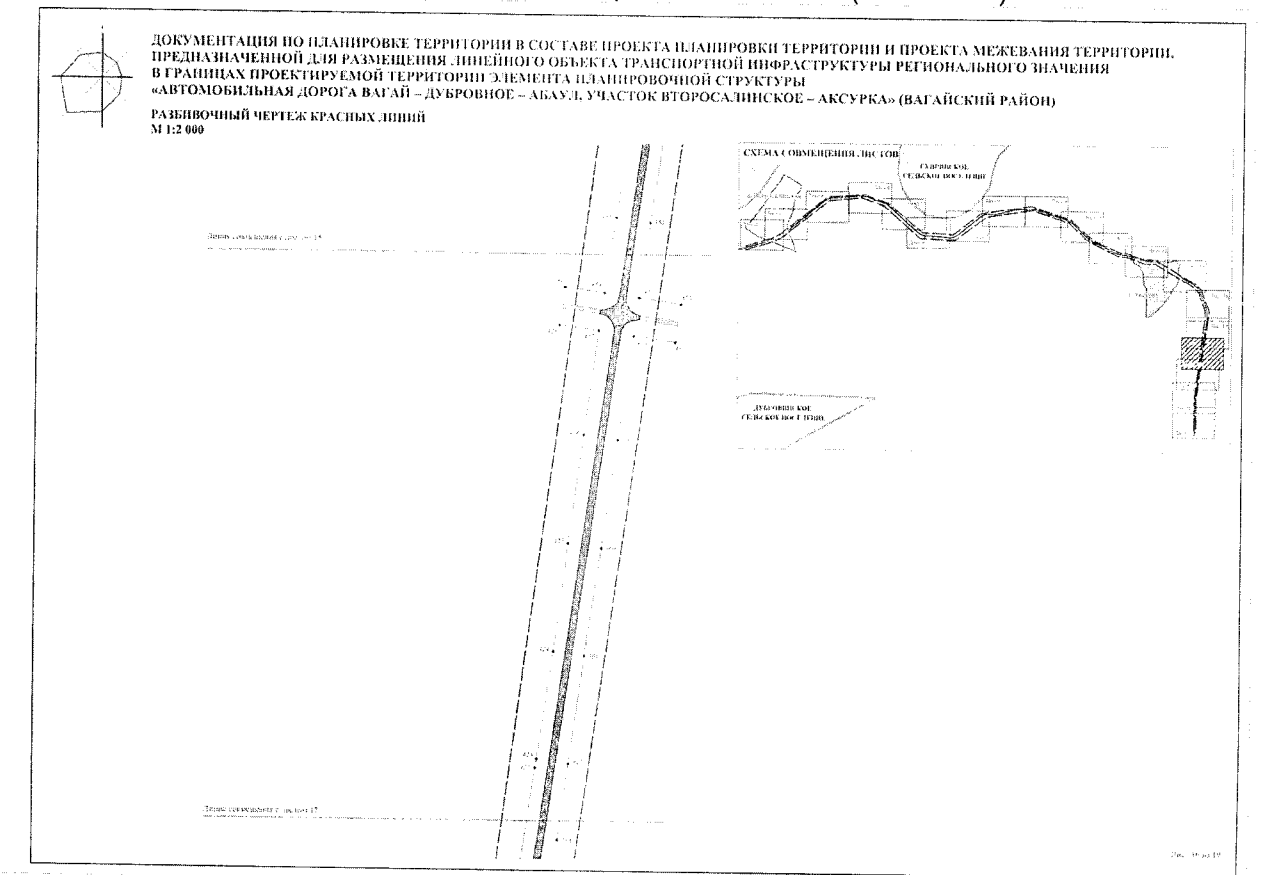
Разбивочный чертеж красных линий (часть 14)



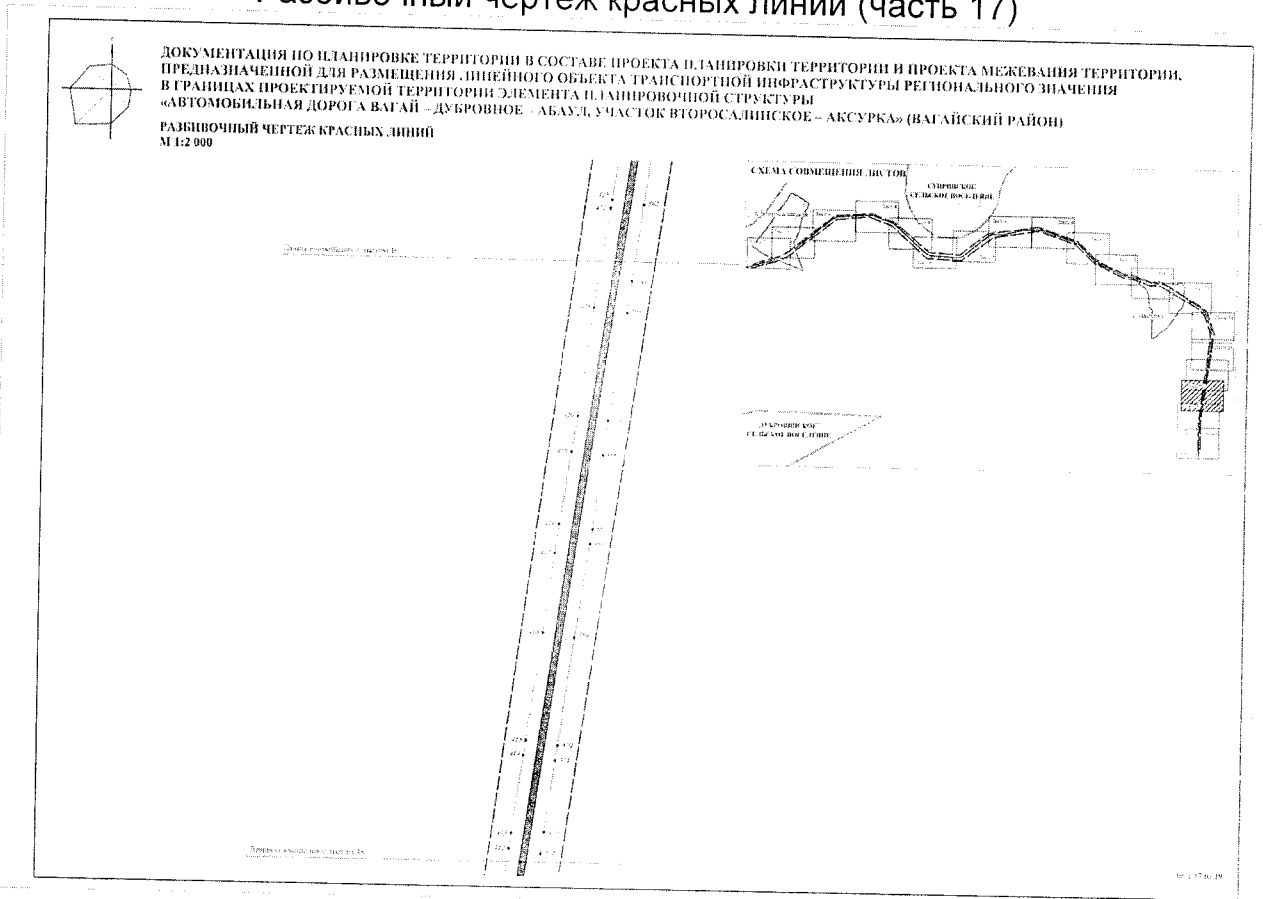
Разбивочный чертеж красных линий (часть 15)



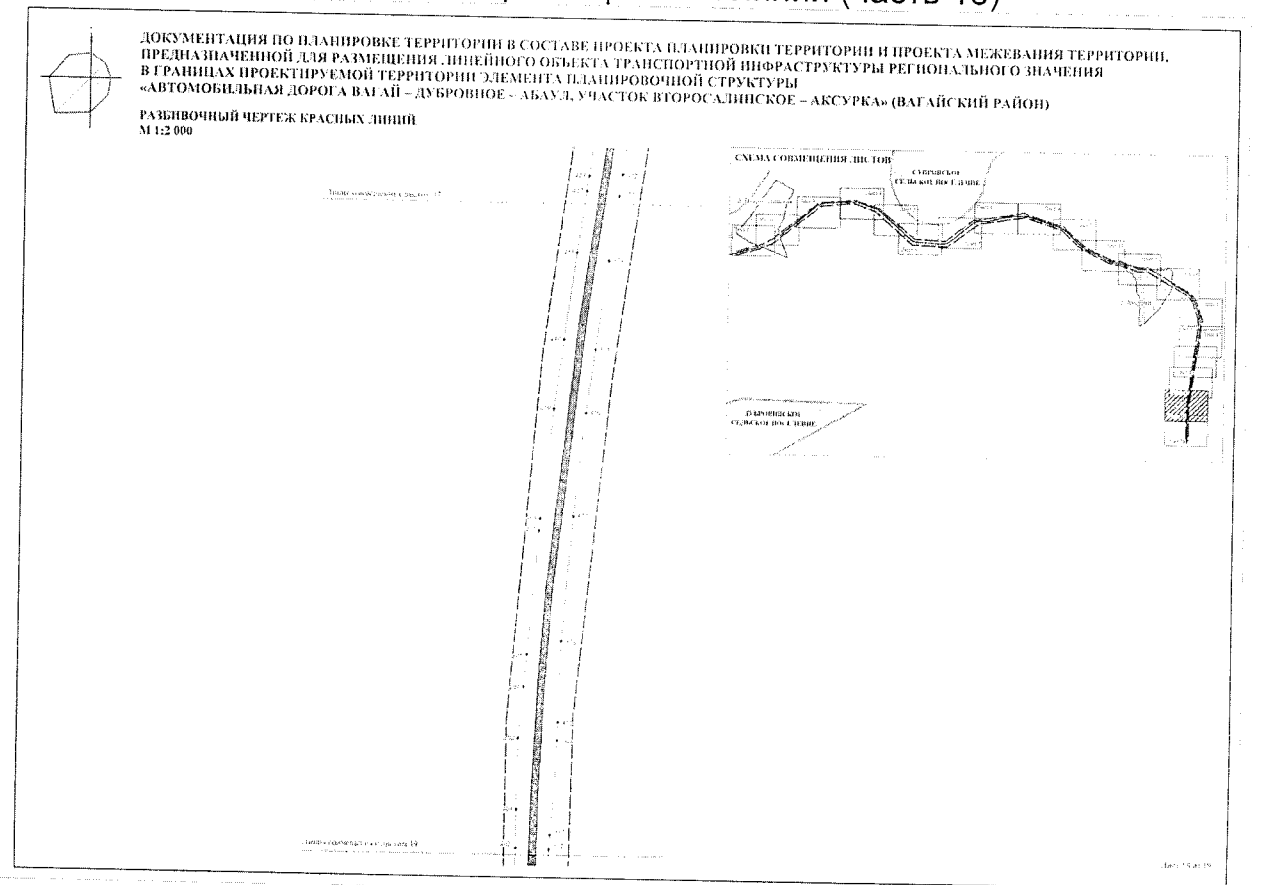
Разбивочный чертеж красных линий (часть 16)



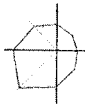
Разбивочный чертеж красных линий (часть 17)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 18)



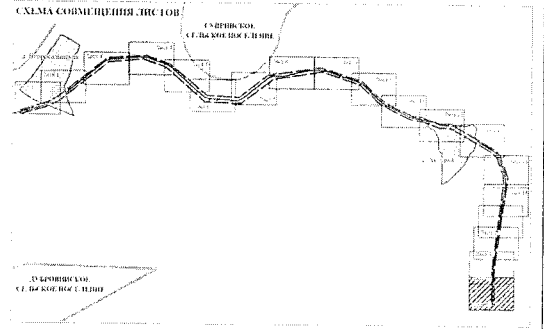
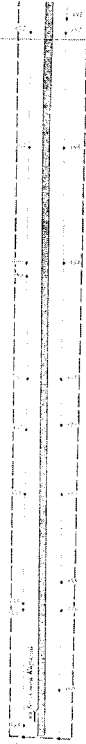
Разбивочный чертеж красных линий (часть 19)



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВАГАЙ – ДУБРОВНОЕ – АБАУЛ, УЧАСТОК ВТОРОСАЛЕНСКОЕ – АКСУРКА» (ВАГАЙСКИЙ РАЙОН)

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
М 1:2 000

Линия смежных листов 1:2000 18



Примечание:
1. Документация в обязательном порядке должна быть заверена печатью и подписями.
2. Любые изменения в проекте должны быть согласованы с заказчиком.
3. Разбивочный чертеж является основой для выполнения работ.
4. Документация является собственностью заказчика и не подлежит тиражированию и копированию без его разрешения.

Лист 19 из 19

ИЗДАТЕЛЬСТВО	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
РАСЧЕТЫ	
ИЗДАНИЕ	
ПРОИЗВОДСТВО	
ОБЪЕКТ	
РАЙОН	
УЧАСТОК	
ЛИСТ	

Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 1)

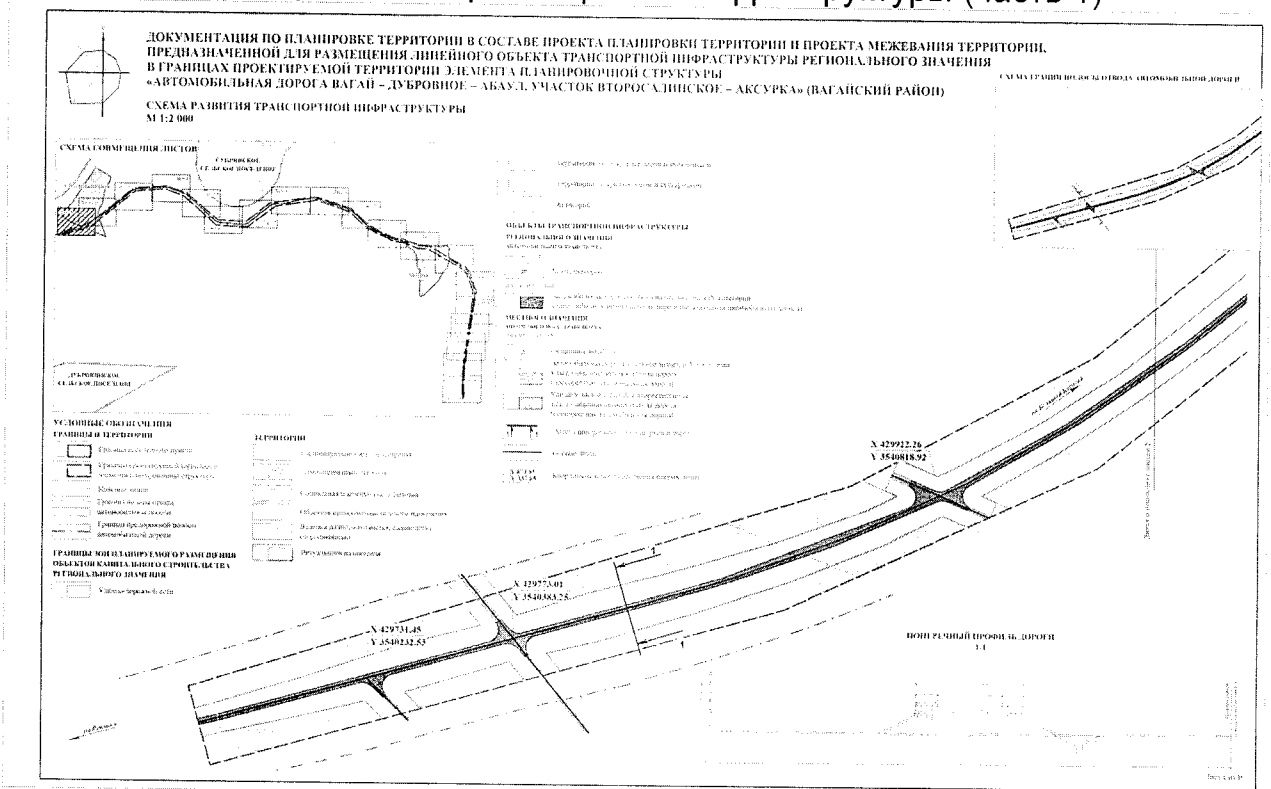


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 2)

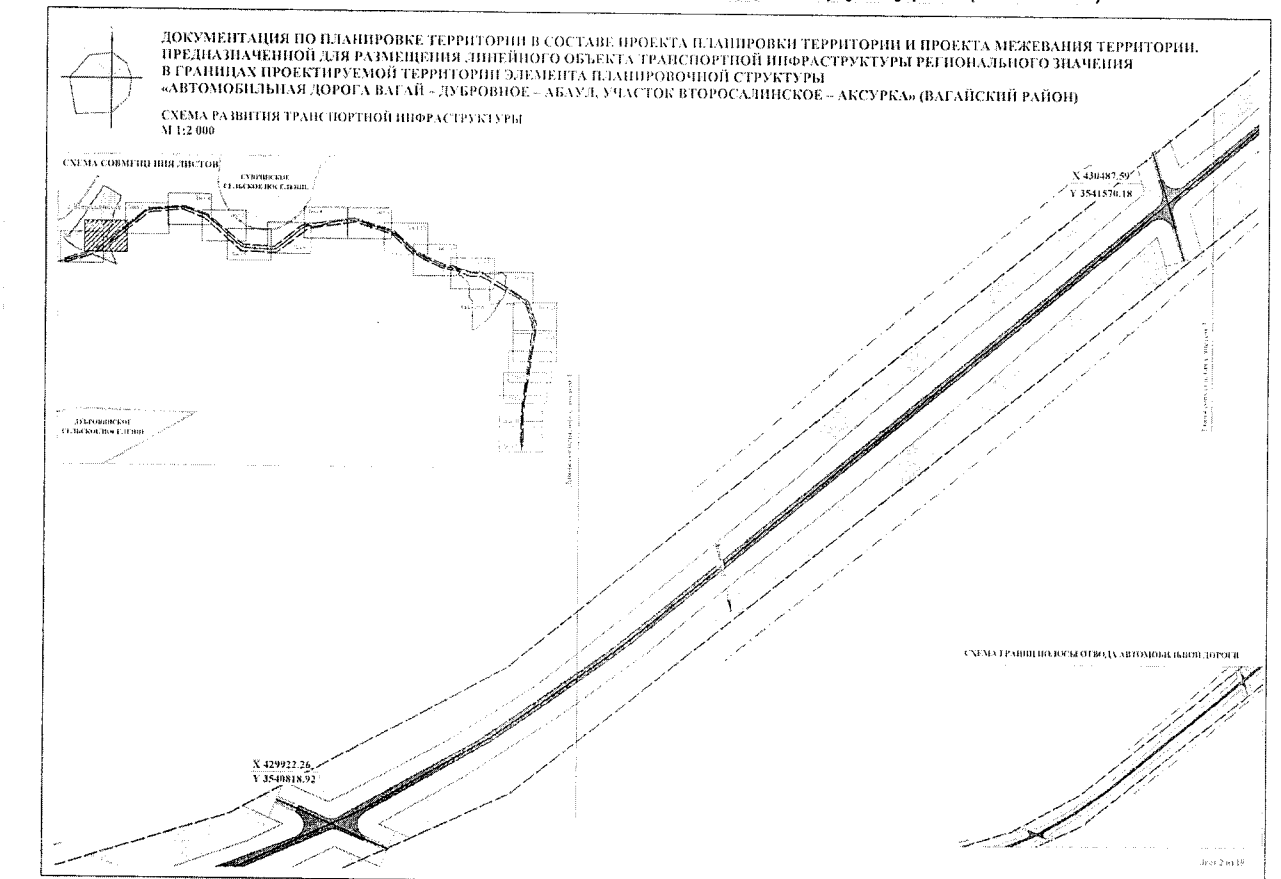


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 3)

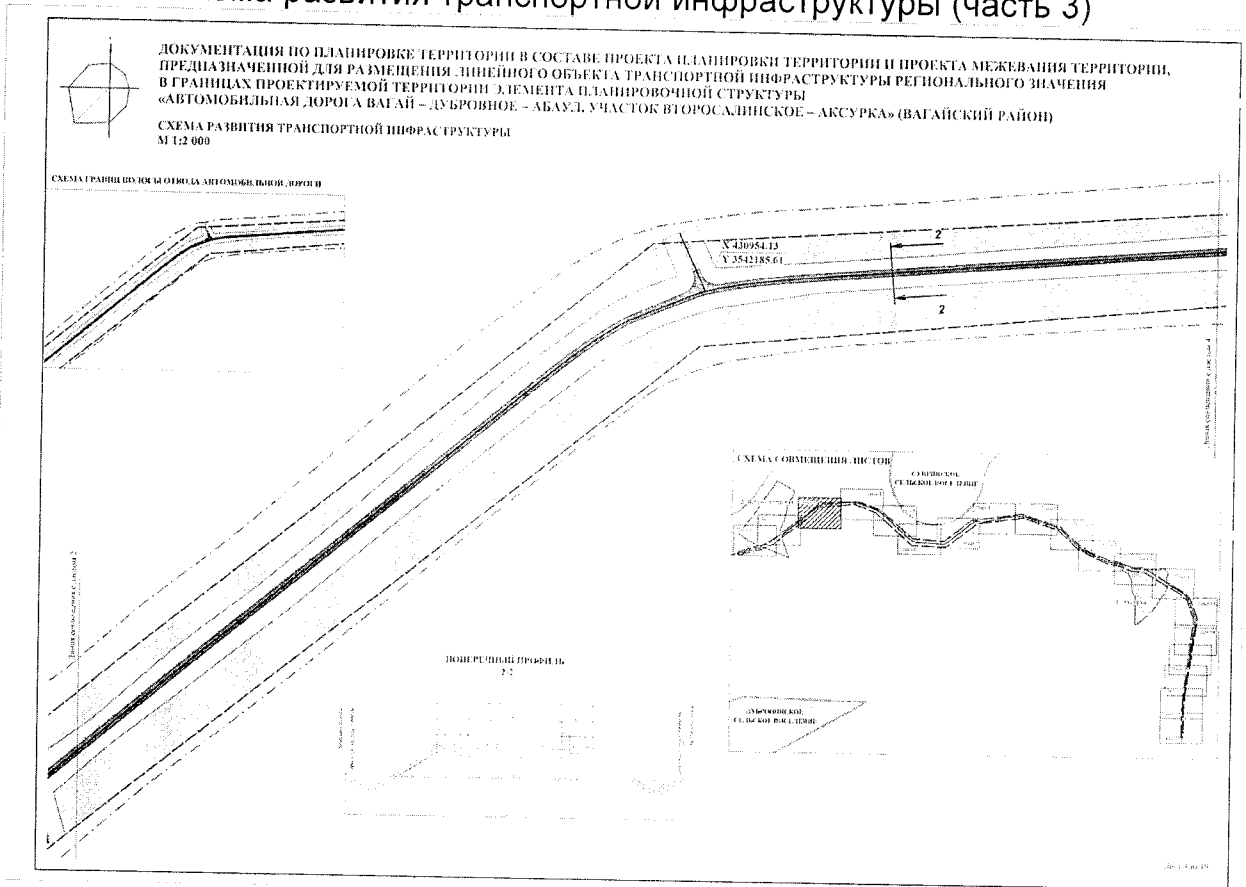


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 4)

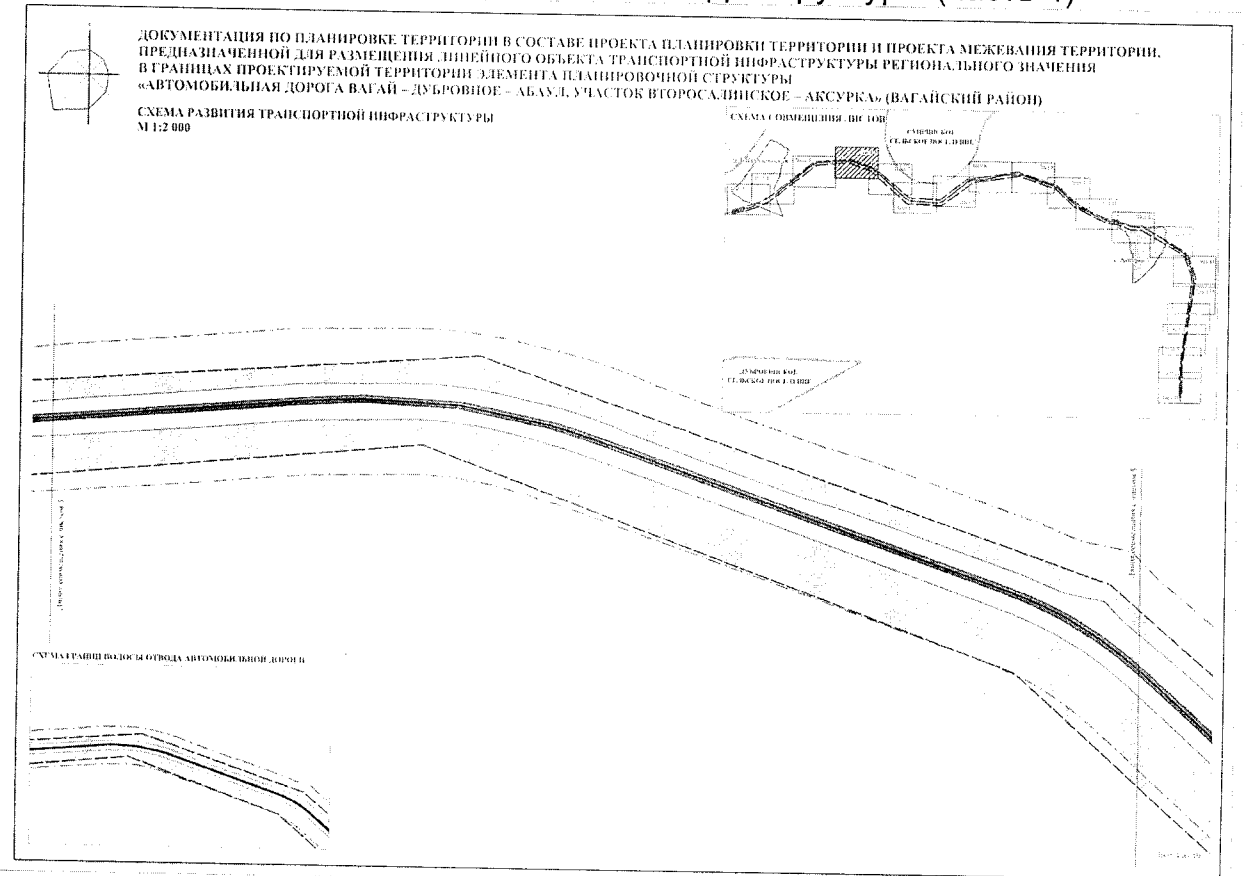


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 5)

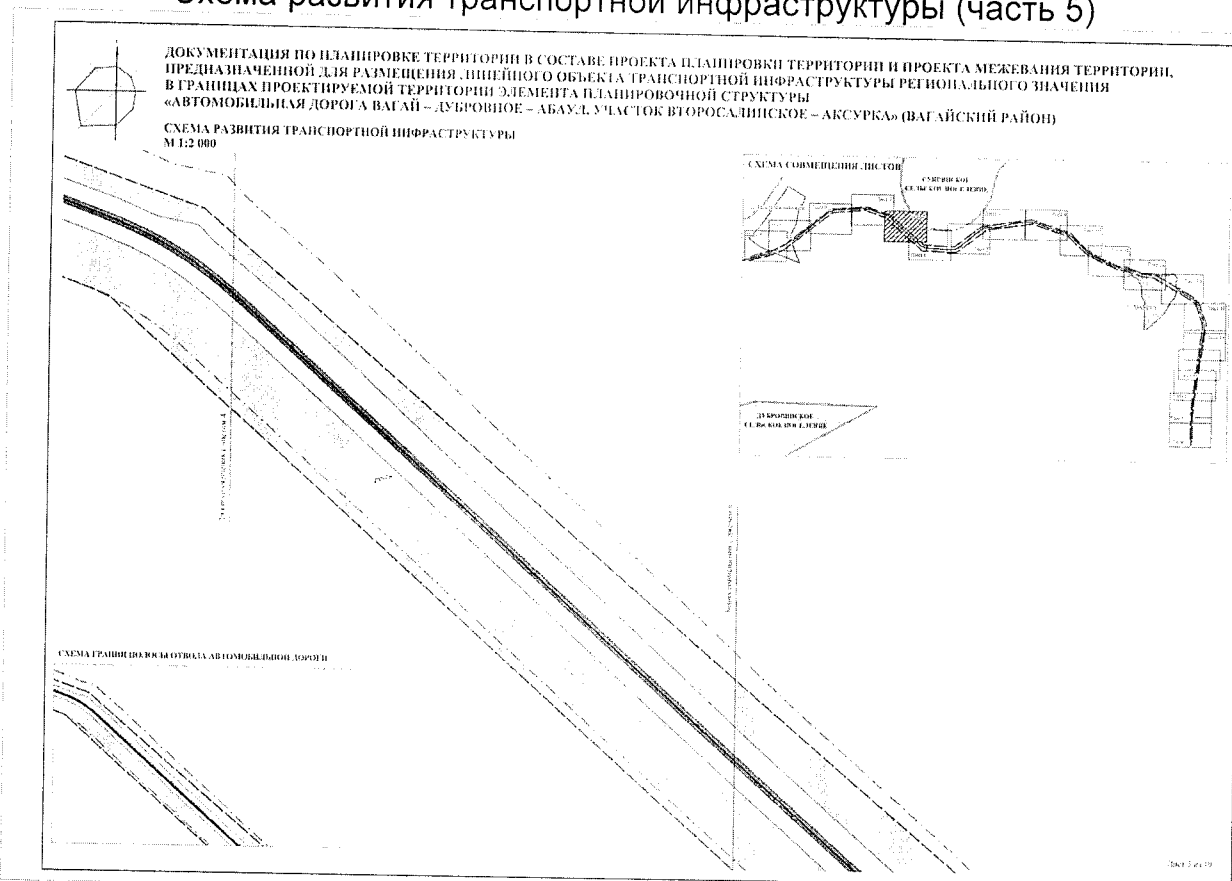


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 6)

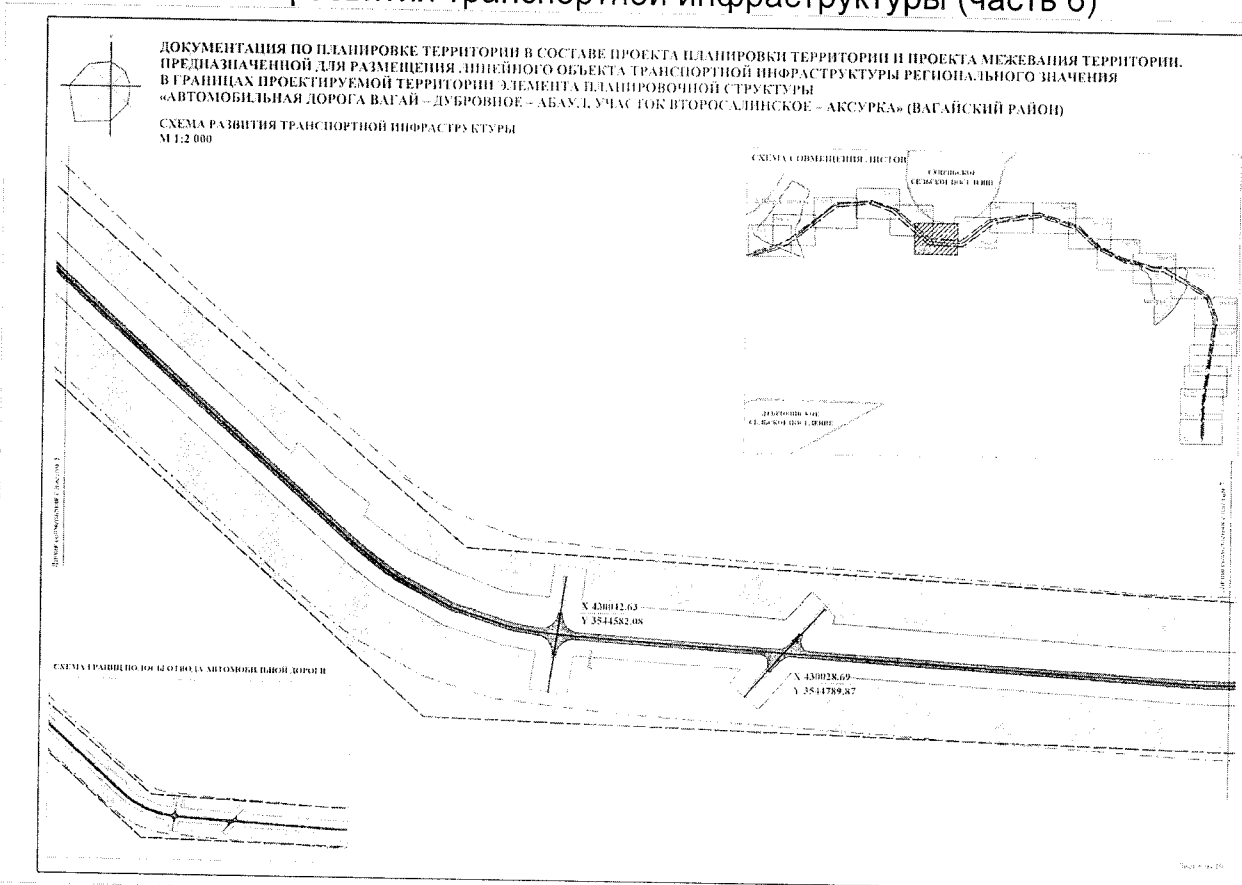


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 7)

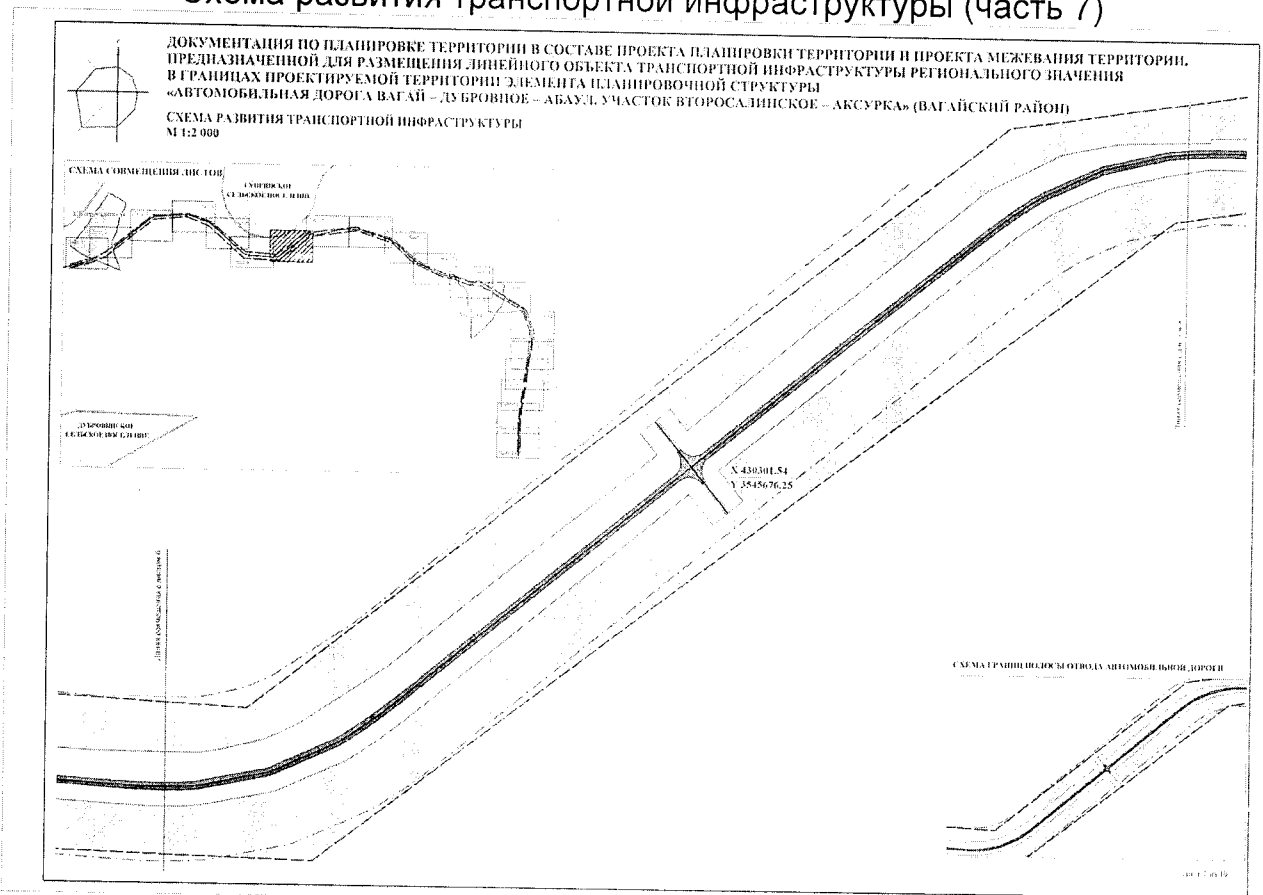


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 8)

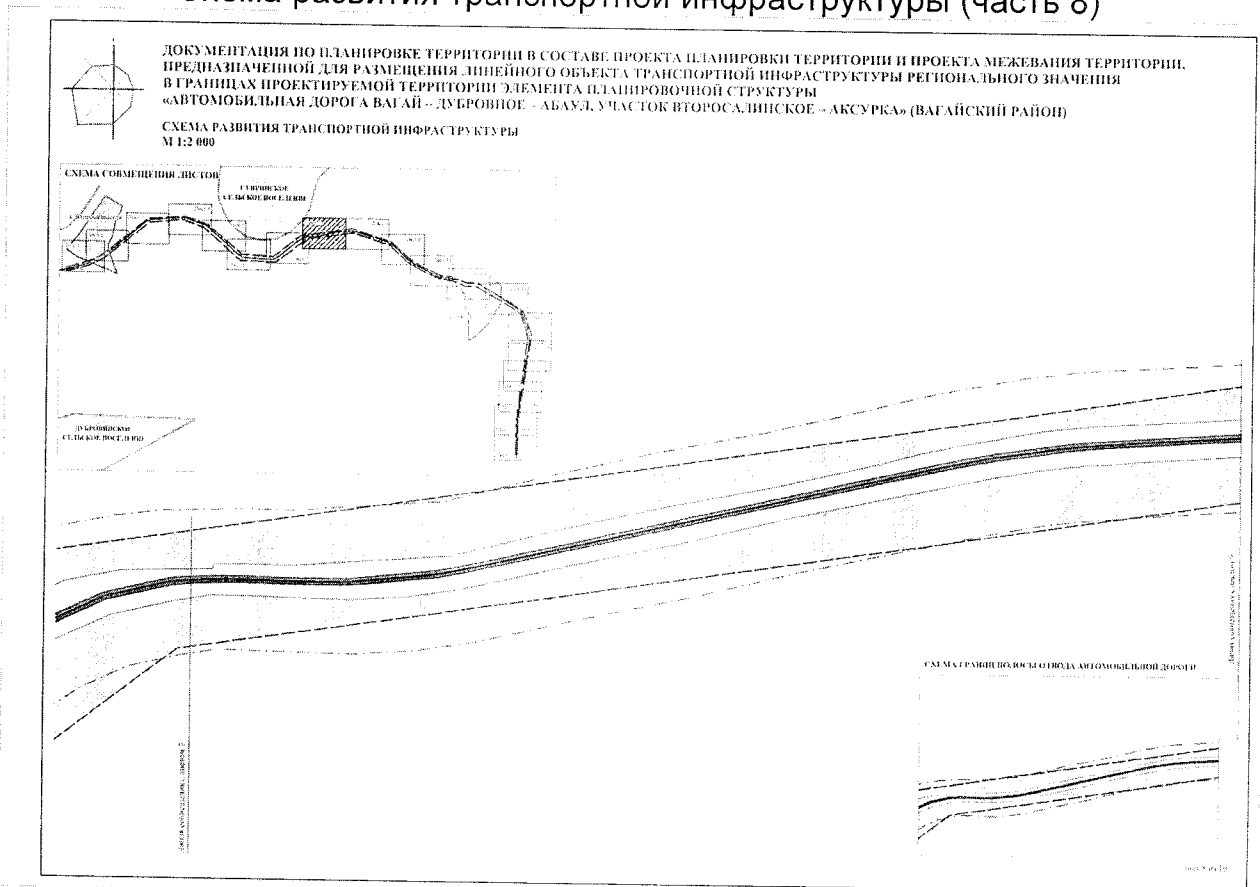


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 9)

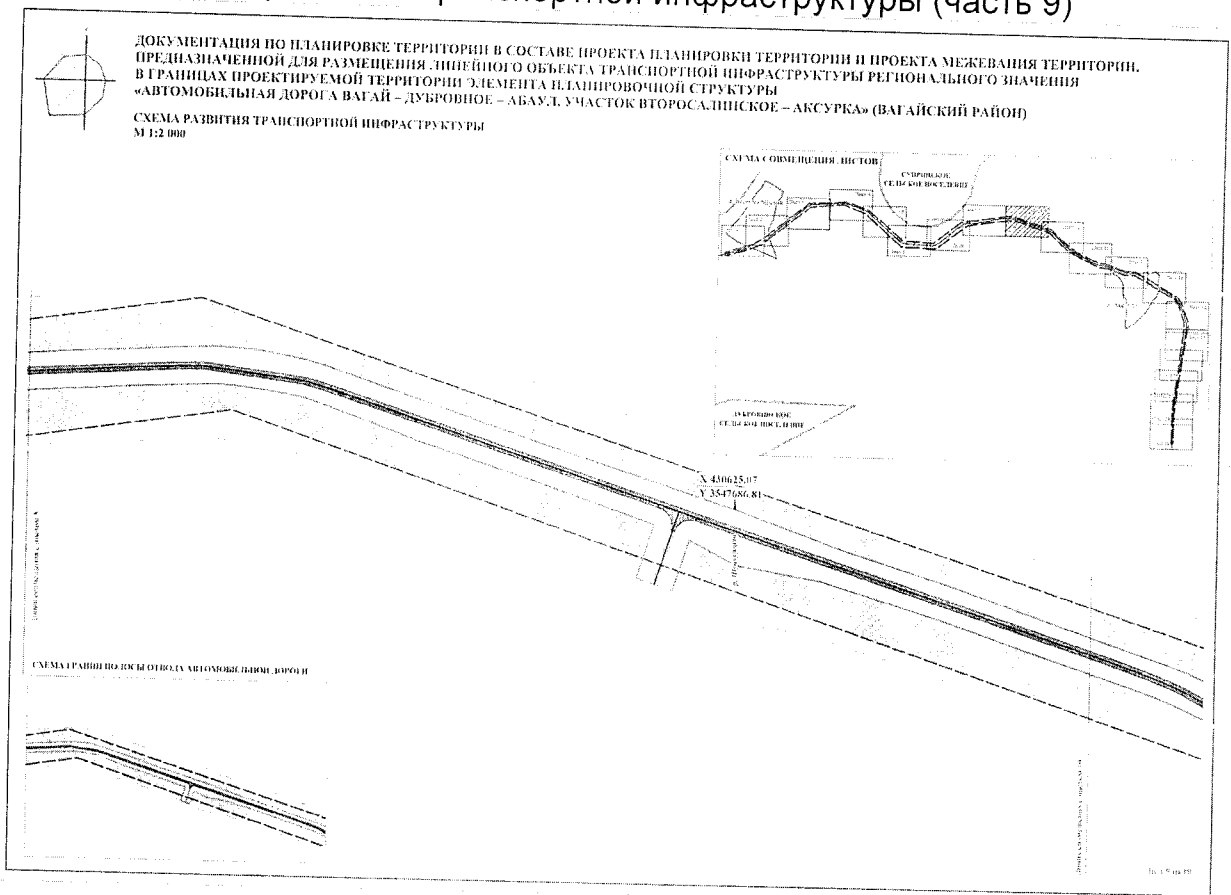


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 10)

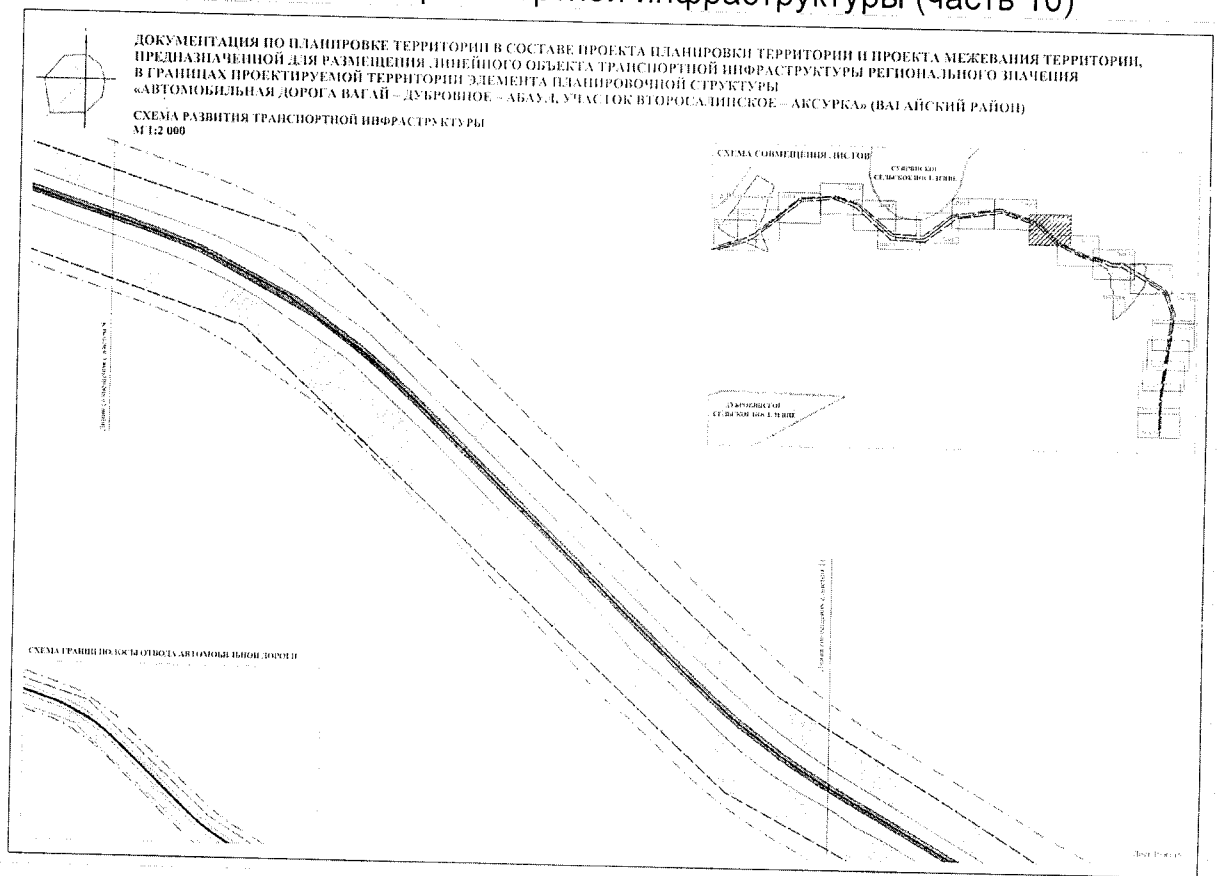


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 11)

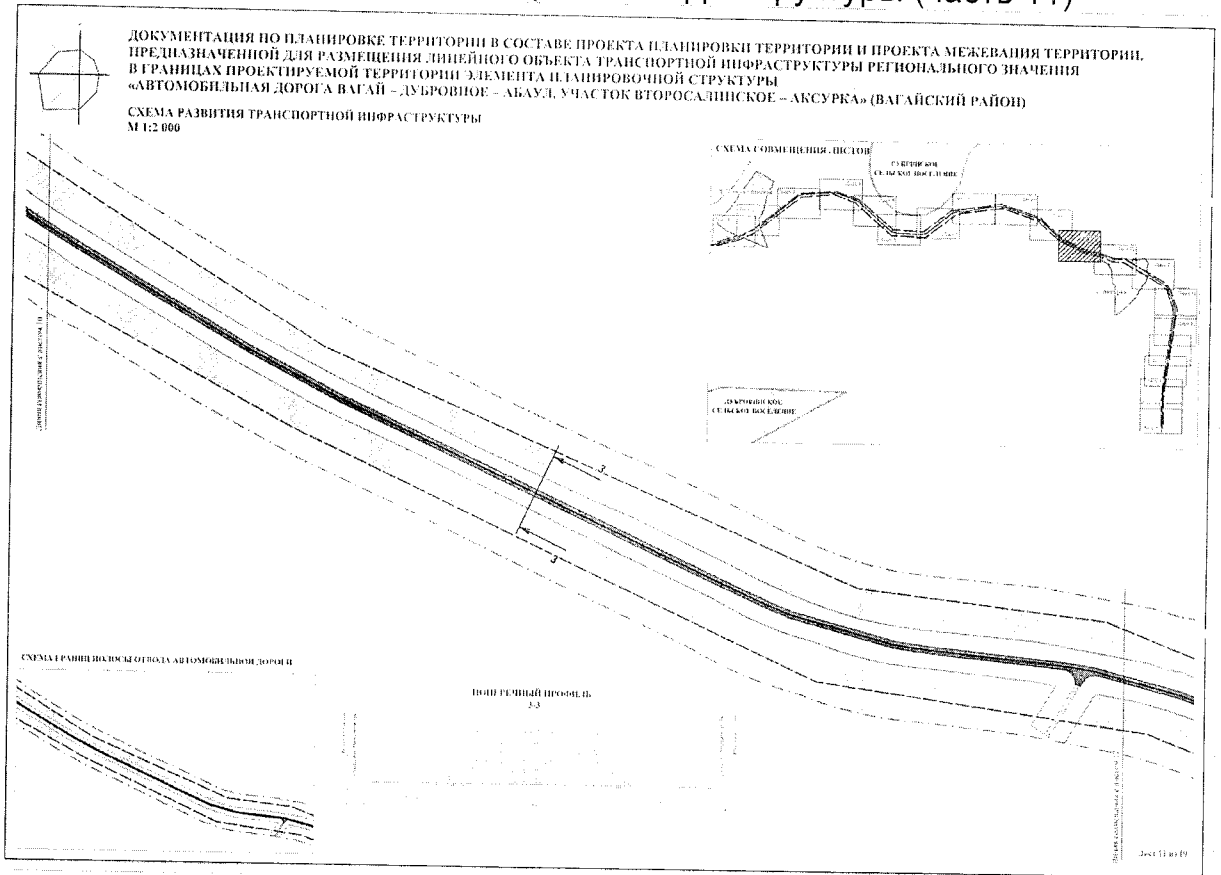


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 12)

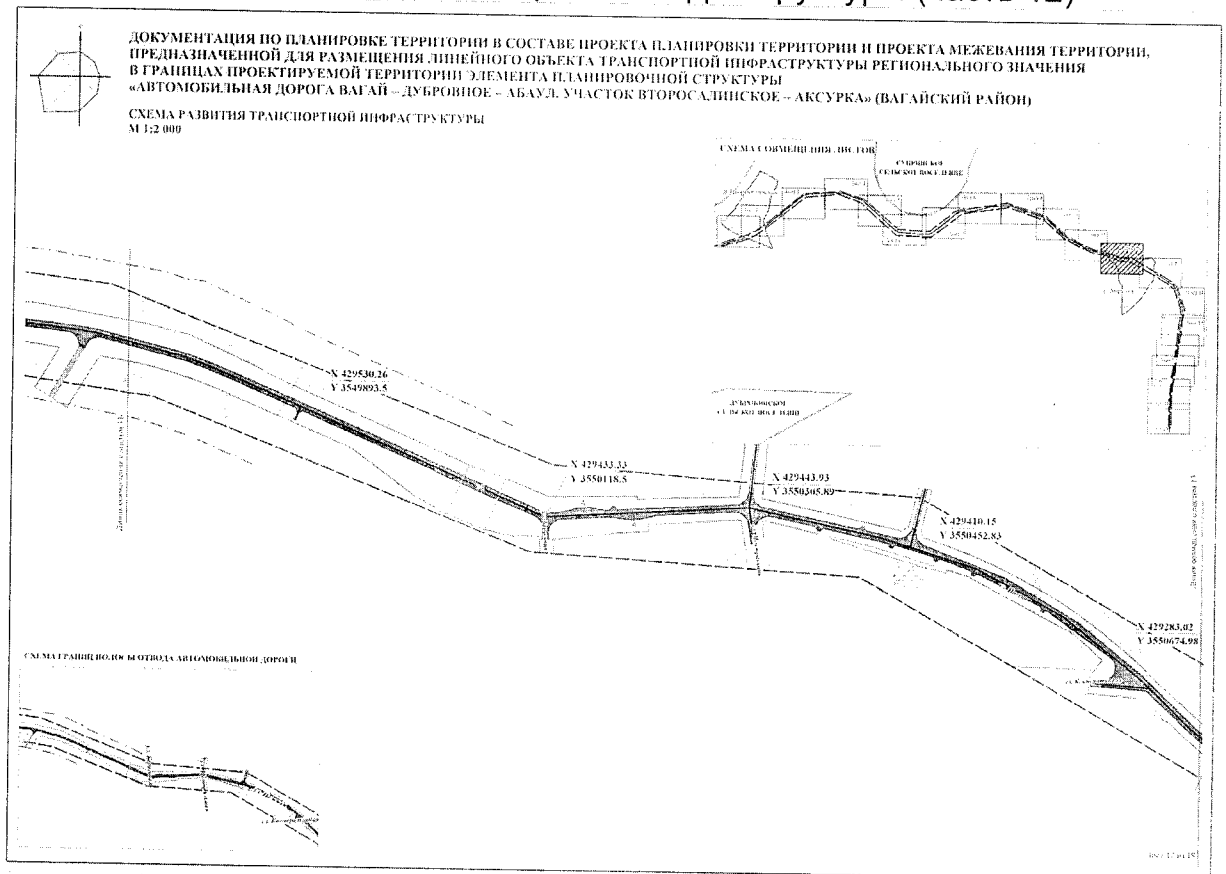


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 13)

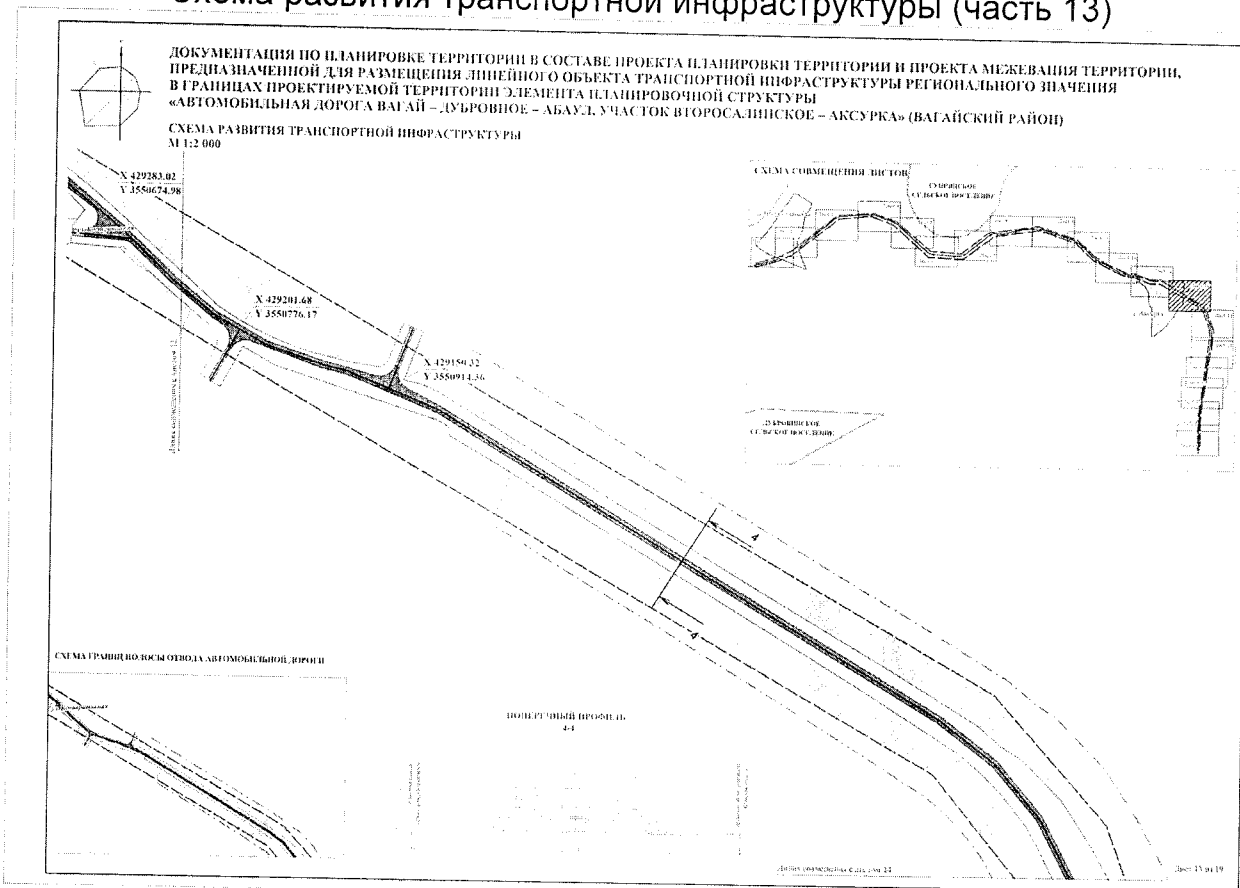


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 14)

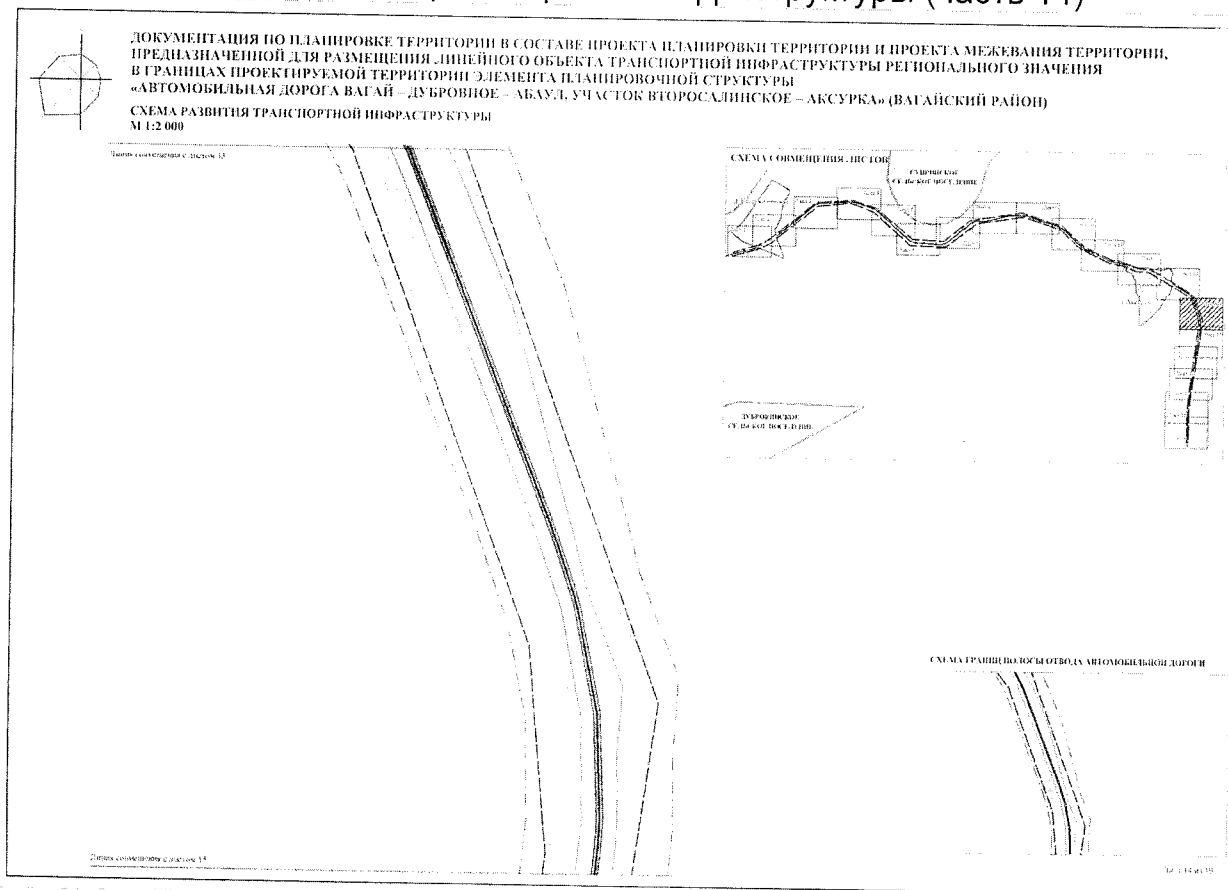


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 15)

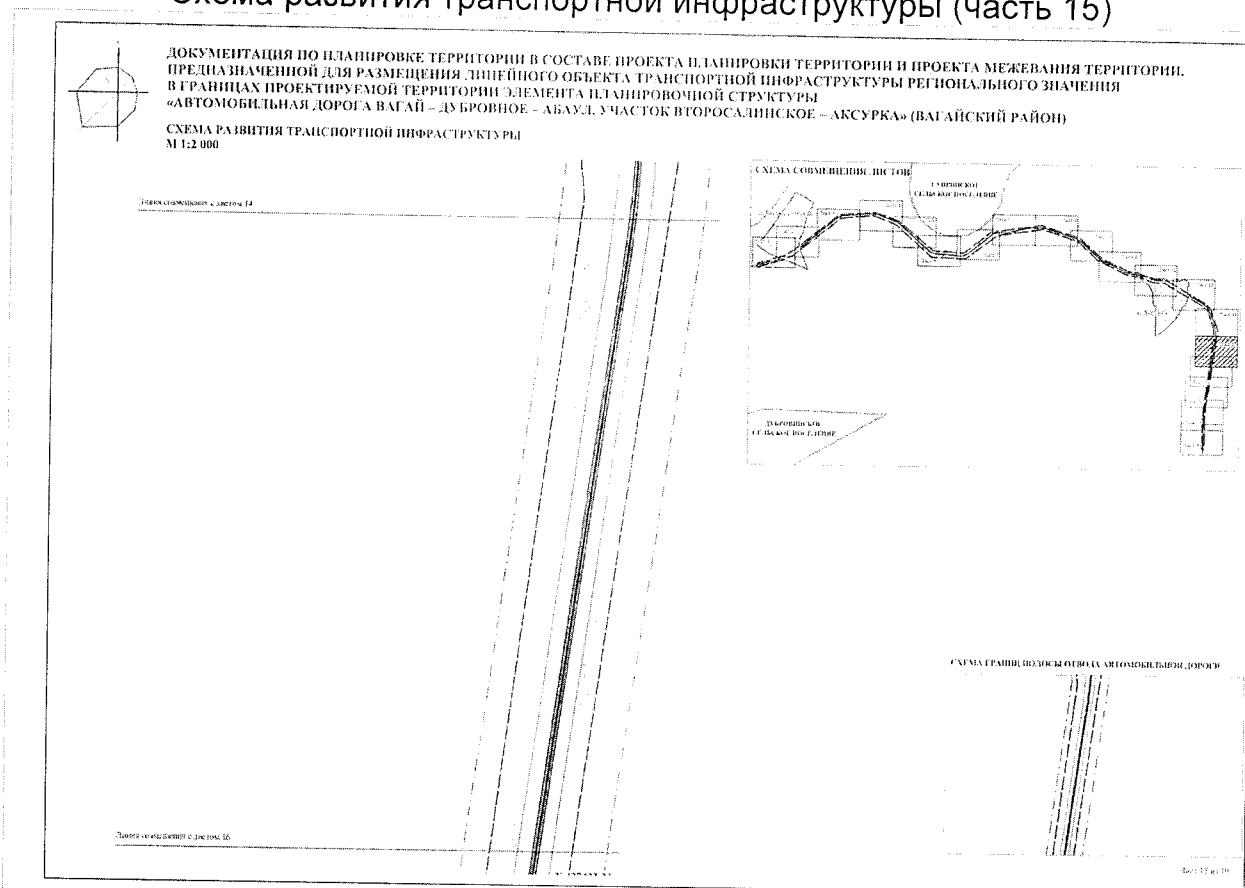


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 16)

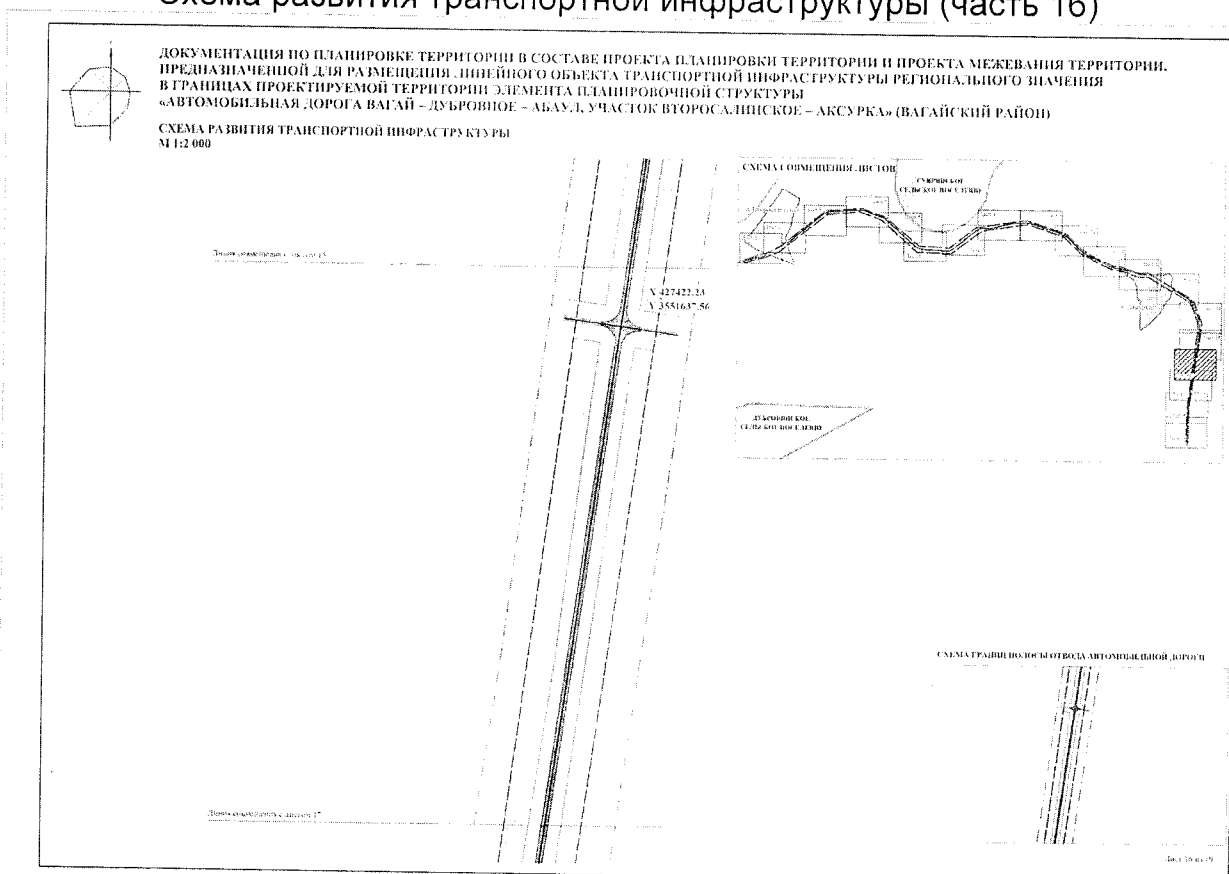


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 17)

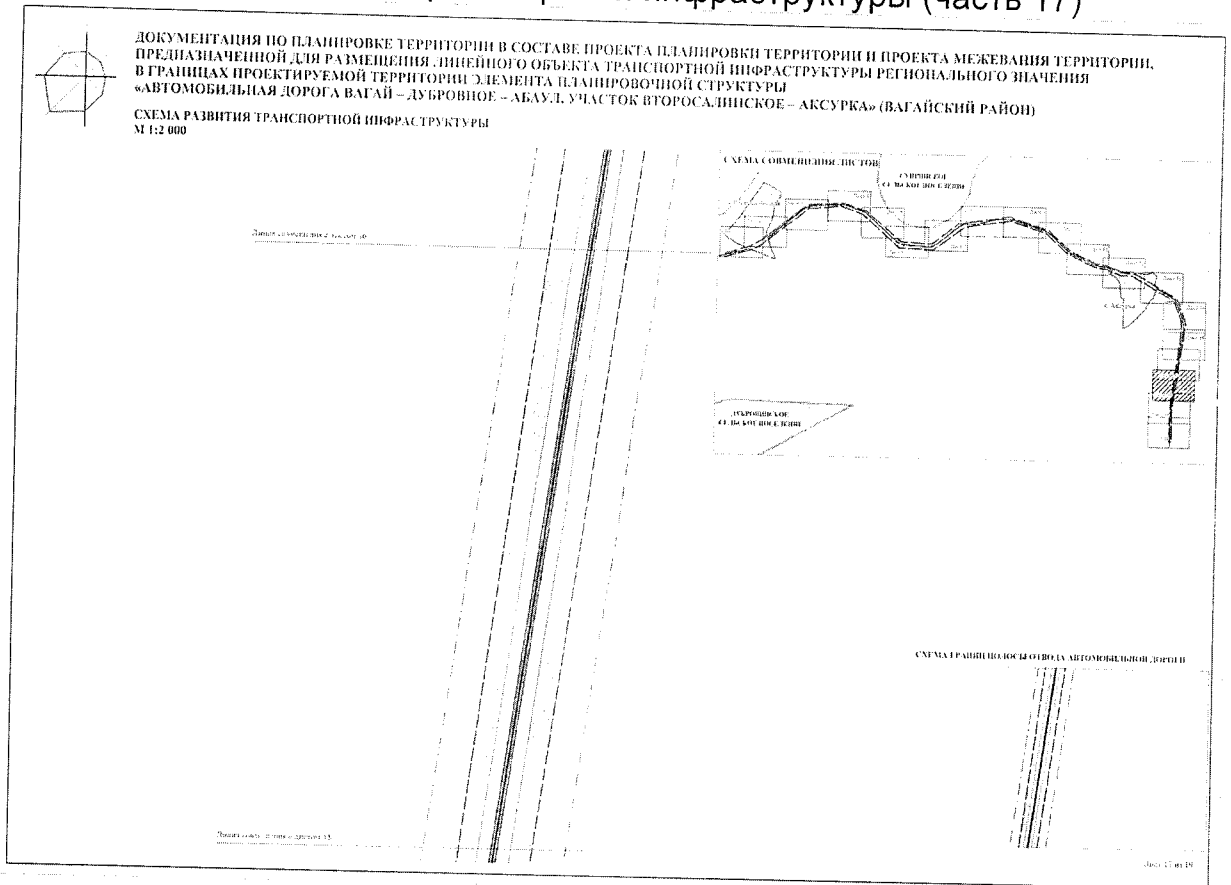


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 18)

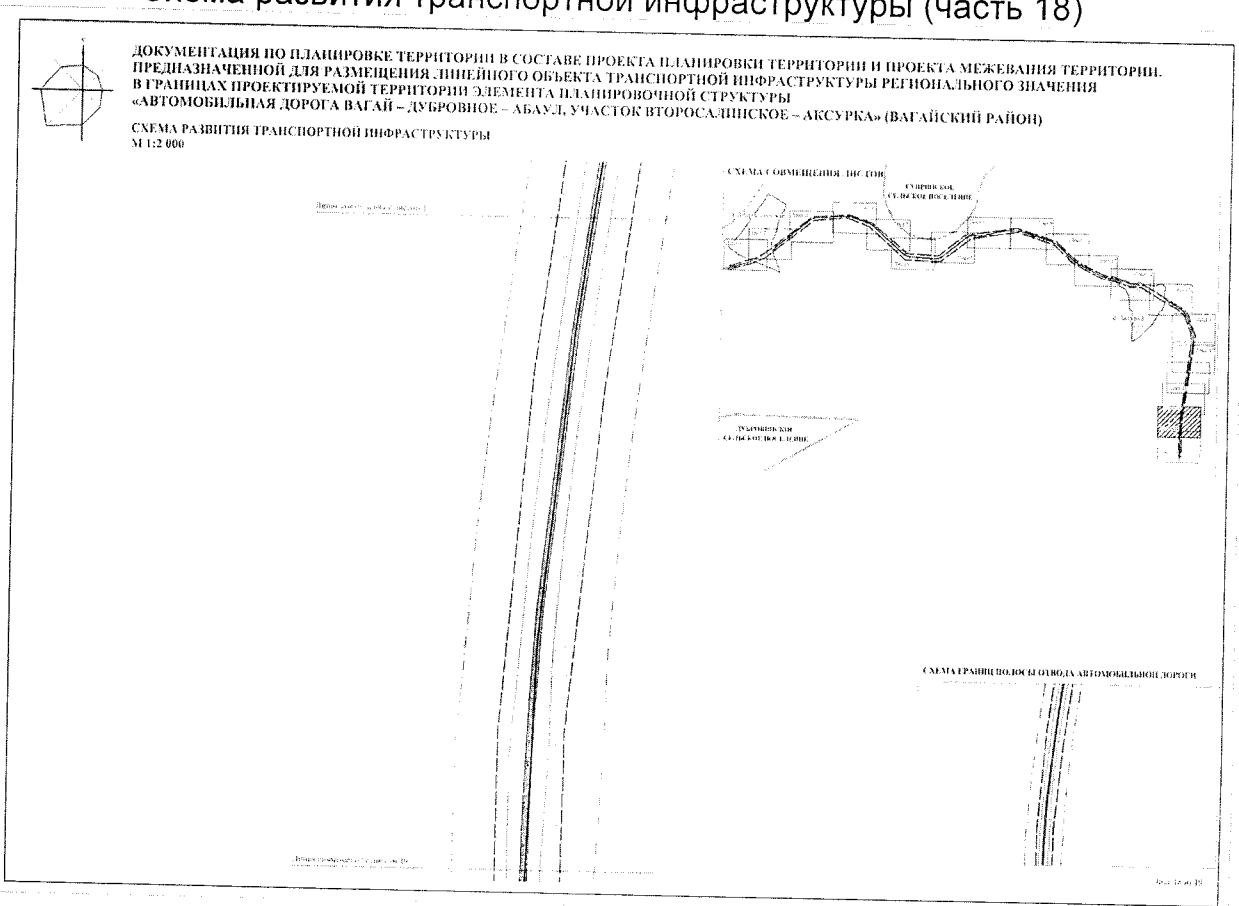
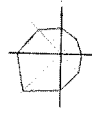


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 19)



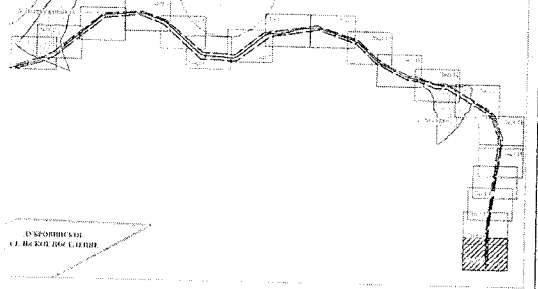
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВАГАЙ – ДУБРОВНОЕ – АБАУЛ, УЧАСТОК ВТОРОСАЛТИНСКОЕ – АКСУРКА» (ВАГАЙСКИЙ РАЙОН)

СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
М 1:2 000

Схема развития транспортной инфраструктуры

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ, ИС. ГОБ

СЛУБСКОЕ
С.А. ВЕЩАЮЩИЙ



ДУБРОВНОЕ
С.А. ВЕЩАЮЩИЙ

СХЕМА ГРАНИЦ ПОСЛОТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



№ 425222/08
№ 3551438/09

Лист 19 от 19

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТРАД»	
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
Исполнитель:	И.И.И.
Проверено:	И.И.И.
Дата:	И.И.И.

Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 5)

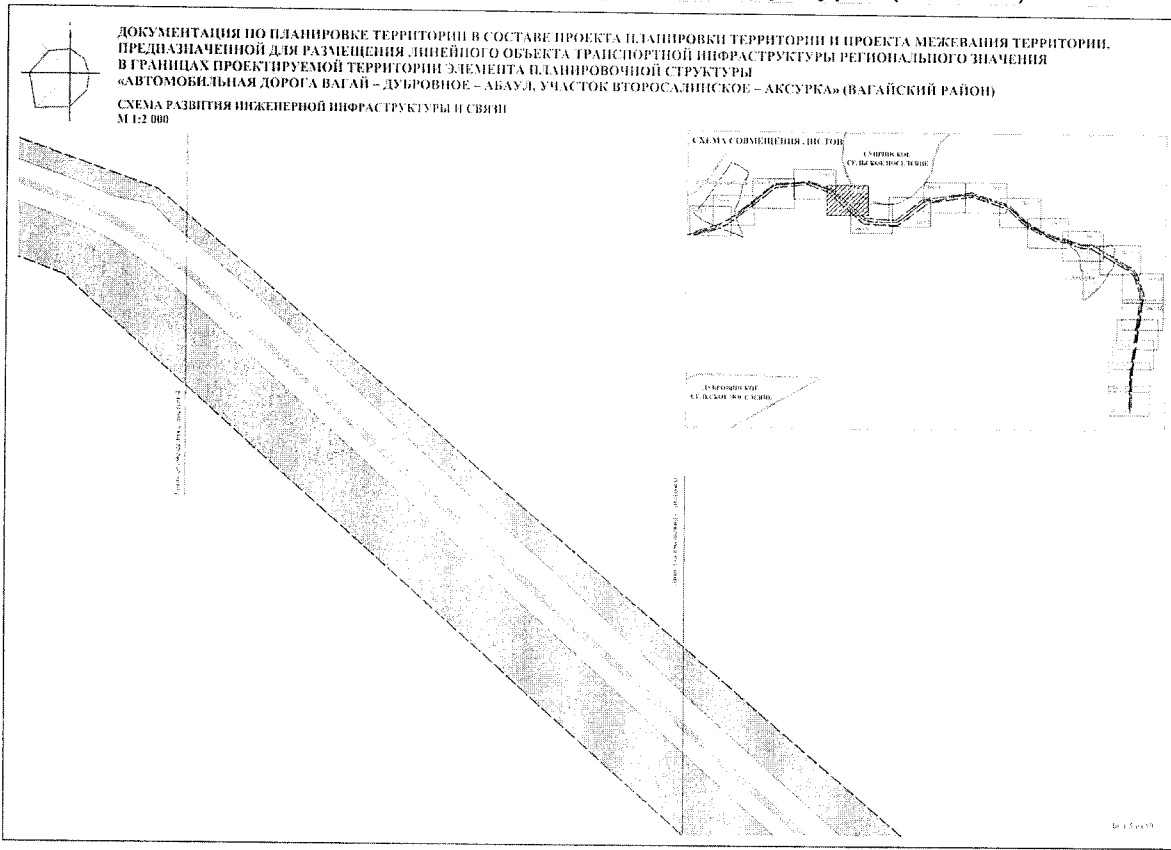


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 6)

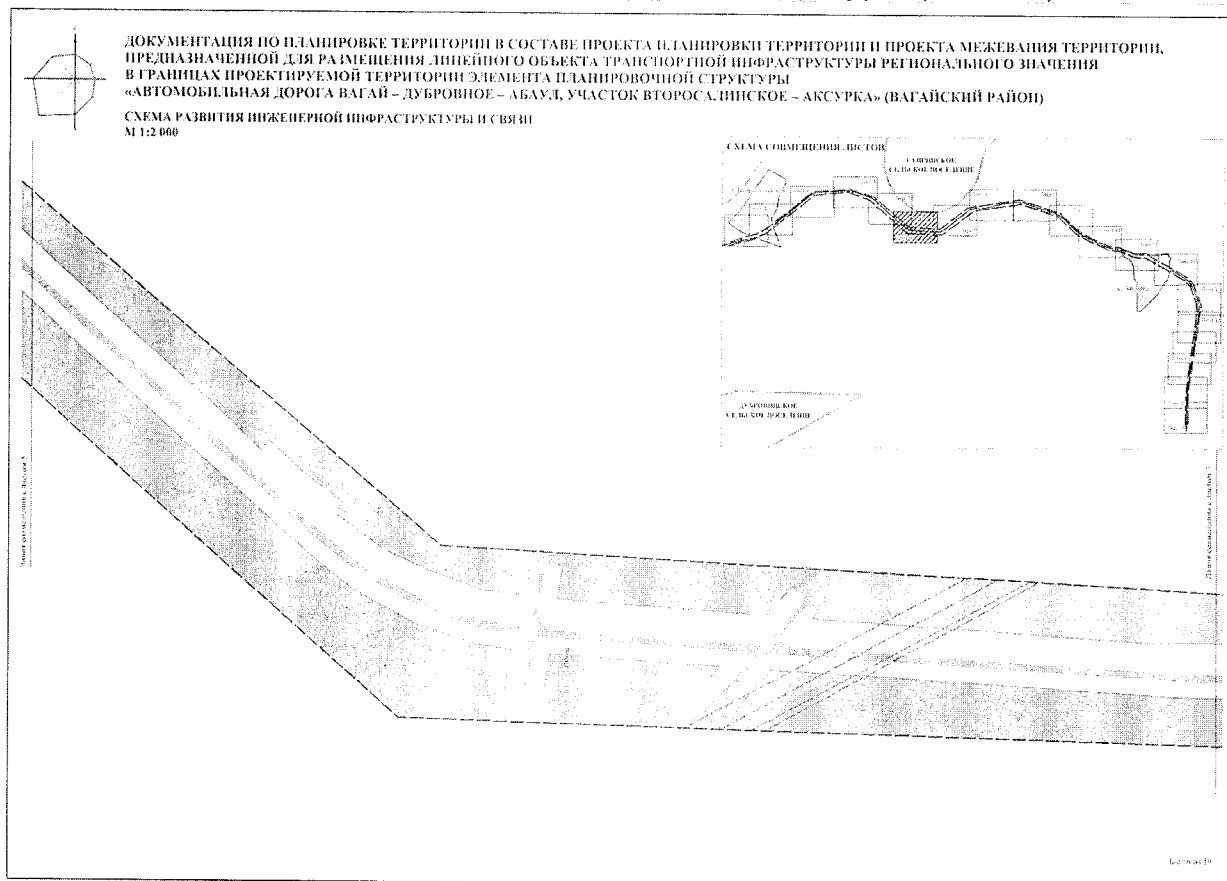


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 7)

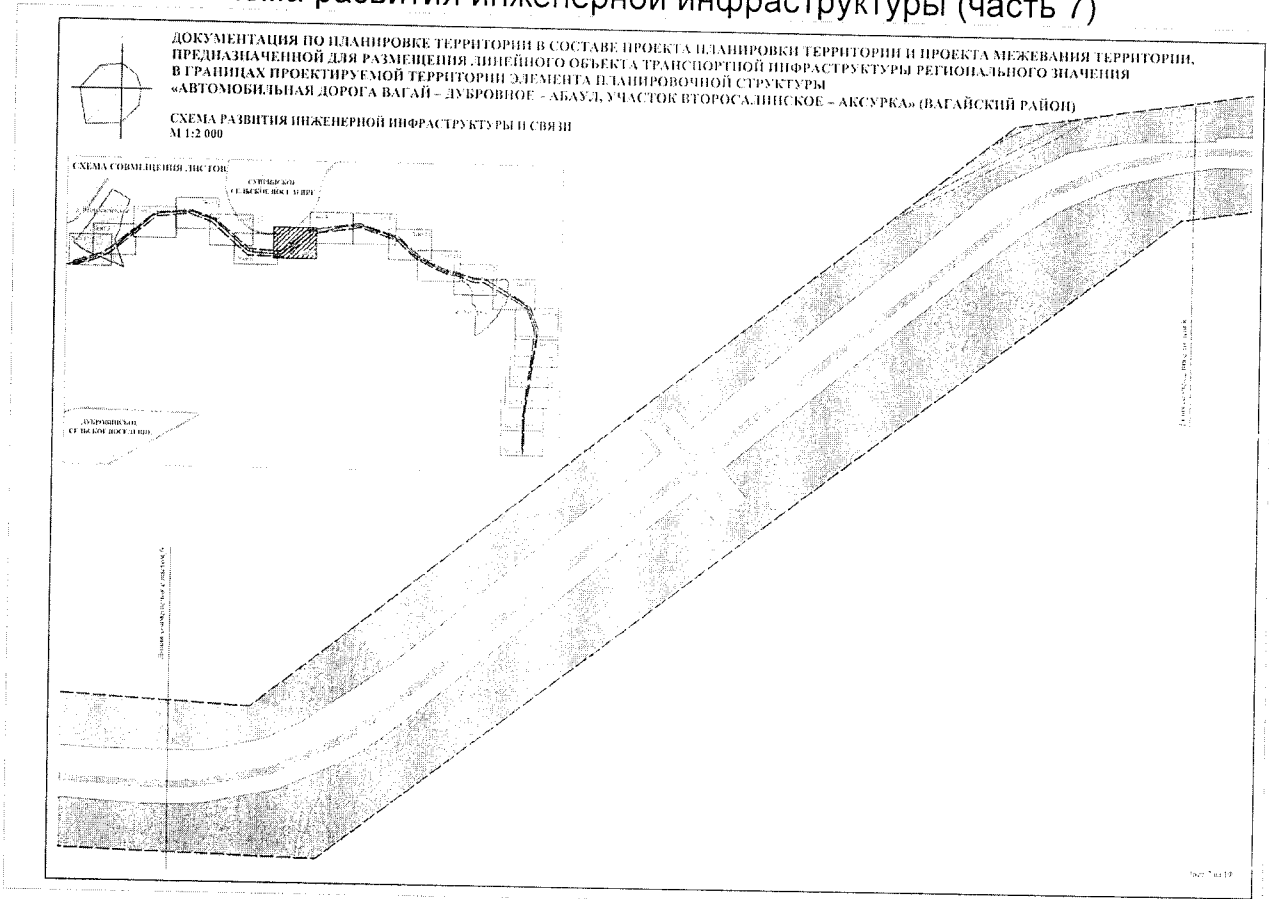


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 8)

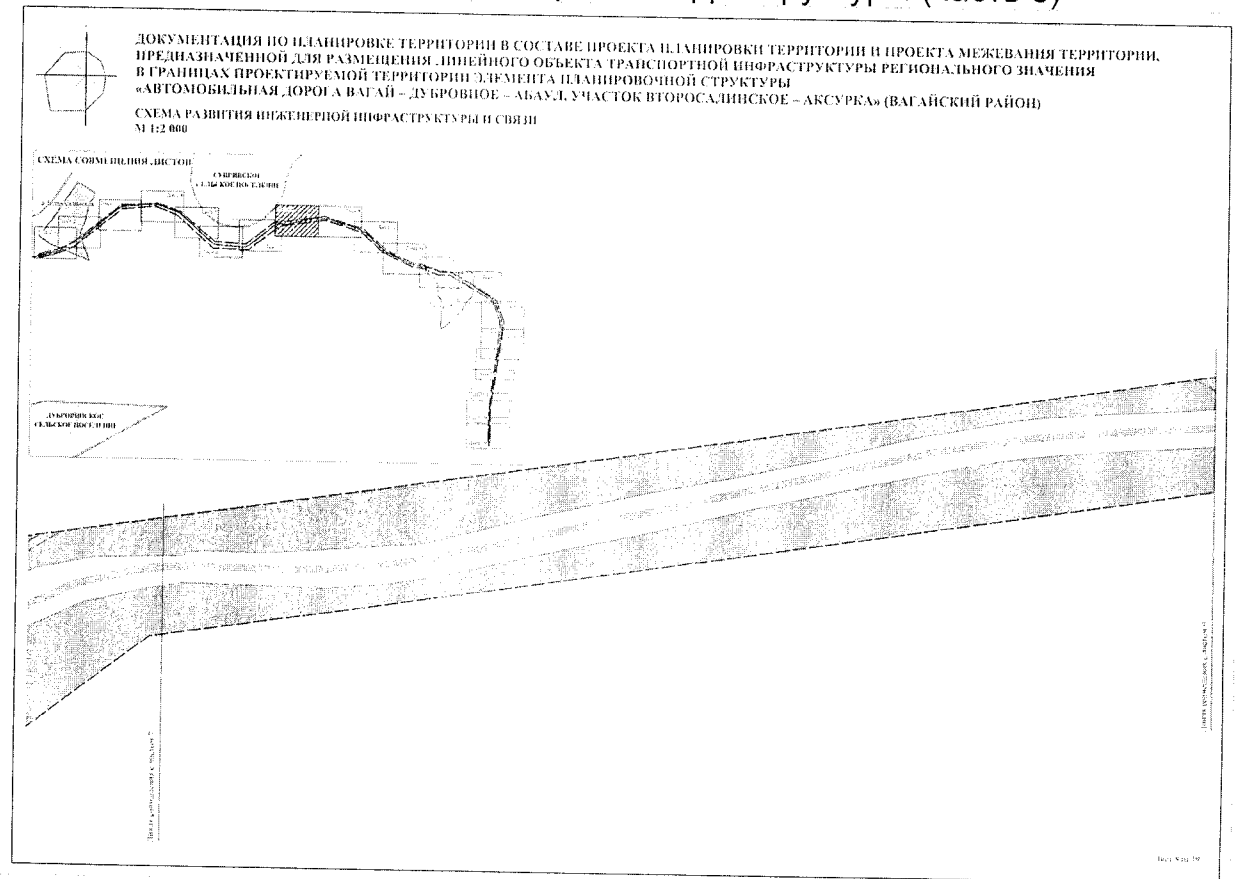


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 9)

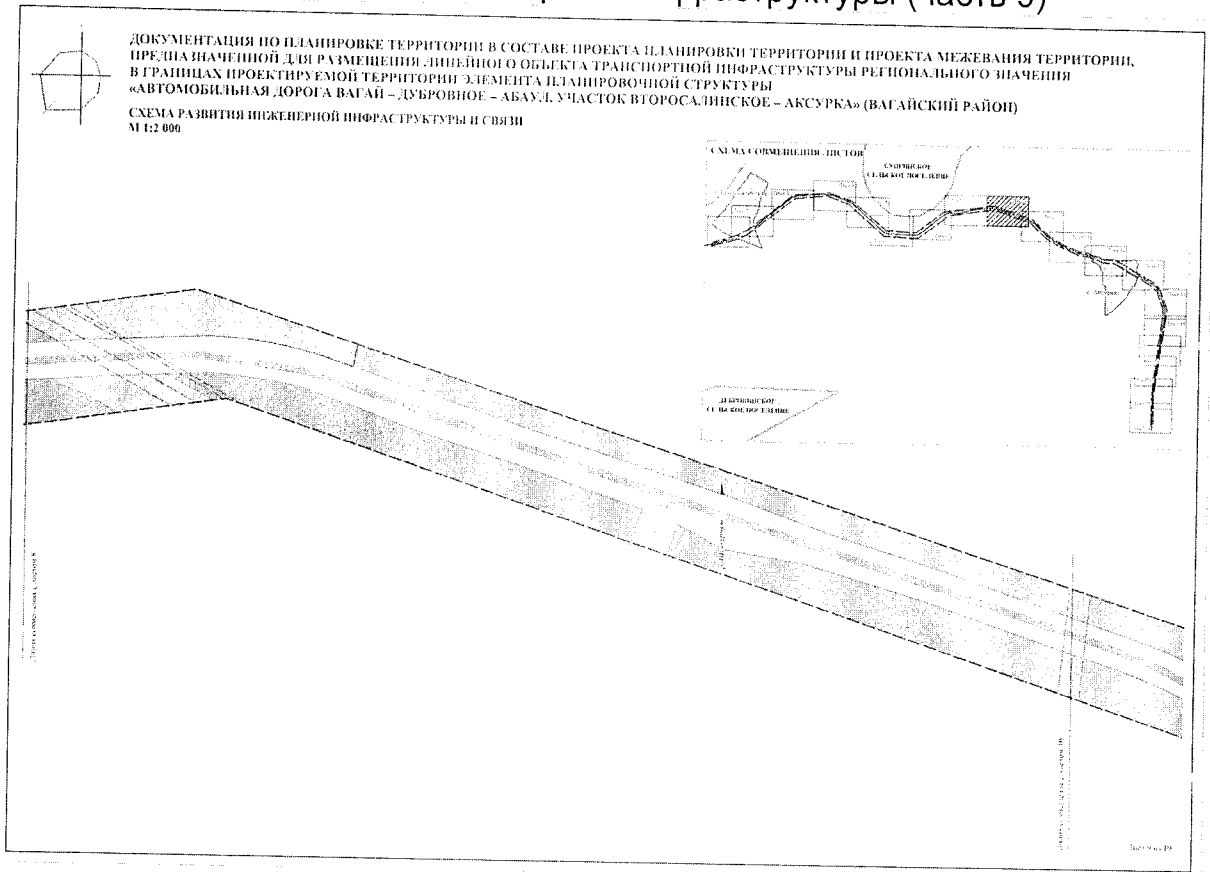


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 10)

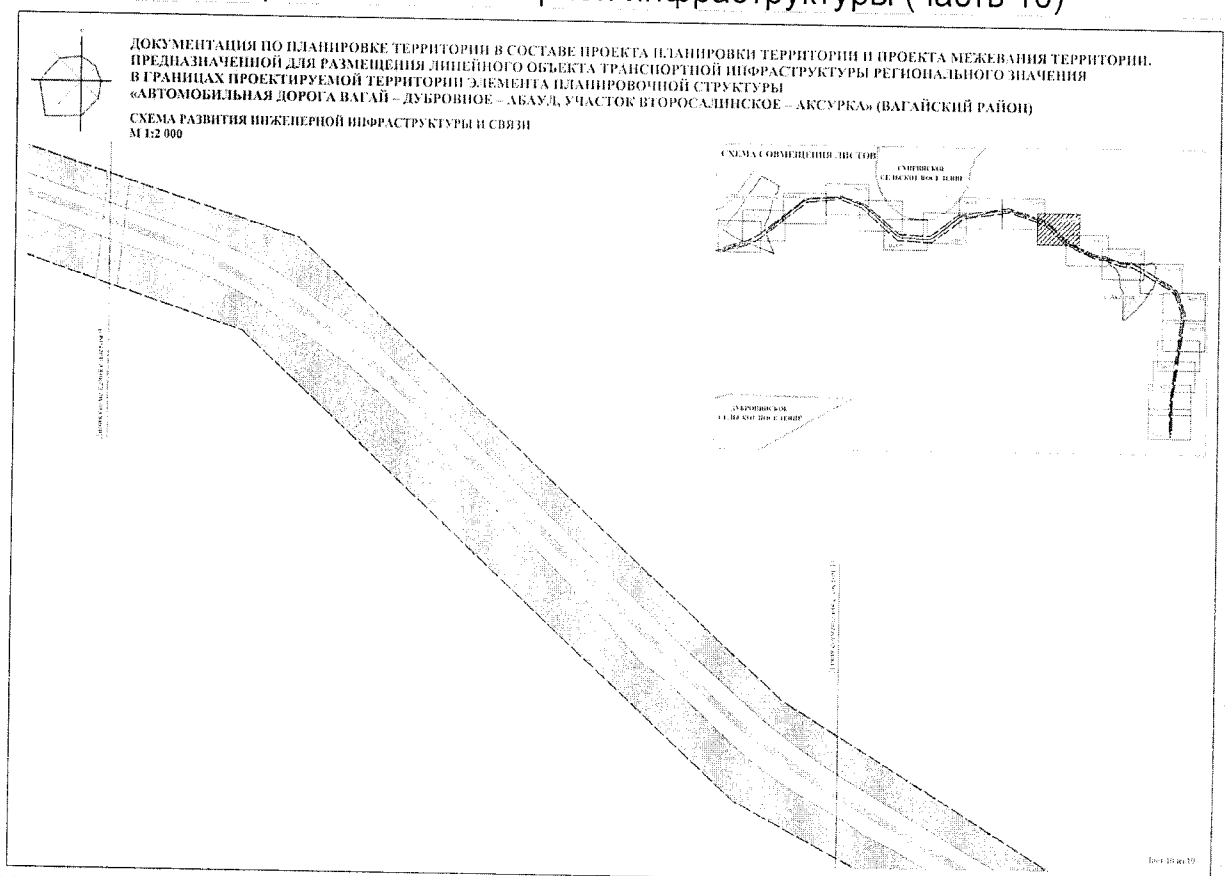


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 11)

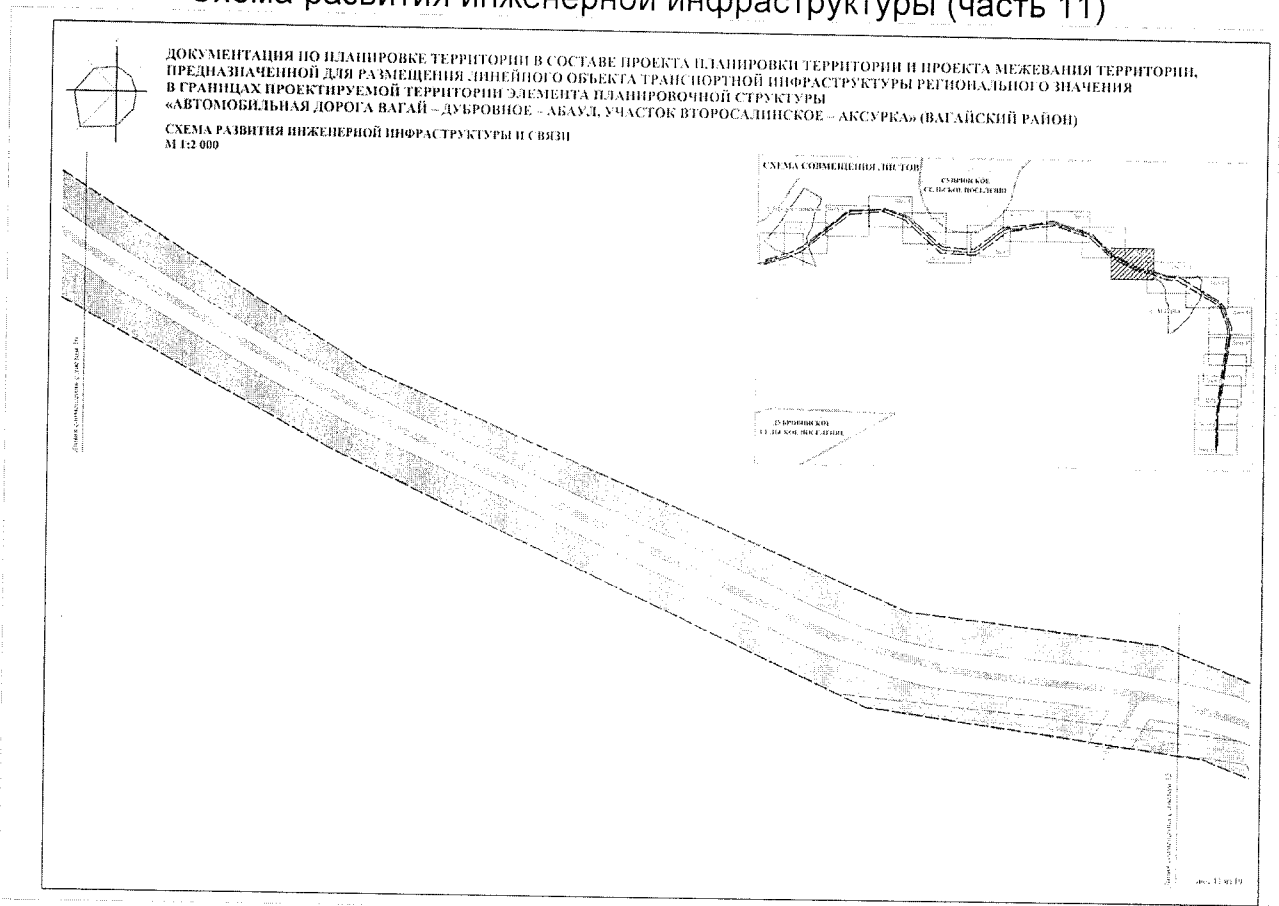


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 12)

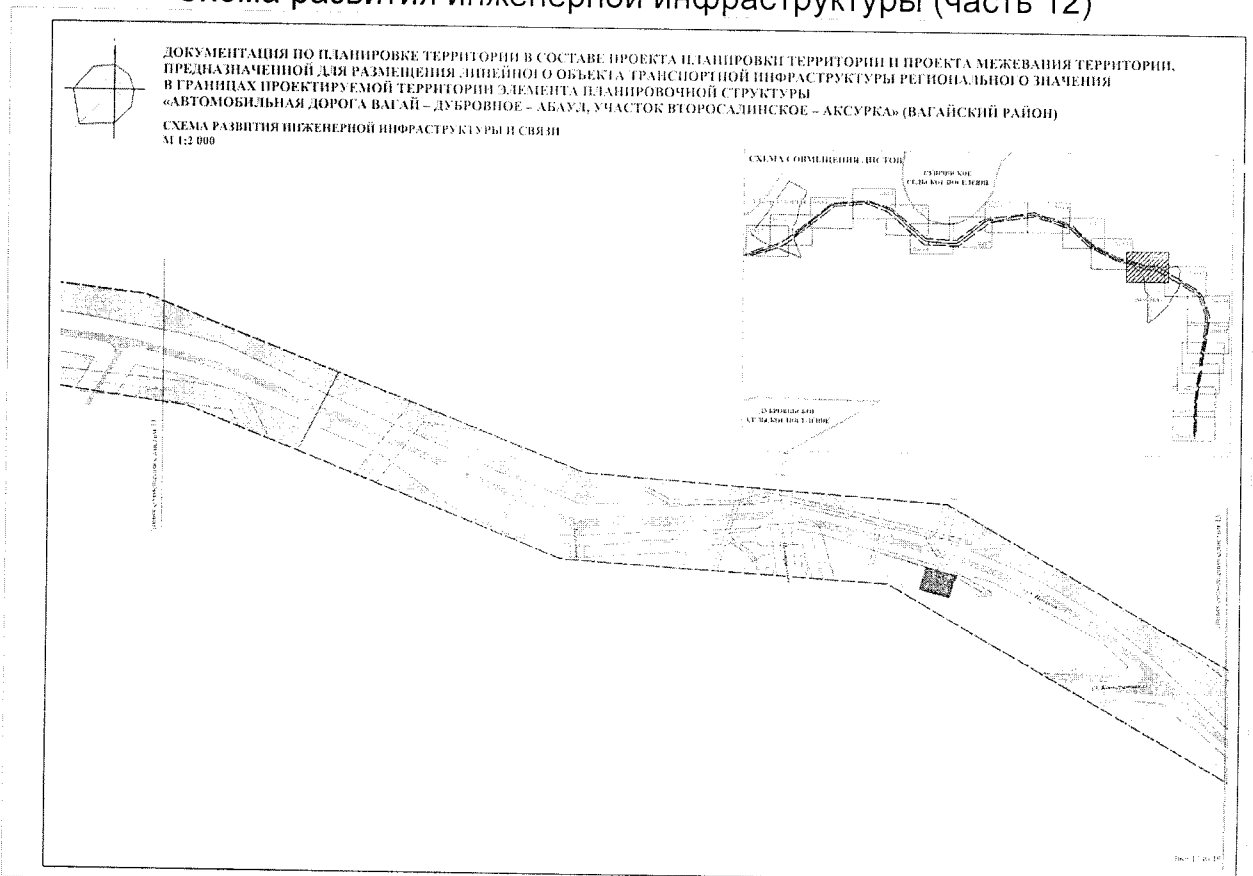


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 13)

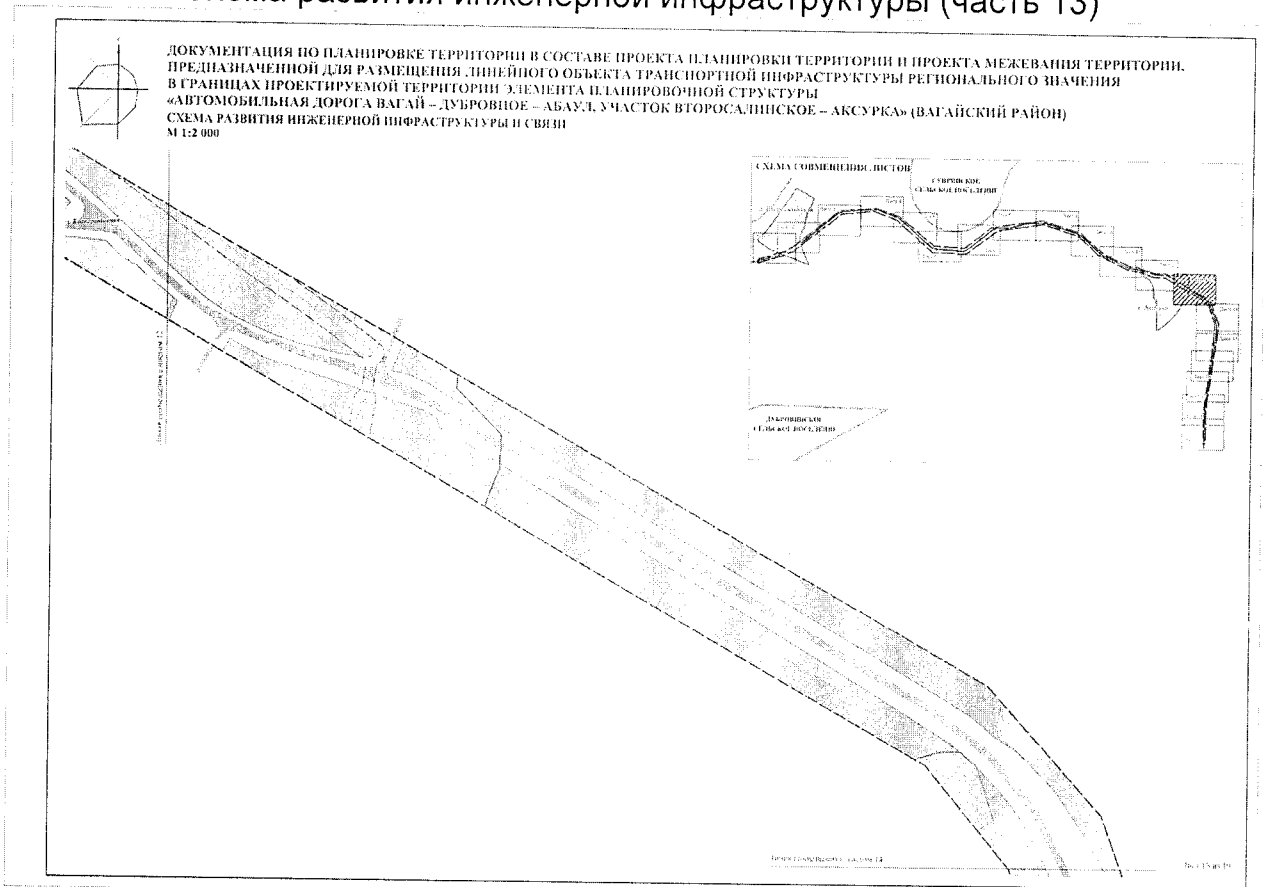


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 14)

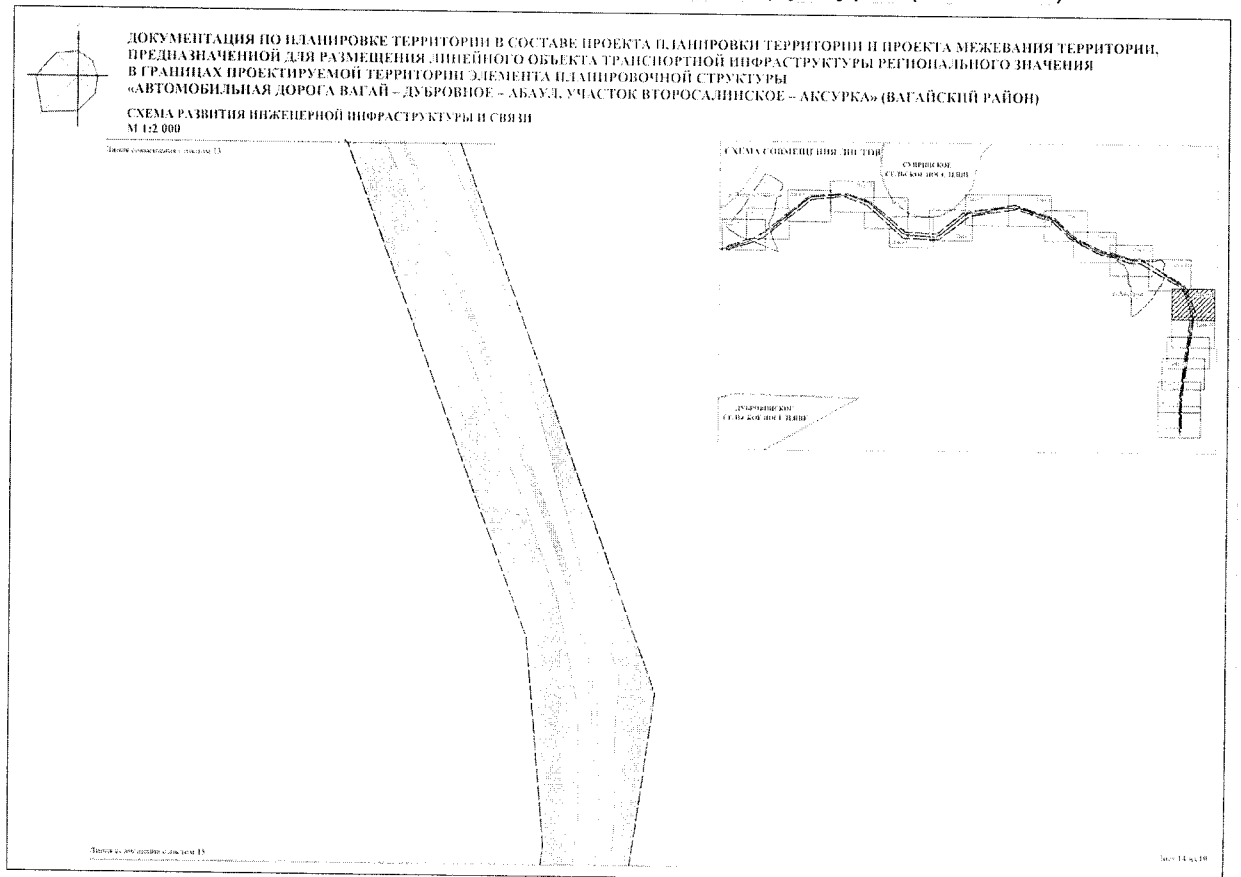


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 15)

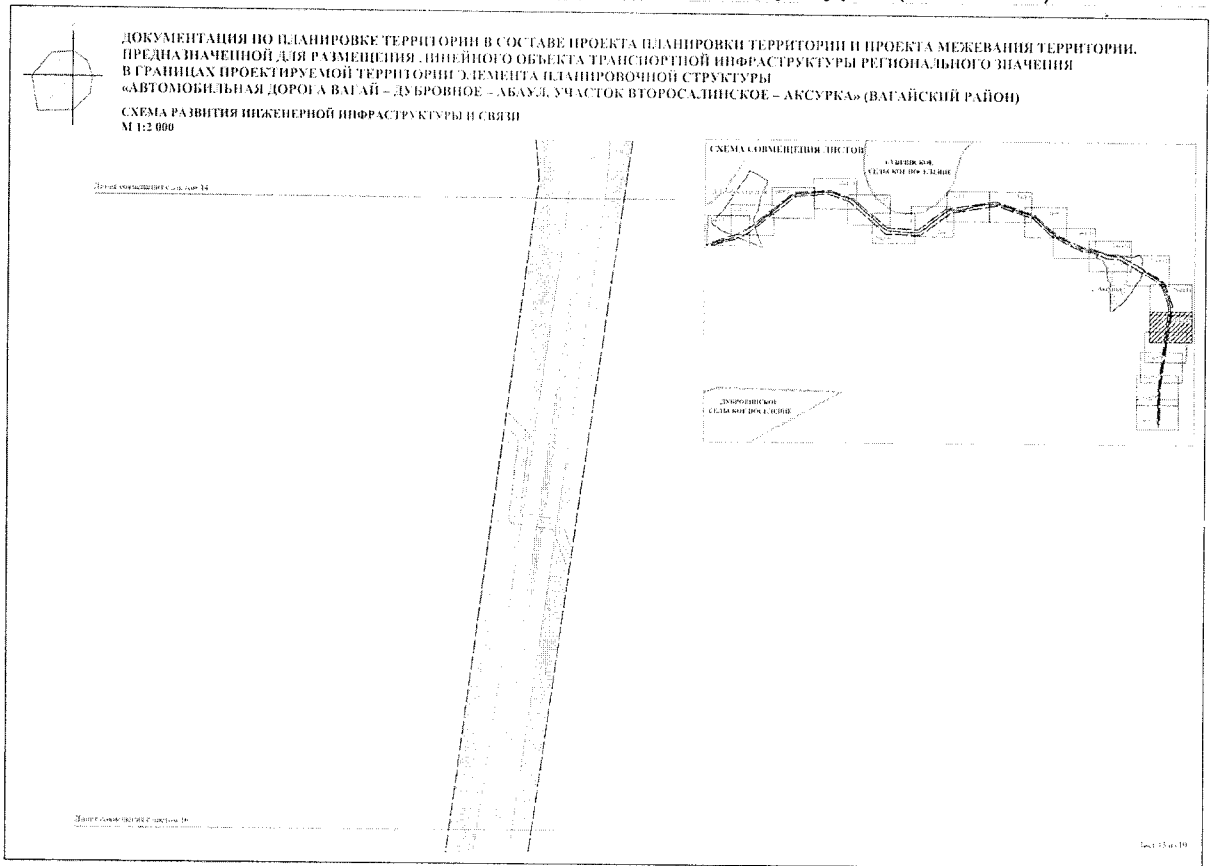


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 16)

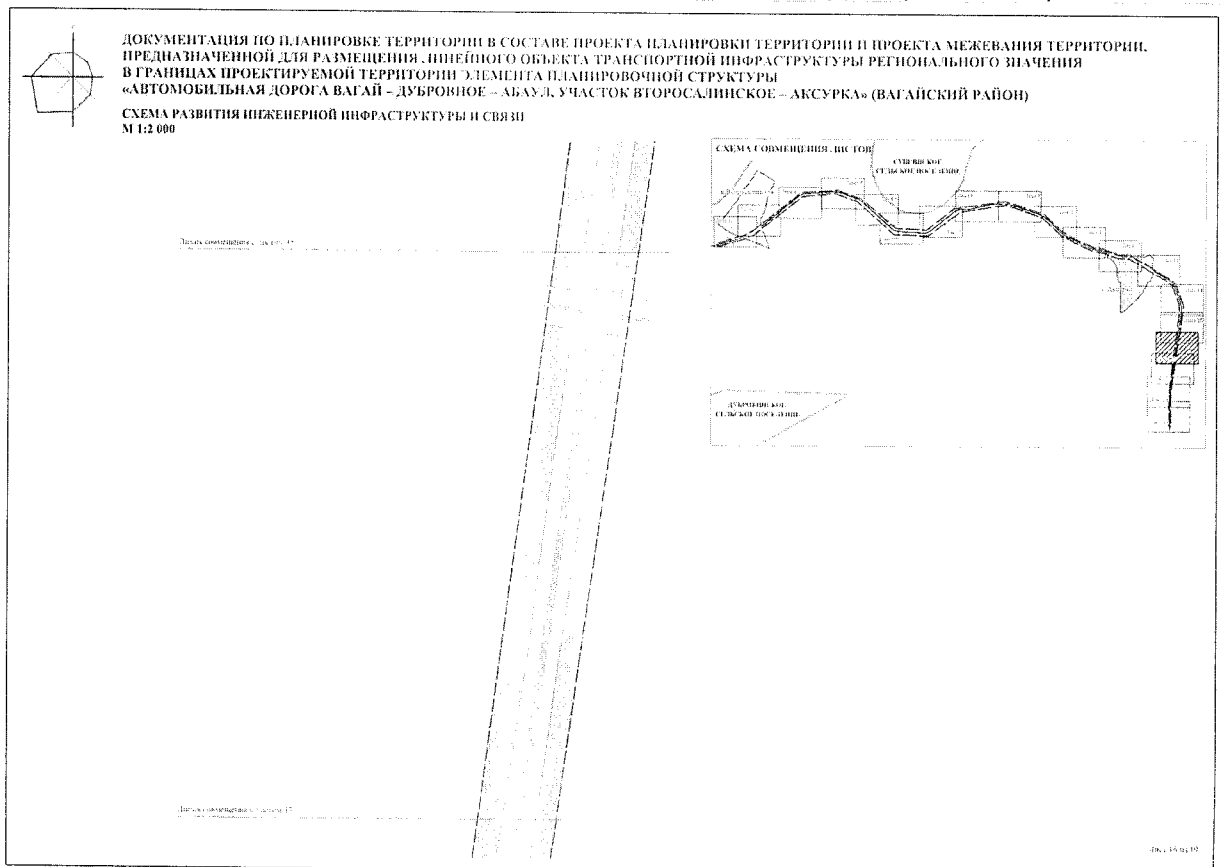


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 17)

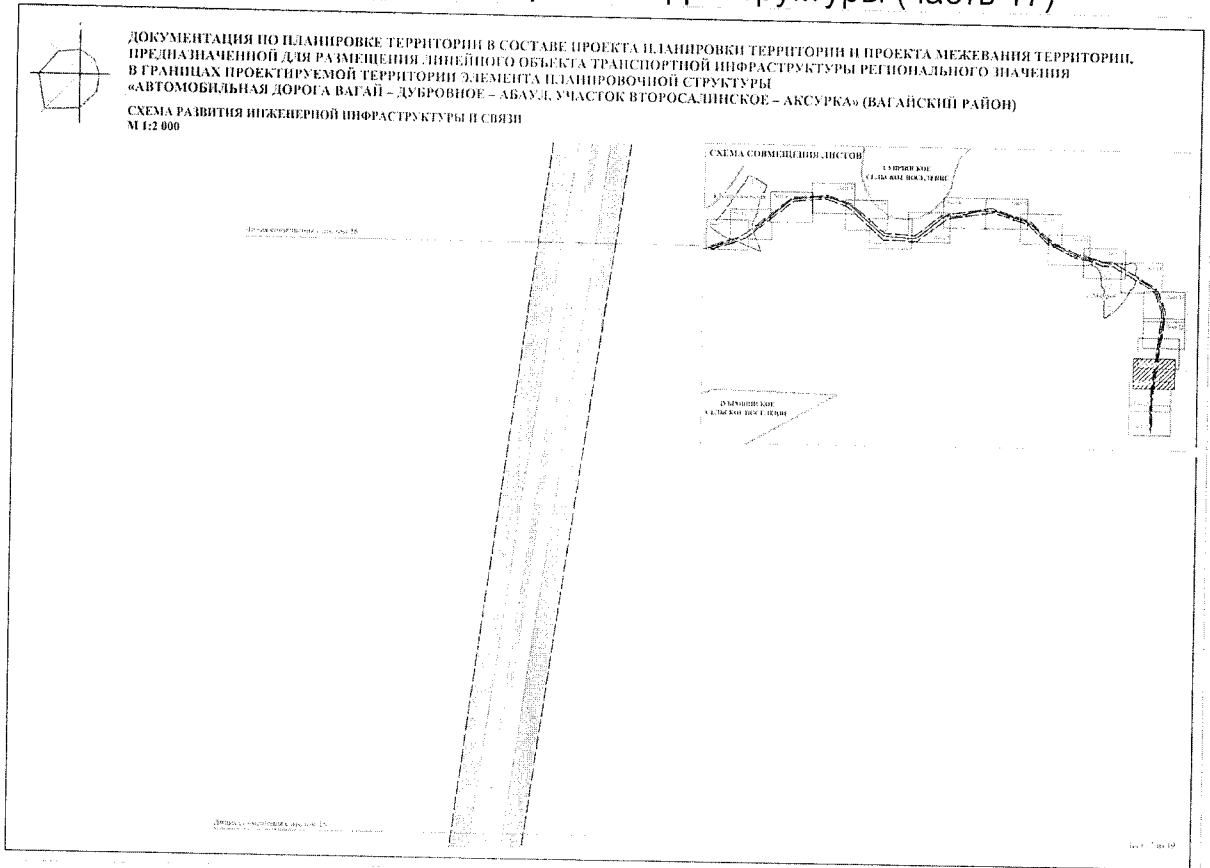


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 18)

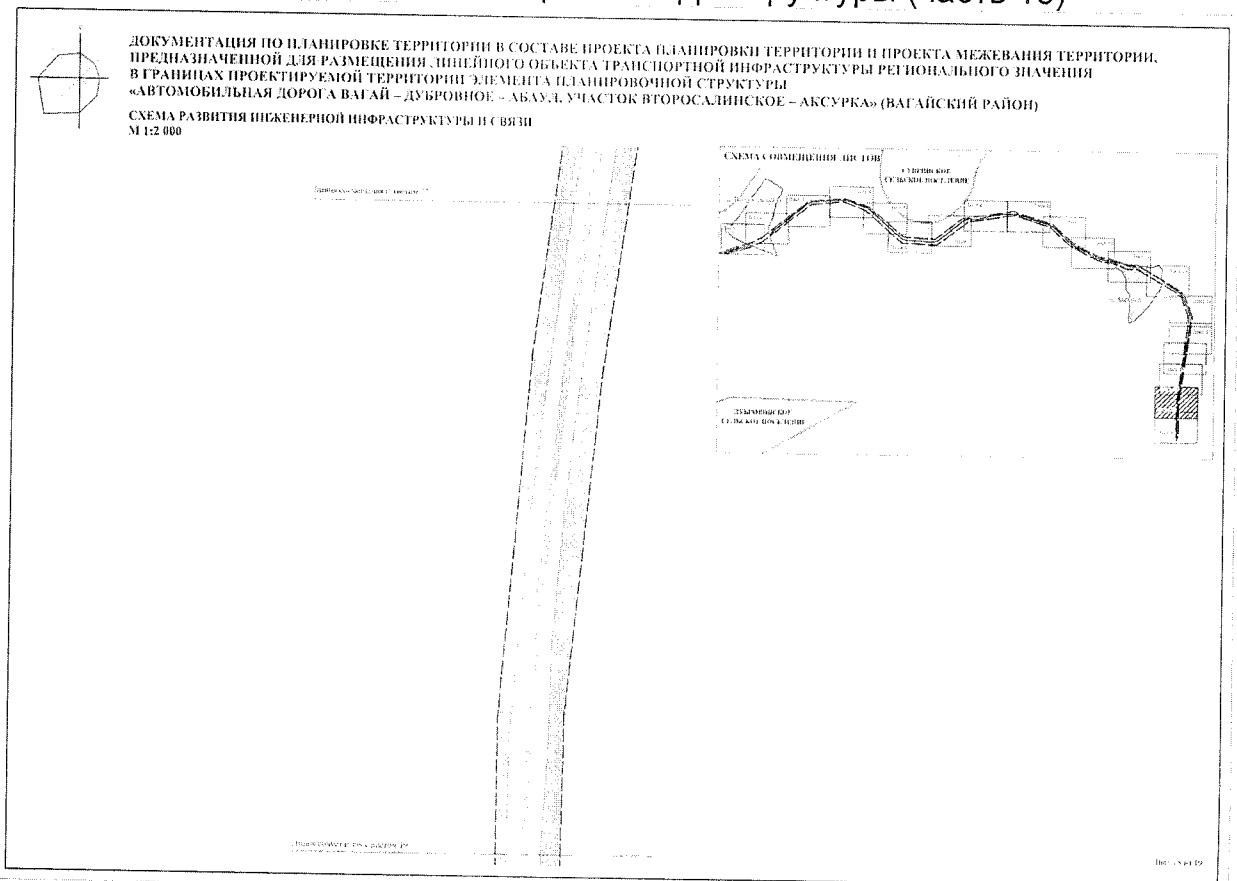
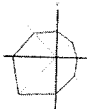


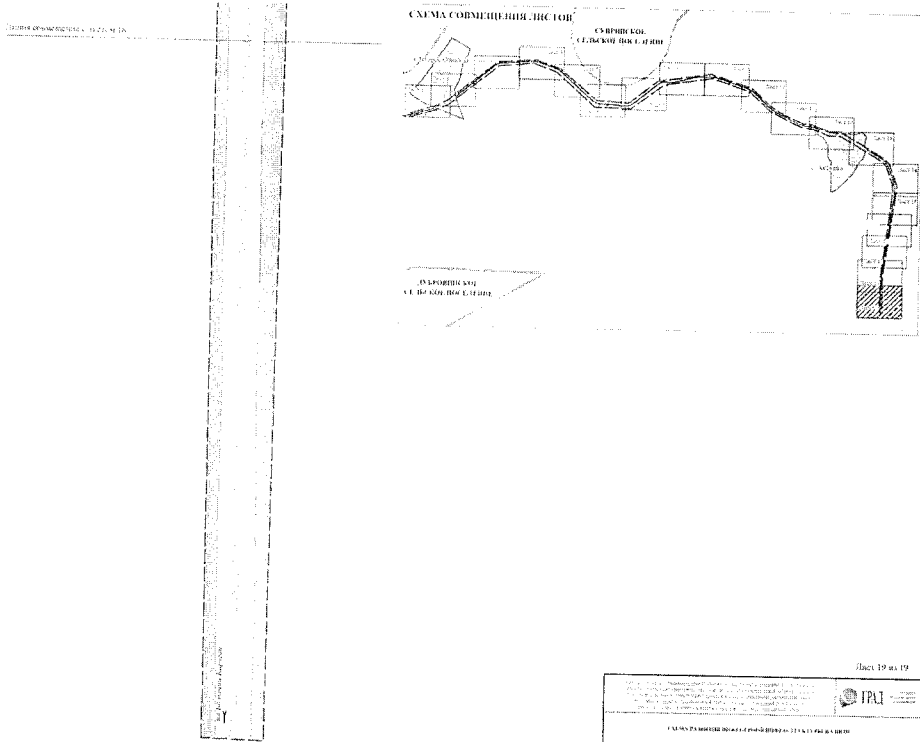
Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 19)



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВАГАЙ – ДУБРОВНОЕ – АБАУ. I. УЧАСТОК ВТОРОСАЛННСКОЕ – АКСУРКА» (ВАГАЙСКИЙ РАЙОН)

СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СВЯЗИ

М 1:2 000

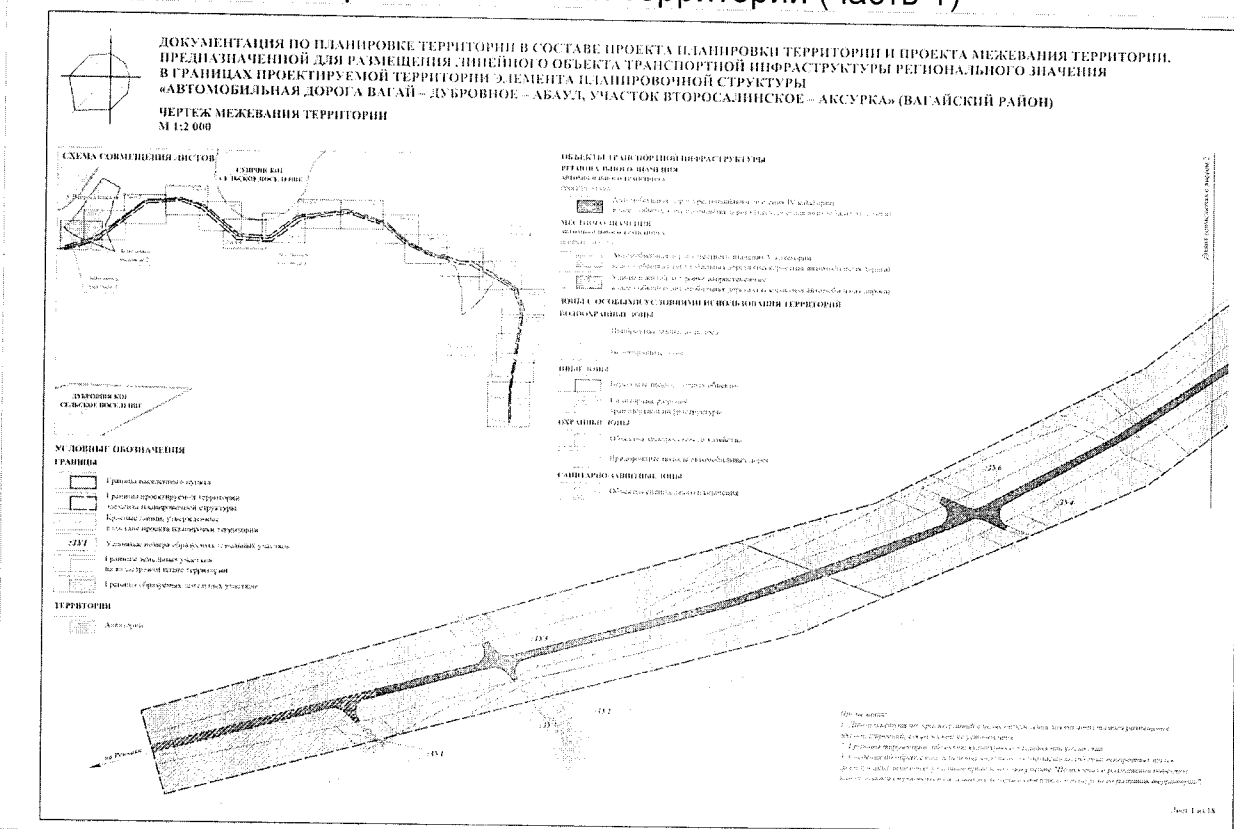


Лист 19 из 19

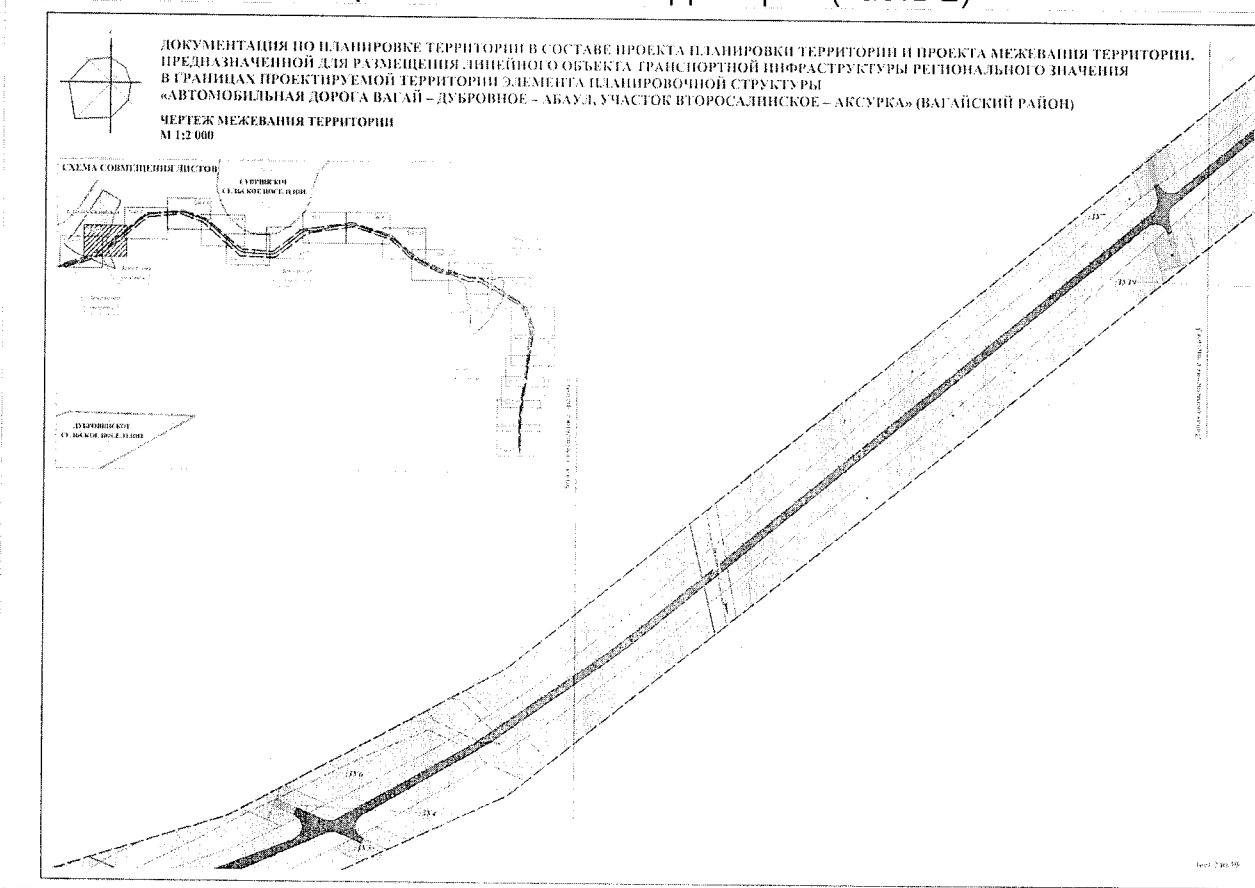
ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЗДАТЕЛЬСТВО		ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЗДАТЕЛЬСТВО	
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СВЯЗИ			
Масштаб:	М 1:2 000	Дата:	2012
Составитель:	И.И.И.	Проверил:	И.И.И.
Директор:	И.И.И.	Инженер:	И.И.И.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

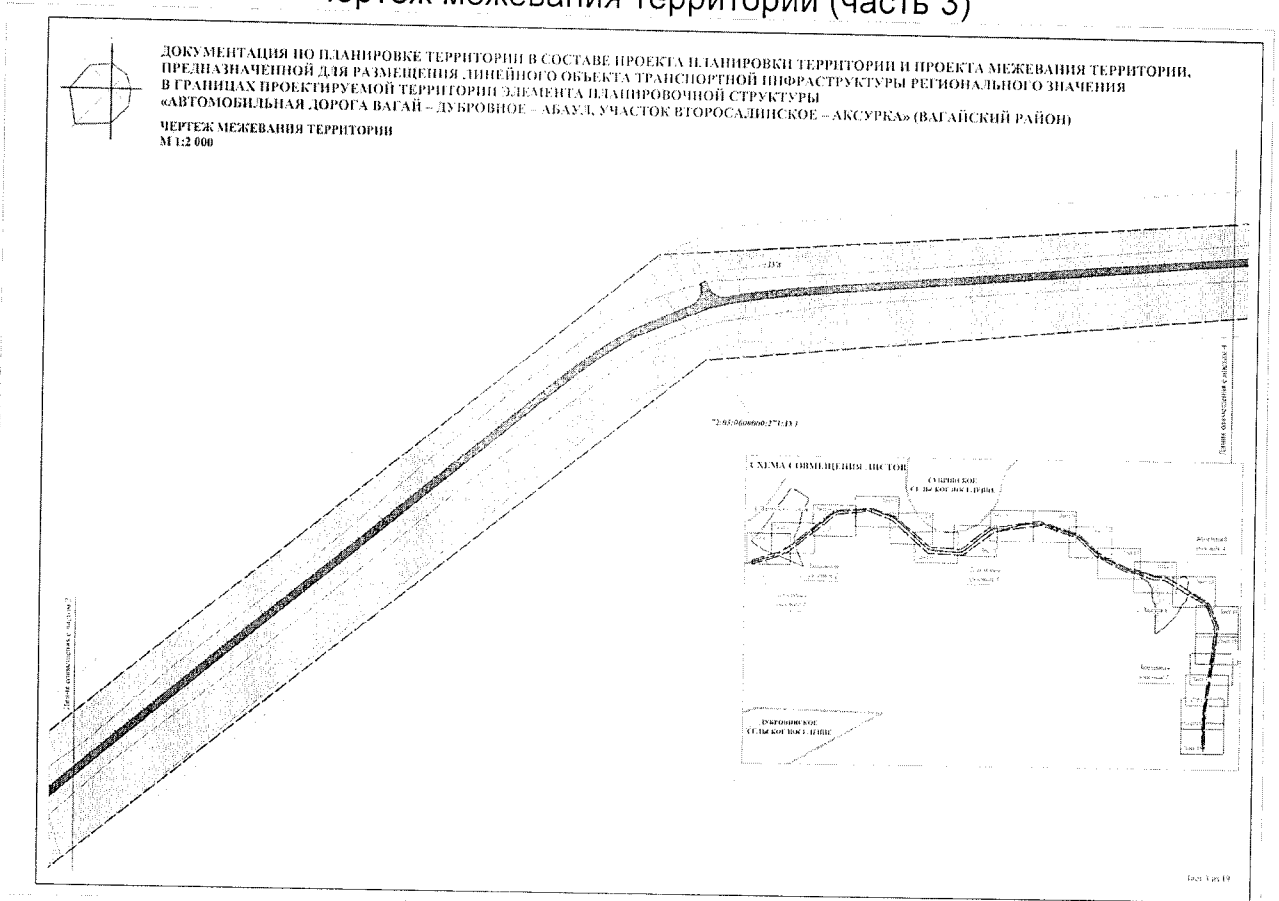
Чертеж межевания территории (часть 1)



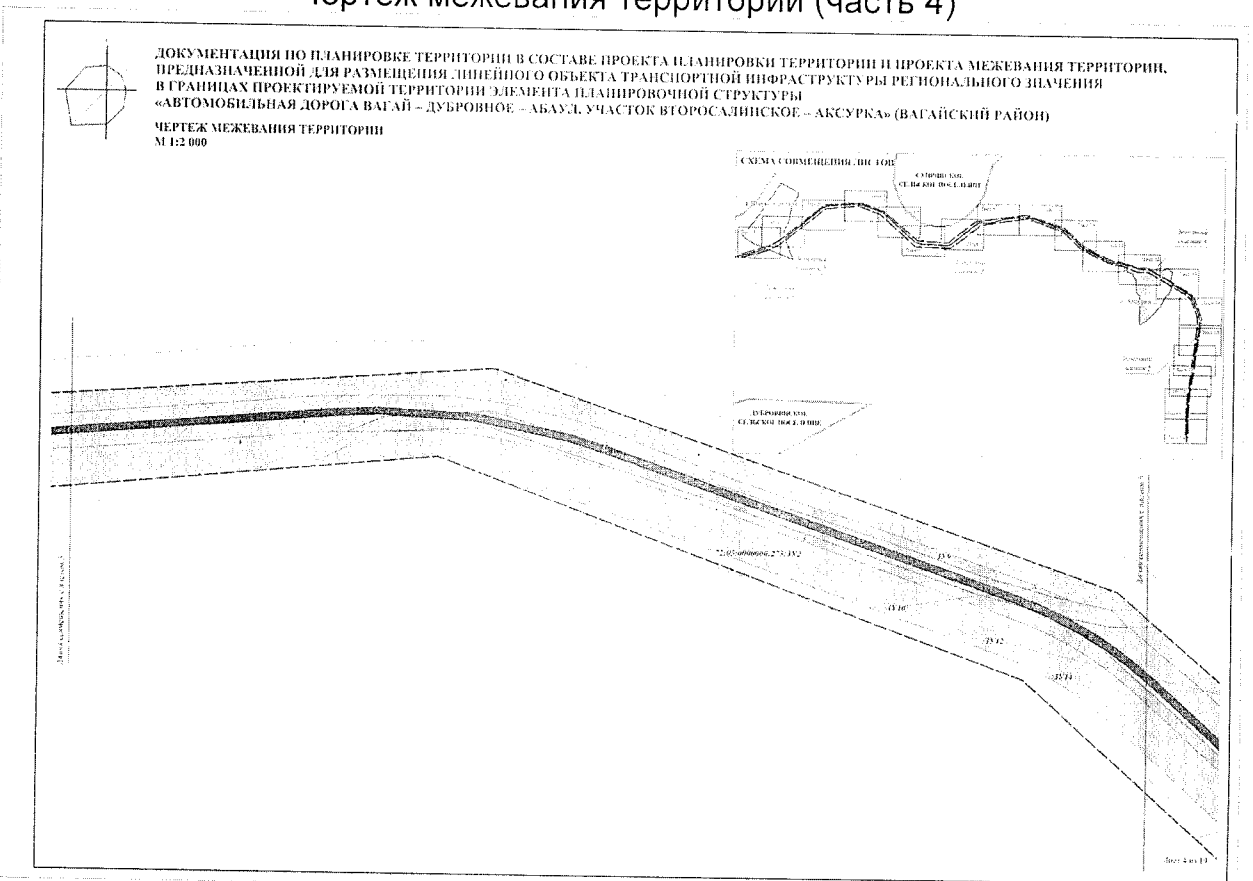
Чертеж межевания территории (часть 2)



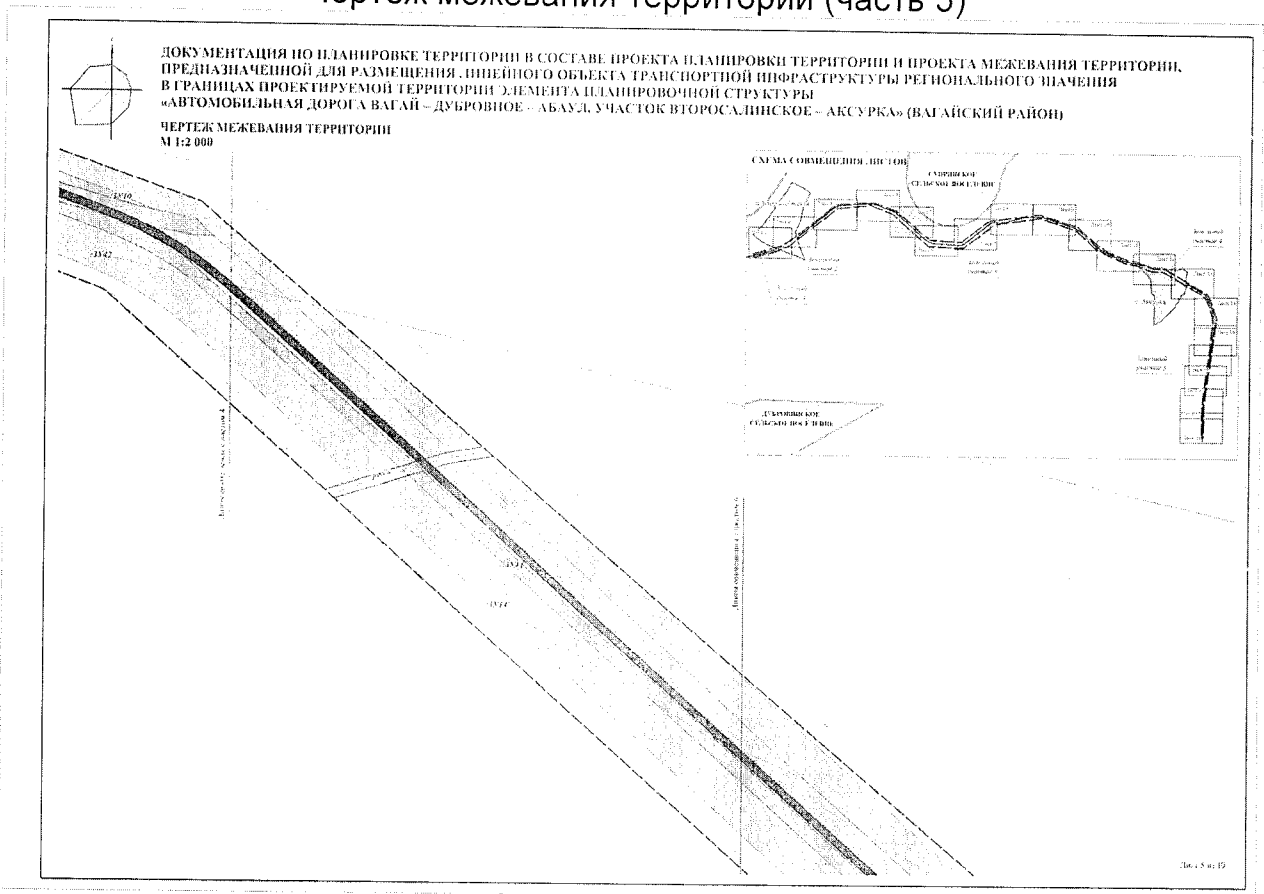
Чертеж межевания территории (часть 3)



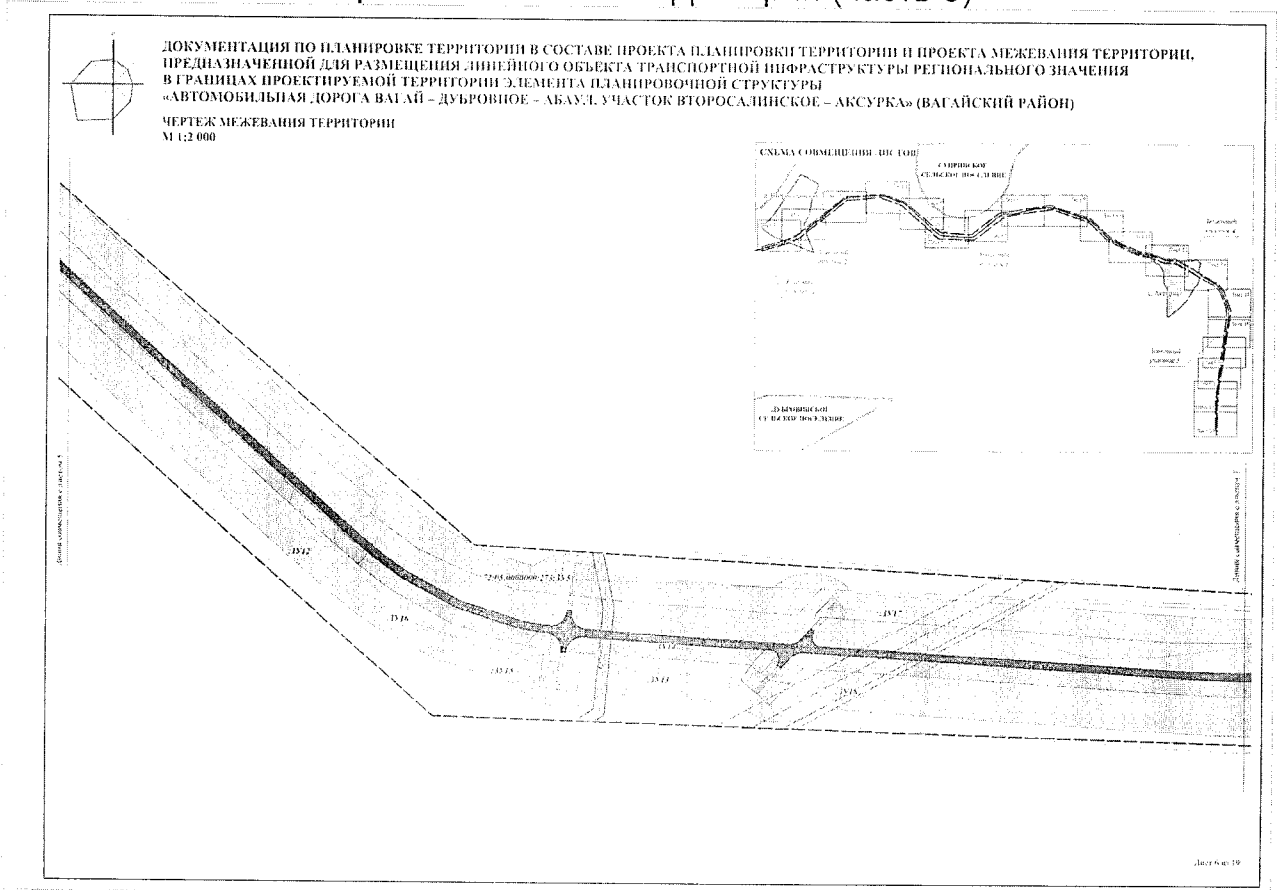
Чертеж межевания территории (часть 4)



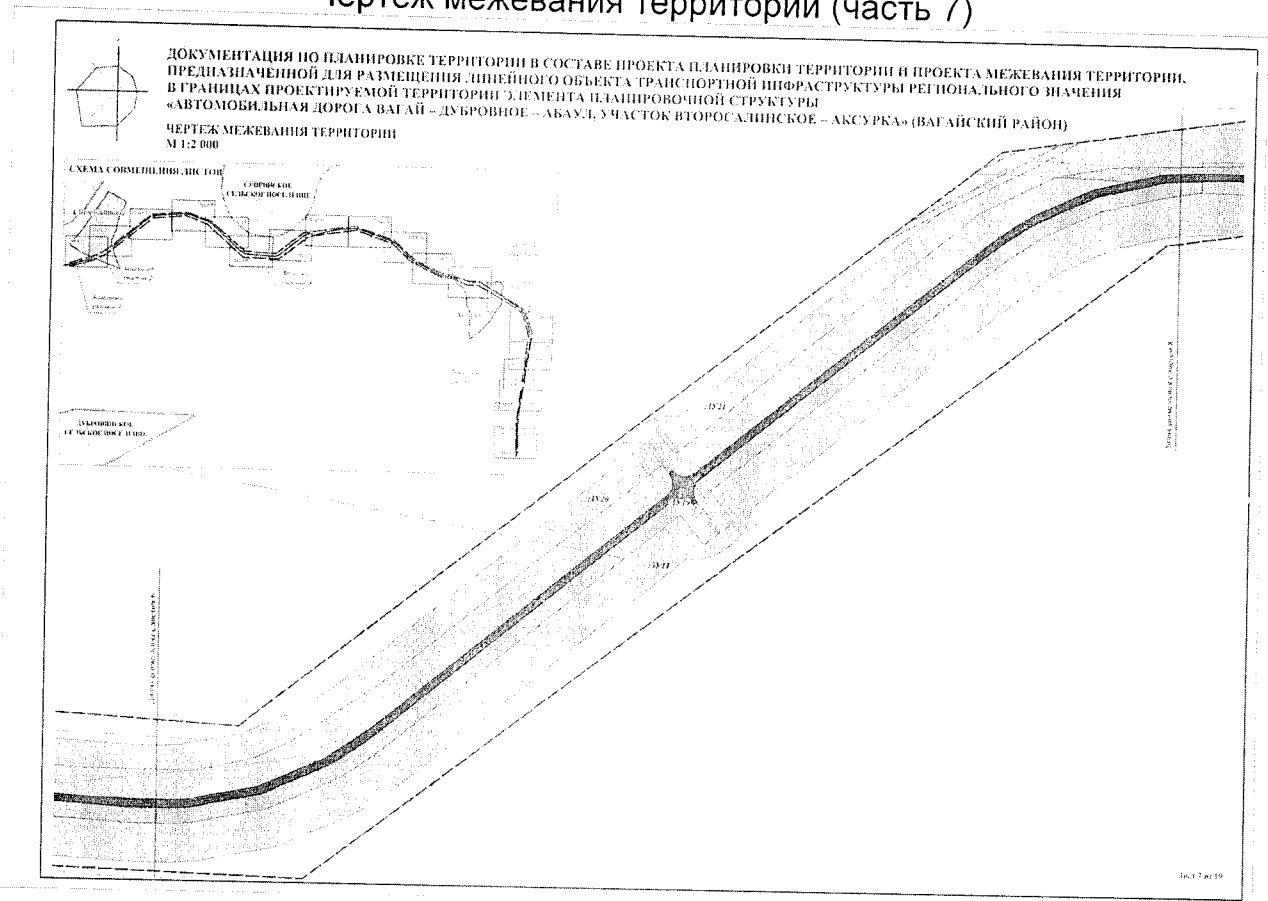
Чертеж межевания территории (часть 5)



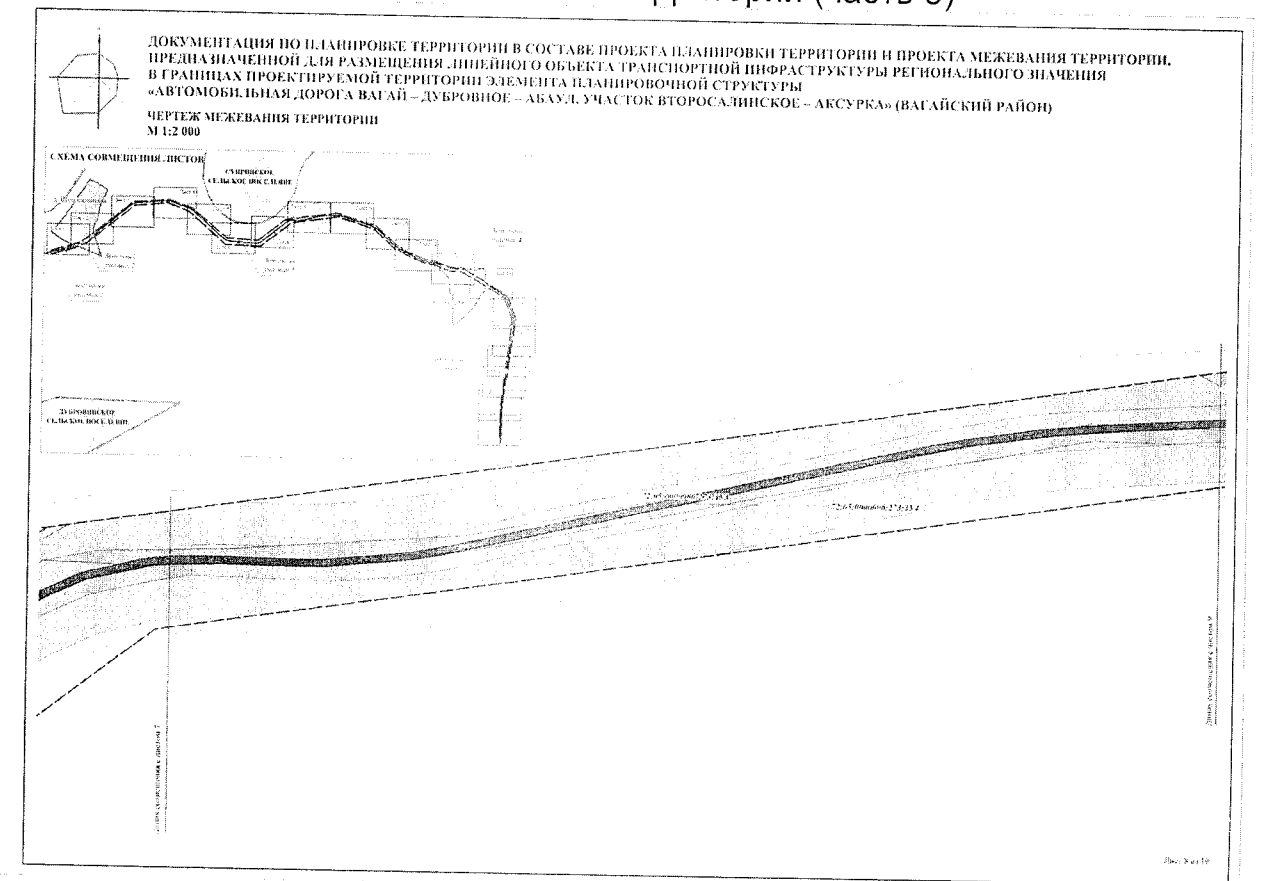
Чертеж межевания территории (часть 6)



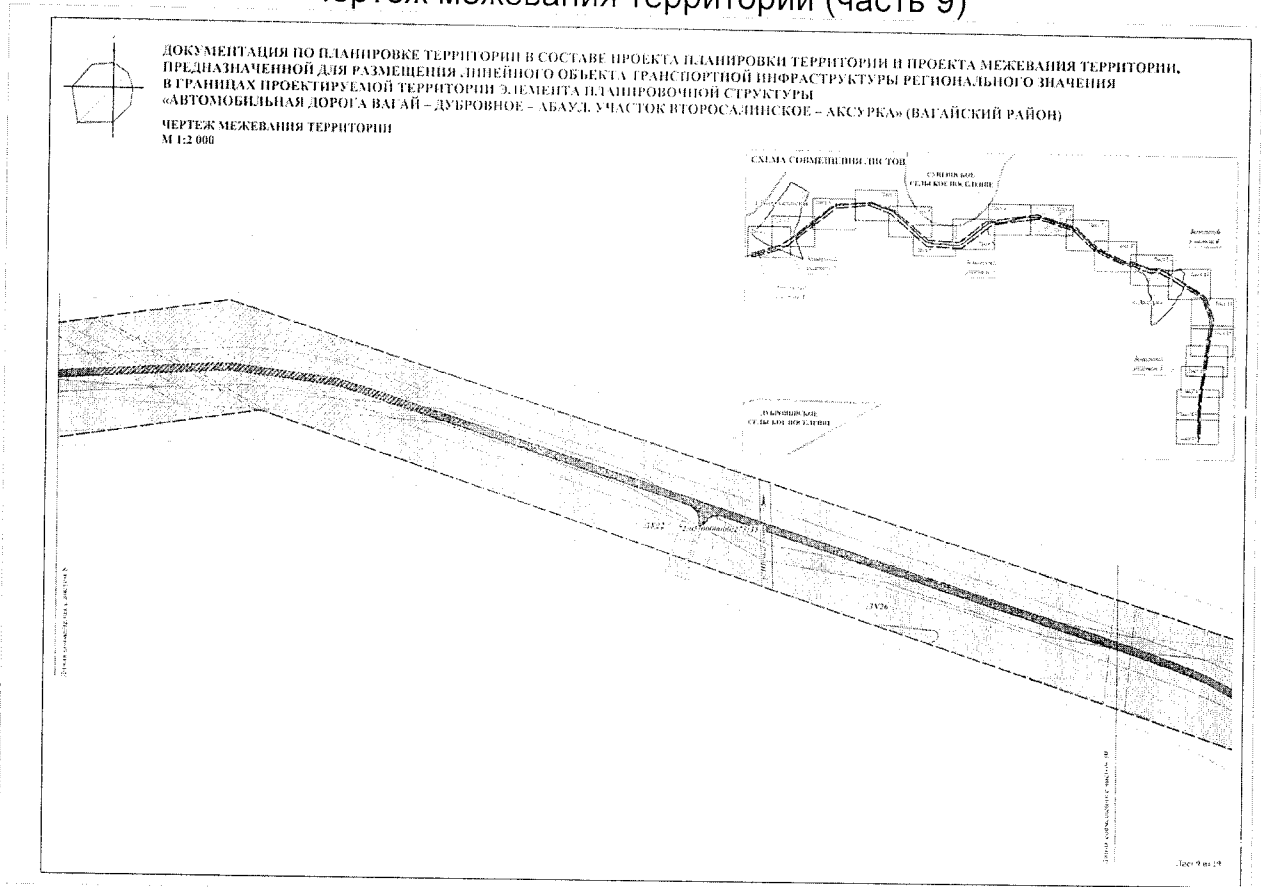
Чертеж межевания территории (часть 7)



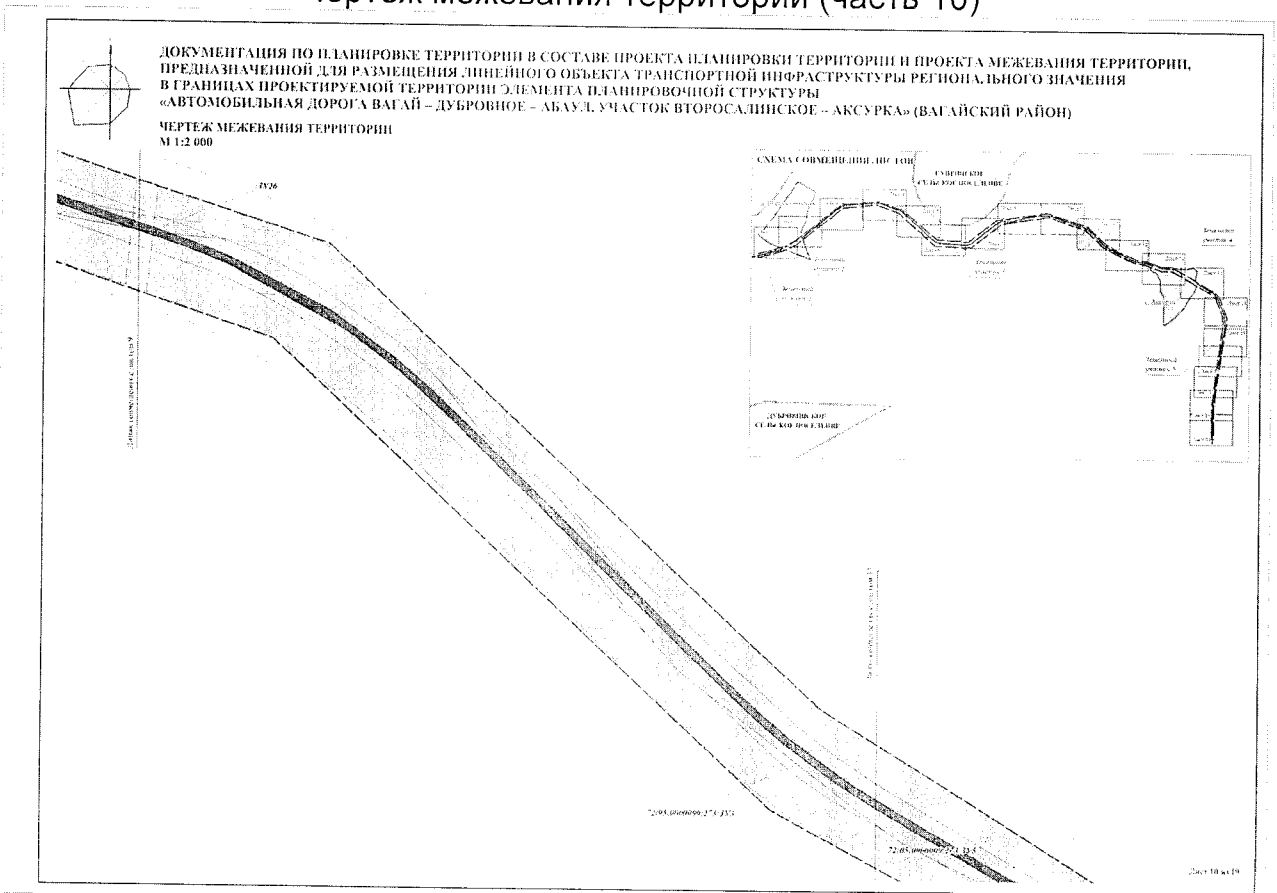
Чертеж межевания территории (часть 8)



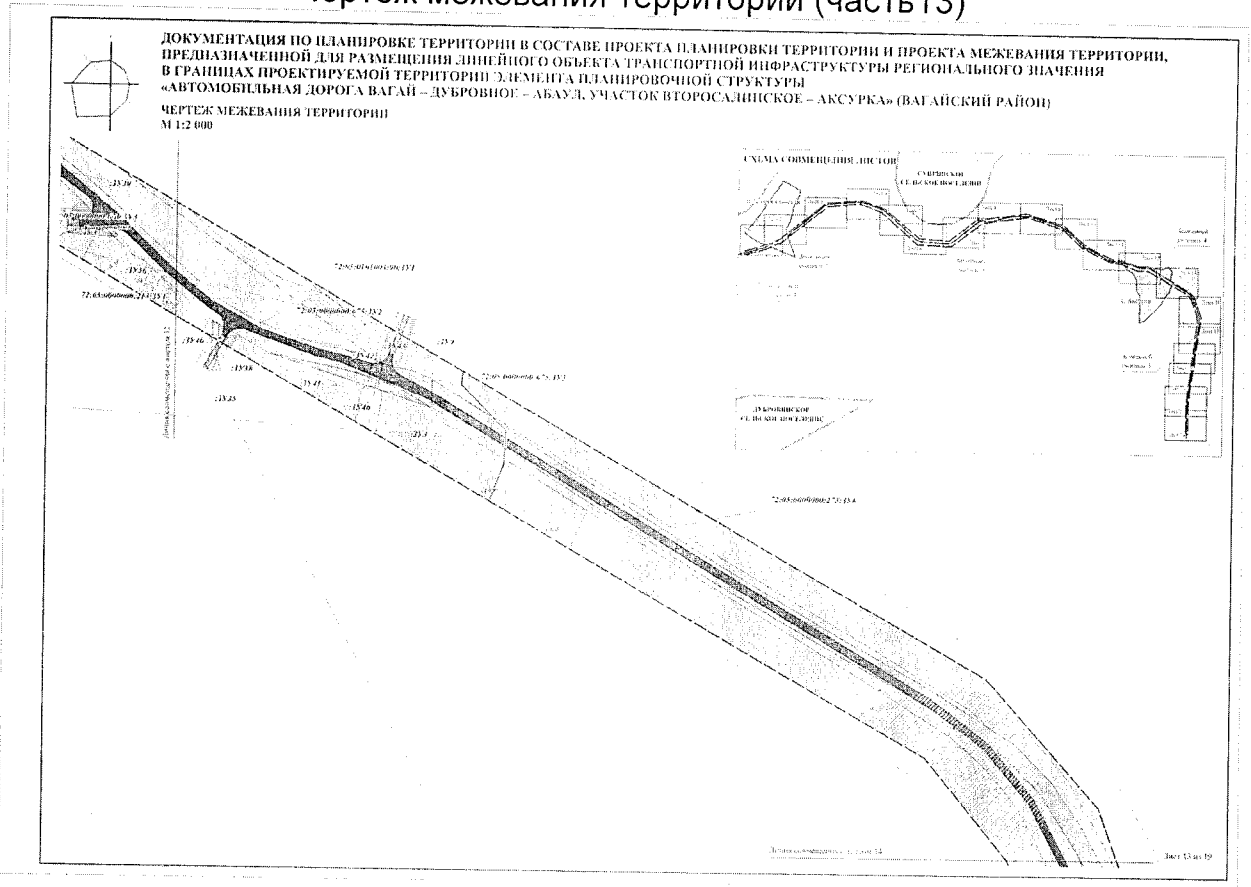
Чертеж межевания территории (часть 9)



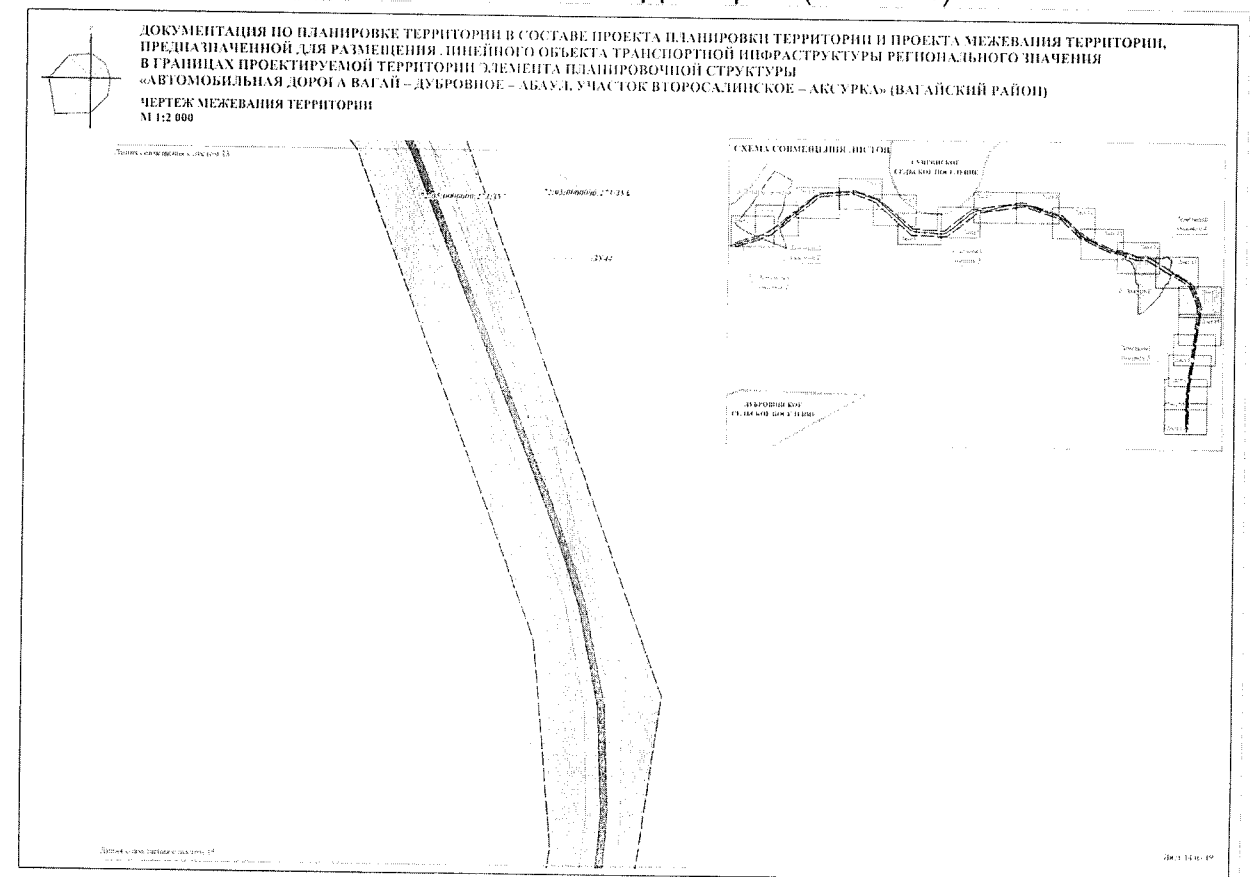
Чертеж межевания территории (часть 10)



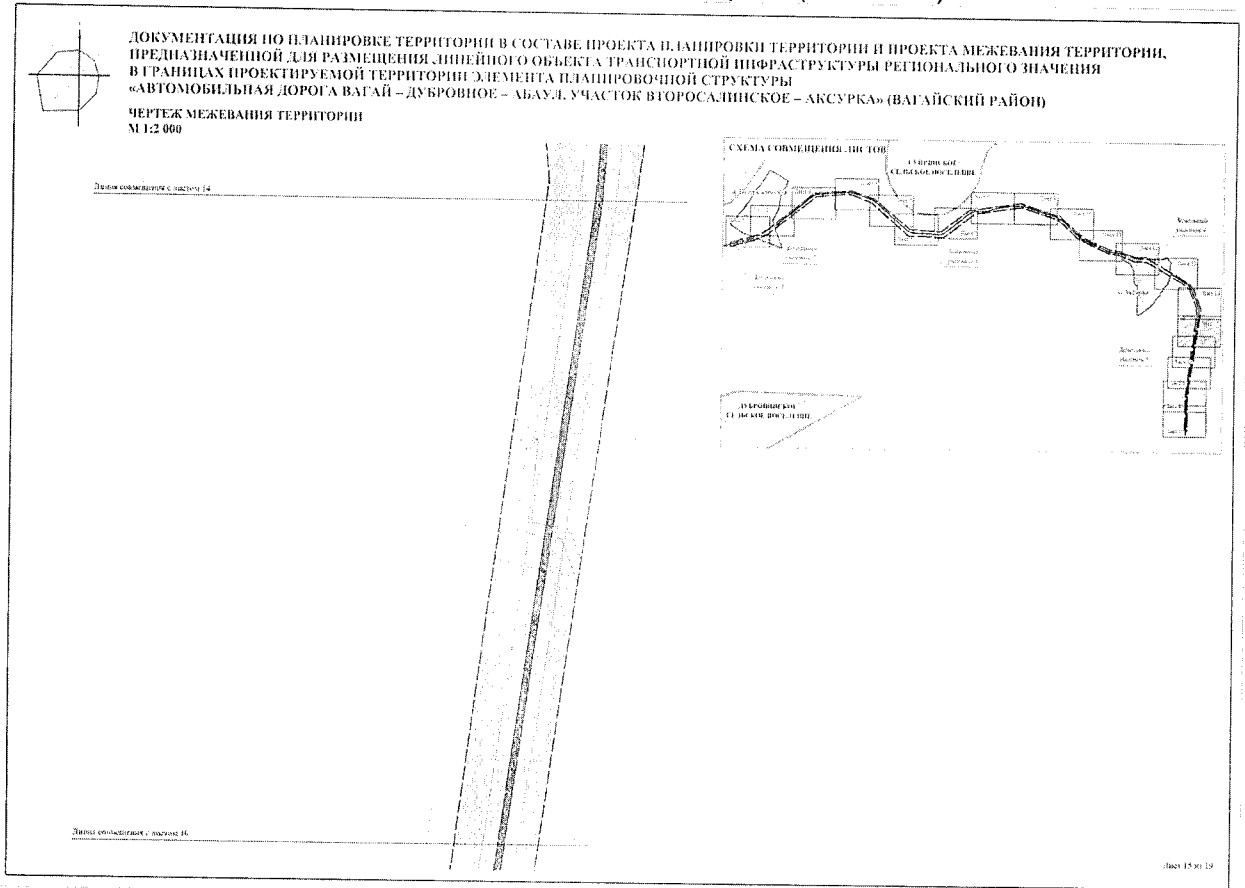
Чертеж межевания территории (часть 13)



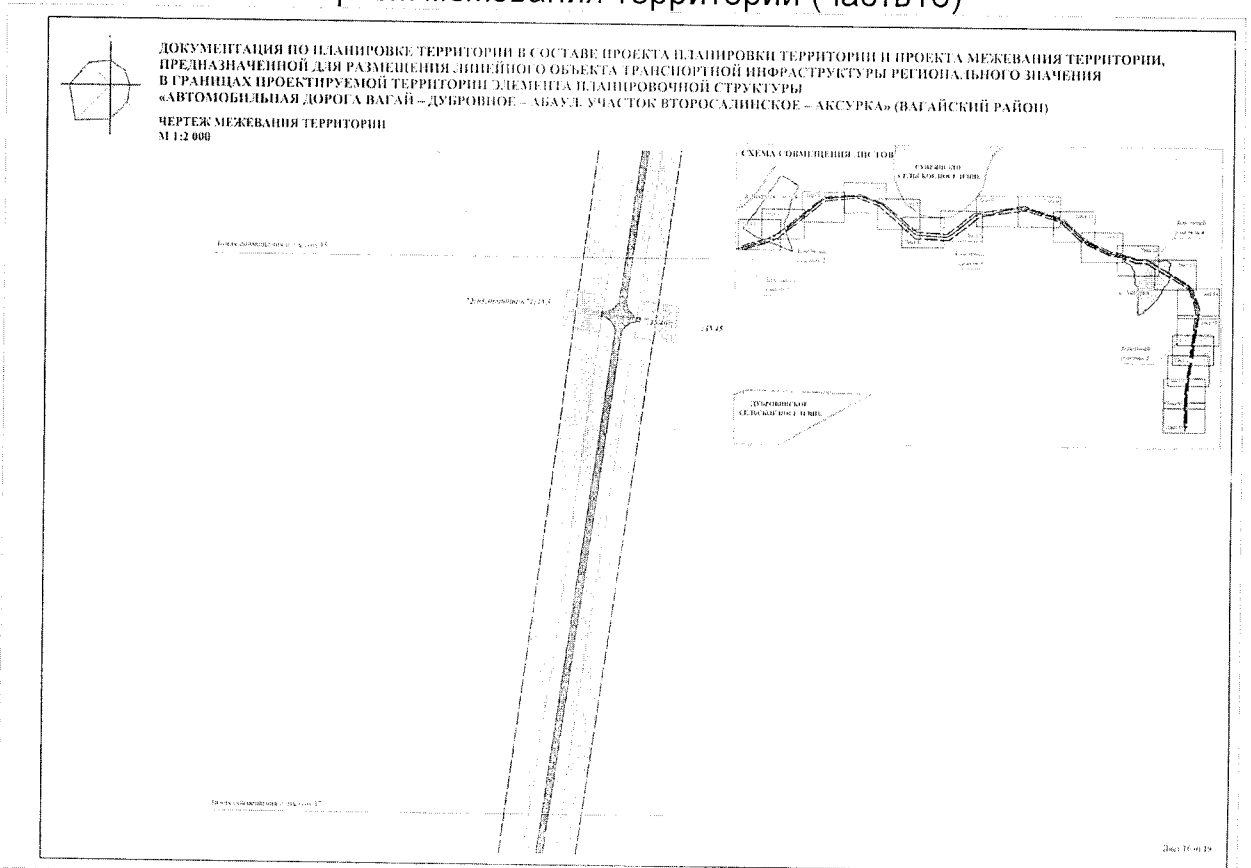
Чертеж межевания территории (часть 14)



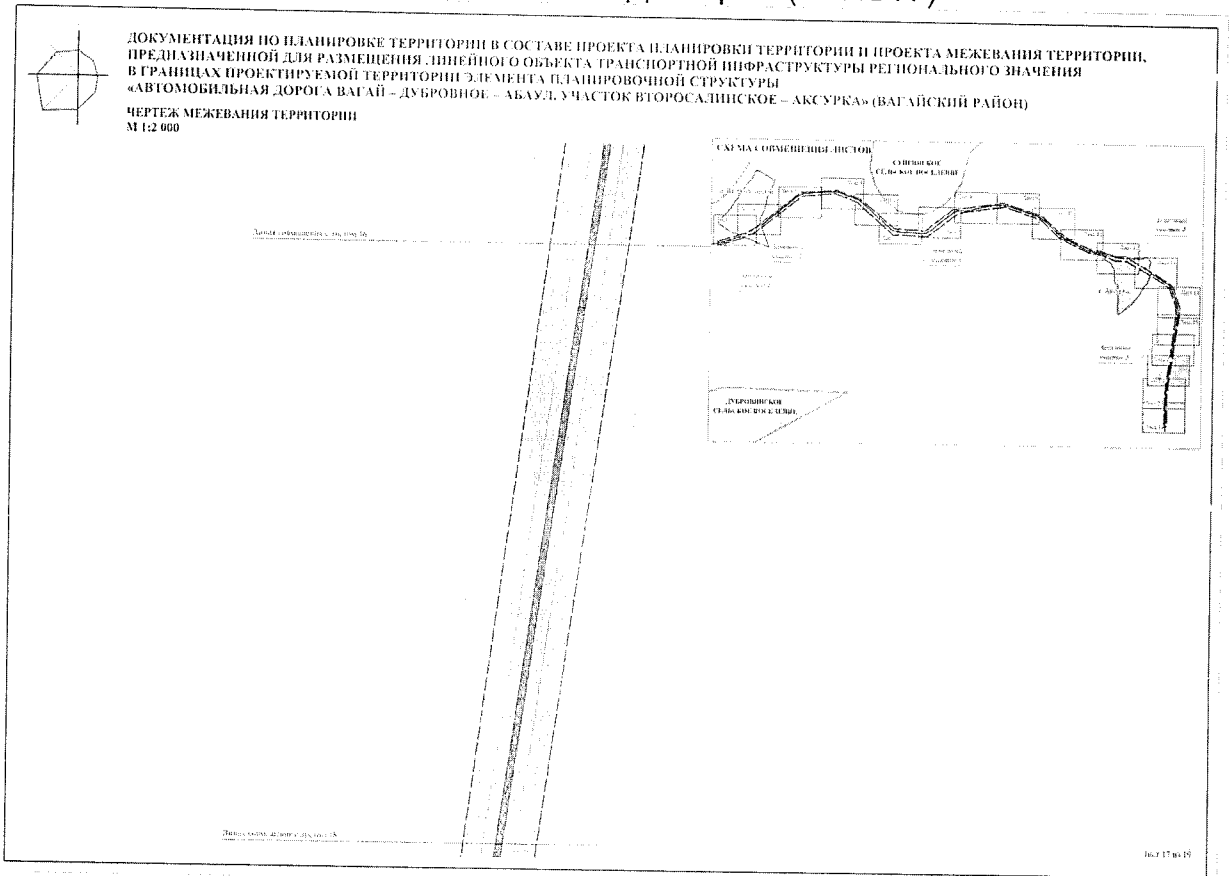
Чертеж межевания территории (часть 15)



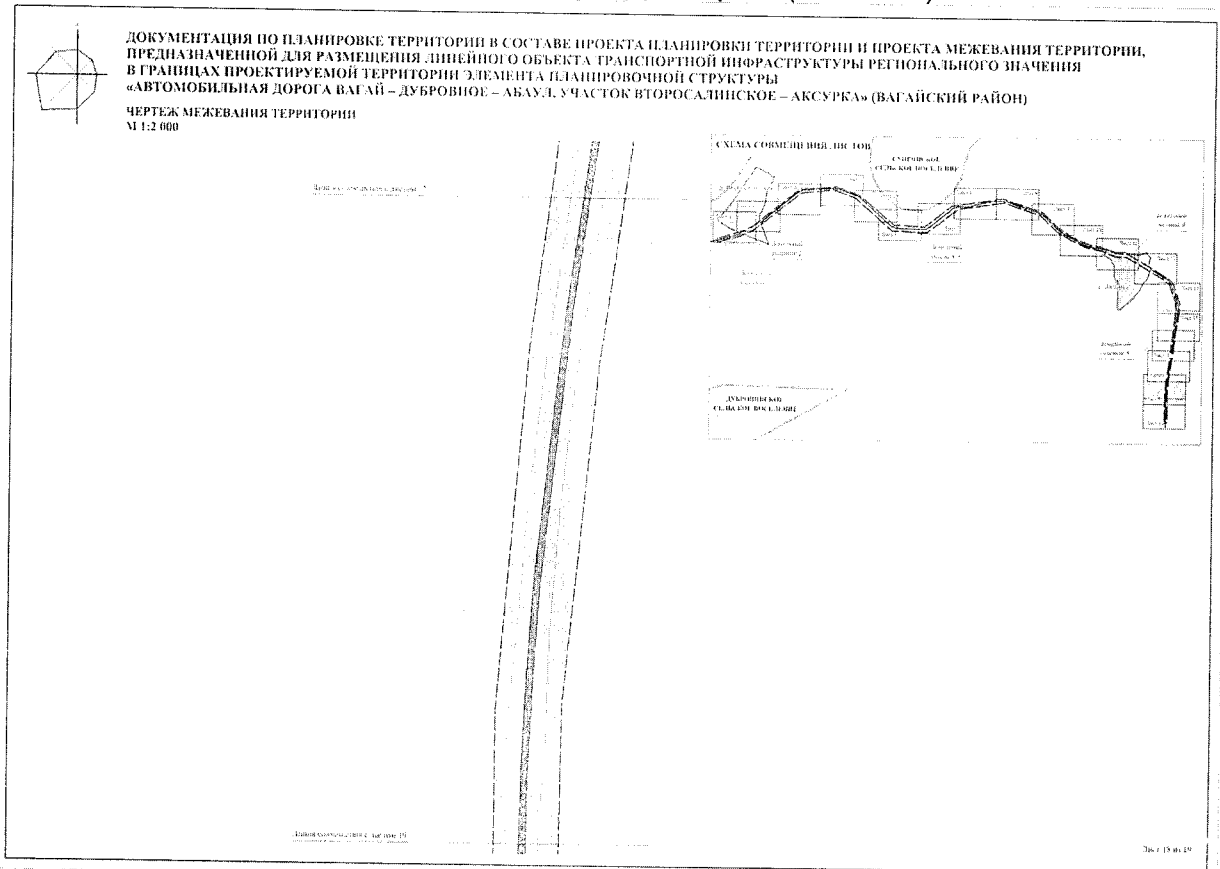
Чертеж межевания территории (часть 16)



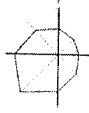
Чертеж межевания территории (часть 17)



Чертеж межевания территории (часть 18)



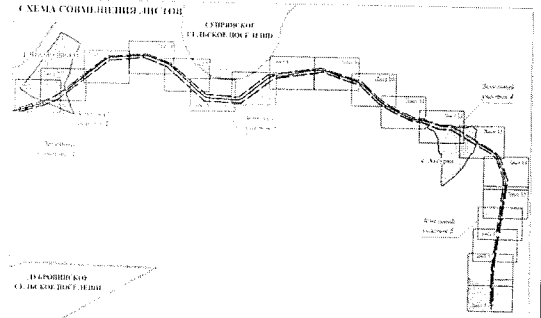
Чертеж межевания территории (часть 19)



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВАГАЙ – ДУБРОВНОЕ – АВАУЛ, УЧАСТОК ВТОРОСЛАВНСКОЕ – АКСУРКА» (ВАГАЙСКИЙ РАЙОН)

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Линейный объект: 1:2 000



Примечание:
 1. Линейный объект изображен в виде непрерывной линии с указанием ширины проезжей части, тротуаров, газонов и т.д.
 2. Границы проектируемой территории, а также границы межевания территории, выделены штриховыми линиями.
 3. Свойства и вид объектов, изображенных на чертеже, указаны в описании объектов, расположенных на чертеже.
 4. Объекты, имеющие значение для межевания территории, выделены штриховыми линиями.

Лист 19 из 19

ИЗДАТЕЛЬСТВО		ИЗДАТЕЛЬСТВО	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Автомобильная дорога Исетское - Новикова - Кирсанова, участок
Решетникова - Кирсанова» (Исетский район)»

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, А
ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова» (Исетский район) (далее также – документация по планировке территории, проект планировки территории, проект межевания территории), разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в Красновском сельском поселении Исетского муниципального района.

Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Строительство автомобильной дороги Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова» (Исетский район) (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Общие сведения о размещении объектов капитального строительства

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова».

Площадь в границах проектируемой территории составляет 56,16 га.

Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

– улично-дорожной сети составляет 26,57 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии установлены по границе полосы отвода автомобильной дороги «Строительство автомобильной дороги Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова».

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории **Характеристика развития системы транспортного обслуживания**

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова (Исетский район)» имеет следующие элементы и параметры:

– автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Исетское – Новикова – Кирсанова, соответствующая классу «обычная автомобильная дорога», с параметрами IV категории. Протяженность участка – 7,8 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 30 до 38 м, ширина проезжей части – 2 x 3,0 м, ширина обочин – 2,0 м;

– примыкания и пересечения по параметрам дорог V категории. Общая протяженность примыканий и пересечений составляет 0,9 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 30 до 32 м, ширина проезжей части – 1 x 4,5 м, ширина обочин – 1,75 м.

Проектом планировки предусмотрено строительство:

- кюветов общей протяженностью 6,9 км;
- водопропускных труб – 6 шт.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, предусматривается строительство:

- линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 кВ, протяженностью 0,8 км;
- ЛЭП напряжением 0,4 кВ, протяженностью 0,1 км;
- линий связи протяженностью 0,2 км.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;
- использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- и других.

В границах проектируемой территории предлагается установить публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных сетей (линий связи), проложенных подземно.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

- установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;
- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;
- обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

- своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;
- соблюдение охраняемых зон воздушных линий электропередачи и линий связи;
- выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

- обеспечение пожарной безопасности пожарной частью, расположенной по адресу: Тюменская область, Исетский муниципальный район, Исетское сельское поселение, с. Исетское;
- оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Исетское – Новикова – Кирсанова, участок Решетникова – Кирсанова». Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Границы земельных участков определены с учетом красных линий, границ смежных земельных участков, поставленных на кадастровый учет, проездов, естественных (природных) границ и рубежей, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории, учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых и изменяемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:ЗУ1	Автомобильный транспорт	9227	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	Автомобильный транспорт	32	Земли населенных пунктов
:ЗУ3	Автомобильный транспорт	281	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ4	Автомобильный транспорт	1436	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ5	Автомобильный транспорт	1436	Земли лесного фонда
:ЗУ6	Автомобильный транспорт	1436	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ7	Автомобильный транспорт	3278	Земли лесного фонда
:ЗУ8	Автомобильный транспорт	685	Земли лесного фонда
:ЗУ9	Автомобильный транспорт	400	Категория не установлена
:ЗУ10	Автомобильный транспорт	387	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ11	Автомобильный транспорт	467	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ12	Автомобильный транспорт	766	Земли лесного фонда
:ЗУ13	Автомобильный транспорт	4125	Земли лесного фонда
:ЗУ14	Автомобильный транспорт	488	Категория не установлена
:ЗУ15	Автомобильный транспорт	650	Земли сельскохозяйственного назначения
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:09:0106001:102:ЗУ1	Автомобильный транспорт	506	Земли сельскохозяйственного назначения

72:09:0000000:531:3У1	Автомобильный транспорт	7379	Земли сельскохозяйственного назначения
72:09:0000000:531:3У2	Автомобильный транспорт	2037	Земли сельскохозяйственного назначения
72:09:0000000:330:3У1	Автомобильный транспорт	12524	Земли промышленности и иного специального назначения*
ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
72:09:0000000:330	Автомобильный транспорт	105497	Земли промышленности и иного специального назначения*

Примечание – * - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Координаты поворотных точек образуемых земельных участков определены картометрическим методом.

Образуемые земельные участки
:3У1

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	284081.31	1435840.07	55° 15' 18"	27.56
2	284097.02	1435862.72	47° 29' 7"	16.14
3	284107.93	1435874.62	32° 45' 27"	15.51
4	284120.97	1435883.01	18° 9' 16"	16.14
5	284136.31	1435888.04	10° 22' 58"	17.09
6	284153.12	1435891.12	12° 24' 16"	10.99
7	284163.85	1435893.48	15° 36' 8"	28.67
8	284191.46	1435901.19	105° 20' 49"	20.25
9	284186.1	1435920.72	194° 6' 39"	27.97
10	284158.97	1435913.9	192° 25' 10"	10.23
11	284148.98	1435911.7	190° 21' 0"	18.15
12	284131.13	1435908.44	198° 8' 24"	20.27
13	284111.87	1435902.13	212° 48' 4"	20.91
14	284094.29	1435890.8	227° 27' 30"	20.28
15	284080.58	1435875.86	235° 14' 60"	27.74
16	284064.77	1435853.07	228° 22' 17"	58.32
17	284026.03	1435809.48	217° 55' 22"	28.41
18	284003.62	1435792.02	210° 58' 22"	21.65
19	283985.06	1435780.88	196° 14' 6"	20.92
20	283964.97	1435775.03	181° 29' 16"	21.57
21	283943.41	1435774.47	175° 48' 48"	110.4
22	283833.3	1435782.53	274° 56' 38"	29.82
23	283835.87	1435752.82	0° 35' 38"	102.28
24	283938.14	1435753.88	282° 21' 26"	2.9
25	283938.76	1435751.05	229° 29' 58"	11.72
26	283931.15	1435742.14	233° 32' 37"	9.42
27	283925.55	1435734.56	327° 33' 39"	6.86
28	283931.34	1435730.88	51° 19' 39"	7.12
29	283935.79	1435736.44	49° 6' 47"	18.93
30	283948.18	1435750.75	9° 30' 48"	20.33
31	283968.23	1435754.11	16° 14' 6"	26.36
32	283993.54	1435761.48	30° 59' 12"	25.64
33	284015.52	1435774.68	37° 55' 5"	31.6
34	284040.45	1435794.1	48° 22' 5"	61.5

:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	283833.3	1435782.53	167° 33' 16"	13,46

2	283820.16	1435785.43	238° 7' 31"	6,04
3	283816.97	1435780.3	7° 46' 34"	16,48

:ЗУ3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	283563.55	1435717.81	91° 31' 27"	13,53
2	283563.19	1435731.34	172° 41' 20"	22,16
3	283541.21	1435734.16	271° 4' 35"	12,24
4	283541.44	1435721.92	349° 28' 10"	22,49

:ЗУ4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	282769.55	1436123.94	145° 55' 32"	30,59
2	282744.21	1436141.08	146° 29' 48"	19,58
3	282727.88	1436151.89	140° 36' 42"	54,16
4	282686.02	1436186.26	219° 45' 50"	10,54
5	282677.92	1436179.52	318° 19' 4"	6,84
6	282683.03	1436174.97	323° 32' 32"	31,7
7	282708.53	1436156.13	332° 11' 13"	68,99

:ЗУ5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	282686.02	1436186.26	140° 37' 44"	5,91
2	282681.45	1436190.01	131° 43' 50"	50,46
3	282647.86	1436227.67	225° 16' 8"	1,51
4	282646.8	1436226.6	248° 40' 48"	6,41
5	282644.47	1436220.63	302° 5' 41"	15,64
6	282652.78	1436207.38	309° 21' 2"	14,51
7	282661.98	1436196.16	311° 18' 44"	14,95
8	282671.85	1436184.93	318° 17' 25"	8,13
9	282677.92	1436179.52	39° 45' 50"	10,54

:ЗУ6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	282644.47	1436220.63	68° 40' 48"	6,41
2	282646.8	1436226.6	45° 16' 8"	1,51
3	282647.86	1436227.67	131° 43' 55"	9,67
4	282641.42	1436234.89	126° 52' 12"	5,2
5	282638.3	1436239.05	125° 30' 52"	14,29
6	282630	1436250.68	123° 37' 3"	17,52
7	282620.3	1436265.27	124° 42' 24"	34,23
8	282600.81	1436293.41	296° 33' 54"	0,02
9	282600.82	1436293.39	299° 44' 10"	49,23
10	282625.24	1436250.64	302° 3' 37"	9,95
11	282630.52	1436242.21	306° 16' 9"	8,01
12	282635.26	1436235.75	301° 16' 52"	16,1
13	282643.62	1436221.99	302° 0' 19"	1,6

:ЗУ7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	282000.8	1437428.55	110° 23' 17"	532,9
2	281815.15	1437928.07	288° 32' 59"	274,57
3	281902.5	1437667.76	290° 14' 27"	14,25
4	281907.43	1437654.39	290° 53' 26"	100
5	281943.09	1437560.96	291° 21' 9"	38,64
6	281957.16	1437524.97	294° 21' 6"	105,84

:ЗУ8

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
-------	---	---	----------	-------

1	281820.69	1437979.9	109° 26' 42"	31,93
2	281810.06	1438010.01	198° 5' 2"	21,17
3	281789.94	1438003.44	288° 30' 51"	32
4	281800.1	1437973.1	18° 16' 34"	21,68

:3У9

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	280091.92	1440308.22	77° 1' 31"	8,64
2	280093.86	1440316.64	166° 59' 48"	30
3	280064.63	1440323.39	256° 59' 28"	17,99
4	280060.58	1440305.86	4° 18' 23"	31,43

:3У10

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	281390.67	1439250.25	136° 18' 30"	30,04
2	281368.95	1439271	223° 22' 2"	11,91
3	281360.29	1439262.82	312° 34' 51"	29,99
4	281380.58	1439240.74	43° 18' 18"	13,87

:3У11

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	281280.54	1439282.39	45° 19' 5"	15,29
2	281291.29	1439293.26	134° 18' 41"	30
3	281270.33	1439314.73	225° 19' 58"	15,83
4	281259.2	1439303.47	315° 21' 4"	30

:3У12

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	280738.35	1439872.81	45° 4' 48"	25,36
2	280756.26	1439890.77	135° 4' 52"	30
3	280735.02	1439911.95	225° 3' 47"	25,72
4	280716.85	1439893.74	315° 46' 11"	30,01

:3У13

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	280515.64	1440048	116° 33' 54"	0,02
2	280515.63	1440048.02	135° 46' 33"	42,3
3	280485.32	1440077.52	141° 55' 27"	76,31
4	280425.25	1440124.58	147° 55' 23"	88,97
5	280349.86	1440171.83	150° 40' 27"	91,08
6	280270.45	1440216.44	154° 48' 55"	31,56
7	280241.89	1440229.87	161° 25' 32"	93,55
8	280153.21	1440259.67	299° 18' 58"	25,53
9	280165.71	1440237.41	341° 13' 10"	99,12
10	280259.55	1440205.5	335° 37' 20"	73,94
11	280326.9	1440174.98	329° 44' 3"	106,43
12	280418.82	1440121.34	322° 51' 23"	121,46

:3У14

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	280077.83	1440276.59	167° 17' 0"	2,32
2	280075.57	1440277.1	184° 18' 59"	26,71
3	280048.94	1440275.09	167° 6' 21"	140,67
4	279911.82	1440306.48	159° 29' 7"	129,58
5	279790.46	1440351.89	151° 17' 11"	123,7
6	279681.97	1440411.32	149° 21' 10"	258,64
7	279459.46	1440543.16	327° 27' 24"	14
8	279471.26	1440535.63	329° 23' 1"	242,12
9	279679.63	1440412.32	331° 11' 42"	126,43
10	279790.42	1440351.4	339° 18' 58"	129,67
11	279911.73	1440305.6	347° 12' 21"	140,75
12	280048.99	1440274.43	4° 16' 60"	28,92

13	279369.47	1440600.63	146° 20' 19"	100,2
14	279286.07	1440656.17	142° 24' 46"	111,97
15	279197.34	1440724.47	139° 4' 12"	20,42
16	279181.91	1440737.85	161° 33' 54"	0,03
17	279181.88	1440737.86	243° 26' 6"	0,6
18	279181.61	1440737.32	319° 4' 9"	19,23
19	279196.14	1440724.72	322° 18' 1"	111,46
20	279284.33	1440656.56	326° 26' 39"	75,77
21	279347.47	1440614.68	327° 26' 10"	26,1

:3У15

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	278759.88	1441081.08	87° 37' 27"	23,88
2	278760.87	1441104.94	87° 40' 42"	6,67
3	278761.14	1441111.6	139° 8' 10"	9,71
4	278753.8	1441117.95	139° 7' 42"	41,84
5	278722.16	1441145.33	305° 31' 35"	29,6
6	278739.36	1441121.24	322° 50' 47"	14,14
7	278750.63	1441112.7	238° 52' 39"	22,29
8	278739.11	1441093.62	328° 52' 42"	24,26

72:09:0106001:102:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	283564.11	1435697.18	91° 33' 18"	20,64
2	283563.55	1435717.81	169° 28' 10"	22,49
3	283541.44	1435721.92	271° 32' 16"	25,34
4	283542.12	1435696.59	1° 32' 13"	22

72:09:0000000:531:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	280165.71	1440237.41	119° 19' 14"	47,72
2	280142.34	1440279.02	181° 7' 14"	43,47
3	280098.88	1440278.17	184° 17' 14"	50,03
4	280048.99	1440274.43	167° 12' 21"	140,75
5	279911.73	1440305.6	159° 18' 58"	129,67
6	279790.42	1440351.4	151° 11' 42"	126,43
7	279679.63	1440412.32	149° 23' 3"	294,83
8	279425.9	1440562.47	146° 19' 0"	69,94
9	279367.7	1440601.26	146° 26' 36"	100,04
10	279284.33	1440656.56	142° 18' 1"	111,46
11	279196.14	1440724.72	139° 4' 6"	104,75
12	279117	1440793.35	139° 15' 56"	83,47
13	279053.75	1440847.82	207° 36' 36"	2,7
14	279051.36	1440846.57	318° 3' 52"	85,85
15	279115.22	1440789.2	319° 45' 4"	123,96
16	279209.83	1440709.11	323° 6' 22"	124,21
17	279309.17	1440634.54	326° 28' 49"	124,06
18	279412.6	1440566.03	328° 49' 42"	50,56
19	279455.86	1440539.86	329° 31' 55"	251,71
20	279672.81	1440412.23	329° 40' 15"	23,23
21	279692.86	1440400.5	330° 8' 22"	19,68
22	279709.93	1440390.7	330° 41' 40"	16,18
23	279724.04	1440382.78	331° 25' 15"	17,56
24	279739.46	1440374.38	332° 3' 25"	11,72
25	279749.81	1440368.89	335° 14' 38"	84,73
26	279826.75	1440333.41	335° 15' 43"	16,13
27	279841.4	1440326.66	340° 57' 54"	100,88
28	279936.76	1440293.76	344° 21' 13"	21,06
29	279957.04	1440288.08	345° 21' 16"	21,44
30	279977.78	1440282.66	346° 5' 58"	18,44
31	279995.68	1440278.23	346° 40' 24"	21,74
32	280016.83	1440273.22	347° 9' 59"	53,85

33	280069.33	1440261.26	346° 52' 45"	49,34
34	280117.38	1440250.06	345° 57' 50"	20
35	280136.78	1440245.21	345° 16' 44"	16,84
36	280153.07	1440240.93	344° 26' 19"	13,12
37	279106.91	1440797.74	74° 3' 17"	0,07
38	279106.93	1440797.81	105° 56' 43"	0,07
39	279106.91	1440797.88	134° 59' 60"	0,08
40	279106.85	1440797.94	164° 3' 17"	0,07
41	279106.78	1440797.96	195° 56' 43"	0,07
42	279106.71	1440797.94	225° 0' 0"	0,08
43	279106.65	1440797.88	254° 3' 17"	0,07
44	279106.63	1440797.81	285° 56' 43"	0,07
45	279106.65	1440797.74	320° 11' 40"	0,08
46	279106.71	1440797.69	336° 48' 5"	0,08
47	279106.78	1440797.66	23° 11' 55"	0,08
48	279106.85	1440797.69	39° 48' 20"	0,08
49	280121.58	1440259.01	77° 28' 16"	0,09
50	280121.6	1440259.1	105° 56' 43"	0,07
51	280121.58	1440259.17	134° 59' 60"	0,07
52	280121.53	1440259.22	156° 48' 5"	0,08
53	280121.46	1440259.25	200° 33' 22"	0,09
54	280121.38	1440259.22	225° 0' 0"	0,07
55	280121.33	1440259.17	254° 3' 17"	0,07
56	280121.31	1440259.1	282° 31' 44"	0,09
57	280121.33	1440259.01	321° 20' 25"	0,06
58	280121.38	1440258.97	345° 57' 50"	0,08
59	280121.46	1440258.95	15° 56' 43"	0,07
60	280121.53	1440258.97	38° 39' 35"	0,06

72:09:0000000:531:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	279053.75	1440847.82	139° 15' 2"	13,83
2	279043.27	1440856.85	137° 5' 43"	298,63
3	278824.53	1441060.15	144° 34' 58"	35,98
4	278795.21	1441081	138° 4' 17"	45,79
5	278761.14	1441111.6	267° 38' 9"	30,55
6	278759.88	1441081.08	328° 54' 59"	5,73
7	278764.79	1441078.12	58° 52' 18"	19,11
8	278774.67	1441094.48	322° 49' 45"	5,71
9	278779.22	1441091.03	318° 4' 1"	365,82
10	279051.36	1440846.57	27° 36' 36"	2,7

72:09:0000000:330:3У1 (раздел с уточнением границ)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	283835.87	1435752.82	94° 56' 38"	29.82
1	283835.87	1435752.82	94° 56' 38"	29.82
2	283833.3	1435782.53	187° 46' 43"	128.41
2	283833.3	1435782.53	187° 46' 43"	128.41
3	283706.07	1435765.15	182° 11' 25"	132.67
3	283706.07	1435765.15	182° 11' 25"	132.67
4	283573.5	1435760.08	172° 41' 17"	89.73
4	283573.5	1435760.08	172° 41' 17"	89.73
5	283484.5	1435771.5	166° 43' 42"	65.43
5	283484.5	1435771.5	166° 43' 42"	65.43
6	283420.82	1435786.52	251° 46' 15"	14.96
6	283420.82	1435786.52	251° 46' 15"	14.96
7	283416.14	1435772.31	249° 11' 48"	14.92
7	283416.14	1435772.31	249° 11' 48"	14.92
8	283410.84	1435758.36	346° 37' 15"	70.23
8	283410.84	1435758.36	346° 37' 15"	70.23
9	283479.16	1435742.11	352° 41' 48"	94.48

9	283479.16	1435742.11	352° 41' 48"	94.48
10	283572.87	1435730.1	2° 28' 53"	136.05
10	283572.87	1435730.1	2° 28' 53"	136.05
11	283708.79	1435735.99	7° 32' 39"	128.19
11	283708.79	1435735.99	7° 32' 39"	128.19

Изменяемые земельные участки

72:09:0000000:330

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	283416.14	1435772.31	71° 46' 15"	14.96
2	283420.82	1435786.52	156° 54' 37"	66.32
3	283359.81	1435812.53	152° 11' 6"	736.36
4	282708.53	1436156.13	143° 32' 33"	55.84
5	282663.62	1436189.31	122° 2' 17"	72.35
6	282625.24	1436250.64	119° 44' 19"	696.67
7	282279.66	1436855.56	113° 52' 24"	107.14
8	282236.3	1436953.53	116° 22' 15"	530.19
9	282000.8	1437428.55	114° 21' 16"	169.04
10	281931.09	1437582.55	108° 32' 55"	990.42
11	281616.03	1438521.52	100° 47' 23"	34.99
12	281609.48	1438555.89	88° 39' 28"	157.1
13	281613.16	1438712.95	90° 49' 11"	41.24
14	281612.57	1438754.19	103° 2' 19"	76.9
15	281595.22	1438829.11	112° 30' 1"	103.53
16	281555.6	1438924.76	114° 18' 53"	192.13
17	281476.49	1439099.85	118° 21' 30"	76.74
18	281440.04	1439167.38	126° 3' 19"	51.48
19	281409.74	1439209	132° 34' 30"	129.35
20	281322.23	1439304.25	134° 18' 26"	105.84
21	281248.3	1439379.99	136° 4' 52"	475.61
22	280905.71	1439709.89	135° 46' 12"	559.28
23	280504.96	1440100.01	141° 55' 4"	79.49
24	280442.39	1440149.04	147° 55' 36"	91.22
25	280365.09	1440197.48	150° 40' 38"	177.34
26	280210.47	1440284.33	158° 8' 32"	67.85
27	280147.5	1440309.59	181° 9' 52"	51.17
28	280096.34	1440308.55	184° 17' 41"	45.27
29	280051.2	1440305.16	167° 6' 22"	134.17
30	279920.41	1440335.1	159° 29' 10"	125.44
31	279802.92	1440379.06	151° 17' 18"	121.07
32	279696.74	1440437.22	149° 20' 48"	296.33
33	279441.82	1440588.3	146° 20' 40"	166.22
34	279303.46	1440680.42	142° 25' 13"	110.11
35	279216.2	1440747.57	139° 4' 21"	176.54
36	279082.82	1440863.22	208° 15' 20"	2.58
37	279080.55	1440862	207° 53' 2"	13.41
38	279068.7	1440855.73	319° 4' 35"	182.73
39	279206.77	1440736.03	322° 24' 54"	111.06
40	279294.78	1440668.29	326° 20' 36"	167.1
41	279433.87	1440575.68	329° 20' 58"	296.98
42	279689.36	1440424.28	331° 17' 3"	122.38
43	279796.69	1440365.48	339° 28' 49"	127.52
44	279916.12	1440320.78	347° 6' 27"	137.41
45	280050.07	1440290.12	4° 19' 17"	47.11
46	280097.05	1440293.67	1° 7' 43"	47.72
47	280144.76	1440294.61	338° 8' 55"	63.84
48	280204.01	1440270.85	330° 40' 46"	176.01
49	280357.47	1440184.66	327° 54' 54"	90.1
50	280433.81	1440136.8	321° 55' 25"	77.9
51	280495.13	1440088.76	315° 46' 11"	558.52
52	280895.33	1439699.17	316° 5' 3"	475.42

53	281237.8	1439369.42	314° 17' 48"	105.4
54	281311.41	1439293.98	312° 35' 8"	128.24
55	281398.19	1439199.56	306° 3' 1"	49.64
56	281427.4	1439159.43	298° 21' 14"	75.21
57	281463.12	1439093.24	294° 19' 4"	191.38
58	281541.93	1438918.84	292° 29' 48"	102.06
59	281580.98	1438824.55	283° 2' 17"	74.07
60	281597.69	1438752.39	270° 48' 54"	39.37
61	281598.25	1438713.02	268° 39' 29"	158.41
62	281594.54	1438554.65	280° 47' 55"	37.58
63	281601.58	1438517.74	288° 32' 54"	992.19
64	281917.2	1437577.09	294° 21' 4"	170.06
65	281987.32	1437422.16	296° 22' 18"	530.13
66	282222.8	1436947.2	293° 52' 22"	107.58
67	282266.34	1436848.82	299° 44' 19"	697.72
68	282612.44	1436242.99	302° 2' 7"	75.48
69	282652.48	1436179	323° 32' 45"	59.81
70	282700.59	1436143.46	332° 11' 9"	738.1
71	283353.41	1435799.06	336° 54' 18"	68.2

**Ведомость координат конечных, поворотных точек красных линий
Координаты конечных, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	284186.1	1435920.72	194° 6' 39"	27.97
2	284158.97	1435913.9	192° 25' 10"	10.23
3	284148.98	1435911.7	190° 21' 0"	18.15
4	284131.13	1435908.44	198° 8' 24"	20.27
5	284111.87	1435902.13	212° 48' 4"	20.91
6	284094.29	1435890.8	227° 27' 30"	20.28
7	284080.58	1435875.86	235° 14' 60"	27.74
8	284064.77	1435853.07	228° 22' 17"	58.32
9	284026.03	1435809.48	217° 55' 22"	28.41
10	284003.62	1435792.02	210° 58' 22"	21.65
11	283985.06	1435780.88	196° 14' 6"	20.92
12	283964.97	1435775.03	181° 29' 16"	21.57
13	283943.41	1435774.47	175° 48' 48"	110.4
14	283833.3	1435782.53	167° 33' 16"	13.46
15	283820.16	1435785.43	238° 7' 31"	6.04
16	283816.97	1435780.3	187° 46' 44"	111.93
17	283706.07	1435765.15	182° 11' 25"	132.67
18	283573.5	1435760.08	172° 41' 17"	89.73
19	283484.5	1435771.5	166° 43' 42"	65.43
20	283420.82	1435786.52	156° 54' 37"	66.32
21	283359.81	1435812.53	152° 11' 5"	667.37
22	282769.55	1436123.94	145° 55' 32"	30.59
23	282744.21	1436141.08	146° 29' 48"	19.58
24	282727.88	1436151.89	140° 36' 42"	54.16
25	282686.02	1436186.26	140° 37' 44"	5.91
26	282681.45	1436190.01	131° 43' 50"	50.46
27	282647.86	1436227.67	131° 43' 55"	9.67
28	282641.42	1436234.89	126° 52' 12"	5.2
29	282638.3	1436239.05	125° 30' 52"	14.29
30	282630	1436250.68	123° 37' 3"	17.52
31	282620.3	1436265.27	124° 42' 24"	34.23
32	282600.81	1436293.41	119° 44' 20"	629.53
33	282288.53	1436840.03	115° 31' 30"	63.08
34	282261.35	1436896.95	113° 52' 50"	61.88
35	282236.3	1436953.53	116° 21' 56"	128.49
36	282179.24	1437068.65	115° 34' 18"	47.47

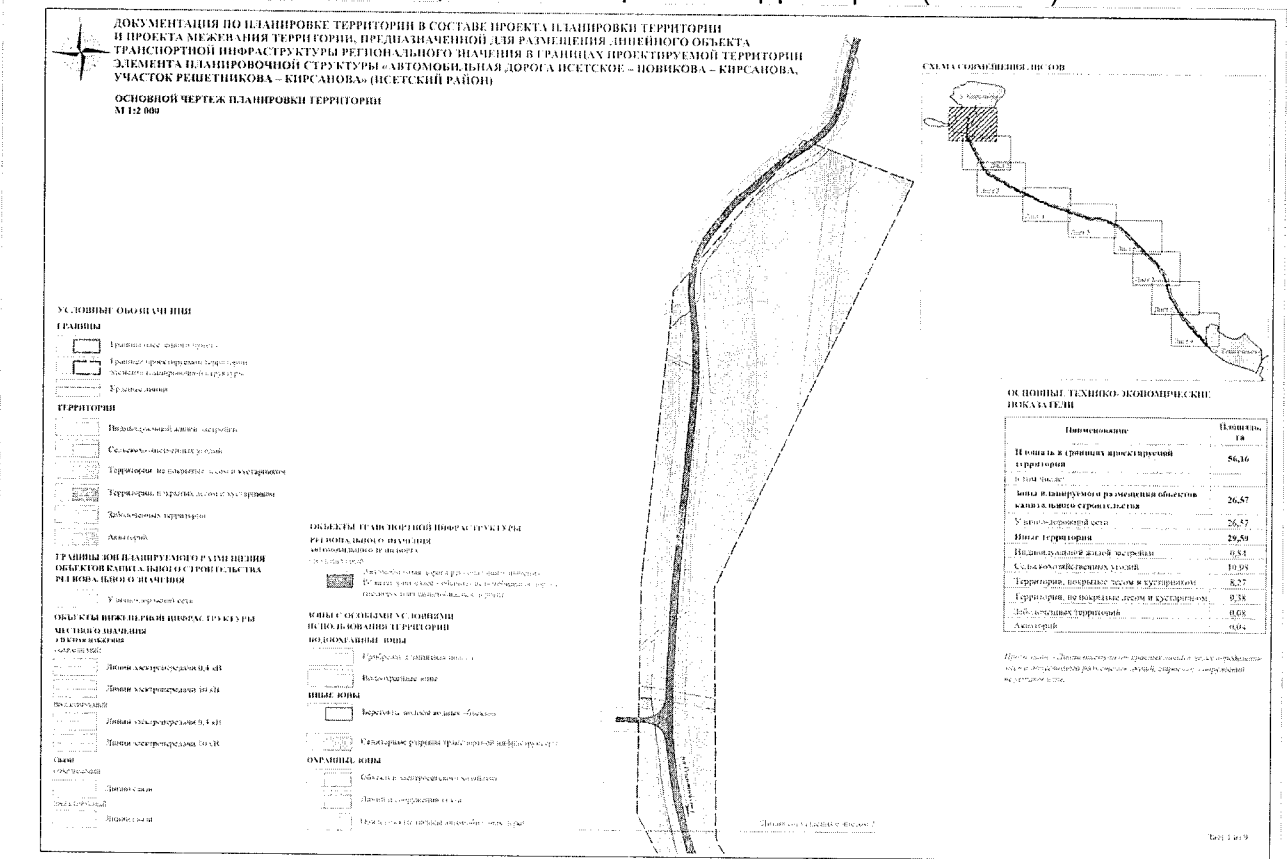
37	282158.75	1437111.47	115° 53' 4"	6.02
38	282156.12	1437116.89	149° 44' 37"	0.28
39	282155.88	1437117.03	116° 23' 36"	40.29
40	282137.97	1437153.12	116° 28' 27"	307.7
41	282000.8	1437428.55	110° 23' 17"	532.9
42	281815.15	1437928.07	108° 28' 51"	47.48
43	281800.1	1437973.1	18° 16' 34"	21.68
44	281820.69	1437979.9	-	-
45	281810.06	1438010.01	198° 5' 2"	21.17
46	281789.94	1438003.44	108° 33' 21"	546.49
47	281616.03	1438521.52	100° 47' 23"	34.99
48	281609.48	1438555.89	88° 39' 28"	157.1
49	281613.16	1438712.95	90° 49' 11"	41.24
50	281612.57	1438754.19	103° 2' 19"	76.9
51	281595.22	1438829.11	112° 30' 1"	103.53
52	281555.6	1438924.76	114° 18' 53"	192.13
53	281476.49	1439099.85	118° 21' 30"	76.74
54	281440.04	1439167.38	126° 3' 19"	51.48
55	281409.74	1439209	132° 34' 27"	43.1
56	281380.58	1439240.74	43° 18' 18"	13.87
57	281390.67	1439250.25	-	-
58	281368.95	1439271	223° 22' 2"	11.91
59	281360.29	1439262.82	132° 34' 21"	56.26
60	281322.23	1439304.25	134° 18' 26"	105.84
61	281248.3	1439379.99	136° 4' 52"	475.61
62	280905.71	1439709.89	135° 46' 13"	233.56
63	280738.35	1439872.81	45° 4' 48"	25.36
64	280756.26	1439890.77	-	-
65	280735.02	1439911.95	225° 3' 47"	25.72
66	280716.85	1439893.74	135° 46' 12"	295.71
67	280504.96	1440100.01	141° 55' 4"	79.49
68	280442.39	1440149.04	147° 55' 36"	91.22
69	280365.09	1440197.48	150° 40' 38"	177.34
70	280210.47	1440284.33	158° 8' 32"	67.85
71	280147.5	1440309.59	181° 9' 52"	51.17
72	280096.34	1440308.55	184° 16' 11"	4.43
73	280091.92	1440308.22	77° 1' 31"	8.64
74	280093.86	1440316.64	-	-
75	280064.63	1440323.39	256° 59' 28"	17.99
76	280060.58	1440305.86	184° 12' 40"	5.86
77	280054.74	1440305.43	167° 18' 27"	73.64
78	279982.9	1440321.61	273° 45' 6"	0.61
79	279982.94	1440321	167° 7' 55"	64.12
80	279920.43	1440335.28	159° 30' 28"	43.08
81	279880.08	1440350.36	159° 29' 55"	82.17
82	279803.11	1440379.14	151° 2' 42"	10.62
83	279793.82	1440384.28	151° 26' 34"	2.57
84	279791.56	1440385.51	151° 23' 39"	108
85	279696.74	1440437.22	149° 20' 48"	296.33
86	279441.82	1440588.3	146° 20' 40"	166.22
87	279303.46	1440680.42	142° 25' 13"	110.11
88	279216.2	1440747.57	139° 4' 21"	176.54
89	279082.82	1440863.22	139° 9' 3"	5.76
90	279078.46	1440866.99	139° 2' 4"	18.59
91	279064.42	1440879.18	137° 4' 57"	300.44
92	278844.4	1441083.76	144° 20' 2"	37.32
93	278814.08	1441105.52	138° 17' 21"	134.95
94	278713.34	1441195.31	-	-
95	278693.94	1441172.65	318° 17' 37"	39.26
96	278723.25	1441146.53	227° 45' 0"	1.62
97	278722.16	1441145.33	305° 31' 35"	29.6

98	278739.36	1441121.24	322° 50' 47"	14.14
99	278750.63	1441112.7	238° 52' 39"	22.29
100	278739.11	1441093.62	-	-
101	278764.79	1441078.12	58° 52' 18"	19.11
102	278774.67	1441094.48	322° 49' 45"	5.71
103	278779.22	1441091.03	318° 4' 1"	365.82
104	279051.36	1440846.57	318° 3' 52"	85.85
105	279115.22	1440789.2	319° 45' 4"	123.96
106	279209.83	1440709.11	323° 6' 22"	124.21
107	279309.17	1440634.54	326° 28' 49"	124.06
108	279412.6	1440566.03	328° 49' 42"	50.56
109	279455.86	1440539.86	329° 31' 55"	251.71
110	279672.81	1440412.23	329° 40' 15"	23.23
111	279692.86	1440400.5	330° 8' 22"	19.68
112	279709.93	1440390.7	330° 41' 40"	16.18
113	279724.04	1440382.78	331° 25' 15"	17.56
114	279739.46	1440374.38	332° 3' 25"	11.72
115	279749.81	1440368.89	335° 14' 48"	100.86
116	279841.4	1440326.66	340° 57' 54"	100.88
117	279936.76	1440293.76	344° 21' 13"	21.06
118	279957.04	1440288.08	345° 21' 16"	21.44
119	279977.78	1440282.66	346° 5' 58"	18.44
120	279995.68	1440278.23	346° 40' 24"	21.74
121	280016.83	1440273.22	347° 9' 59"	53.85
122	280069.33	1440261.26	346° 52' 45"	49.34
123	280117.38	1440250.06	345° 57' 50"	20
124	280136.78	1440245.21	345° 16' 44"	16.84
125	280153.07	1440240.93	344° 26' 19"	13.12
126	280165.71	1440237.41	341° 13' 10"	99.12
127	280259.55	1440205.5	335° 37' 20"	73.94
128	280326.9	1440174.98	329° 44' 3"	106.43
129	280418.82	1440121.34	322° 51' 40"	121.44
130	280515.63	1440048.02	315° 46' 42"	43.73
131	280546.97	1440017.52	315° 46' 4"	471.71
132	280884.96	1439688.47	316° 4' 58"	475.23
133	281227.29	1439358.84	314° 17' 48"	61.63
134	281270.33	1439314.73	225° 19' 58"	15.83
135	281259.2	1439303.47	-	-
136	281280.54	1439282.39	45° 19' 5"	15.29
137	281291.29	1439293.26	314° 17' 55"	13.29
138	281300.57	1439283.75	312° 34' 31"	127.19
139	281386.62	1439190.09	306° 4' 43"	47.78
140	281414.76	1439151.47	298° 21' 10"	73.68
141	281449.75	1439086.63	294° 18' 56"	190.62
142	281528.24	1438912.92	292° 29' 55"	100.59
143	281566.73	1438819.99	283° 2' 2"	71.26
144	281582.8	1438750.57	270° 49' 31"	37.49
145	281583.34	1438713.08	268° 39' 29"	159.69
146	281579.6	1438553.43	280° 47' 3"	40.19
147	281587.12	1438513.95	288° 32' 52"	993.95
148	281903.29	1437571.63	294° 21' 9"	171.09
149	281973.84	1437415.76	296° 22' 27"	530.06
150	282209.31	1436940.87	293° 52' 10"	108.02
151	282253.02	1436842.09	299° 44' 20"	698.78
152	282599.65	1436235.34	302° 1' 57"	78.62
153	282641.35	1436168.69	323° 32' 43"	63.77
154	282692.64	1436130.8	332° 11' 6"	739.83
155	283346.99	1435785.58	336° 54' 39"	69.41
156	283410.84	1435758.36	341° 50' 50"	1.28
157	283412.06	1435757.96	346° 42' 31"	21.27
158	283432.76	1435753.07	341° 43' 7"	10.62

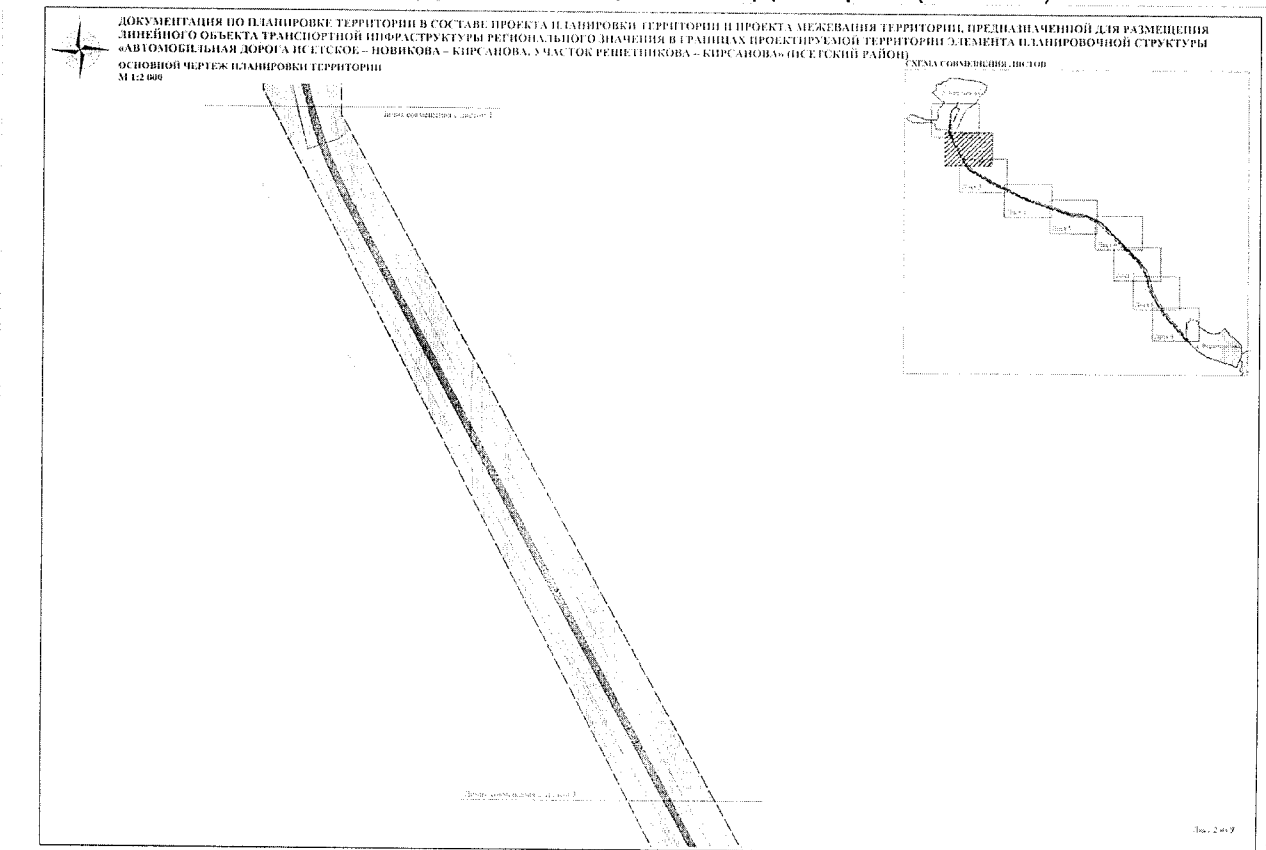
159	283442.84	1435749.74	344° 4' 6"	17.16
160	283459.34	1435745.03	346° 23' 34"	17.17
161	283476.03	1435740.99	348° 47' 17"	17.18
162	283492.88	1435737.65	352° 46' 31"	17.1
163	283509.84	1435735.5	355° 10' 10"	17.1
164	283526.88	1435734.06	357° 53' 16"	14.38
165	283541.25	1435733.53	271° 20' 57"	36.95
166	283542.12	1435696.59	-	-
167	283564.11	1435697.18	91° 32' 34"	34.17
168	283563.19	1435731.34	352° 42' 1"	9.76
169	283572.87	1435730.1	2° 28' 53"	136.05
170	283708.79	1435735.99	7° 32' 39"	128.19
171	283835.87	1435752.82	0° 35' 38"	102.28
172	283938.14	1435753.88	282° 21' 26"	2.9
173	283938.76	1435751.05	229° 29' 58"	11.72
174	283931.15	1435742.14	233° 32' 37"	9.42
175	283925.55	1435734.56	-	-
176	283931.34	1435730.88	51° 19' 39"	7.12
177	283935.79	1435736.44	49° 6' 47"	18.93
178	283948.18	1435750.75	9° 30' 48"	20.33
179	283968.23	1435754.11	16° 14' 6"	26.36
180	283993.54	1435761.48	30° 59' 12"	25.64
181	284015.52	1435774.68	37° 55' 5"	31.6
182	284040.45	1435794.1	48° 22' 5"	61.5
183	284081.31	1435840.07	55° 15' 18"	27.56
184	284097.02	1435862.72	47° 29' 7"	16.14
185	284107.93	1435874.62	32° 45' 27"	15.51
186	284120.97	1435883.01	18° 9' 16"	16.14
187	284136.31	1435888.04	10° 22' 58"	17.09
188	284153.12	1435891.12	12° 24' 16"	10.99
189	284163.85	1435893.48	15° 36' 8"	28.67
190	284191.46	1435901.19	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

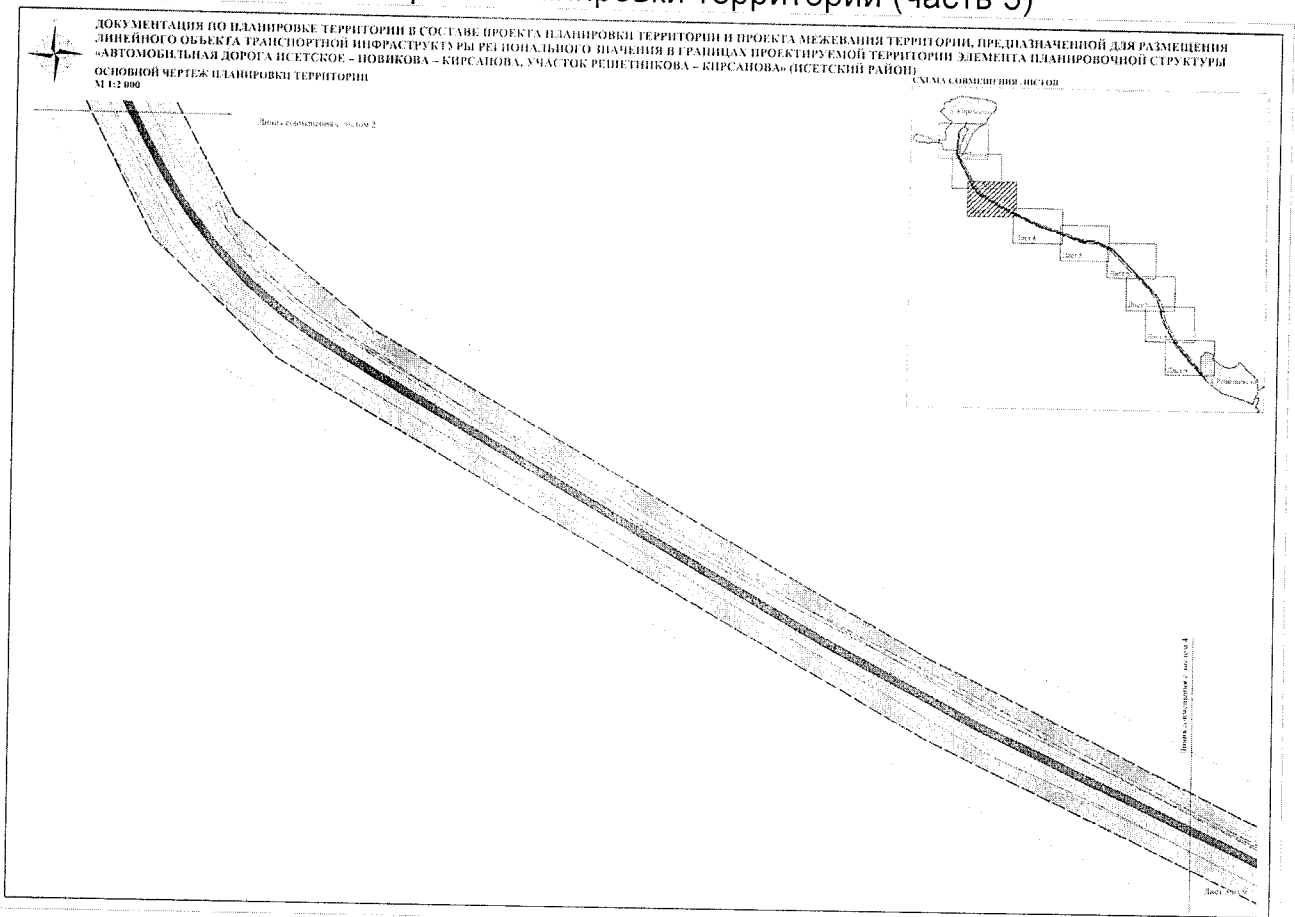
Основной чертеж планировки территории (часть 1)



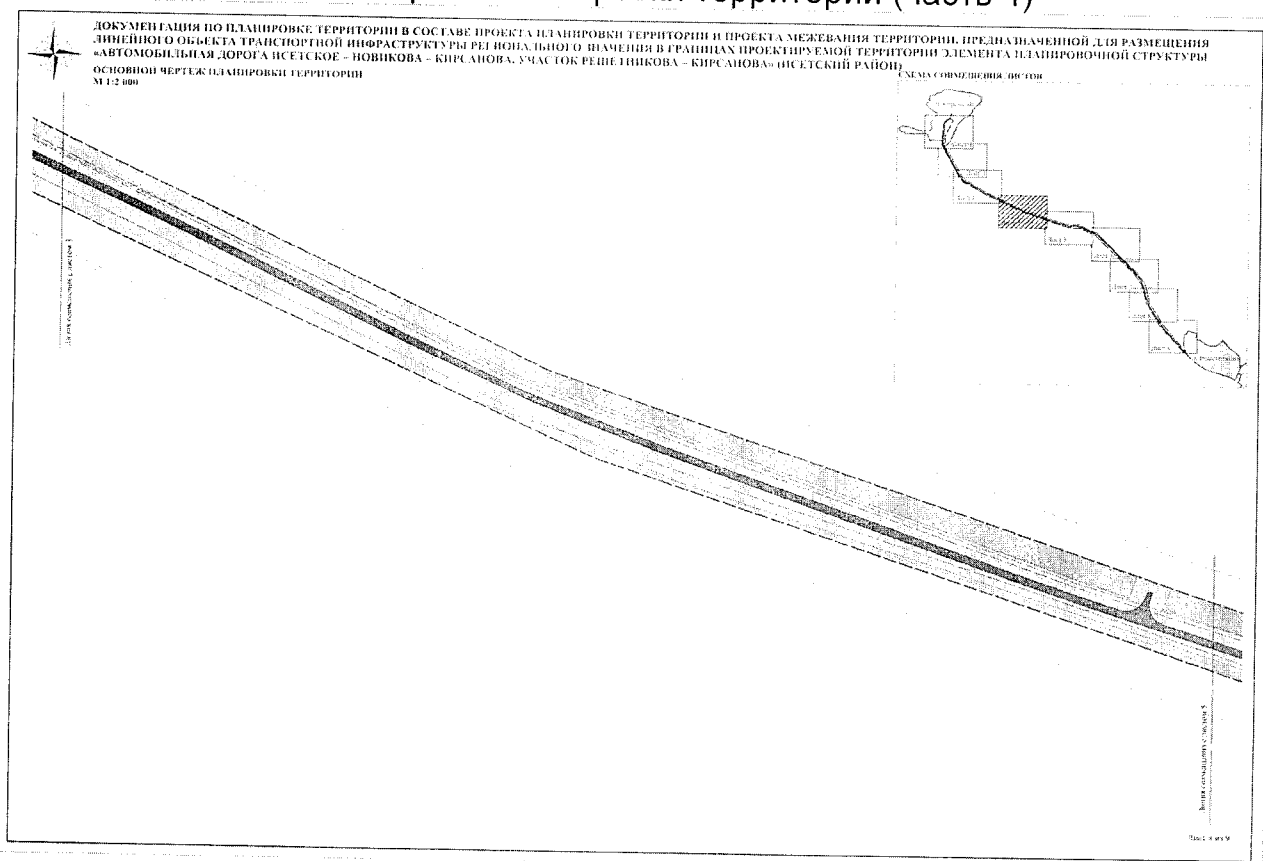
Основной чертеж планировки территории (часть 2)



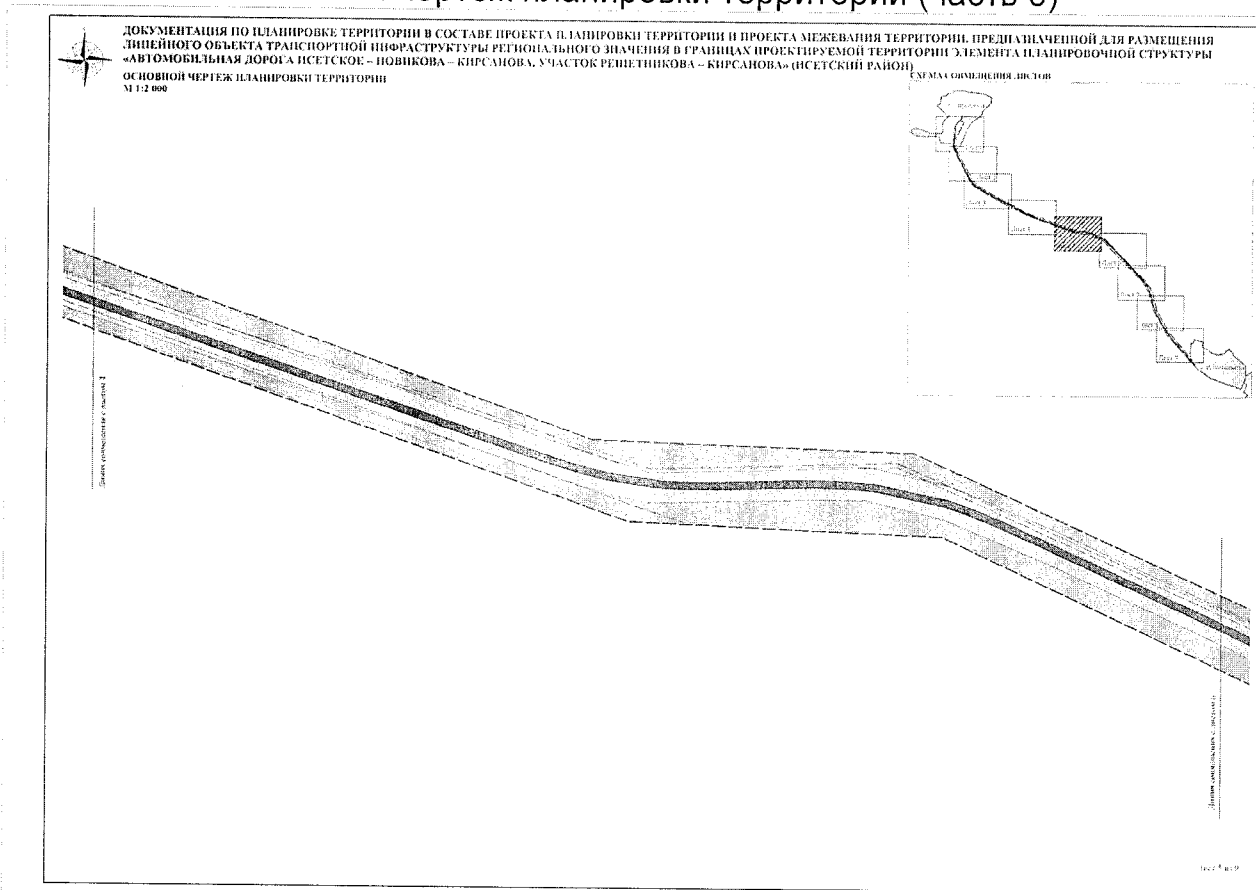
Основной чертеж планировки территории (часть 3)



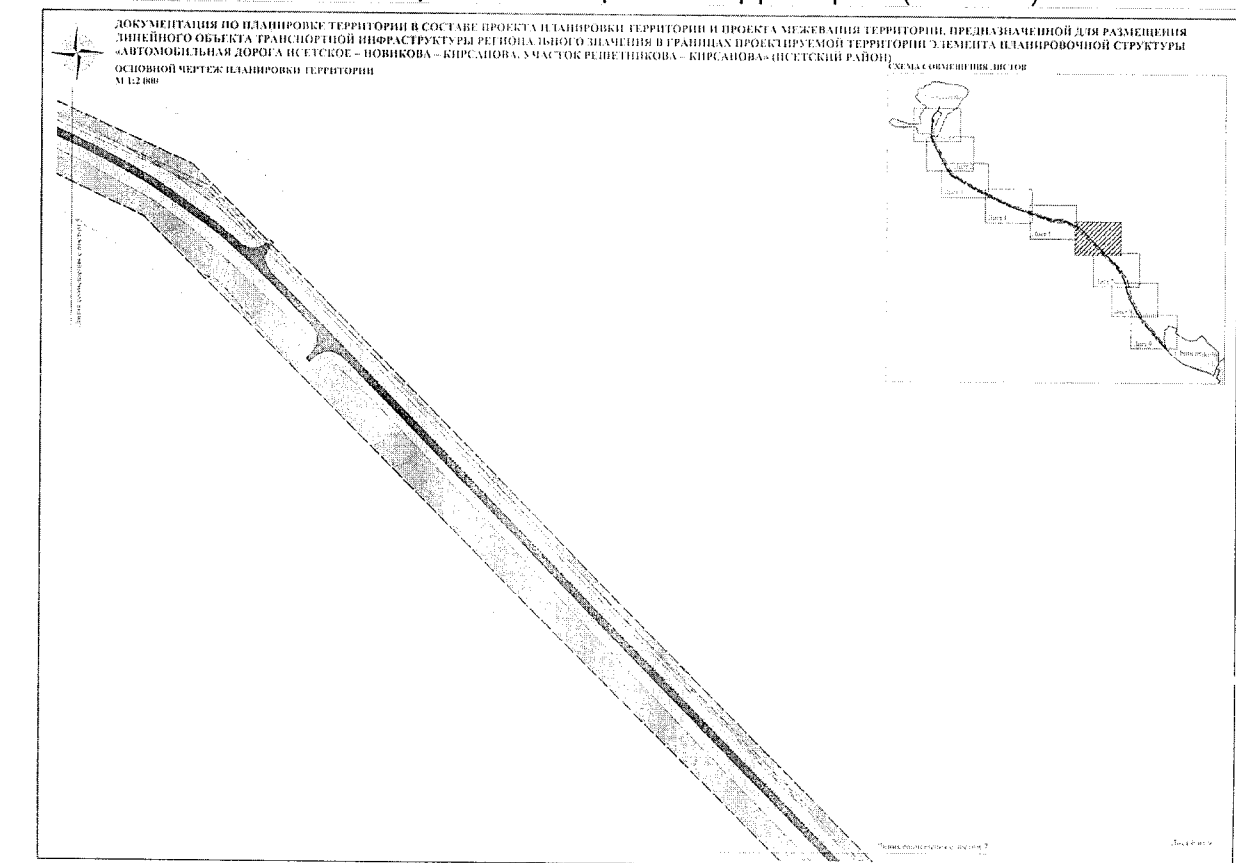
Основной чертеж планировки территории (часть 4)



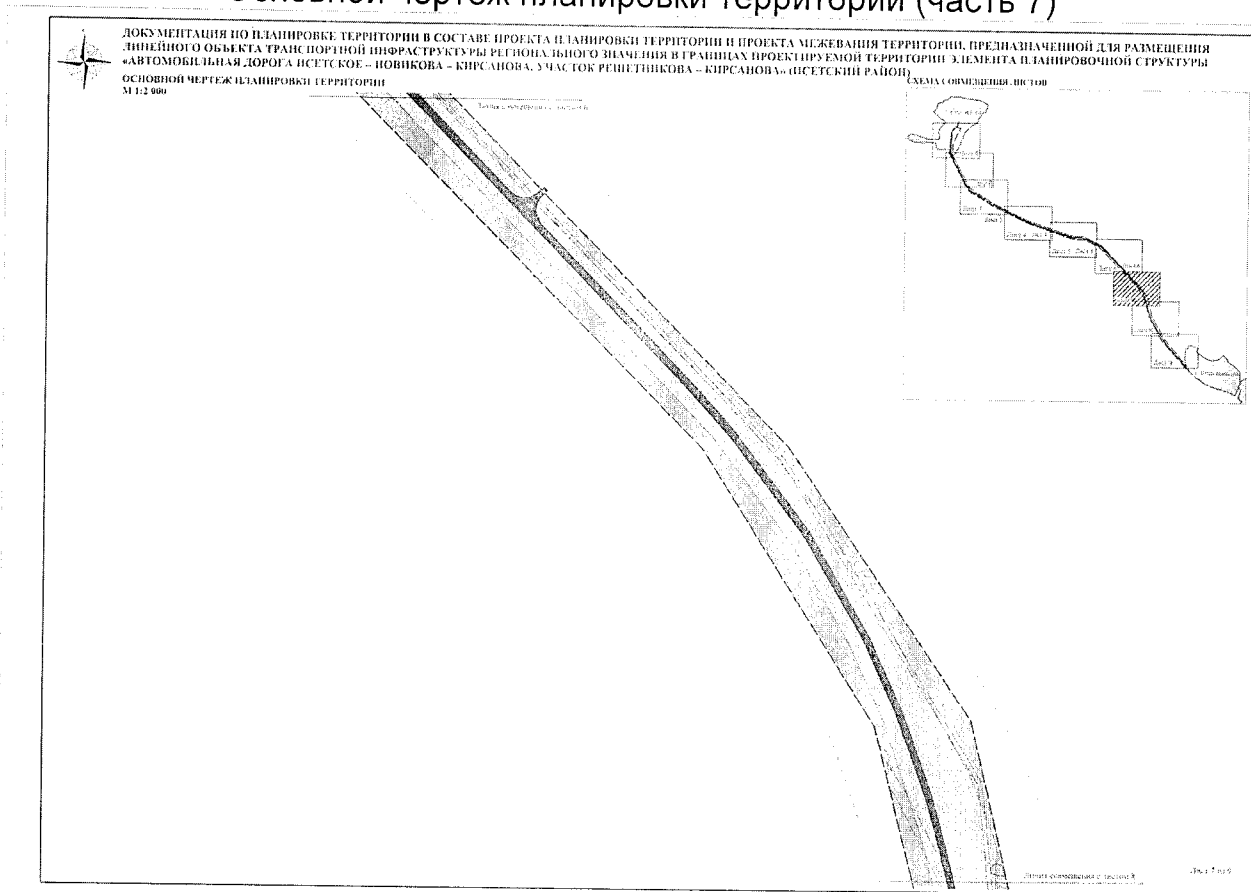
Основной чертеж планировки территории (часть 5)



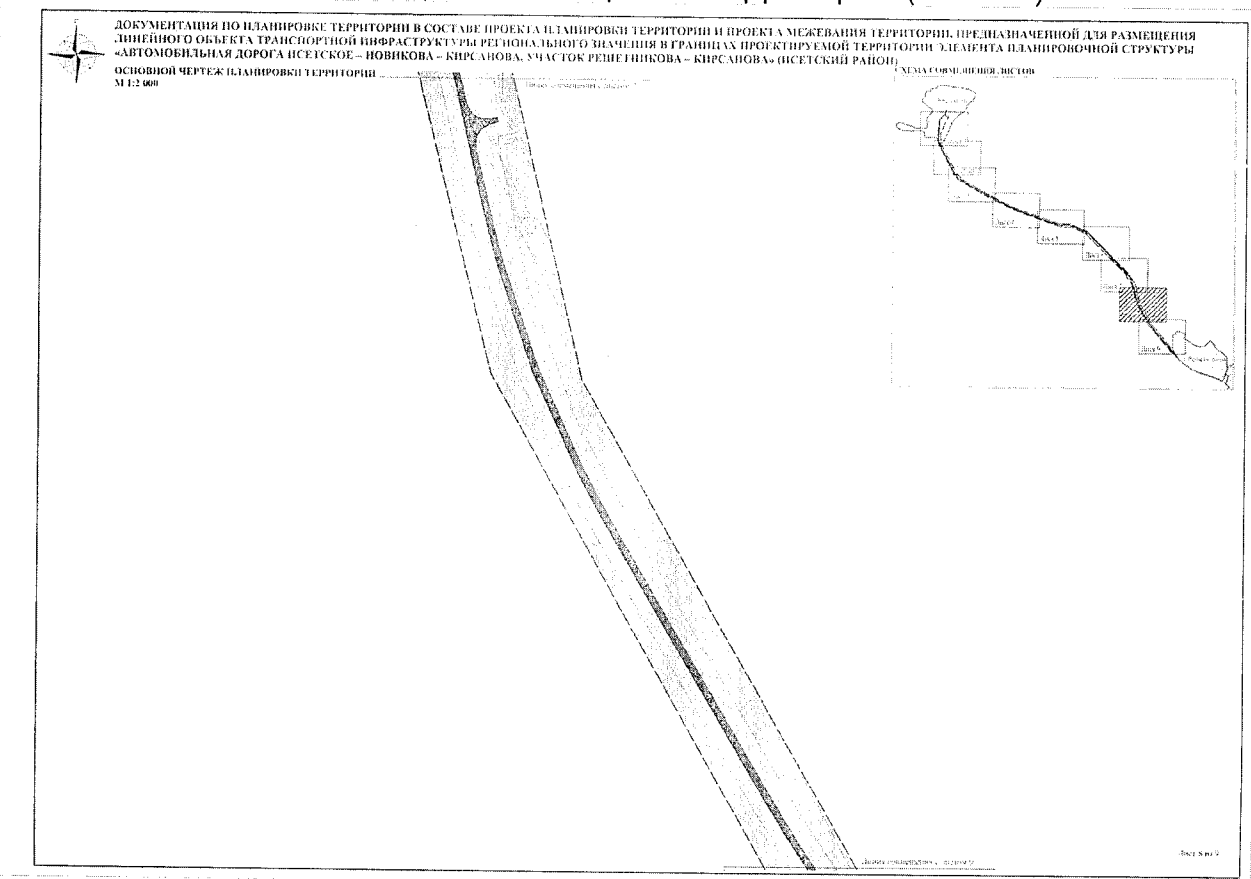
Основной чертеж планировки территории (часть 6)



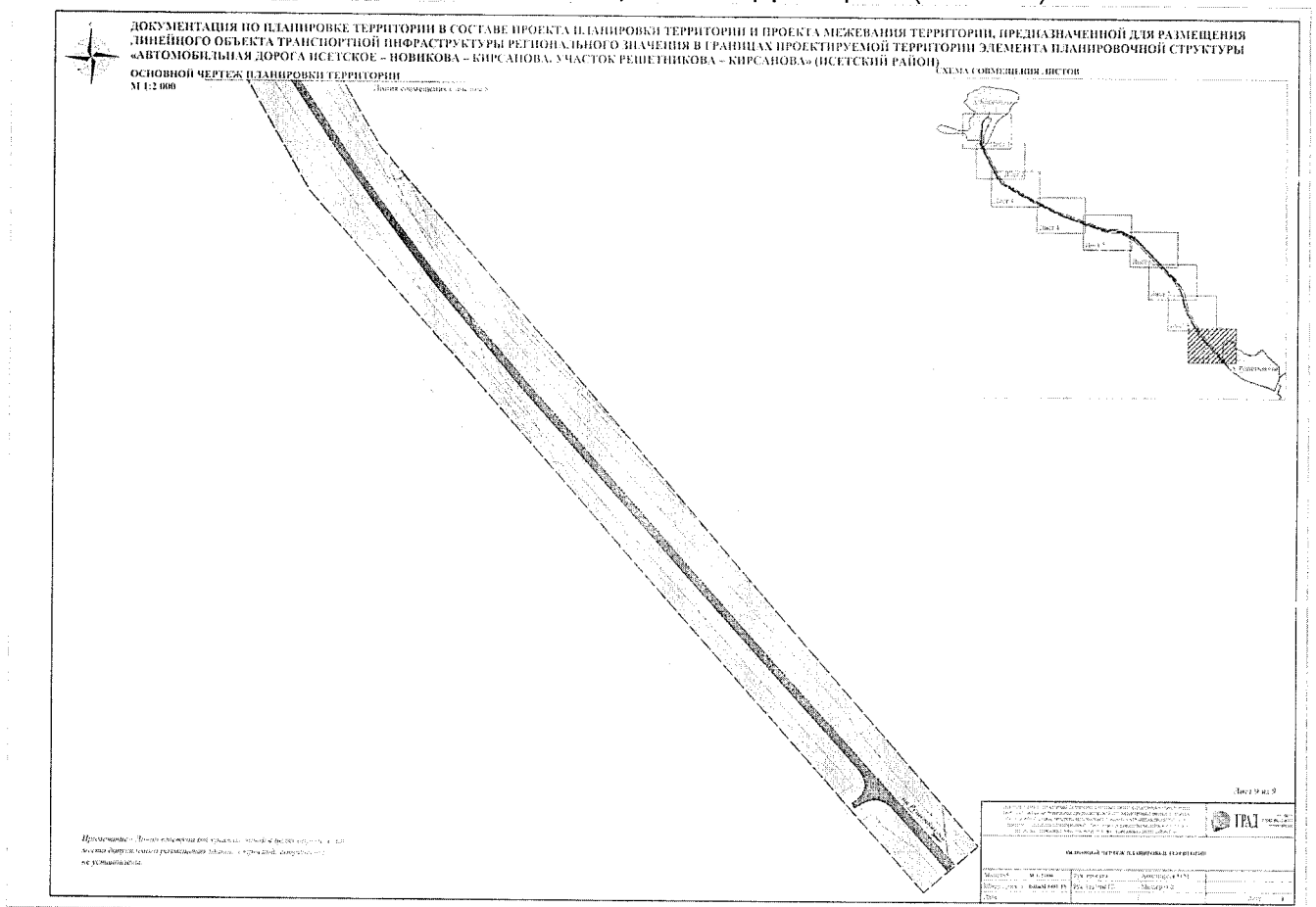
Основной чертеж планировки территории (часть 7)



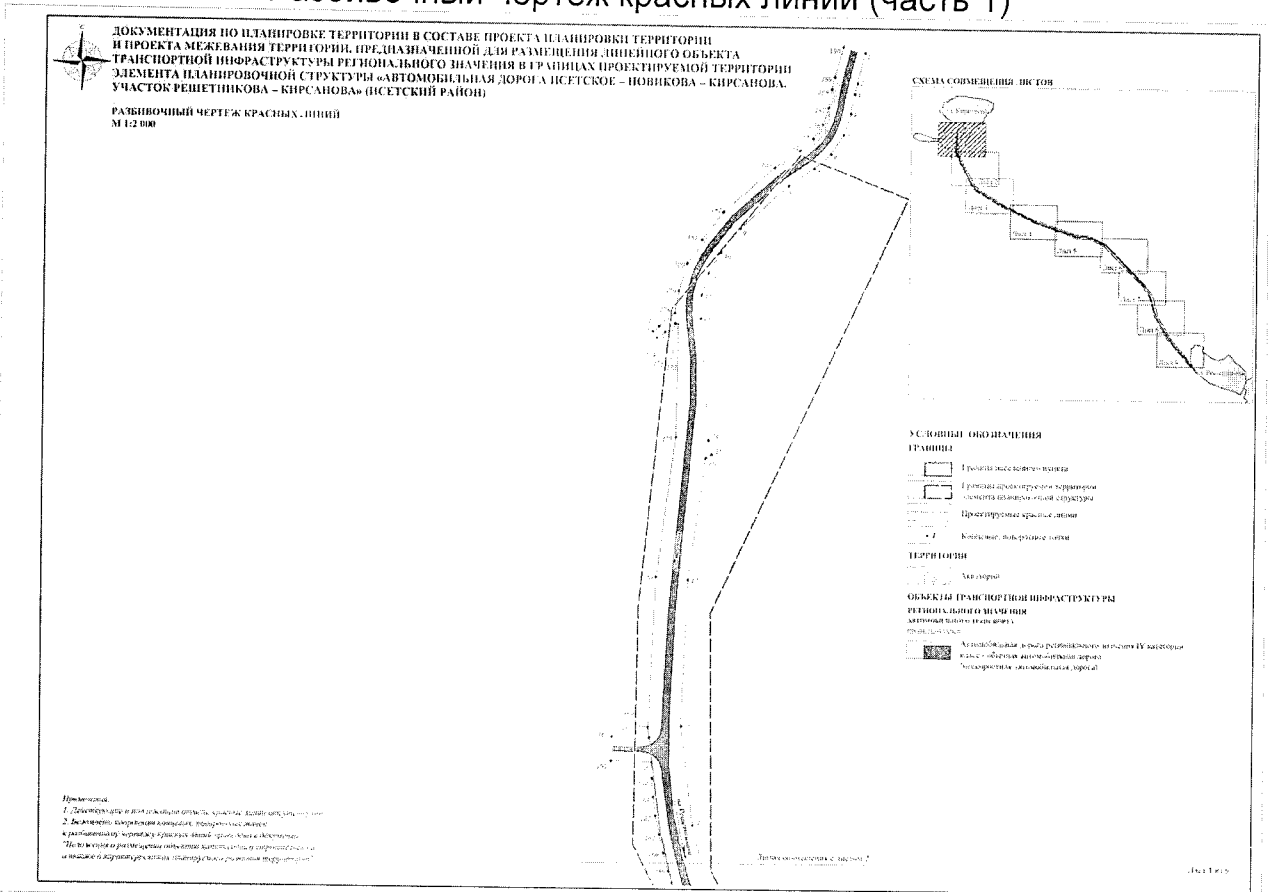
Основной чертеж планировки территории (часть 8)



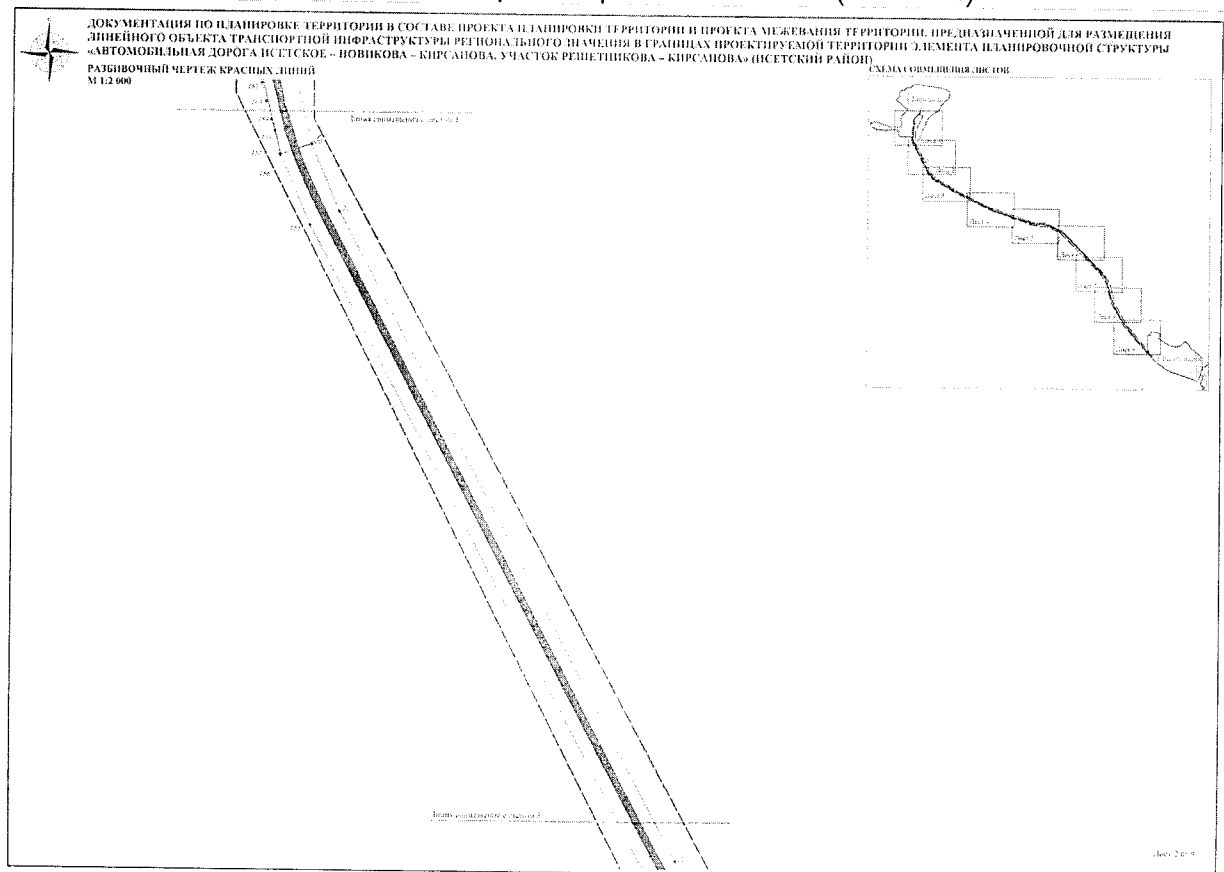
Основной чертеж планировки территории (часть 9)



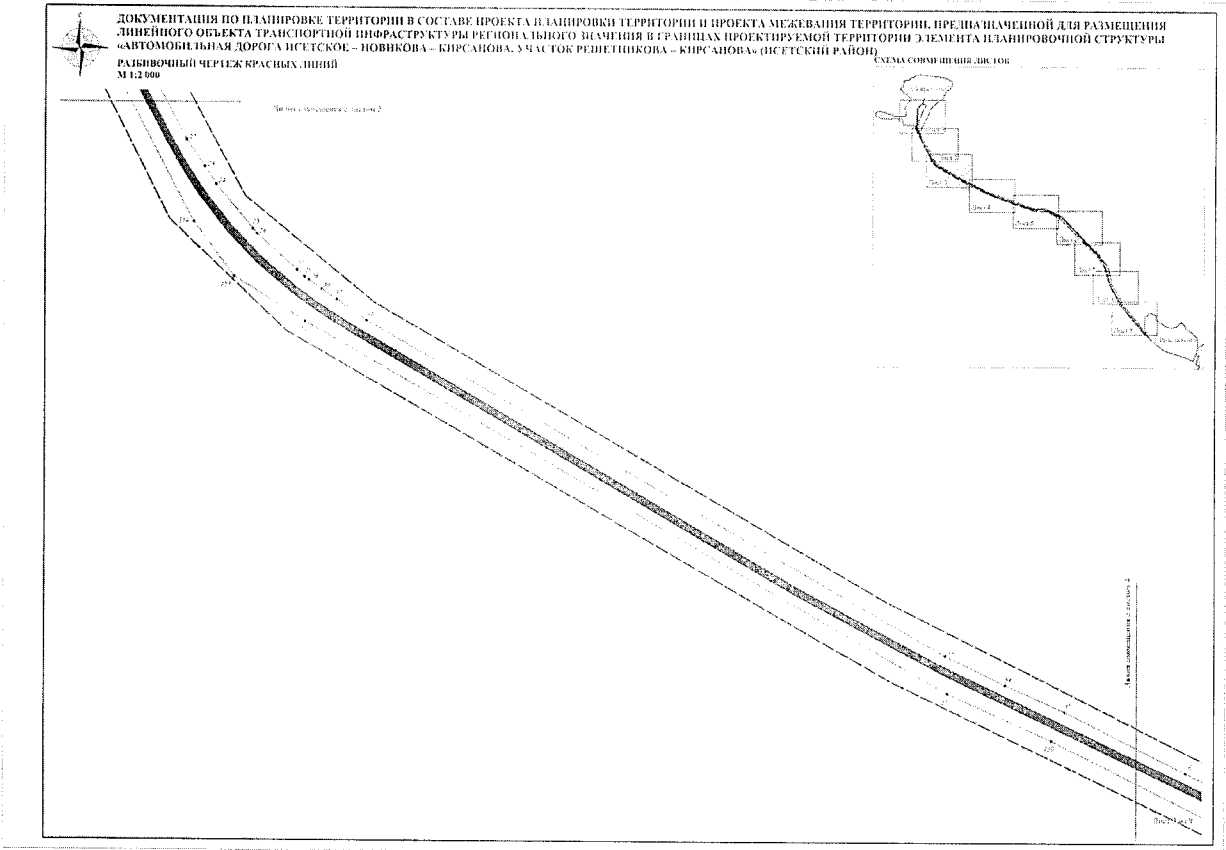
Разбивочный чертеж красных линий (часть 1)



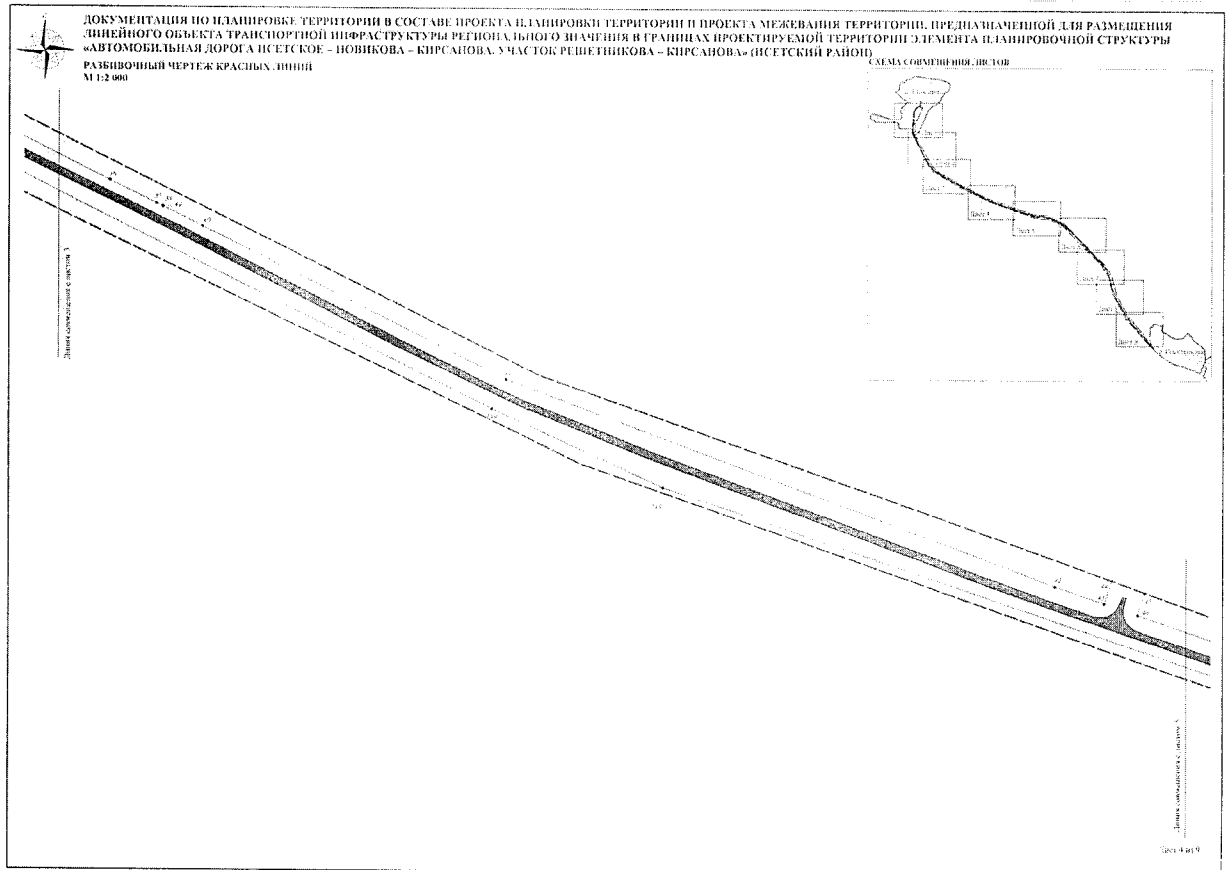
Разбивочный чертеж красных линий (часть 2)



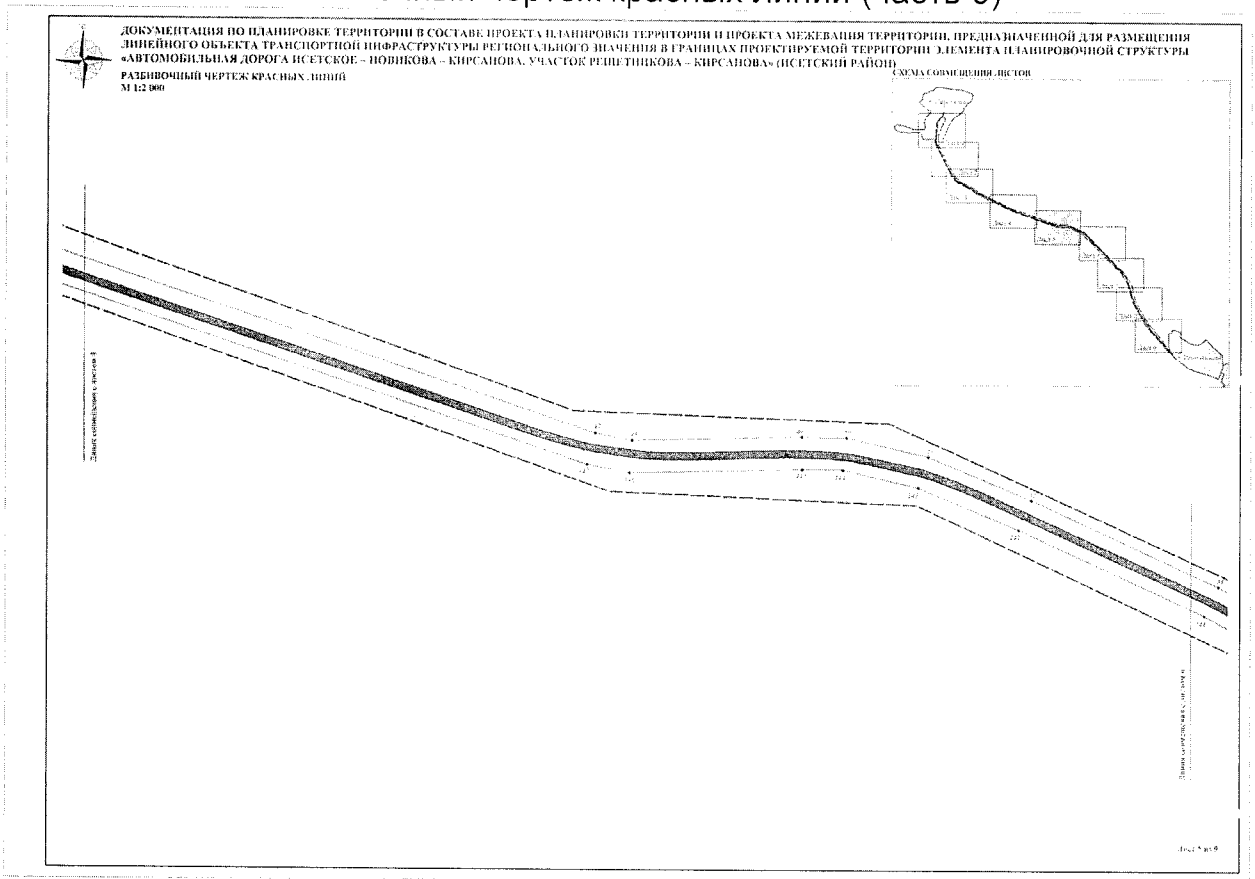
Разбивочный чертеж красных линий (часть 3)



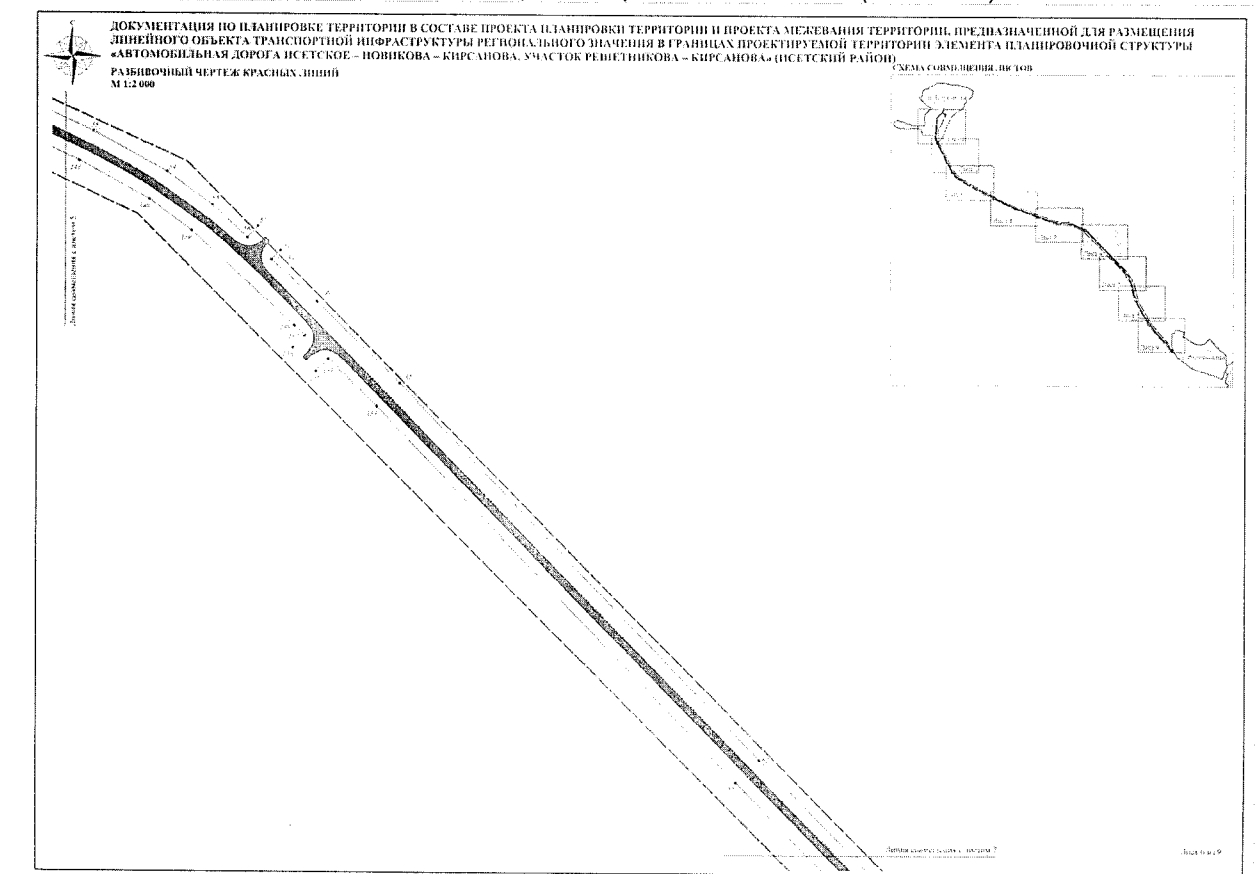
Разбивочный чертеж красных линий (часть 4)



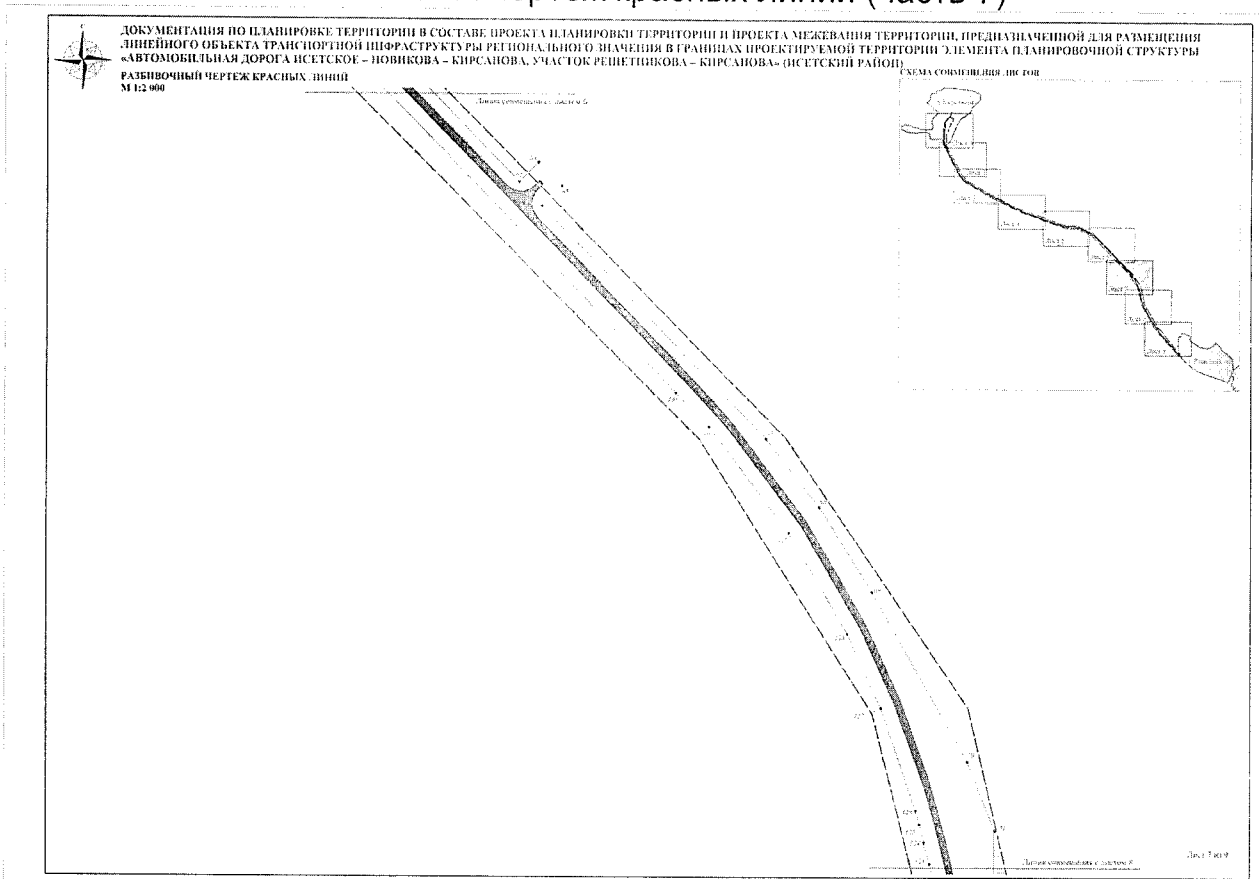
Разбивочный чертеж красных линий (часть 5)



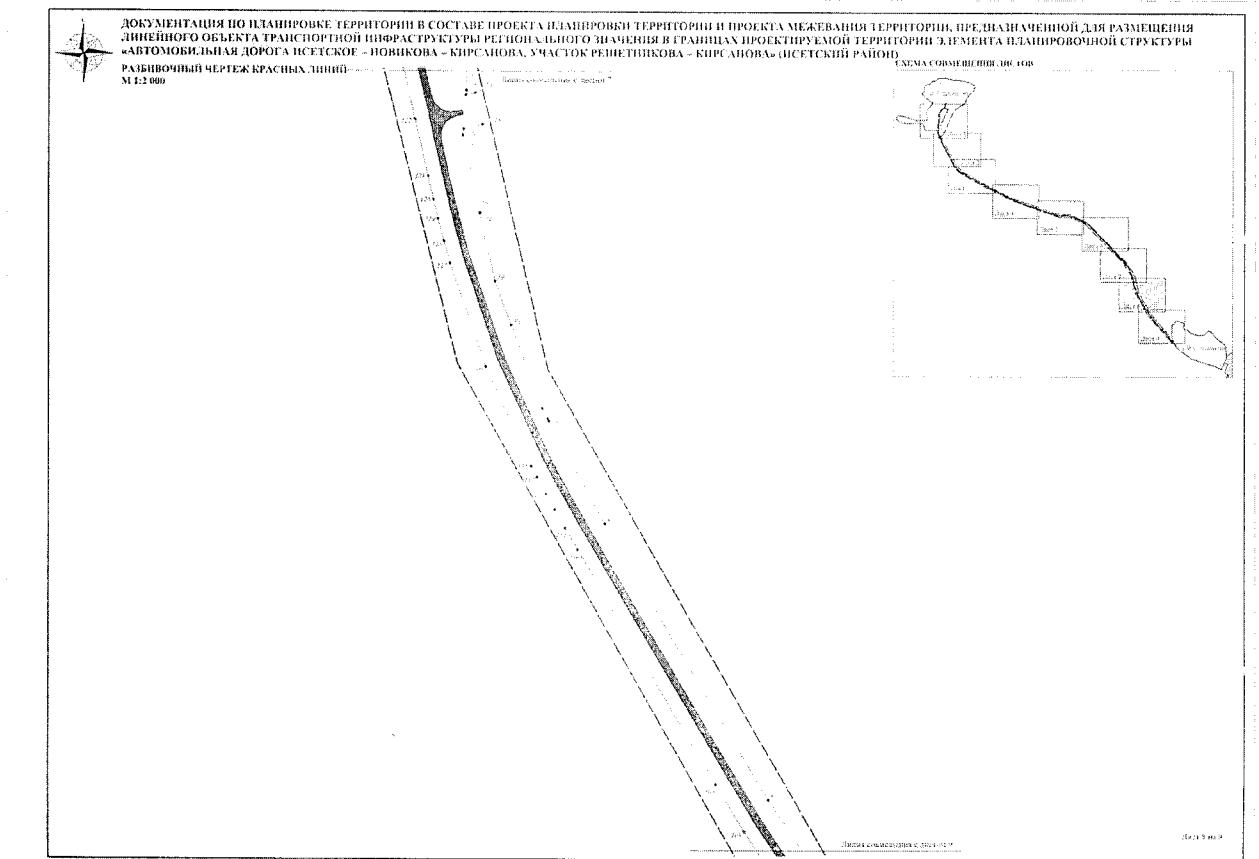
Разбивочный чертеж красных линий (часть 6)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 7)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 8)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 9)

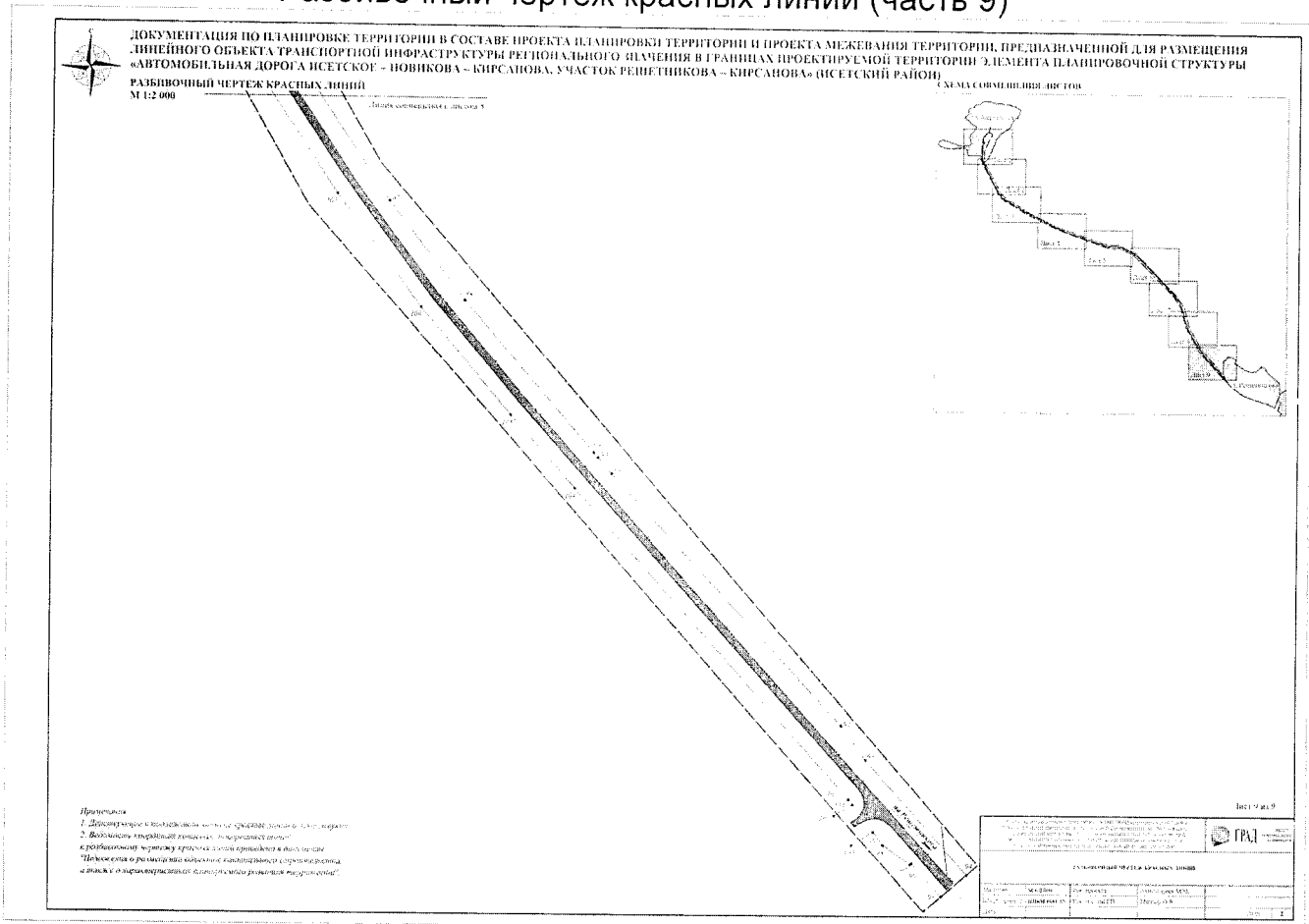


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 1)

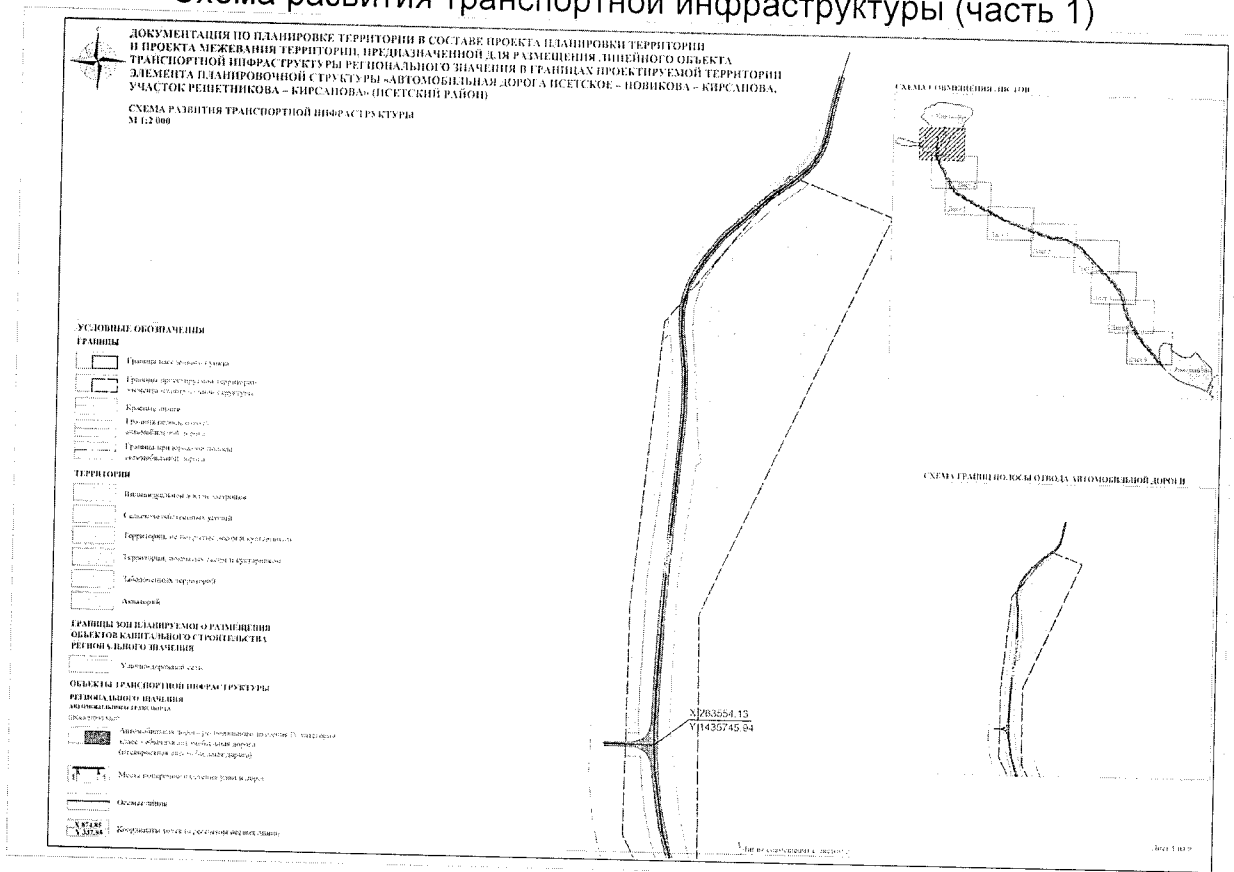


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 2)

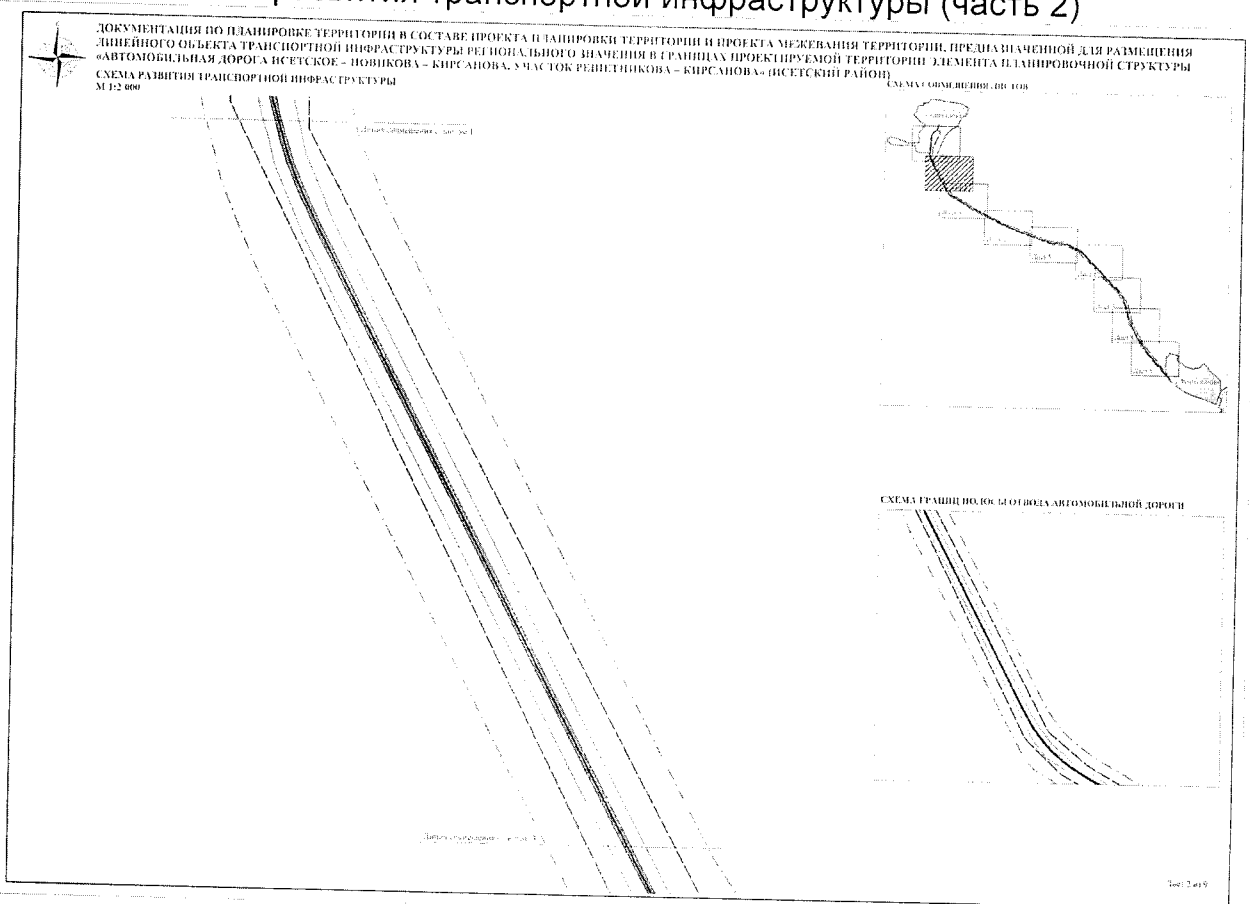


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 3)

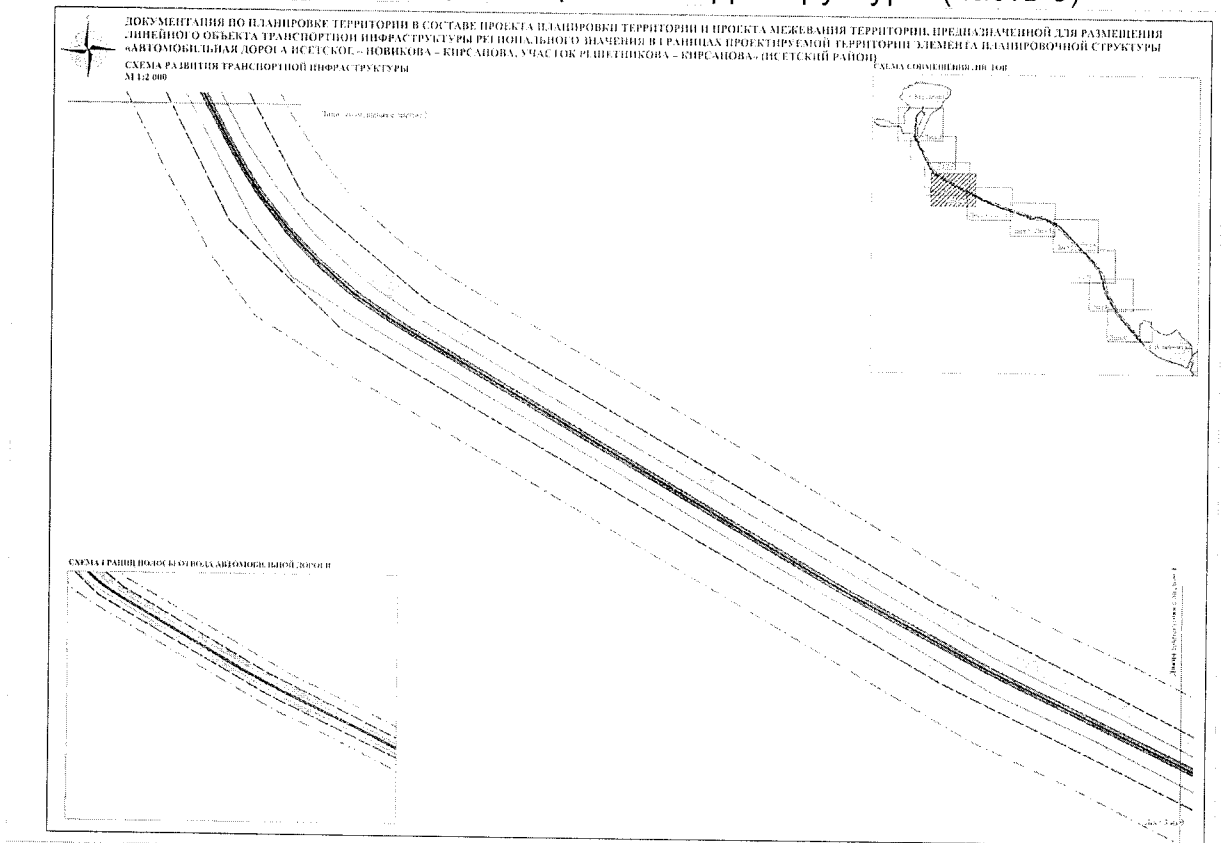


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 4)

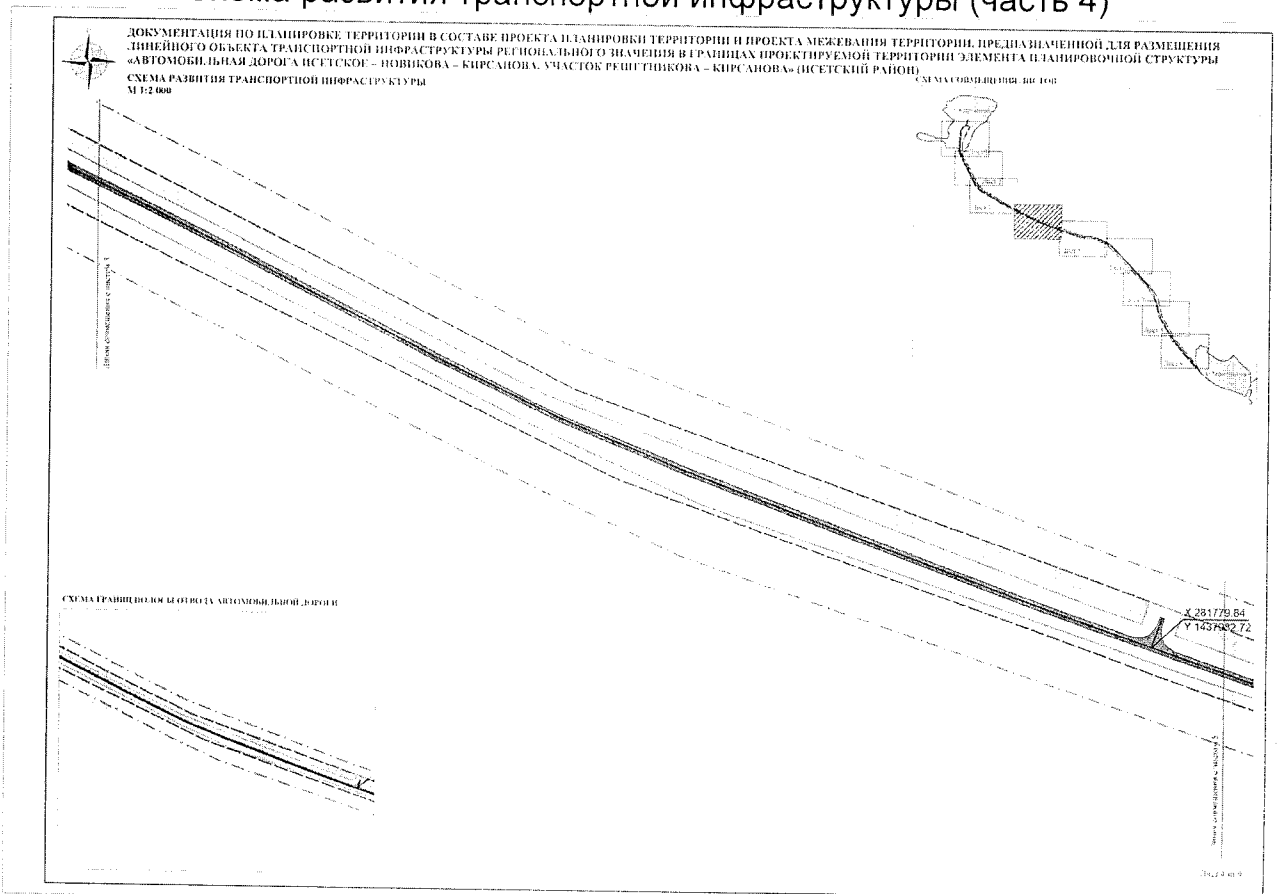


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 5)

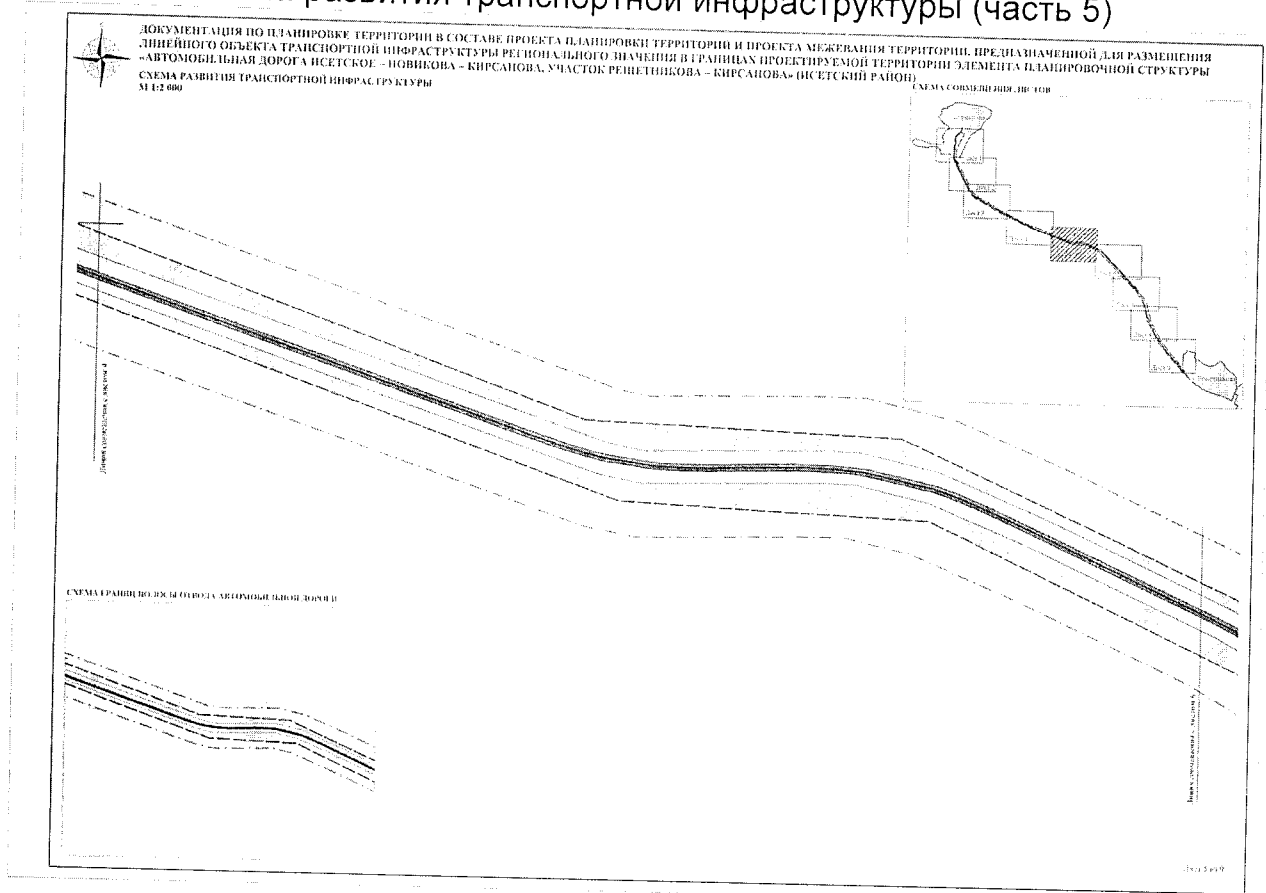


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 6)

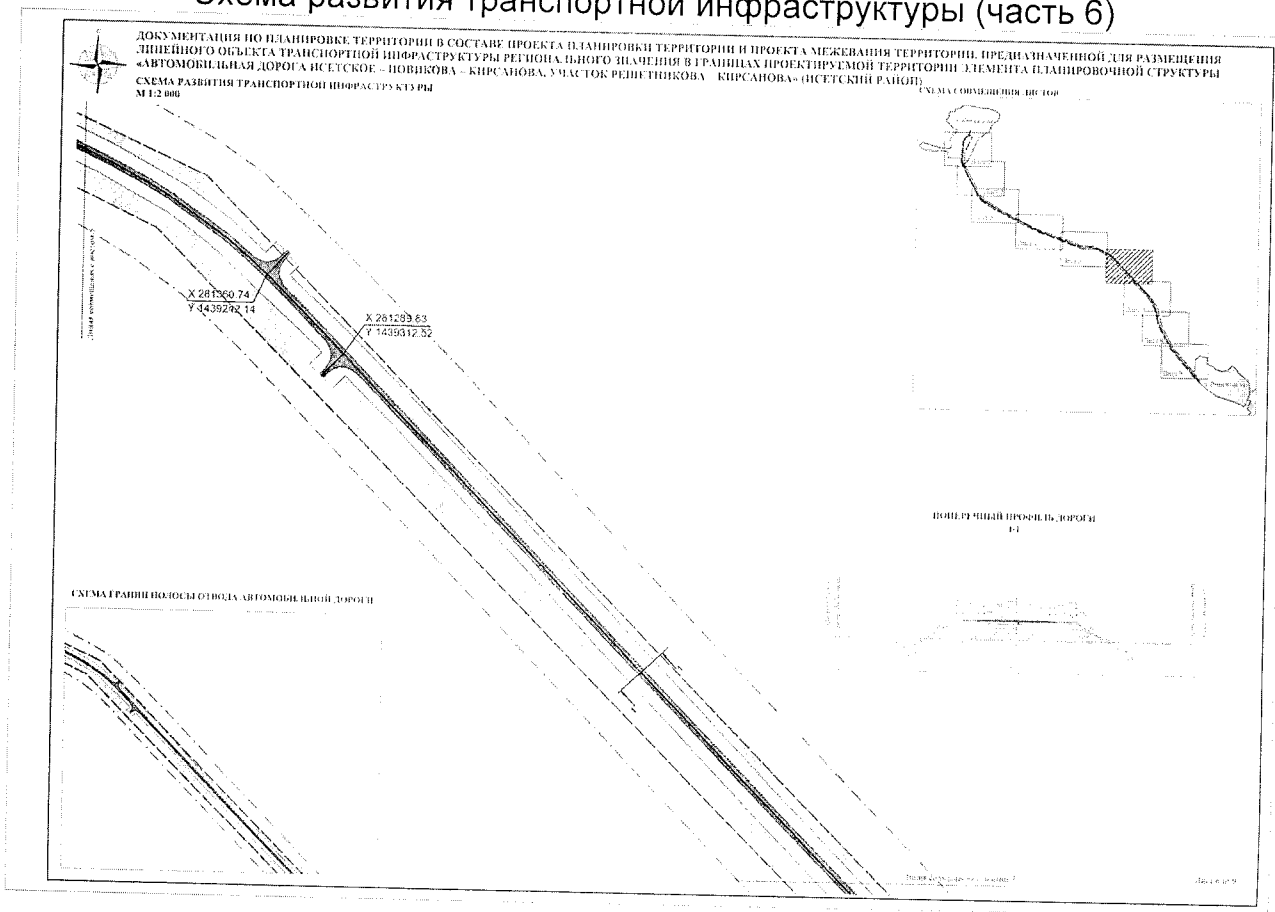


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 7)

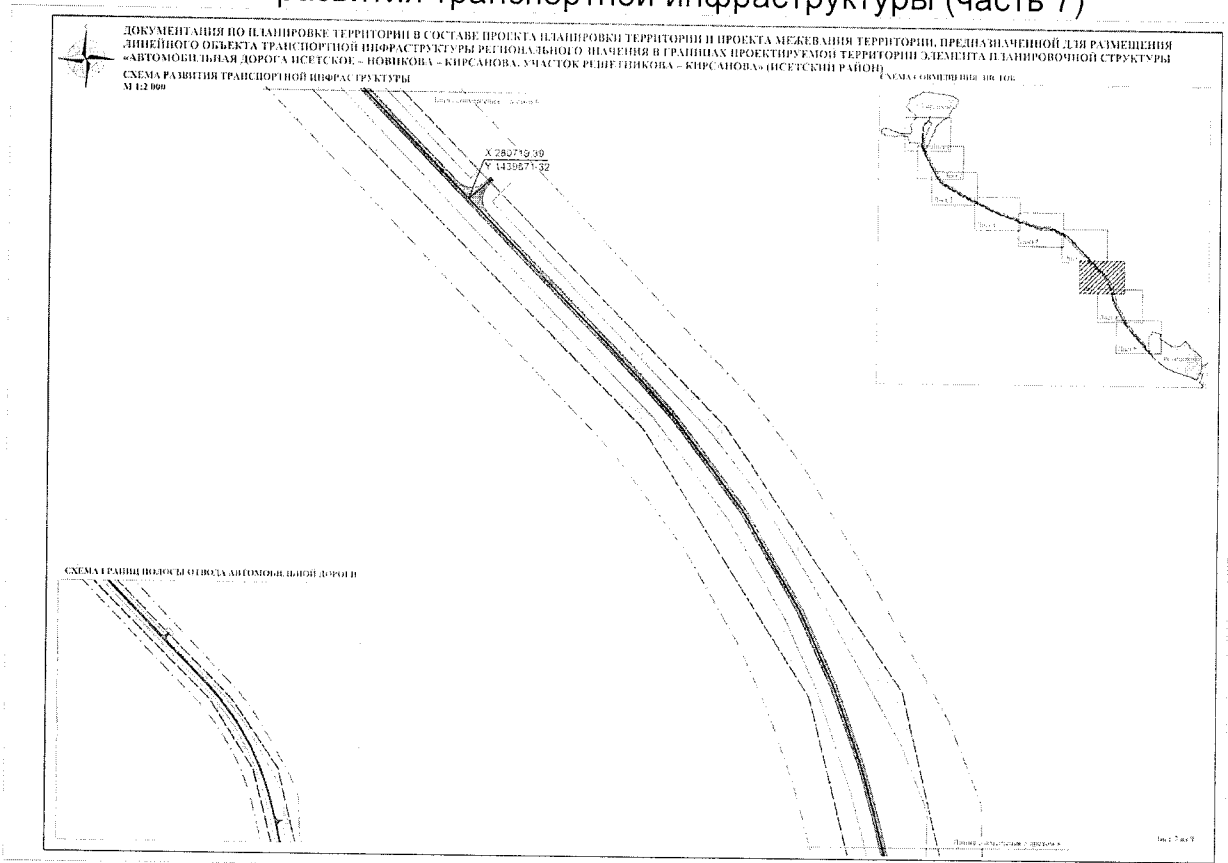


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 8)

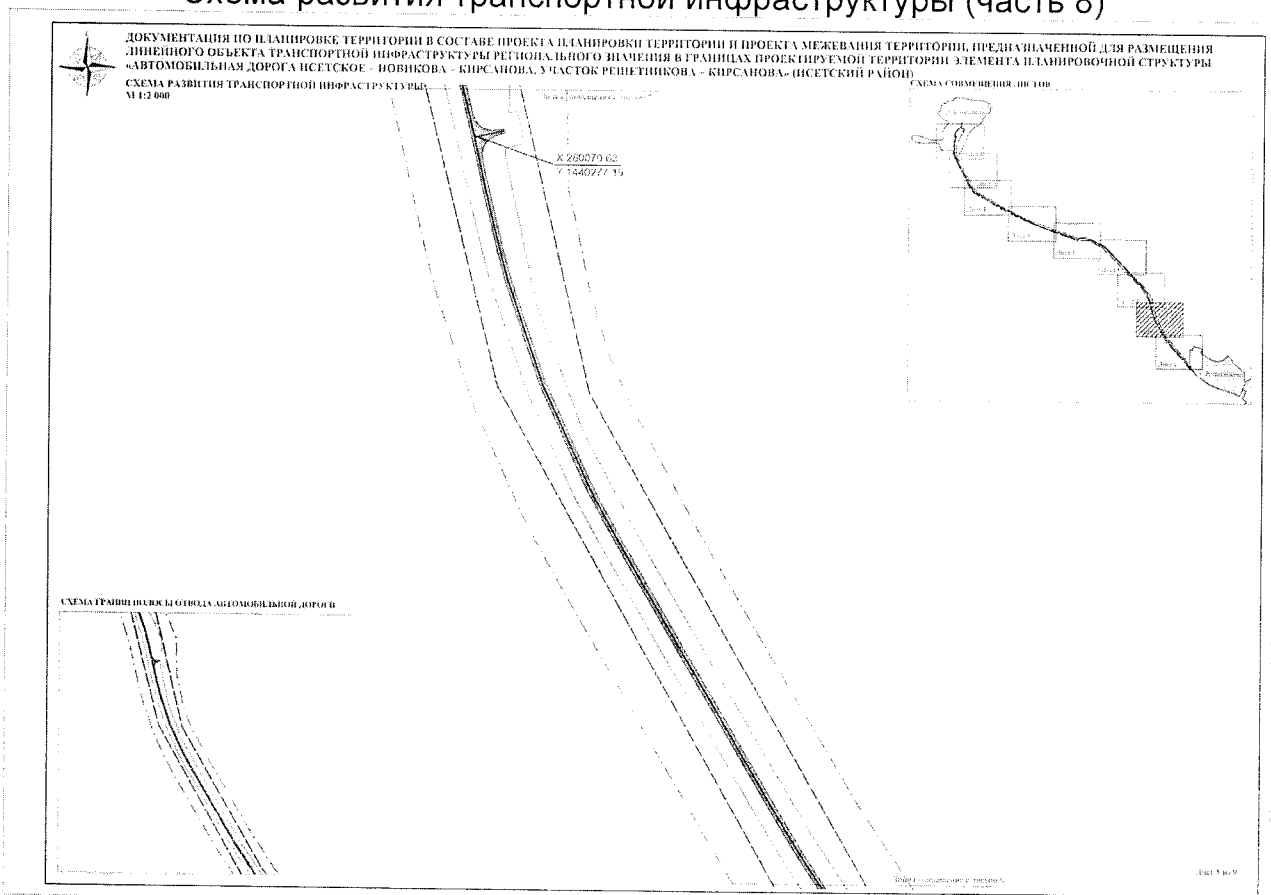


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 9)

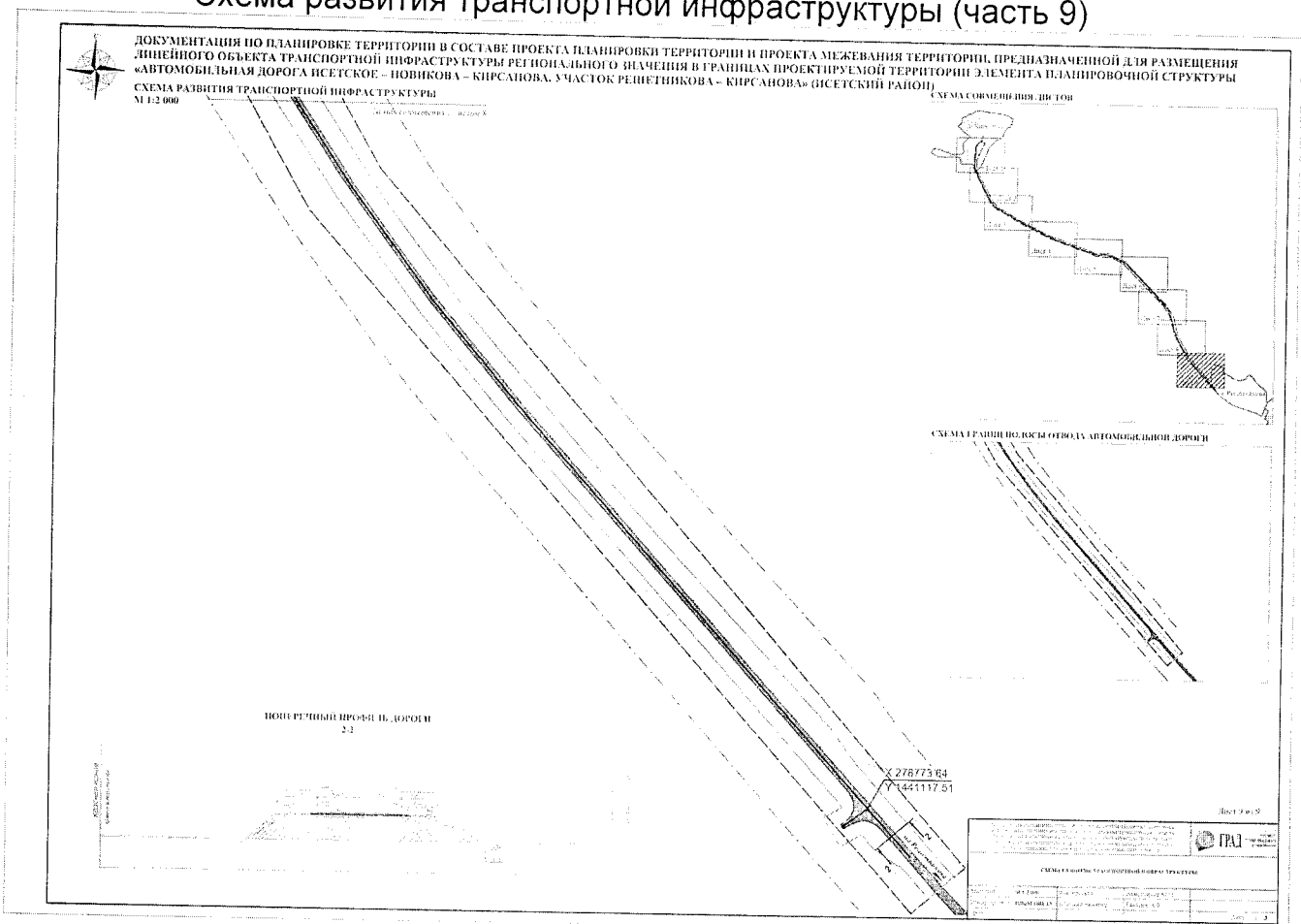


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 1)

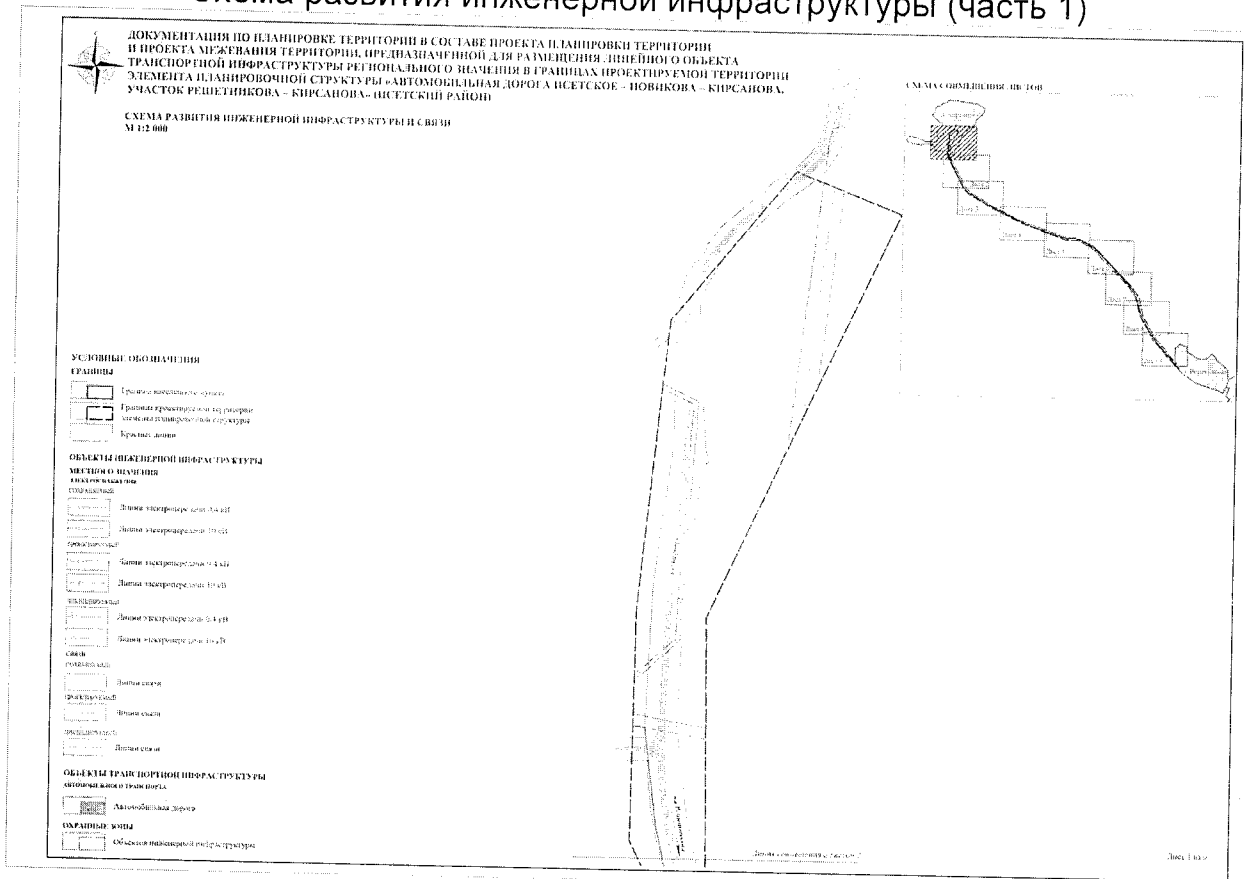


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 2)

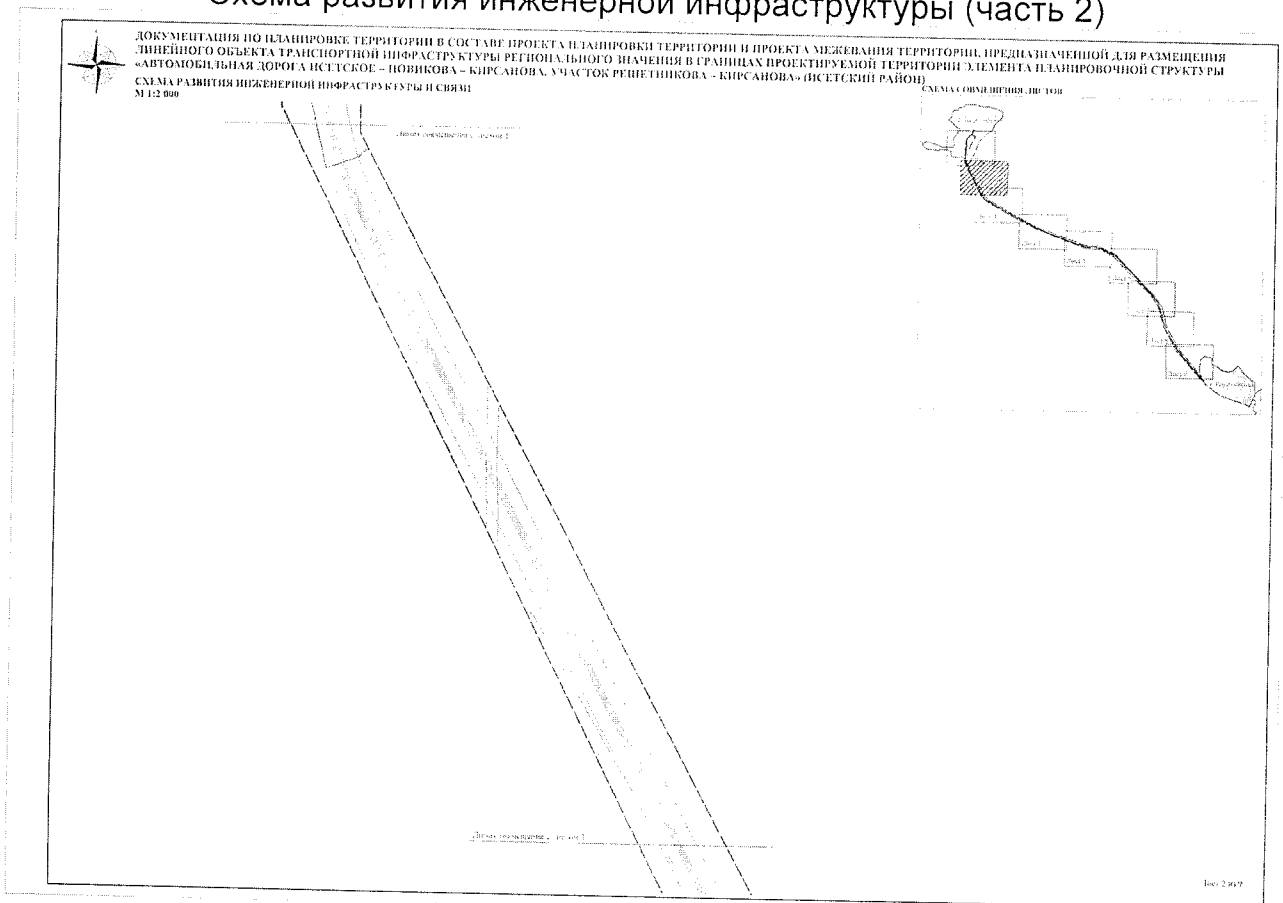


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 3)

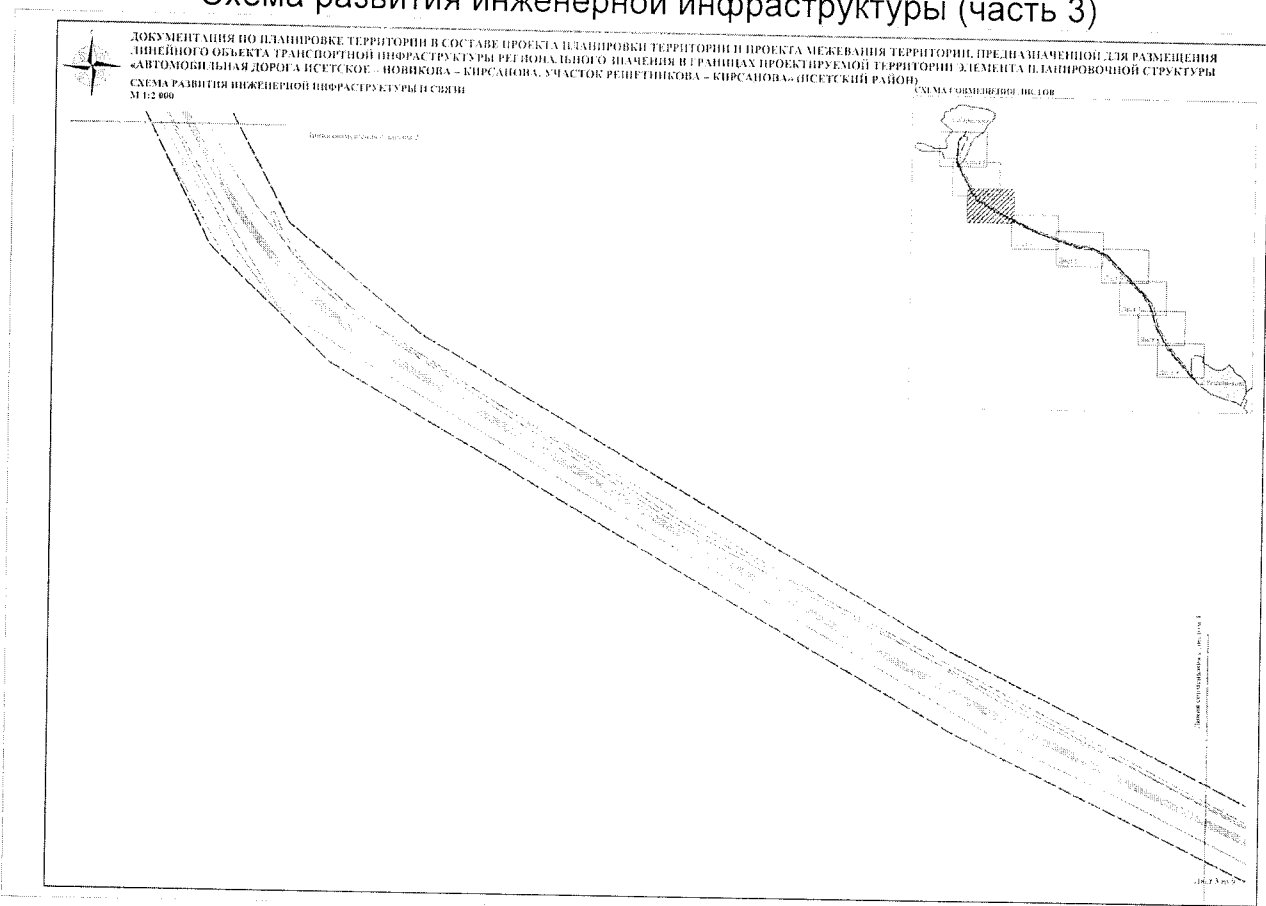


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 4)

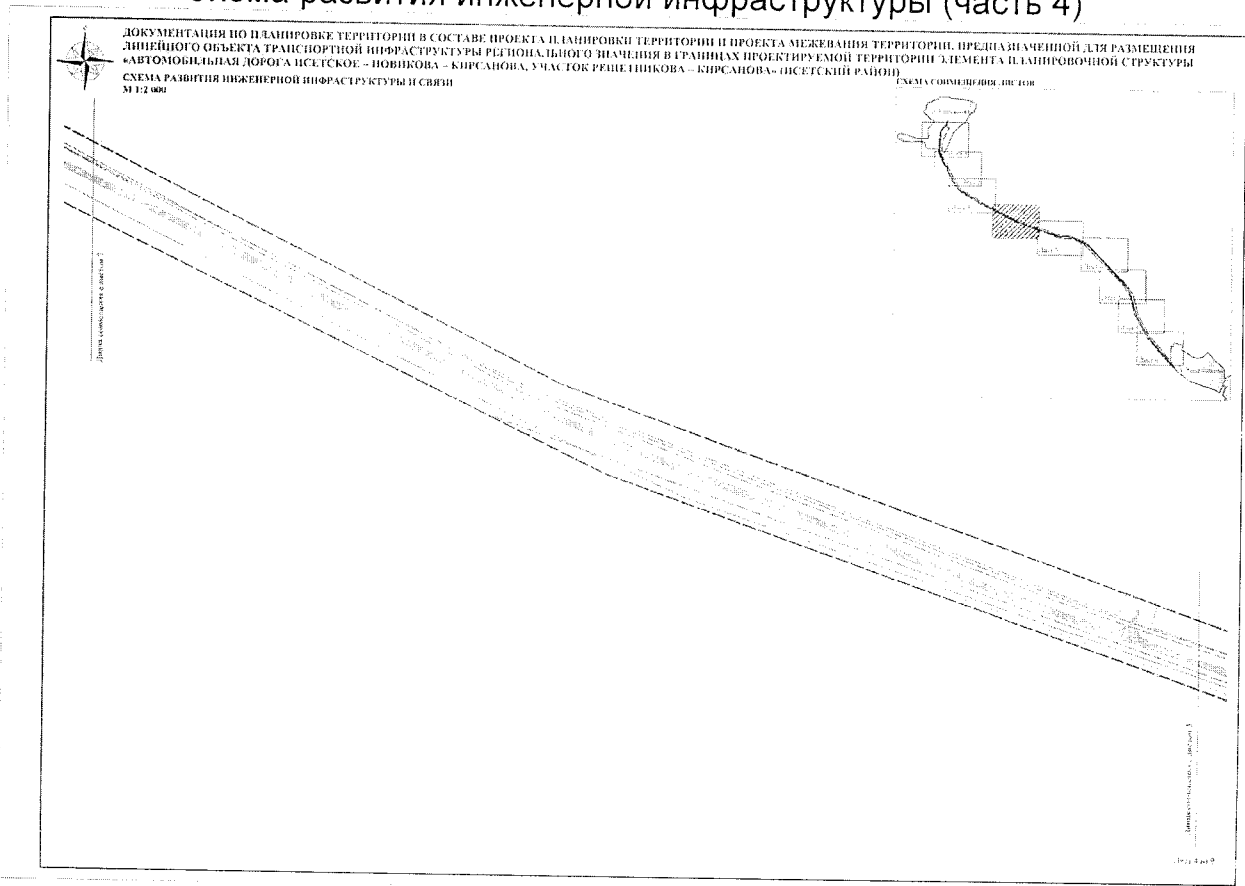


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 5)

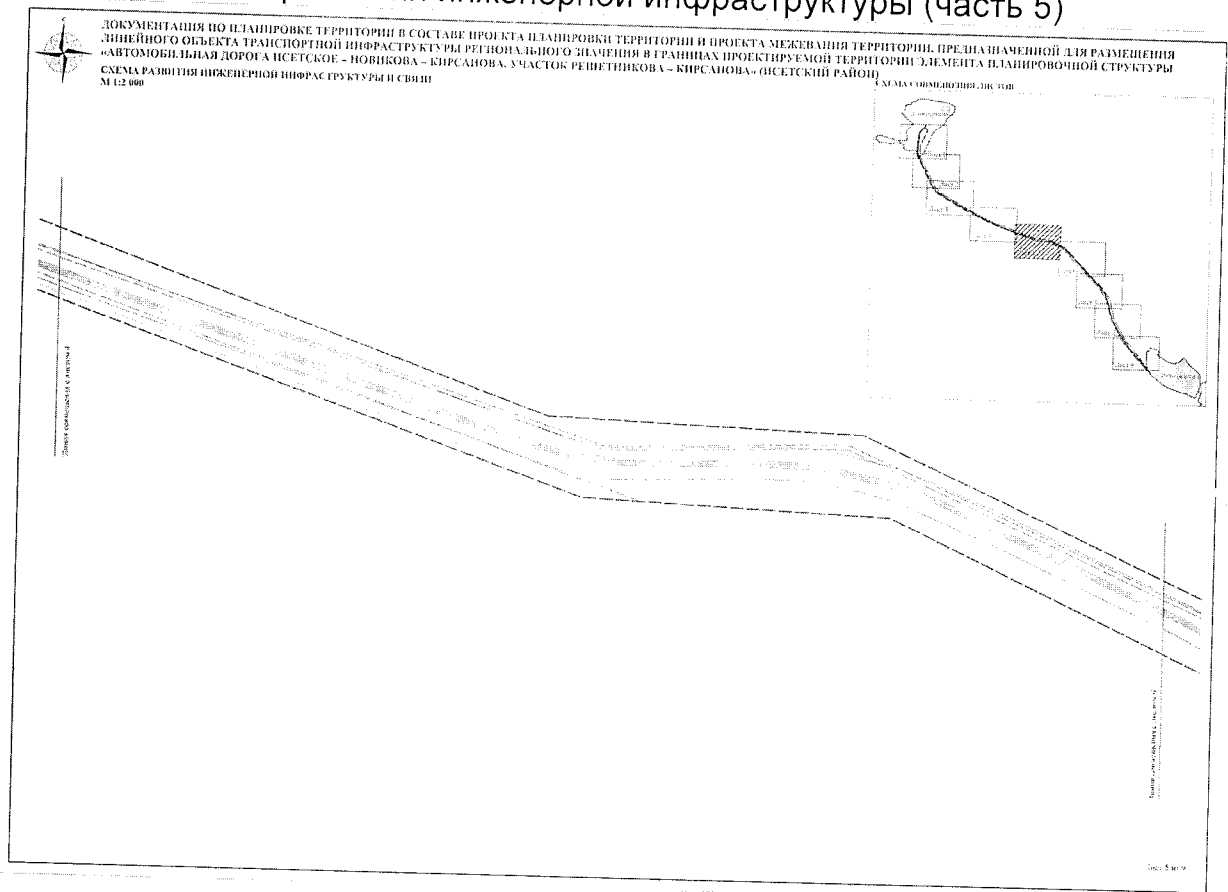


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 6)

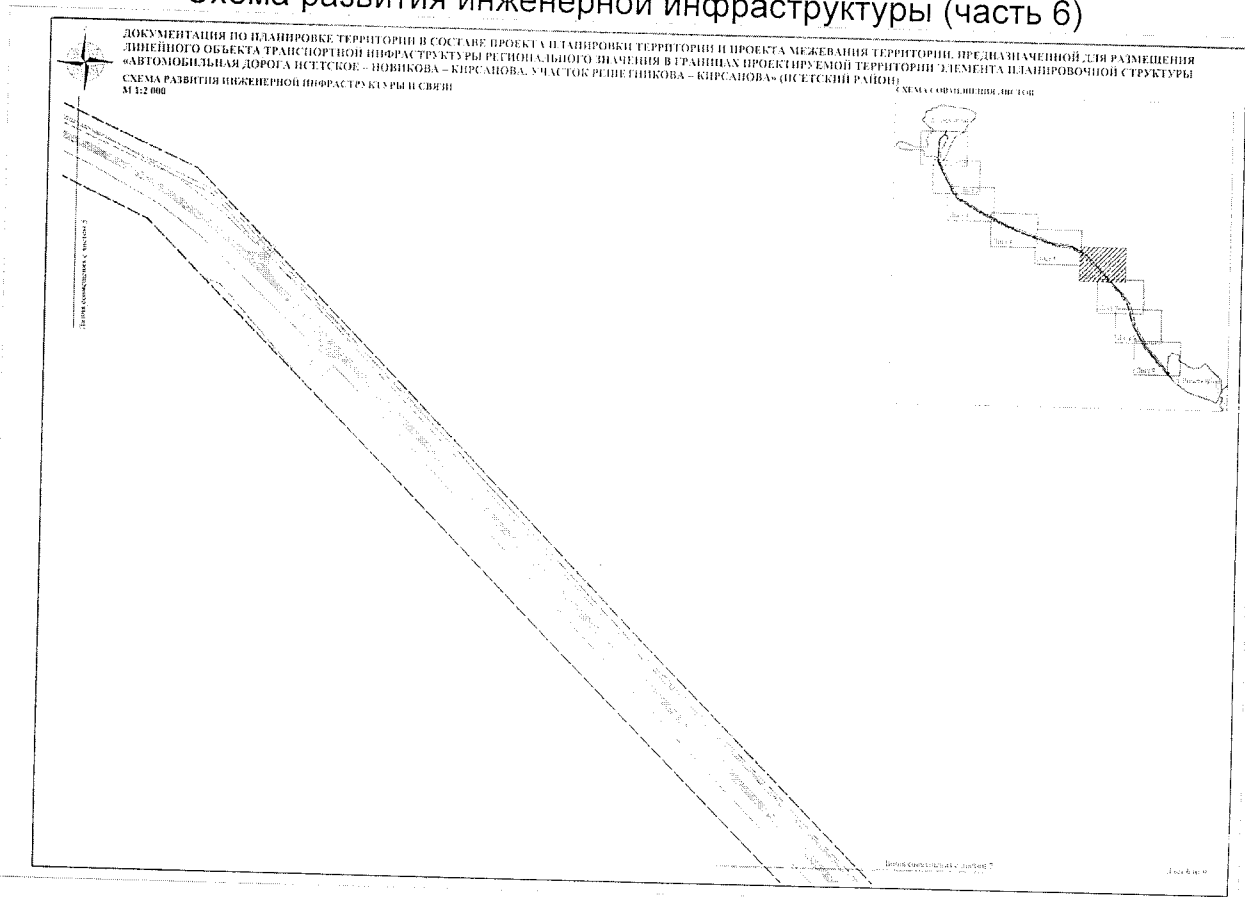


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 7)

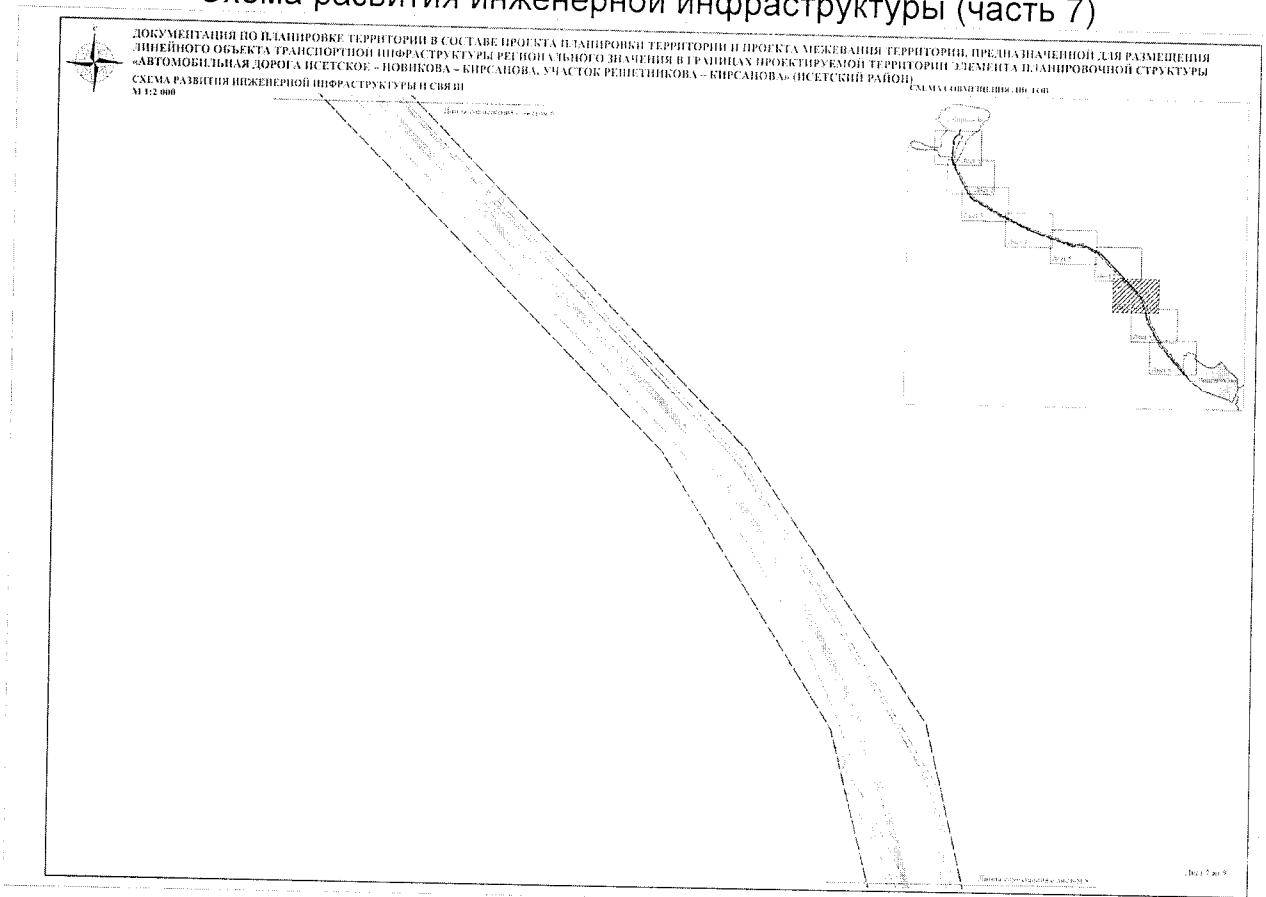


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 8)

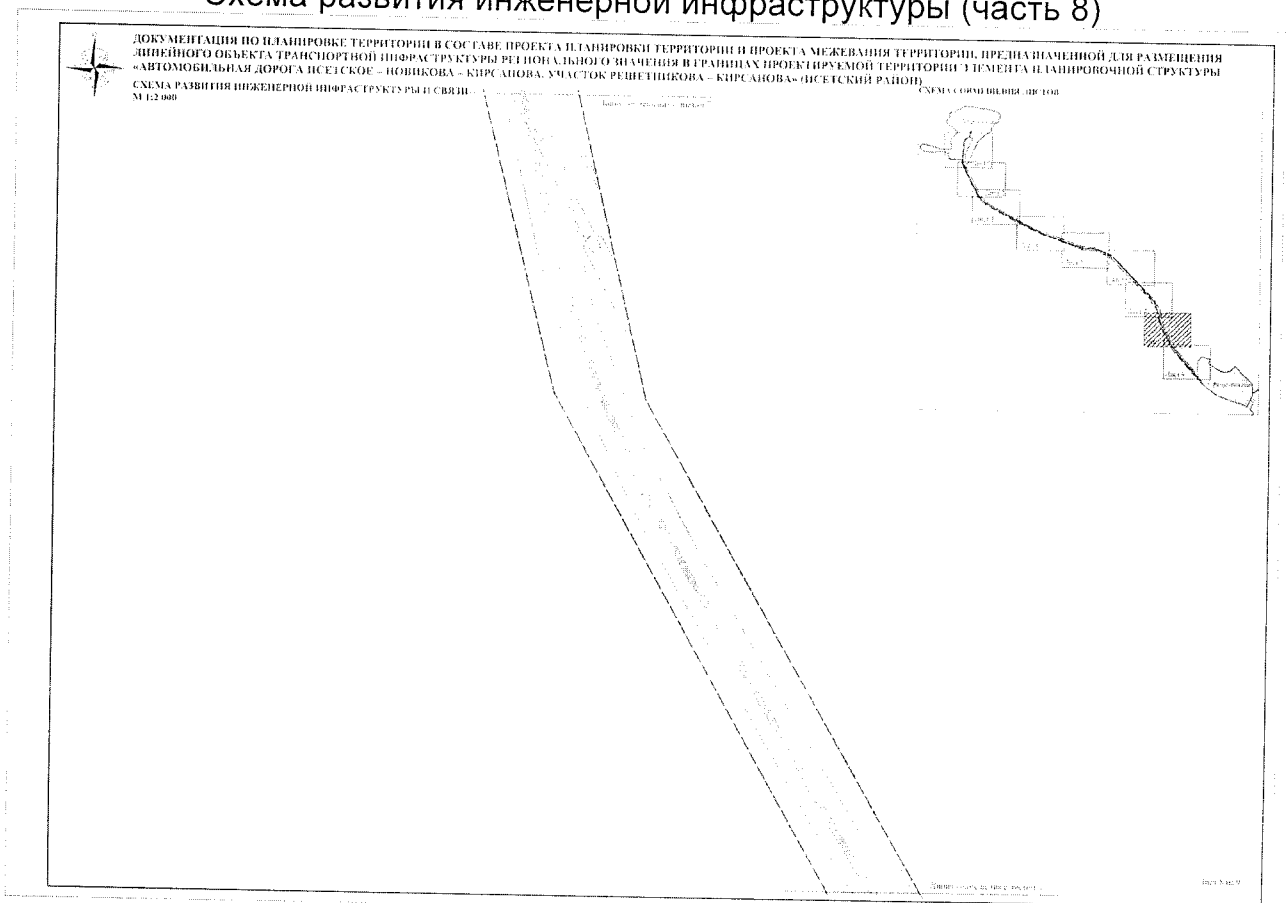
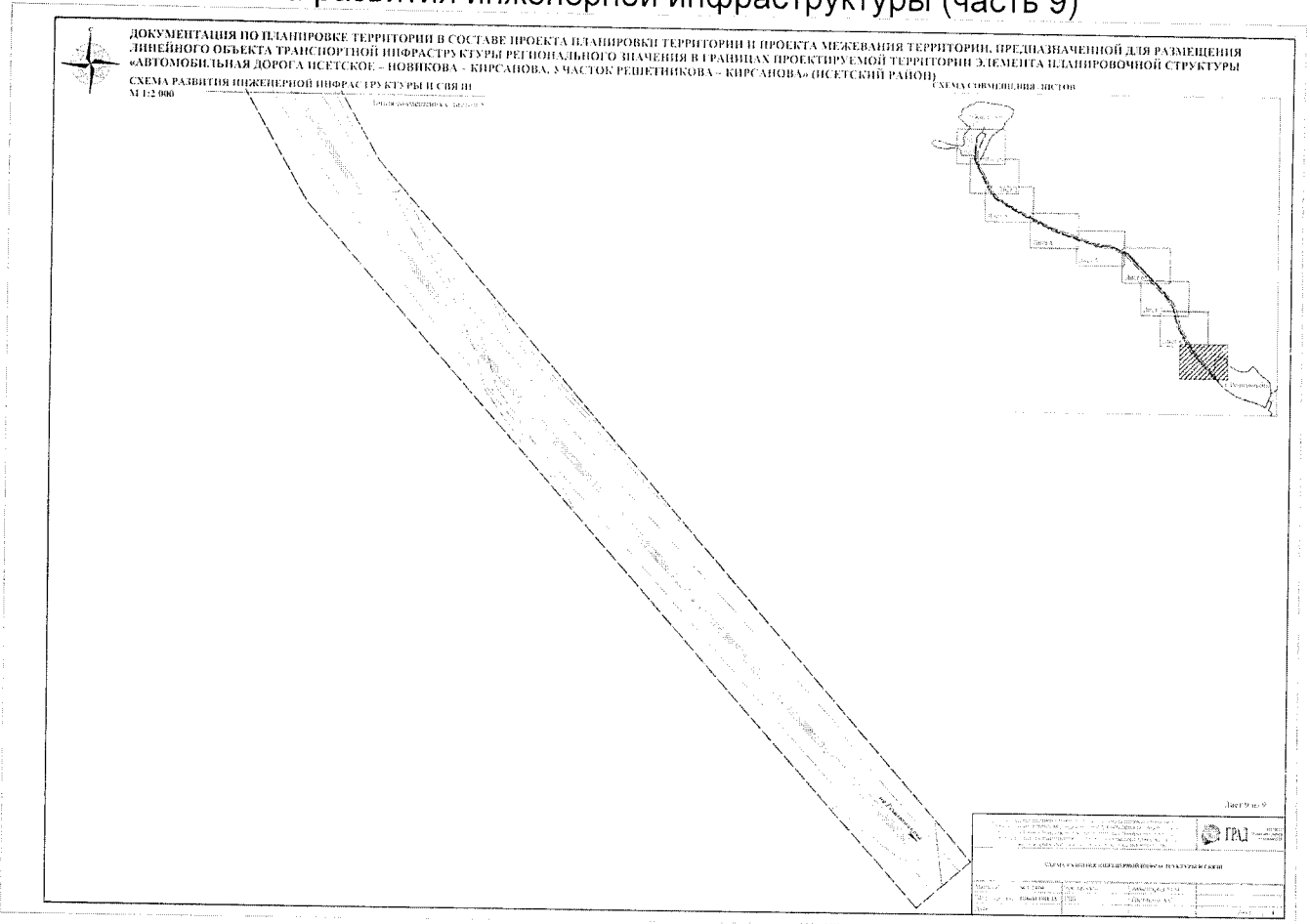
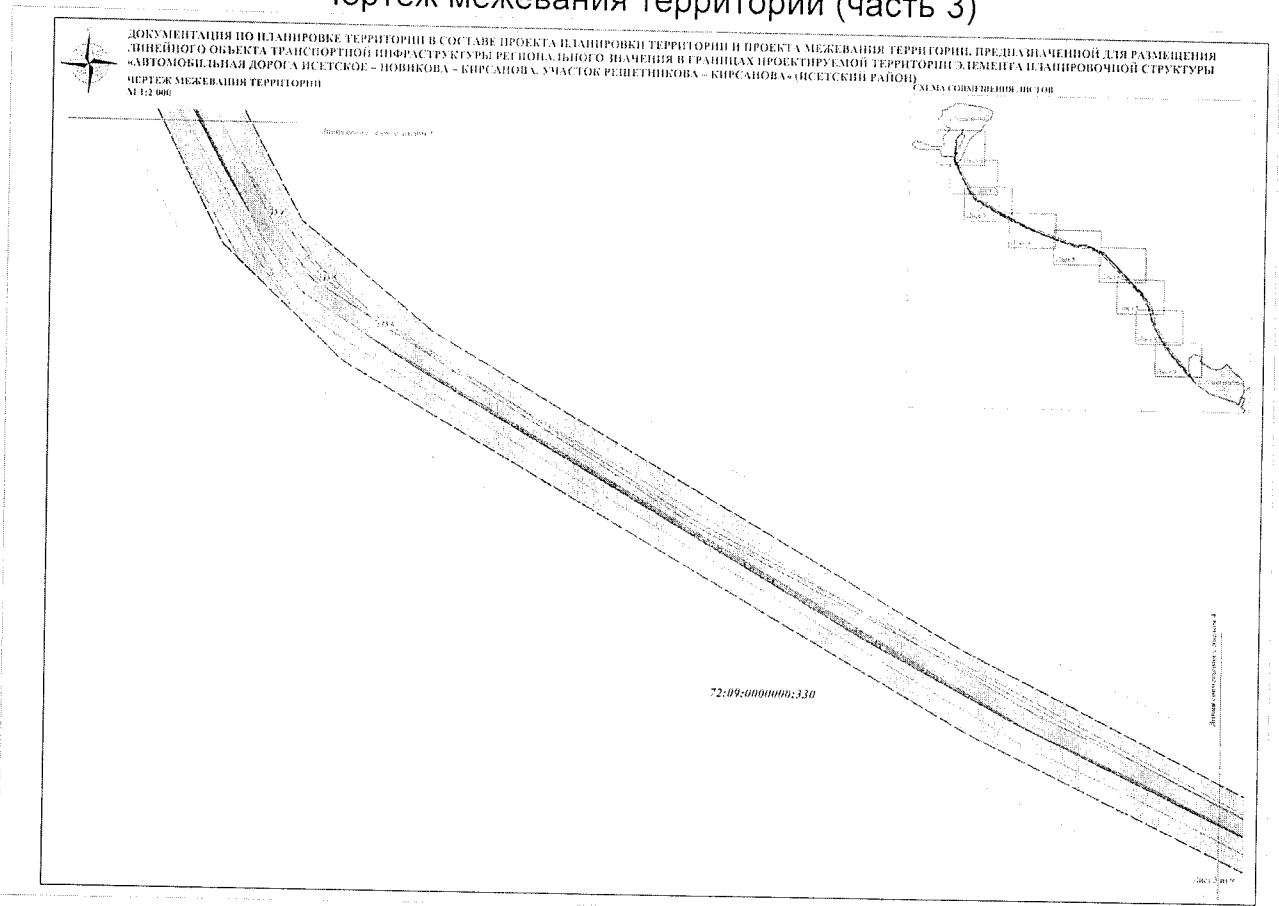


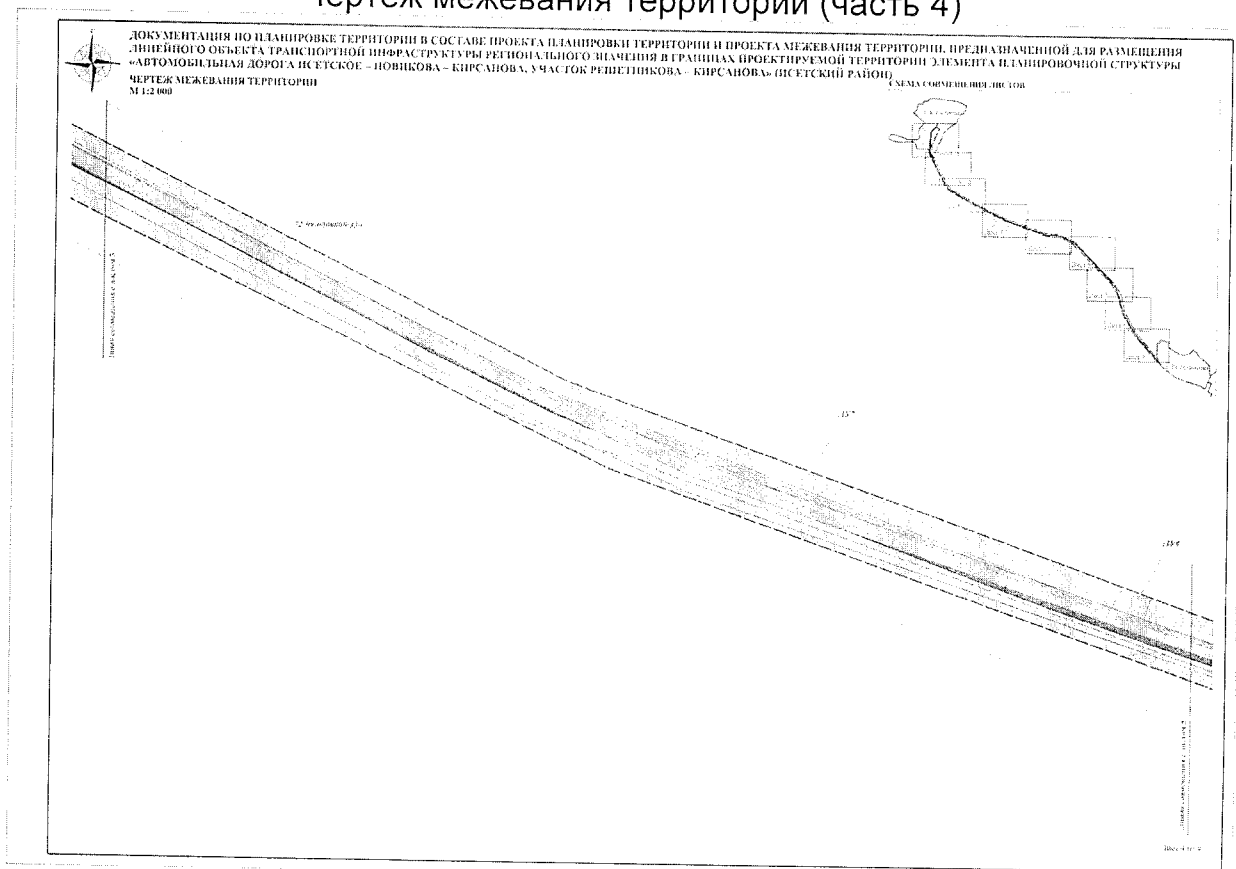
Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 9)



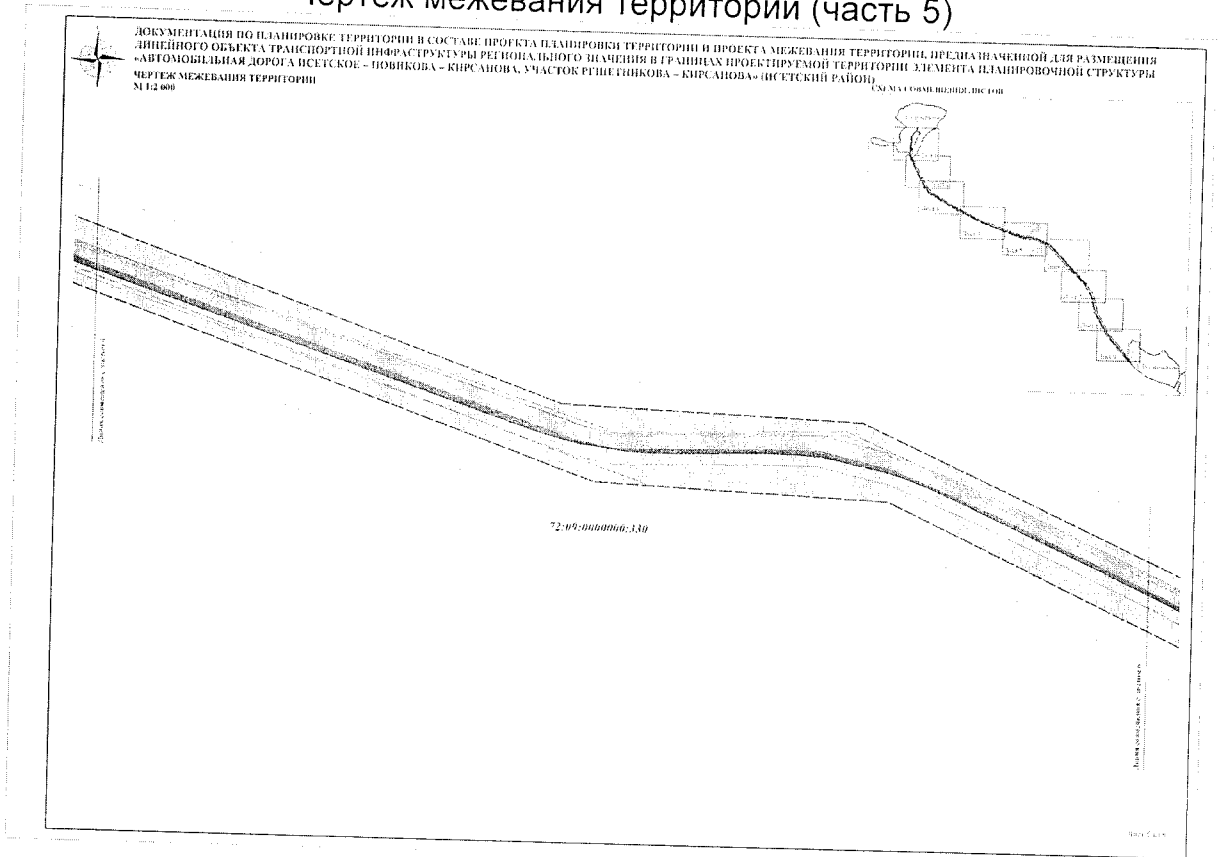
Чертеж межевания территории (часть 3)



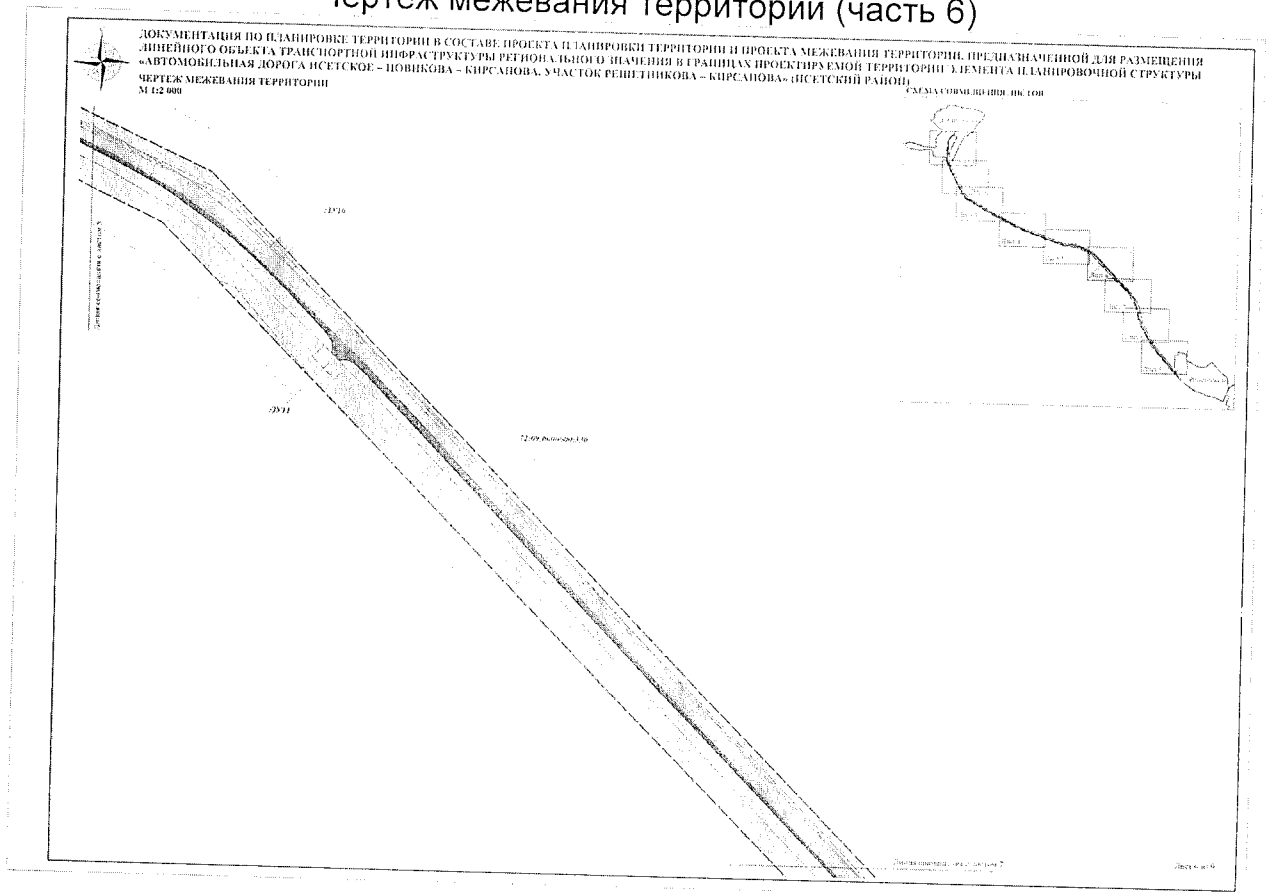
Чертеж межевания территории (часть 4)



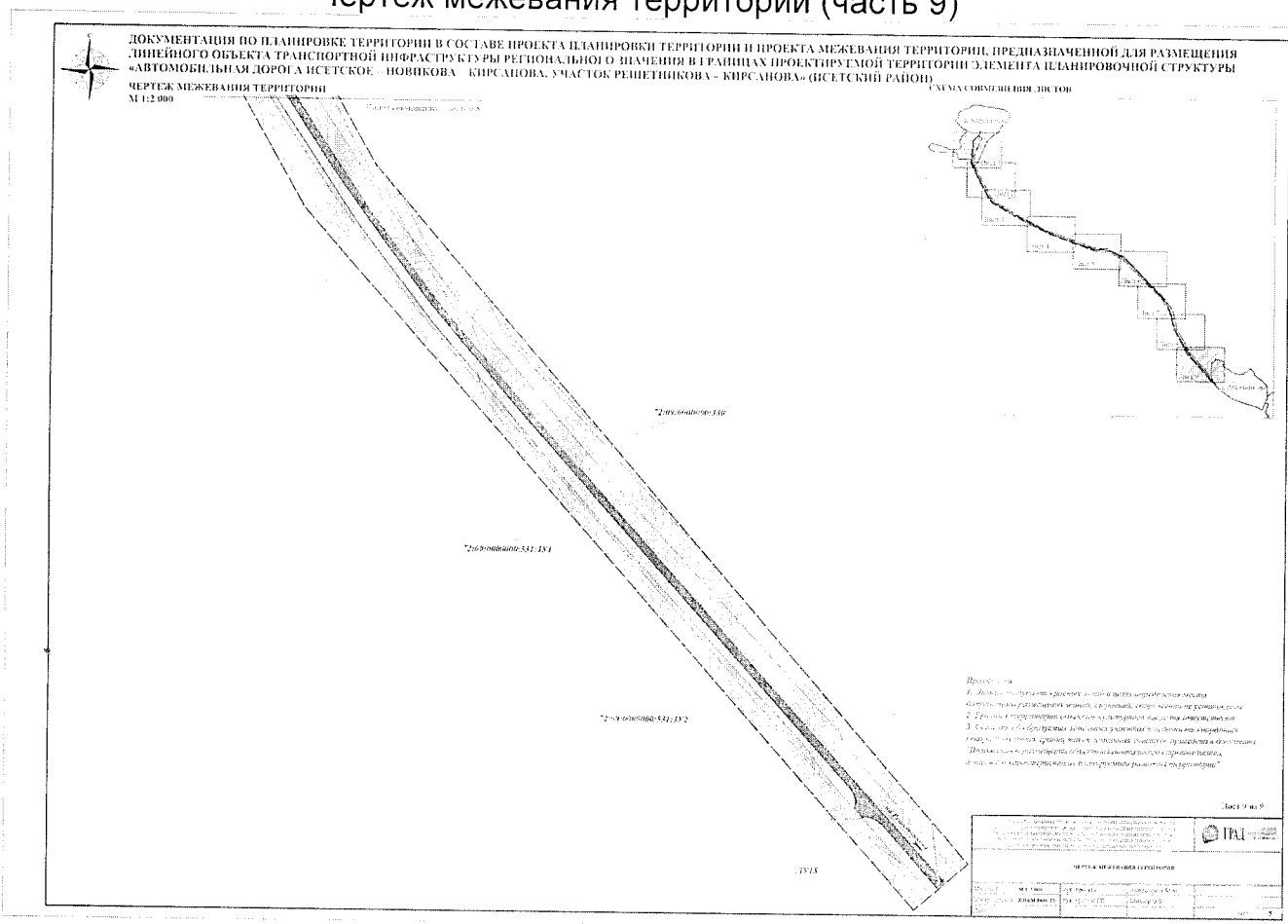
Чертеж межевания территории (часть 5)



Чертеж межевания территории (часть 6)



Чертеж межевания территории (часть 9)



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Автомобильная дорога Ярково – Новоалександровка – Ленино»
(Ярковский район)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, А
ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры «Автомобильная дорога Ярково – Новоалександровка – Ленино» (Ярковский район) (далее также – документация по планировке территории, проект планировки территории, проект межевания территории), разработана в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры (далее также – граница проектируемой территории, проектируемая территория), расположенной в Новоалександровском сельском поселении Ярковского муниципального района. Наименование линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемого к размещению в составе элемента планировочной структуры: «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 46 – км 56 (Ярковский район)», «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 56 – км 69 (Ярковский район)» (далее также – линейный объект регионального значения, автомобильная дорога регионального значения, автомобильная дорога).

Документация по планировке территории разработана с целью обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Общие сведения о размещении объектов капитального строительства

Проект планировки территории предусматривает размещение в границах проектируемой территории элемента планировочной структуры линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 46 – км 56», «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 56 – км 69».

Площадь в границах проектируемой территории – 162,1 га.

Площадь зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

– улично-дорожной сети составляет 65,87 га.

Проектом планировки территории установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Красные линии определены по границе полосы отвода автомобильной дороги регионального значения с учетом выполненной проектной документации (рабочих проектов). При определении красных линий также учтены границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения. Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Тюменской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Положения о характеристиках планируемого развития территории **Характеристика развития системы транспортного обслуживания**

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 46 – км 56 (Ярковский район)», «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 56 – км 69 (Ярковский район)» имеет следующие элементы и параметры:

– автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Ярково - Новоалександровка - Ленино, соответствующая классу «обычная автомобильная дорога», с параметрами IV категории. Протяженность участка – 22,2 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 16 до 30 м, ширина проезжей части – 2 x 3,0 м, ширина обочин – 2,0 м;

– примыкания и пересечения дорог по параметрам V категории. Общая протяженность примыканий и пересечений составляет 0,8 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 10 до 21 м, ширина проезжей части – 1 x 4,5 м, ширина обочин – 1,75 м;

– улицы в жилой застройке второстепенные общей протяженностью 0,3 км. Основные параметры: ширина в красных линиях – от 12 до 21 м, ширина проезжей части – 2 x 2,75 м;

– площадки отдыха;

– 6 остановок автобуса.

Проектом планировки предусмотрено строительство:

– кюветов общей протяженностью 7,2 км;

– водопропускных труб – 16 шт.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

В границах проектируемой территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, предусматривается строительство:

- линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 кВ, протяженностью 0,3 км;
- ЛЭП напряжением 0,4 кВ, протяженностью 1,3 км;
- линейно-кабельных сооружений электросвязи протяженностью 0,2 км.

Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы зон действия публичных сервитутов.

Установление публичных сервитутов регулируется статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой публичные сервитуты могут устанавливаться для:

– прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

– использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

– и других.

В границах проектируемой территории предлагается установить публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных сетей, проложенных подземно:

– линий связи;

– линейно-кабельных сооружений электросвязи;

– водопровода.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций:

1) природного характера:

– установка устройств защиты от прямых ударов молнии (молниеотводов) сооружений и строительных коммуникаций;

– профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

– ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;

– обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами;

– проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по восстановлению функционирования объектов.

2) техногенного характера:

– своевременная реконструкция или замена устаревшего оборудования систем жизнеобеспечения;

– соблюдение охранных зон воздушных линий электропередачи и линий связи;

– выявление потенциально опасных объектов с разработкой варианта возможных аварий, установлением масштабов последствий, планов их ликвидации и локализации поражения.

На проектируемой территории предусматриваются следующие мероприятия по гражданской обороне:

– обеспечение пожарной безопасности пожарной частью № 146 ОГПС МЧС России по Тюменской области, расположенной по адресу: Тюменская область, Ярково муниципальный район, Ярково сельское поселение, с. Ярково, ул. Пионерская, д. 80;

– оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайной ситуации.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

Основные решения проекта межевания территории

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 46 – км 56», «Строительство автомобильной дороги Ярково – Новоалександровка – Ленино, км 56 – км 69».

Границы образуемых земельных участков определены в границах полосы отвода автомобильной дороги с учетом границ населенных пунктов, установленных генеральным планом Новоалександровского сельского поселения, красных линий, установленных проектом планировки территории, а также границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, проездов, естественных (природных) границ и рубежей, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций. Такие земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

В соответствии с частью 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации для размещения линейных объектов допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон. При определении местоположения образуемых земельных участков для размещения линейного объекта регионального значения в проекте межевания территории учет принципа принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне не применялся, так как данное требование не является обязательным.

Ведомость образуемых земельных участков

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
:ЗУ1	Автомобильный транспорт	2295	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ2	Автомобильный транспорт	71	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ3	Автомобильный транспорт	137	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ4	Автомобильный транспорт	448	Категория земель не установлена
:ЗУ5	Автомобильный транспорт	485	Земли

			сельскохозяйственного назначения
:ЗУ6	Автомобильный транспорт	121	Категория земель не установлена
:ЗУ7	Автомобильный транспорт	1458	Категория земель не установлена
:ЗУ8	Автомобильный транспорт	1643	Категория земель не установлена
:ЗУ9	Автомобильный транспорт	653	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ10	Автомобильный транспорт	115	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ11	Автомобильный транспорт	363	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ12	Автомобильный транспорт	367	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ13	Автомобильный транспорт	1022	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ14	Автомобильный транспорт	1562	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ15	Автомобильный транспорт	228	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ16	Автомобильный транспорт	158	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ17	Автомобильный транспорт	240	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ18	Автомобильный транспорт	11	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ19	Автомобильный транспорт	82	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ20	Автомобильный транспорт	327	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ21	Автомобильный транспорт	1004	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ22	Автомобильный транспорт	67	Земли населенных пунктов
:ЗУ23	Автомобильный транспорт	398	Земли населенных пунктов
:ЗУ24	Автомобильный транспорт	37	Земли населенных пунктов
:ЗУ25	Автомобильный транспорт	5	Земли населенных пунктов
:ЗУ26	Автомобильный транспорт	265	Земли населенных пунктов
:ЗУ27	Автомобильный транспорт	13	Земли населенных пунктов
:ЗУ28	Автомобильный транспорт	1	Земли населенных пунктов
:ЗУ29	Автомобильный транспорт	2	Земли населенных пунктов
:ЗУ30	Автомобильный транспорт	2	Земли населенных пунктов
:ЗУ31	Автомобильный транспорт	3	Земли населенных пунктов
:ЗУ32	Автомобильный транспорт	22	Земли населенных пунктов
:ЗУ33	Автомобильный транспорт	177	Земли населенных пунктов
:ЗУ34	Автомобильный транспорт	7	Земли населенных пунктов

:ЗУ35	Автомобильный транспорт	129	Земли населенных пунктов
:ЗУ36	Автомобильный транспорт	183	Земли населенных пунктов
:ЗУ37	Автомобильный транспорт	777	Земли населенных пунктов
:ЗУ38	Автомобильный транспорт	1053	Земли населенных пунктов
:ЗУ39	Автомобильный транспорт	1245	Земли населенных пунктов
:ЗУ40	Автомобильный транспорт	123	Категория земель не установлена
:ЗУ41	Автомобильный транспорт	3769	Категория земель не установлена
:ЗУ42	Автомобильный транспорт	2850	Категория земель не установлена
:ЗУ43	Автомобильный транспорт	7	Категория земель не установлена
:ЗУ44	Автомобильный транспорт	930	Земли населенных пунктов
:ЗУ45	Автомобильный транспорт	270	Земли населенных пунктов
:ЗУ46	Автомобильный транспорт	1748	Земли населенных пунктов
:ЗУ47	Автомобильный транспорт	32	Земли населенных пунктов
:ЗУ48	Автомобильный транспорт	33	Земли населенных пунктов
:ЗУ49	Автомобильный транспорт	789	Земли населенных пунктов
:ЗУ50	Автомобильный транспорт	4	Земли населенных пунктов
:ЗУ51	Автомобильный транспорт	363	Земли населенных пунктов
:ЗУ52	Автомобильный транспорт	552	Земли населенных пунктов
:ЗУ53	Автомобильный транспорт	57	Земли населенных пунктов
:ЗУ54	Автомобильный транспорт	569	Земли населенных пунктов
:ЗУ55	Автомобильный транспорт	2390	Земли населенных пунктов
:ЗУ56	Автомобильный транспорт	49	Земли населенных пунктов
:ЗУ57	Автомобильный транспорт	1862	Земли населенных пунктов
:ЗУ58	Автомобильный транспорт	98	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ59	Автомобильный транспорт	136	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ60	Автомобильный транспорт	837	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ61	Автомобильный транспорт	216	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ62	Автомобильный транспорт	286	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ63	Автомобильный транспорт	869	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ64	Автомобильный транспорт	170	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ65	Автомобильный транспорт	7553	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ66	Автомобильный транспорт	2292	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ67	Автомобильный транспорт	3277	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ68 (временный)	Коммунальное обслуживание	66	Земли населенных пунктов

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ СПОСОБОМ РАЗДЕЛА			
72:22:0000000:4667:3У1	Автомобильный транспорт	90	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:4672:3У1	Автомобильный транспорт	161	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0000000:5095:3У1	Автомобильный транспорт	30	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:5095:3У2	Автомобильный транспорт	15	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:5096:3У1	Автомобильный транспорт	4312	Земли сельскохозяйственного назначения
72:22:0000000:5342:3У1	Автомобильный транспорт	58	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:5343:3У3	Автомобильный транспорт	37	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:5344:3У1	Автомобильный транспорт	2	Земли населенных пунктов
72:22:0000000:5345:3У1	Автомобильный транспорт	327	Земли лесного фонда
72:22:0000000:5345:3У2	Автомобильный транспорт	117	Земли сельскохозяйственного назначения
72:22:0701001:341:3У1	Автомобильный транспорт	73	Земли населенных пунктов
72:22:0704001:314:3У1	Автомобильный транспорт	259	Земли населенных пунктов
72:22:0704001:314:3У2	Автомобильный транспорт	76	Земли населенных пунктов
72:22:0704001:316:3У1	Автомобильный транспорт	232	Земли населенных пунктов
72:22:0704001:532:3У1	Автомобильный транспорт	35	Земли населенных пунктов
72:22:0705001:203:3У1	Автомобильный транспорт	3320	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0705001:320:3У1	Автомобильный транспорт	133	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320:3У2	Автомобильный транспорт	435	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320:3У3	Автомобильный транспорт	866	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320:3У4	Автомобильный транспорт	1032	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320:3У5	Автомобильный транспорт	2004	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114:3У1	Автомобильный транспорт	7	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114:3У2	Автомобильный транспорт	359	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114:3У3	Автомобильный транспорт	259	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114:3У4	Автомобильный транспорт	478	Земли лесного фонда
72:22:0711001:104:3У1	Автомобильный транспорт	6679	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0711001:104:3У2	Автомобильный транспорт	1336	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0711001:111:3У1	Автомобильный транспорт	469	Земли лесного фонда
72:22:0711001:111:3У2	Автомобильный транспорт	136	Земли лесного фонда
72:22:0711001:111:3У3	Автомобильный транспорт	8325	Земли лесного фонда
72:22:0712001:3:3У1	Автомобильный транспорт	887	Земли лесного фонда
72:22:0713001:259:3У1	Автомобильный транспорт	3133	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:260:3У1	Автомобильный транспорт	6042	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:260:3У2	Автомобильный транспорт	10653	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:261:3У1	Автомобильный транспорт	7881	Земли промышленности и иного специального назначения*

72:22:0713001:265:3У1	Автомобильный транспорт	2867	Земли населенных пунктов
72:22:0713001:352:3У1	Автомобильный транспорт	576	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У2	Автомобильный транспорт	249	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У3	Автомобильный транспорт	256	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У4	Автомобильный транспорт	184	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У5	Автомобильный транспорт	2135	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У6	Автомобильный транспорт	2063	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У7	Автомобильный транспорт	252	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У8	Автомобильный транспорт	76	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У9	Автомобильный транспорт	7532	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У10	Автомобильный транспорт	1259	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У11	Автомобильный транспорт	70	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У12	Автомобильный транспорт	83	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352:3У13	Автомобильный транспорт	232	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363:3У1	Автомобильный транспорт	283	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363:3У2	Автомобильный транспорт	1400	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363:3У3	Автомобильный транспорт	223	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363:3У4	Автомобильный транспорт	931	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363:3У5	Автомобильный транспорт	360	Земли лесного фонда
ИЗМЕНЯЕМЫЕ/УТОЧНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
72:22:0000000:4672	Автомобильный транспорт	7210	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0711001:104	Автомобильный транспорт	23701	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:259 (Е3 72:22:0000000:4358)	Автомобильный транспорт	33040	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:260	Автомобильный транспорт	22965	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0713001:261 (Е3 72:22:0000000:4358)	Автомобильный транспорт	61018	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0000000:4666	Автомобильный транспорт	3519	Категория земель не установлена
72:22:0705001:203 (Е3 72:22:0000000:4359)	Автомобильный транспорт	35823	Земли промышленности и иного специального назначения*
72:22:0000000:163/33	Автомобильный транспорт	3095	Земли лесного фонда
72:22:0000000:163/33	Автомобильный транспорт	865	Земли лесного фонда
72:22:0000000:163/33	Автомобильный транспорт	54	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	3035	Земли лесного фонда
72:22:0705001:320 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	476	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	613	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1032	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	280	Земли лесного фонда
72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1073	Земли лесного фонда
72:22:0711001:111 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1314	Земли лесного фонда

72:22:0713001:352 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	10951	Земли лесного фонда
72:22:0713001:352 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	765	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	2166	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1208	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1154	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	6841	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1097	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	1245	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	2935	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	2664	Земли лесного фонда
72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)	Автомобильный транспорт	4116	Земли лесного фонда
72:22:0000000:5096	Автомобильный транспорт	69448	Земли сельскохозяйственного назначения

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Координаты поворотных точек образуемых и изменяемых земельных участков определены картометрическим методом.

Образуемые земельные участки

:ЗУ1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	370834.57	2505730.7	46° 35' 44"	169,4
2	370950.97	2505853.77	131° 29' 60"	9,61
3	370944.6	2505860.97	227° 2' 6"	9,76
4	370937.95	2505853.83	136° 12' 47"	3,01
5	370935.78	2505855.91	225° 39' 27"	159
6	370824.65	2505742.2	310° 46' 53"	15,19

:ЗУ2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372210.25	2506552.65	144° 34' 59"	3,31
2	372207.55	2506554.57	180° 0' 0"	0,06
3	372207.49	2506554.57	192° 45' 42"	10,14
4	372197.6	2506552.33	180° 56' 52"	27,2
5	372170.4	2506551.88	180° 56' 39"	24,27
6	372146.13	2506551.48	358° 29' 25"	40,99
7	372187.11	2506550.4	4° 48' 5"	20,19
8	372207.23	2506552.09	10° 30' 18"	3,07

:ЗУ3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373041.71	2507758.68	62° 13' 44"	2,12
2	373042.7	2507760.56	91° 44' 15"	9,23
3	373042.42	2507769.79	92° 52' 24"	2,59
4	373042.29	2507772.38	93° 2' 2"	17,19
5	373041.38	2507789.55	94° 34' 26"	19,81
6	373039.8	2507809.3	98° 5' 9"	12,8
7	373038	2507821.97	93° 0' 15"	7,06
8	373037.63	2507829.02	95° 36' 5"	5,74
9	373037.07	2507834.73	236° 11' 20"	2,62

10	373035.61	2507832.55	274° 57' 32"	18,51
11	373037.21	2507814.11	274° 38' 29"	55,61

:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373222.63	2508873.92	73° 30' 4"	48,49
2	373236.4	2508920.41	78° 5' 0"	41,12
3	373244.89	2508960.64	251° 7' 12"	102,2
4	373211.82	2508863.94	13° 54' 10"	1,04
5	373212.83	2508864.19	33° 44' 22"	3,22
6	373215.51	2508865.98	42° 6' 15"	3,64
7	373218.21	2508868.42	47° 28' 9"	3,45
8	373220.54	2508870.96	54° 46' 29"	3,62

:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373293.79	2509053.56	65° 38' 19"	156,44
2	373358.32	2509196.07	185° 22' 16"	1,18
3	373357.15	2509195.96	242° 15' 21"	23,91
4	373346.02	2509174.8	244° 12' 47"	27,33
5	373334.13	2509150.19	246° 1' 33"	9,99
6	373330.07	2509141.06	245° 37' 11"	12,67
7	373324.84	2509129.52	244° 42' 17"	12,31
8	373319.58	2509118.39	245° 7' 2"	12,64
9	373314.26	2509106.92	242° 32' 20"	12,3
10	373308.59	2509096.01	247° 57' 46"	12,63
11	373303.85	2509084.3	247° 39' 38"	12,26
12	373299.19	2509072.96	248° 1' 7"	12,42
13	373294.54	2509061.44	248° 46' 2"	10,11
14	373290.88	2509052.02	253° 42' 50"	24,71
15	373283.95	2509028.3	68° 42' 60"	27,11

:3У6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373399.95	2509314.21	64° 24' 27"	12,39
2	373405.3	2509325.38	152° 37' 35"	4,44
3	373401.36	2509327.42	133° 20' 23"	4,88
4	373398.01	2509330.97	244° 22' 50"	16,26
5	373390.98	2509316.31	355° 13' 41"	5,65
6	373396.61	2509315.84	333° 59' 11"	3,72

:3У7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373427.89	2509403.55	63° 37' 33"	13,42
2	373433.85	2509415.57	67° 2' 24"	72,19
3	373462.01	2509482.04	68° 9' 5"	144,08
4	373515.63	2509615.77	54° 34' 22"	19,3
5	373526.82	2509631.5	65° 24' 7"	3,39
6	373528.23	2509634.58	63° 0' 52"	42,64
7	373547.58	2509672.58	55° 22' 21"	26,78
8	373562.8	2509694.62	68° 1' 12"	28,59
9	373573.5	2509721.13	236° 27' 1"	37,36
10	373552.85	2509689.99	233° 34' 25"	14,99
11	373543.95	2509677.93	240° 57' 55"	36,53
12	373526.22	2509645.99	247° 19' 20"	344,03
13	373393.58	2509328.56	65° 24' 53"	82,47

:3У8

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373731.91	2510178.3	79° 30' 24"	130,85
2	373755.74	2510306.96	80° 33' 34"	56,27
3	373764.97	2510362.47	81° 52' 39"	42,04
4	373770.91	2510404.09	81° 31' 48"	176,93
5	373796.97	2510579.09	260° 9' 4"	432,62

6	373722.97	2510152.85	70° 38' 41"	26,97
---	-----------	------------	-------------	-------

:3У9

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373936.28	2510993.96	81° 4' 56"	38,58
2	373942.26	2511032.07	83° 13' 51"	26,56
3	373945.39	2511058.44	85° 35' 50"	21,1
4	373947.01	2511079.48	85° 8' 37"	99,11
5	373955.4	2511178.23	85° 38' 20"	67,99
6	373960.57	2511246.02	89° 39' 55"	11,98
7	373960.64	2511258	91° 19' 22"	35,52
8	373959.82	2511293.51	97° 10' 54"	25,04
9	373956.69	2511318.35	273° 17' 54"	61,35
10	373960.22	2511257.1	264° 46' 54"	136,67
11	373947.79	2511121	264° 49' 23"	127,56

:3У10

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373991.84	2511351.23	182° 42' 20"	30,08
2	373961.79	2511349.81	191° 11' 7"	1,8
3	373960.02	2511349.46	209° 35' 2"	2,21
4	373958.1	2511348.37	231° 44' 30"	2,23
5	373956.72	2511346.62	249° 2' 56"	2,38
6	373955.87	2511344.4	252° 24' 52"	1,92
7	373955.29	2511342.57	13° 19' 47"	37,56

:3У11

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373994.46	2511365.36	96° 10' 44"	3,53
2	373994.08	2511368.87	180° 31' 14"	35,22
3	373958.86	2511368.55	134° 59' 60"	1,41
4	373957.86	2511369.55	90° 27' 3"	61,01
5	373957.38	2511430.56	258° 11' 50"	18,24
6	373953.65	2511412.71	270° 34' 59"	42,25
7	373954.08	2511370.46	289° 39' 14"	1,78
8	373954.68	2511368.78	293° 3' 5"	2,04
9	373955.48	2511366.9	310° 49' 26"	2,23
10	373956.94	2511365.21	326° 41' 22"	2,09
11	373958.69	2511364.06	353° 19' 5"	2,41
12	373961.08	2511363.78	2° 42' 36"	33,42

:3У12

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373929.74	2511376.06	67° 49' 43"	7,76
2	373932.67	2511383.25	89° 53' 56"	17,02
3	373932.7	2511400.27	91° 5' 48"	26,64
4	373932.19	2511426.91	85° 43' 19"	11,66
5	373933.06	2511438.54	93° 47' 57"	5,13
6	373932.72	2511443.66	259° 15' 9"	10,19
7	373930.82	2511433.65	259° 16' 2"	37,37
8	373923.86	2511396.93	273° 14' 15"	23,73
9	373925.2	2511373.24	31° 50' 47"	5,34

:3У13

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374002.5	2511777.43	74° 11' 44"	10,06
2	374005.24	2511787.11	76° 22' 46"	8,03
3	374007.13	2511794.91	77° 11' 1"	90,12
4	374027.12	2511882.78	77° 31' 50"	5,23
5	374028.25	2511887.89	111° 23' 10"	12,04
6	374023.86	2511899.1	86° 35' 8"	11,25
7	374024.53	2511910.33	257° 53' 7"	155,67
8	373991.86	2511758.13	314° 59' 60"	2,69

9	373993.76	2511756.23	67° 35' 43"	22,93
---	-----------	------------	-------------	-------

:3У14

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373990.16	2511759.83	77° 53' 8"	169,16
2	374025.66	2511925.22	85° 14' 25"	23,5
3	374027.61	2511948.64	76° 53' 33"	28,88
4	374034.16	2511976.77	83° 44' 12"	26,31
5	374037.03	2512002.92	78° 18' 17"	45,48
6	374046.25	2512047.46	86° 53' 17"	10,32
7	374046.81	2512057.76	257° 50' 15"	169,12
8	374011.18	2511892.44	258° 33' 26"	106,66
9	373990.02	2511787.9	258° 34' 38"	26,86
10	373984.7	2511761.57	354° 49' 6"	4,1
11	373988.78	2511761.2	315° 12' 30"	1,94

:3У15

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374097.29	2512095.14	73° 59' 30"	10,01
2	374100.05	2512104.76	158° 49' 52"	20,02
3	374081.38	2512111.99	253° 29' 39"	12,78
4	374077.75	2512099.74	346° 45' 11"	20,07

:3У16

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374070.23	2512119.96	76° 52' 0"	23,85
2	374075.65	2512143.19	160° 47' 5"	6,5
3	374069.51	2512145.33	253° 41' 1"	20,79
4	374063.67	2512125.38	320° 24' 6"	2,48
5	374065.58	2512123.8	320° 26' 60"	6,03

:3У17

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374015.75	2512079.57	86° 55' 16"	8,19
2	374016.19	2512087.75	145° 4' 28"	1,41
3	374015.03	2512088.56	160° 48' 30"	7,42
4	374008.02	2512091	179° 21' 44"	5,39
5	374002.63	2512091.06	202° 57' 4"	4,26
6	373998.71	2512089.4	136° 17' 1"	10,1
7	373991.41	2512096.38	222° 1' 29"	3,41
8	373988.88	2512094.1	287° 45' 21"	5,87
9	373990.67	2512088.51	317° 18' 35"	10,18
10	373998.15	2512081.61	353° 23' 18"	17,72

:3У18

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374107.35	2512372.22	70° 34' 41"	12,3
2	374111.44	2512383.82	162° 53' 50"	0,82
3	374110.66	2512384.06	123° 19' 16"	1,29
4	374109.95	2512385.14	258° 37' 19"	13,18

:3У19

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374112.13	2512385.79	70° 33' 36"	9,37
2	374115.25	2512394.63	76° 20' 40"	9,49
3	374117.49	2512403.85	83° 42' 26"	39,96
4	374121.87	2512443.57	236° 28' 55"	0,92
5	374121.36	2512442.8	260° 48' 13"	57,75

:3У20

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374111.56	2512395.07	80° 47' 22"	44,17
2	374118.63	2512438.67	236° 34' 13"	9,77
3	374113.25	2512430.52	243° 19' 8"	33,09

4	374098.39	2512400.95	335° 56' 27"	14,42
---	-----------	------------	--------------	-------

:3У21

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374127.1	2512451.44	81° 58' 60"	41,45
2	374132.88	2512492.48	84° 38' 21"	102,01
3	374142.41	2512594.04	89° 44' 12"	174,1
4	374143.21	2512768.14	92° 1' 27"	70,21
5	374140.73	2512838.31	90° 26' 1"	10,57
6	374140.65	2512848.88	134° 8' 19"	1,88
7	374139.34	2512850.23	270° 25' 48"	253,1
8	374141.24	2512597.14	263° 20' 57"	113,45
9	374128.1	2512484.45	261° 20' 6"	41,35
10	374121.87	2512443.57	56° 23' 38"	9,45

:3У22

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374140.65	2512848.88	90° 28' 5"	52,65
2	374140.22	2512901.53	181° 21' 11"	1,27
3	374138.95	2512901.5	270° 26' 9"	51,27
4	374139.34	2512850.23	314° 8' 19"	1,88

:3У23

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374140.21	2512903.5	89° 48' 50"	135,5
2	374140.65	2513039	90° 22' 16"	12,35
3	374140.57	2513051.35	174° 24' 2"	1,02
4	374139.55	2513051.45	91° 43' 21"	40,92
5	374138.32	2513092.35	268° 29' 20"	48,16
6	374137.05	2513044.21	270° 52' 16"	140,76
7	374139.19	2512903.47	1° 41' 5"	1,02

:3У24

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374117.35	2513238.97	171° 8' 2"	26,54
2	374091.13	2513243.06	83° 22' 55"	3,64
3	374091.55	2513246.68	174° 22' 39"	1,94
4	374089.62	2513246.87	266° 29' 55"	5,73
5	374089.27	2513241.15	355° 33' 39"	28,16

:3У25

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374108.69	2513294.56	79° 45' 14"	6,97
2	374109.93	2513301.42	183° 13' 28"	1,42
3	374108.51	2513301.34	271° 31' 15"	6,78

:3У26

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374323.7	2514061.88	77° 3' 43"	9,87
2	374325.91	2514071.5	166° 0' 12"	3,51
3	374322.5	2514072.35	166° 8' 14"	24,04
4	374299.16	2514078.11	257° 15' 30"	9,34
5	374297.1	2514069	345° 0' 54"	27,54

:3У27

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374350.36	2514110.19	72° 32' 36"	5
2	374351.86	2514114.96	163° 35' 5"	2,51
3	374349.45	2514115.67	249° 52' 15"	5,03
4	374347.72	2514110.95	343° 56' 24"	2,75

:3У28

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
-------	---	---	----------	-------

1	374430.33	2514265.75	73° 33' 28"	4,91
2	374431.72	2514270.46	164° 3' 17"	0,22
3	374431.51	2514270.52	253° 29' 29"	4,89
4	374430.12	2514265.83	339° 8' 44"	0,22

:3У29

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374400.28	2514270.52	71° 12' 9"	5
2	374401.89	2514275.25	163° 54' 33"	0,54
3	374401.37	2514275.4	253° 33' 54"	4,98
4	374399.96	2514270.62	342° 38' 46"	0,34

:3У30

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374444.39	2514311.18	73° 2' 51"	4,77
2	374445.78	2514315.74	161° 33' 54"	0,35
3	374445.45	2514315.85	250° 59' 52"	4,79
4	374443.89	2514311.32	344° 21' 28"	0,52

:3У31

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374529.3	2514701.62	74° 2' 20"	4,98
2	374530.67	2514706.41	163° 36' 38"	0,53
3	374530.16	2514706.56	252° 54' 20"	5
4	374528.69	2514701.78	345° 18' 10"	0,63

:3У32

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374615.04	2514842.92	153° 59' 57"	14,53
2	374601.98	2514849.29	189° 0' 6"	3,07
3	374598.95	2514848.81	206° 1' 55"	4,81
4	374594.63	2514846.7	259° 49' 48"	2,66
5	374594.16	2514844.08	27° 56' 7"	8,6
6	374601.76	2514848.11	358° 38' 10"	0,84
7	374602.6	2514848.09	337° 25' 57"	13,47

:3У33

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374641.41	2514850.18	61° 41' 57"	1,62
2	374642.18	2514851.61	153° 50' 30"	45,37
3	374601.46	2514871.61	122° 0' 19"	1,04
4	374600.91	2514872.49	91° 1' 44"	69,61
5	374599.66	2514942.09	91° 11' 37"	0,96
6	374599.64	2514943.05	232° 16' 30"	1,34
7	374598.82	2514941.99	273° 39' 54"	7,67
8	374599.31	2514934.34	269° 4' 46"	62,87
9	374598.3	2514871.48	333° 42' 24"	48,08

:3У34

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374576.2	2514851.43	79° 33' 31"	7,5
2	374577.56	2514858.81	114° 39' 21"	1,34
3	374577	2514860.03	114° 47' 47"	1,88
4	374576.21	2514861.74	269° 56' 40"	10,31

:3У35

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374574.21	2514859.6	89° 52' 16"	4,45
2	374574.22	2514864.05	127° 33' 33"	3,66
3	374571.99	2514866.95	144° 53' 23"	4,36
4	374568.42	2514869.46	151° 4' 40"	28,16

5	374543.77	2514883.08	236° 24' 24"	1,64
6	374542.86	2514881.71	324° 48' 22"	38,36

:3У36

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374576.51	2514885.65	45° 30' 58"	3,14
2	374578.71	2514887.89	60° 22' 35"	1,76
3	374579.58	2514889.42	89° 3' 51"	31,22
4	374580.09	2514920.64	122° 55' 40"	1,25
5	374579.41	2514921.69	263° 53' 45"	16,08
6	374577.7	2514905.7	256° 20' 12"	18,63
7	374573.3	2514887.6	157° 16' 20"	22,05
8	374552.96	2514896.12	148° 55' 54"	1,88
9	374551.35	2514897.09	307° 31' 0"	6,73
10	374555.45	2514891.75	334° 1' 7"	17,12
11	374570.84	2514884.25	358° 52' 16"	2,03
12	374572.87	2514884.21	21° 35' 2"	3,91

:3У37

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374578.84	2514927.82	95° 31' 39"	0,93
2	374578.75	2514928.75	92° 1' 30"	18,96
3	374578.08	2514947.7	90° 4' 23"	23,57
4	374578.05	2514971.27	90° 22' 37"	30,41
5	374577.85	2515001.68	90° 26' 27"	22,09
6	374577.68	2515023.77	99° 2' 43"	13,1
7	374575.62	2515036.71	125° 3' 34"	11,84
8	374568.82	2515046.4	271° 54' 1"	115,8
9	374572.66	2514930.66	335° 19' 8"	6,8

:3У38

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374572.26	2515068.67	52° 52' 9"	2,63
2	374573.85	2515070.77	70° 45' 9"	4,46
3	374575.32	2515074.98	93° 34' 18"	125,36
4	374567.51	2515200.1	180° 43' 34"	7,89
5	374559.62	2515200	273° 25' 52"	133
6	374567.58	2515067.24	16° 59' 27"	4,89

:3У39

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374603.55	2514986.43	88° 1' 1"	29,19
2	374604.56	2515015.6	92° 57' 49"	148,35
3	374596.89	2515163.75	182° 3' 29"	8,08
4	374588.82	2515163.46	273° 34' 11"	148,24
5	374598.05	2515015.51	268° 6' 59"	21,6
6	374597.34	2514993.92	309° 39' 44"	9,73

:3У40

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374382.02	2516901.06	52° 14' 51"	18,05
2	374393.07	2516915.33	76° 0' 33"	3,06
3	374393.81	2516918.3	182° 27' 57"	10,46
4	374383.36	2516917.85	255° 29' 41"	16,89
5	374379.13	2516901.5	351° 20' 36"	2,92

:3У41

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374362.64	2516913.61	181° 52' 17"	8,57
2	374354.07	2516913.33	72° 59' 46"	53,31
3	374369.66	2516964.31	76° 5' 11"	223,2
4	374423.33	2517180.96	76° 3' 38"	11,5
5	374426.1	2517192.12	77° 5' 59"	79,64

6	374443.88	2517269.75	79° 30' 48"	174,28
7	374475.6	2517441.12	79° 30' 31"	0,82
8	374475.75	2517441.93	82° 19' 11"	43,4
9	374481.55	2517484.94	258° 44' 55"	44,18
10	374472.93	2517441.61	257° 43' 9"	265,25
11	374416.51	2517182.43	255° 58' 25"	283,12
12	374347.89	2516907.75	312° 50' 1"	7,3
13	374352.85	2516902.4	349° 34' 11"	4,09
14	374356.87	2516901.66	0° 11' 21"	3,03
15	374359.9	2516901.67	80° 24' 55"	3,84
16	374360.54	2516905.46	75° 33' 3"	8,42

:ЗУ42

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374542.63	2517720.83	54° 17' 20"	265,91
2	374697.84	2517936.74	357° 39' 46"	5,39
3	374703.23	2517936.52	56° 2' 42"	2,4
4	374704.57	2517938.51	177° 43' 15"	12,07
5	374692.51	2517938.99	232° 38' 7"	223,68
6	374556.76	2517761.21	235° 53' 11"	16,14
7	374547.71	2517747.85	239° 50' 16"	42,41
8	374526.4	2517711.18	245° 59' 19"	14,25
9	374520.6	2517698.16	254° 14' 59"	15,33
10	374516.44	2517683.41	250° 38' 25"	19,79
11	374509.88	2517664.74	59° 43' 12"	64,95

:ЗУ43

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374722.71	2517925.82	52° 49' 20"	2,23
2	374724.06	2517927.6	150° 46' 32"	3,28
3	374721.2	2517929.2	236° 27' 6"	2,24
4	374719.96	2517927.33	331° 13' 45"	3,14

:ЗУ44

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374748.3	2517959.48	58° 22' 56"	166,9
2	374835.8	2518101.61	70° 22' 44"	29,33
3	374845.65	2518129.24	240° 45' 39"	28,66
4	374831.65	2518104.23	240° 44' 54"	48,85
5	374807.78	2518061.61	237° 14' 55"	83,46
6	374762.63	2517991.42	236° 20' 31"	74,75
7	374721.2	2517929.2	330° 46' 32"	3,28
8	374724.06	2517927.6	52° 45' 9"	40,05

:ЗУ45

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374762.63	2517991.42	59° 38' 44"	109,49
2	374817.96	2518085.9	59° 37' 20"	12,24
3	374824.15	2518096.46	148° 38' 16"	4,44
4	374820.36	2518098.77	241° 32' 48"	2,04
5	374819.39	2518096.98	241° 43' 48"	17,74
6	374810.99	2518081.36	241° 44' 0"	102,12

:ЗУ46

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374744.69	2517998.73	79° 18' 11"	91,48
2	374761.67	2518088.62	83° 54' 47"	106,94
3	374773.01	2518194.96	261° 57' 0"	145,6
4	374752.62	2518050.79	242° 48' 16"	83,32
5	374714.54	2517976.68	239° 41' 37"	43,66
6	374692.51	2517938.99	357° 43' 15"	12,07
7	374704.57	2517938.51	56° 19' 39"	72,36

:3У47

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374762.39	2518214.15	87° 59' 26"	7,98
2	374762.67	2518222.13	175° 41' 22"	3,99
3	374758.69	2518222.43	267° 57' 7"	7,84
4	374758.41	2518214.6	353° 32' 57"	4,01

:3У48

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374764.26	2518255.34	89° 42' 59"	8,08
2	374764.3	2518263.42	181° 23' 38"	4,11
3	374760.19	2518263.32	270° 8' 37"	7,98
4	374760.21	2518255.34	0° 0' 0"	4,05

:3У49

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374779.5	2518576.9	106° 27' 2"	26,48
2	374772	2518602.3	193° 35' 27"	18,72
3	374753.8	2518597.9	162° 41' 36"	14,45
4	374740	2518602.2	146° 50' 31"	8,96
5	374732.5	2518607.1	124° 50' 25"	31,23
6	374714.66	2518632.73	292° 52' 40"	34
7	374727.88	2518601.4	300° 32' 26"	10,45
8	374733.19	2518592.4	313° 0' 8"	4,87
9	374736.51	2518588.84	348° 50' 1"	10,17
10	374746.49	2518586.87	14° 43' 10"	24,2
11	374769.9	2518593.02	292° 2' 33"	11,91
12	374774.37	2518581.98	206° 32' 34"	22,96
13	374753.83	2518571.72	218° 6' 47"	9,49
14	374746.36	2518565.86	18° 25' 28"	34,93

:3У50

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374473.98	2519005.11	122° 43' 21"	5,42
2	374471.05	2519009.67	212° 47' 3"	0,7
3	374470.46	2519009.29	303° 29' 5"	5,42
4	374473.45	2519004.77	32° 40' 50"	0,63

:3У51

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	374465.25	2518983.5	120° 54' 15"	100.54
2	374413.61	2519069.77	121° 25' 13"	5.81
3	374410.58	2519074.73	121° 25' 21"	27.41
4	374396.29	2519098.12	209° 56' 1"	29
5	374371.16	2519083.65	302° 19' 59"	2.22
6	374372.35	2519081.77	32° 7' 3"	15.16
7	374385.19	2519089.83	358° 23' 58"	11.81
8	374397	2519089.5	302° 46' 34"	126.07

:3У52

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374395.26	2519099.81	121° 25' 24"	61,78
2	374363.05	2519152.53	205° 14' 26"	3,1
3	374360.25	2519151.21	299° 47' 30"	44,02
4	374382.12	2519113.01	244° 0' 59"	11,46
5	374377.1	2519102.71	212° 56' 13"	15,19
6	374364.35	2519094.45	302° 15' 33"	10,77
7	374370.1	2519085.34	29° 54' 15"	29,02

:3У53

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374404.94	2519110.82	119° 20' 9"	56,62
2	374377.2	2519160.18	299° 20' 9"	56,62
3	374376.7	2519156.99	301° 27' 8"	54,12

:3У54

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374361.54	2519155	164° 38' 51"	8,76
2	374353.09	2519157.32	196° 59' 53"	8,45
3	374345.01	2519154.85	166° 4' 13"	18,28
4	374327.27	2519159.25	90° 40' 37"	9,31
5	374327.16	2519168.56	346° 38' 11"	11,98
6	374338.82	2519165.79	2° 28' 5"	2,32
7	374341.14	2519165.89	180° 0' 0"	0,01
8	374341.13	2519165.89	2° 18' 56"	6,44
9	374347.56	2519166.15	64° 17' 1"	8,76
10	374351.36	2519174.04	99° 59' 44"	7,95
11	374349.98	2519181.87	19° 44' 49"	0,83
12	374350.76	2519182.15	108° 52' 21"	17,81
13	374345	2519199	108° 19' 6"	41,94
14	374331.82	2519238.81	115° 45' 12"	46,72
15	374311.52	2519280.89	214° 29' 52"	2,75
16	374309.25	2519279.33	294° 14' 31"	42,26
17	374326.6	2519240.8	288° 39' 35"	72,51
18	374349.8	2519172.1	197° 35' 22"	13,07
19	374337.34	2519168.15	166° 33' 57"	10,16
20	374327.46	2519170.51	251° 19' 24"	11,99
21	374323.62	2519159.15	340° 9' 46"	14,09
22	374336.87	2519154.37	350° 20' 6"	2,32
23	374339.16	2519153.98	25° 36' 56"	0,81
24	374339.89	2519154.33	1° 46' 21"	21,66

:3У55

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374375.93	2519183.01	126° 10' 49"	26,43
2	374360.33	2519204.34	108° 44' 33"	31,22
3	374350.3	2519233.9	109° 39' 14"	14,87
4	374345.3	2519247.9	112° 5' 14"	14,89
5	374339.7	2519261.7	114° 18' 57"	14,81
6	374333.6	2519275.2	116° 56' 52"	20,08
7	374324.5	2519293.1	119° 38' 18"	20,02
8	374314.6	2519310.5	121° 27' 25"	19,93
9	374304.2	2519327.5	123° 5' 5"	39,39
10	374282.7	2519360.5	123° 32' 36"	541,47
11	373983.5	2519811.8	212° 28' 16"	2,61
12	373981.3	2519810.4	300° 37' 35"	21,85
13	373992.43	2519791.6	303° 32' 13"	149,36
14	374074.95	2519667.1	304° 25' 37"	139,77
15	374153.97	2519551.81	302° 46' 26"	49,08
16	374180.54	2519510.54	302° 42' 0"	140,77
17	374256.59	2519392.08	303° 43' 41"	108,71
18	374316.95	2519301.67	295° 48' 48"	54,2
19	374340.55	2519252.88	295° 47' 39"	9,31
20	374344.6	2519244.5	288° 30' 17"	62,26
21	374364.36	2519185.46	326° 42' 45"	8,29
22	374371.29	2519180.91	24° 21' 3"	5,09

:3У56

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373879.74	2519881.29	59° 28' 20"	6,99
2	373883.29	2519887.31	110° 16' 45"	6,78
3	373880.94	2519893.67	198° 21' 60"	5,3
4	373875.91	2519892	289° 40' 39"	11,37

:3У57

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373905.35	2520023.09	63° 39' 49"	7,84

2	373908.83	2520030.12	79° 44' 48"	7,98
3	373910.25	2520037.97	85° 18' 35"	11,01
4	373911.15	2520048.94	86° 16' 7"	11,99
5	373911.93	2520060.9	83° 49' 34"	8
6	373912.79	2520068.85	78° 54' 9"	8,99
7	373914.52	2520077.67	77° 38' 31"	12,01
8	373917.09	2520089.4	77° 32' 41"	10,99
9	373919.46	2520100.13	77° 26' 1"	3,31
10	373920.18	2520103.36	93° 10' 35"	37,72
11	373918.09	2520141.02	107° 57' 5"	7,49
12	373915.78	2520148.15	107° 34' 54"	19,96
13	373909.75	2520167.18	263° 57' 8"	149,68
14	373893.98	2520018.33	357° 43' 37"	6,56
15	373900.53	2520018.07	85° 19' 21"	2,21
16	373900.71	2520020.27	31° 17' 22"	5,43

:3У58

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373625.13	2520784.72	110° 51' 47"	5,9
2	373623.03	2520790.23	72° 57' 44"	0,65
3	373623.22	2520790.85	63° 26' 6"	0,89
4	373623.62	2520791.65	113° 20' 48"	14,74
5	373617.78	2520805.18	105° 35' 25"	20,84
6	373612.18	2520825.25	129° 56' 11"	2,24
7	373610.74	2520826.97	134° 22' 54"	3,93
8	373607.99	2520829.78	110° 45' 34"	11,54
9	373603.9	2520840.57	201° 32' 28"	0,82
10	373603.14	2520840.27	290° 42' 59"	59,82
11	373624.3	2520784.32	25° 43' 51"	0,92

:3У59

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373439.52	2522908.42	116° 58' 1"	56,76
2	373413.78	2522959.01	216° 1' 39"	0,27
3	373413.56	2522958.85	294° 42' 7"	27,37
4	373425	2522933.98	286° 48' 58"	28,66
5	373433.29	2522906.55	16° 42' 28"	6,5
6	373433.29	2522906.55	196° 48' 21"	4,12
7	373429.35	2522905.36	290° 48' 24"	0,53
8	373429.54	2522904.86	24° 15' 34"	4,11

:3У60

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373433.28	2522774.08	93° 52' 30"	99,44
2	373426.56	2522873.29	110° 44' 47"	57,79
3	373406.09	2522927.33	118° 39' 37"	40,37
4	373386.73	2522962.75	240° 51' 36"	8,46
5	373382.61	2522955.36	298° 2' 40"	38,63
6	373400.77	2522921.27	291° 26' 22"	70,83
7	373426.66	2522855.34	273° 39' 60"	80,37
8	373431.8	2522775.13	324° 38' 45"	1,81

:3У61

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373303.13	2523106.44	62° 6' 38"	3,87
2	373304.94	2523109.86	69° 8' 44"	1,57
3	373305.5	2523111.33	118° 39' 43"	97,53
4	373258.72	2523196.91	296° 8' 44"	100,78

:3У62

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373229.71	2523248.47	119° 21' 22"	71,09
2	373194.86	2523310.43	119° 21' 35"	101,27

3	373145.21	2523398.69	295° 12' 49"	17,07
4	373152.48	2523383.25	298° 26' 38"	96,98
5	373198.67	2523297.98	302° 5' 7"	58,44

:3У63

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373109.35	2523507.51	116° 56' 45"	40,38
2	373091.05	2523543.51	117° 50' 57"	48,89
3	373068.21	2523586.74	117° 19' 1"	26,58
4	373056.01	2523610.36	118° 8' 54"	110,54
5	373003.86	2523707.83	120° 10' 29"	30,26
6	372988.65	2523733.99	121° 32' 55"	24,87
7	372975.64	2523755.18	124° 21' 53"	44,75
8	372950.38	2523792.12	126° 19' 28"	17,44
9	372940.05	2523806.17	299° 13' 14"	40,25
10	372959.7	2523771.04	27° 43' 17"	2,88
11	372962.25	2523772.38	299° 55' 29"	58,07
12	372991.22	2523722.05	300° 15' 23"	1,53
13	372991.99	2523720.73	299° 47' 5"	50,01
14	373016.83	2523677.33	299° 27' 44"	82,2
15	373057.26	2523605.76	208° 4' 21"	2,38
16	373055.16	2523604.64	298° 0' 26"	47,98
17	373077.69	2523562.28	300° 13' 53"	19,86
18	373087.69	2523545.12	299° 56' 17"	43,4

:3У64

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372881.99	2523908.29	116° 37' 44"	40,18
2	372863.98	2523944.21	118° 38' 28"	23,83
3	372852.56	2523965.12	120° 26' 15"	23,71
4	372840.55	2523985.56	121° 23' 52"	25,59
5	372827.22	2524007.4	295° 50' 7"	7,02
6	372830.28	2524001.08	297° 56' 28"	23,84
7	372841.45	2523980.02	299° 23' 57"	55,71
8	372868.8	2523931.48	299° 37' 49"	26,68

:3У65

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372872.89	2523885.43	118° 9' 38"	110,99
2	372820.51	2523983.28	117° 38' 53"	107,19
3	372770.77	2524078.23	104° 26' 57"	54,87
4	372757.08	2524131.36	96° 26' 38"	103,72
5	372745.44	2524234.42	93° 46' 56"	137,2
6	372736.39	2524371.32	92° 54' 37"	115,02
7	372730.55	2524486.19	82° 32' 28"	73,03
8	372740.03	2524558.6	86° 3' 43"	112,56
9	372747.76	2524670.89	85° 49' 6"	122,47
10	372756.69	2524793.03	86° 59' 49"	377,57
11	372776.47	2525170.08	87° 17' 34"	345,54
12	372792.79	2525515.23	91° 9' 50"	54,64
13	372791.68	2525569.86	90° 6' 32"	94,65
14	372791.5	2525664.51	216° 17' 45"	2,2
15	372789.73	2525663.21	270° 41' 18"	93,22
16	372790.85	2525570	266° 54' 50"	145,81
17	372783	2525424.4	267° 22' 31"	316,63
18	372768.5	2525108.1	267° 0' 36"	496,33
19	372742.61	2524612.45	264° 46' 16"	58,93
20	372737.24	2524553.77	261° 29' 48"	49,5
21	372729.92	2524504.81	263° 58' 37"	25,73
22	372727.22	2524479.22	267° 44' 51"	32,57
23	372725.94	2524446.68	275° 13' 33"	36,45
24	372729.26	2524410.38	272° 28' 48"	78,8
25	372732.67	2524331.65	269° 10' 41"	23

26	372732.34	2524308.65	270° 56' 22"	27,44
27	372732.79	2524281.21	273° 7' 54"	23,06
28	372734.05	2524258.18	276° 22' 22"	50,54
29	372739.66	2524207.95	280° 50' 28"	50,56
30	372749.17	2524158.29	281° 53' 36"	50,07
31	372759.49	2524109.29	288° 43' 36"	32,92
32	372770.06	2524078.11	295° 56' 52"	44,84
33	372789.68	2524037.79	295° 55' 29"	24,41
34	372800.35	2524015.84	297° 6' 22"	26,05
35	372812.22	2523992.65	298° 42' 30"	24,27
36	372823.88	2523971.36	299° 41' 53"	98,92

:ЗУ66

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372769.53	2524162.75	97° 4' 37"	29,55
2	372765.89	2524192.07	93° 38' 11"	217,27
3	372752.11	2524408.9	87° 9' 21"	99,35
4	372757.04	2524508.13	86° 53' 31"	49,98
5	372759.75	2524558.04	86° 41' 10"	49,99
6	372762.64	2524607.95	86° 46' 0"	50
7	372765.46	2524657.87	88° 33' 20"	12,69
8	372765.78	2524670.56	264° 25' 21"	31,28
9	372762.74	2524639.43	263° 54' 24"	83
10	372753.93	2524556.9	262° 28' 35"	71,87
11	372744.52	2524485.65	272° 56' 31"	113,01
12	372750.32	2524372.79	273° 58' 7"	137,12
13	372759.81	2524236	276° 26' 21"	58,85
14	372766.41	2524177.52	281° 55' 40"	15,1

:ЗУ67

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372773.65	2524792.21	86° 1' 5"	87,84
2	372779.75	2524879.84	87° 30' 35"	291,12
3	372792.4	2525170.69	85° 52' 31"	187,42
4	372805.88	2525357.62	88° 4' 46"	205,58
5	372812.77	2525563.08	86° 46' 53"	13,89
6	372813.55	2525576.95	89° 32' 50"	26,58
7	372813.76	2525603.53	90° 53' 49"	53,67
8	372812.92	2525657.19	93° 51' 9"	17,86
9	372811.72	2525675.01	198° 56' 24"	5,02
10	372806.97	2525673.38	270° 5' 57"	103,92
11	372807.15	2525569.46	269° 35' 17"	54,23
12	372806.76	2525515.23	267° 17' 50"	345,87
13	372790.45	2525169.74	267° 27' 7"	377,9

:ЗУ68 (временный)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374771.1	2518217.66	119° 53' 11"	2,01
2	374770.1	2518219.4	119° 55' 19"	12,45
3	374763.89	2518230.19	119° 46' 50"	1,99
4	374762.9	2518231.92	209° 50' 1"	4
5	374759.43	2518229.93	299° 53' 11"	2,01
6	374760.43	2518228.19	299° 55' 19"	12,45
7	374766.64	2518217.4	299° 46' 50"	1,99
8	374767.63	2518215.67	29° 50' 1"	4

Земельные участки, образуемые способом раздела
72:22:0000000:4667:ЗУ1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374622.39	2514947.56	90° 46' 41"	13,99
2	374622.2	2514961.55	180° 48' 44"	11,99
3	374610.21	2514961.38	309° 19' 6"	14
4	374619.08	2514950.55	309° 34' 46"	3,89

5	374621.56	2514947.55	0° 41' 25"	0,83
---	-----------	------------	------------	------

72:22:0000000:4672:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374163.71	2512781.15	90° 8' 47"	66,49
2	374163.54	2512847.64	177° 0' 25"	3,06
3	374160.48	2512847.8	271° 15' 0"	66,47
4	374161.93	2512781.35	353° 35' 21"	1,79

72:22:0000000:5095:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374363.05	2519152.53	121° 26' 20"	2,89
2	374361.54	2519155	181° 46' 21"	21,66
3	374339.89	2519154.33	205° 36' 56"	0,81
4	374339.16	2519153.98	350° 15' 15"	2,66
5	374341.78	2519153.53	0° 15' 57"	17,25
6	374359.03	2519153.61	296° 56' 45"	2,69
7	374360.25	2519151.21	25° 14' 26"	3,1

72:22:0000000:5095:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373885.05	2519882.54	110° 15' 10"	5,08
2	373883.29	2519887.31	239° 28' 20"	6,99
3	373879.74	2519881.29	289° 54' 13"	0,62
4	373879.95	2519880.71	19° 44' 21"	5,42

72:22:0000000:5096:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374567.51	2515200.1	93° 34' 34"	109,02
2	374560.71	2515308.91	96° 15' 17"	143,74
3	374545.05	2515451.79	97° 37' 28"	39,27
4	374539.84	2515490.71	176° 7' 35"	7,7
5	374532.16	2515491.23	277° 26' 52"	81,24
6	374542.69	2515410.68	276° 14' 2"	45,22
7	374547.6	2515365.73	275° 20' 43"	110,78
8	374557.92	2515255.43	271° 45' 24"	55,46
9	374559.62	2515200	0° 43' 34"	7,89
10	374596.89	2515163.75	94° 5' 32"	100,2
11	374589.74	2515263.69	95° 27' 54"	49,67
12	374585.01	2515313.13	95° 42' 42"	113,14
13	374573.75	2515425.71	96° 2' 47"	56,87
14	374567.76	2515482.26	98° 12' 8"	6,73
15	374566.8	2515488.92	176° 10' 15"	7,64
16	374559.18	2515489.43	277° 36' 27"	35,65
17	374563.9	2515454.09	276° 15' 27"	144,41
18	374579.64	2515310.54	273° 34' 17"	147,37
19	374588.82	2515163.46	2° 3' 29"	8,08

72:22:0000000:5342:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374396.29	2519098.12	121° 30' 15"	0,36
2	374396.1	2519098.43	121° 19' 43"	1,62
3	374395.26	2519099.81	209° 54' 15"	29,02
4	374370.1	2519085.34	302° 5' 48"	1,99
5	374371.16	2519083.65	29° 56' 1"	29

72:22:0000000:5343:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374574.18	2514840.45	79° 34' 33"	11,16
2	374576.2	2514851.43	89° 56' 40"	10,31
3	374576.21	2514861.74	115° 16' 40"	0,8
4	374575.87	2514862.46	122° 4' 14"	3,73
5	374573.89	2514865.62	144° 48' 22"	2,32

6	374571.99	2514866.96	307° 27' 50"	3,67
7	374574.22	2514864.05	269° 54' 10"	23,6

72:22:0000000:5344:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374599.66	2514942.09	48° 48' 51"	2,98
2	374601.62	2514944.33	90° 55' 27"	1,24
3	374601.6	2514945.57	232° 7' 30"	3,19
4	374599.64	2514943.05	271° 11' 37"	0,96

72:22:0000000:5345:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373991.86	2511758.13	77° 53' 7"	155,67
2	374024.53	2511910.33	86° 38' 1"	4,26
3	374024.78	2511914.58	85° 16' 19"	10,68
4	374025.66	2511925.22	257° 53' 8"	169,16
5	373990.16	2511759.83	315° 0' 0"	1,3
6	373991.08	2511758.91	314° 59' 60"	1,1

72:22:0000000:5345:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374112.13	2512385.79	80° 48' 13"	57,75
2	374121.36	2512442.8	236° 32' 5"	4,95
3	374118.63	2512438.67	260° 47' 22"	54,23
4	374109.95	2512385.14	303° 19' 16"	1,29
5	374110.66	2512384.06	342° 53' 50"	0,82
6	374111.44	2512383.82	70° 41' 49"	2,09

72:22:0701001:341:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374345.56	2513982.69	73° 32' 24"	14,22
2	374349.59	2513996.33	163° 35' 54"	5,35
3	374344.46	2513997.84	256° 4' 59"	1,16
4	374344.18	2513996.71	254° 38' 20"	9,97
5	374341.54	2513987.1	263° 12' 55"	3,13
6	374341.17	2513983.99	343° 30' 16"	4,58

72:22:0704001:314:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374810.99	2518081.36	61° 42' 40"	19,77
2	374820.36	2518098.77	148° 2' 52"	6,86
3	374814.54	2518102.4	234° 21' 37"	7,17
4	374810.36	2518096.57	204° 51' 22"	4,95
5	374805.87	2518094.49	171° 22' 16"	2,6
6	374803.3	2518094.88	243° 20' 5"	15,33
7	374796.42	2518081.18	352° 22' 26"	7,23
8	374803.59	2518080.22	8° 45' 28"	7,49

72:22:0704001:314:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373957.6	2520205.31	97° 1' 40"	11,69
2	373956.17	2520216.91	184° 14' 52"	9,32
3	373946.88	2520216.22	302° 18' 15"	13,42
4	373954.05	2520204.88	6° 54' 23"	3,58

72:22:0704001:316:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373952.03	2519961.65	52° 27' 41"	18,68
2	373963.41	2519976.46	185° 36' 32"	16,27
3	373947.22	2519974.87	231° 33' 55"	20,29
4	373934.61	2519958.98	8° 42' 51"	17,62

72:22:0704001:532:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374820.65	2518084.58	60° 47' 38"	12,13

2	374826.57	2518095.17	151° 56' 23"	2,74
3	374824.15	2518096.46	239° 37' 20"	12,24
4	374817.96	2518085.9	333° 51' 45"	3

72:22:0705001:203:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374160.48	2512847.8	91° 14' 60"	59,59
2	374159.18	2512907.38	91° 6' 25"	131,46
3	374156.64	2513038.82	89° 51' 54"	182,55
4	374157.07	2513221.37	203° 13' 44"	9,91
5	374147.96	2513217.46	270° 13' 25"	310,21
6	374149.17	2512907.25	271° 15' 17"	58,91
7	374150.46	2512848.35	356° 51' 29"	10,04

72:22:0705001:320:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373408	2509307.9	64° 23' 22"	16,91
2	373415.31	2509323.15	181° 37' 30"	1,41
3	373413.9	2509323.11	181° 34' 17"	4,01
4	373409.89	2509323	152° 35' 33"	5,17
5	373405.3	2509325.38	244° 24' 27"	12,39
6	373399.95	2509314.21	333° 52' 20"	5,86
7	373405.21	2509311.63	306° 43' 48"	2,46
8	373406.68	2509309.66	306° 52' 12"	2,2

72:22:0705001:320:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373445.2	2509322.81	65° 8' 41"	11,99
2	373450.24	2509333.69	150° 14' 33"	22,65
3	373430.58	2509344.93	113° 39' 3"	7,65
4	373427.51	2509351.94	247° 2' 6"	28,35
5	373416.45	2509325.84	33° 17' 37"	5,61
6	373421.14	2509328.92	7° 58' 60"	4,97
7	373426.06	2509329.61	340° 26' 28"	20,31

72:22:0705001:320:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373641.23	2509771.82	61° 59' 34"	33,05
2	373656.75	2509801	66° 36' 15"	22,89
3	373665.84	2509822.01	72° 35' 2"	72,2
4	373687.45	2509890.9	75° 10' 38"	34,28
5	373696.22	2509924.04	74° 56' 41"	102,41
6	373722.82	2510022.93	246° 15' 45"	17,31
7	373715.85	2510007.08	162° 53' 50"	0,41
8	373715.46	2510007.2	255° 16' 6"	108,1
9	373687.97	2509902.65	252° 53' 44"	75,45
10	373665.78	2509830.54	244° 20' 35"	64,62
11	373637.8	2509772.29	236° 50' 10"	54,68
12	373607.89	2509726.52	53° 38' 51"	56,25

72:22:0705001:320:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373953.65	2511412.71	78° 11' 50"	18,24
2	373957.38	2511430.56	179° 14' 1"	2,99
3	373954.39	2511430.6	88° 43' 49"	152,98
4	373957.78	2511583.54	84° 0' 18"	64,72
5	373964.54	2511647.91	76° 23' 44"	93,32
6	373986.49	2511738.61	67° 34' 44"	19,06
7	373993.76	2511756.23	135° 3' 27"	7,04
8	373988.78	2511761.2	174° 49' 6"	4,1
9	373984.7	2511761.57	258° 33' 16"	111,07
10	373962.66	2511652.71	265° 5' 42"	92,63
11	373954.74	2511560.42	269° 16' 4"	113,46

12	373953.29	2511446.97	270° 36' 7"	34,26
----	-----------	------------	-------------	-------

72:22:0705001:320:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374032.86	2511908.89	79° 46' 49"	27,11
2	374037.67	2511935.57	80° 57' 55"	44,07
3	374044.59	2511979.09	86° 40' 60"	67,75
4	374048.51	2512046.73	75° 12' 50"	56,35
5	374062.89	2512101.21	354° 21' 2"	14,93
6	374077.75	2512099.74	73° 29' 39"	12,78
7	374081.38	2512111.99	151° 1' 50"	5,22
8	374076.81	2512114.52	140° 26' 31"	11,86
9	374067.67	2512122.07	140° 23' 1"	2,71
10	374065.58	2512123.8	140° 24' 6"	2,48
11	374063.67	2512125.38	253° 40' 42"	30,96
12	374054.97	2512095.67	257° 51' 9"	38,78
13	374046.81	2512057.76	266° 53' 17"	10,32
14	374046.25	2512047.46	258° 18' 17"	45,48
15	374037.03	2512002.92	263° 44' 12"	26,31
16	374034.16	2511976.77	256° 53' 33"	28,88
17	374027.61	2511948.64	265° 15' 1"	34,18
18	374024.78	2511914.58	266° 38' 1"	4,26
19	374024.53	2511910.33	266° 35' 8"	11,25
20	374023.86	2511899.1	291° 23' 10"	12,04
21	374028.25	2511887.89	90° 0' 0"	0,01
22	374028.25	2511887.9	77° 36' 46"	21,49

72:22:0707001:114:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372847.11	2507018.1	63° 26' 6"	10,73
2	372851.91	2507027.7	236° 59' 30"	12,35
3	372845.18	2507017.34	21° 29' 37"	2,07

72:22:0707001:114:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373045.06	2507324.04	72° 31' 16"	9,86
2	373048.02	2507333.44	158° 57' 16"	30,27
3	373019.77	2507344.31	248° 0' 37"	13,57
4	373014.69	2507331.73	345° 47' 27"	31,33

72:22:0707001:114:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373040.52	2507395.73	73° 36' 55"	40,31
2	373051.89	2507434.4	76° 3' 49"	27,82
3	373058.59	2507461.4	81° 20' 55"	58,77
4	373067.43	2507519.5	257° 44' 1"	126,66

72:22:0707001:114:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373070.36	2507739.69	86° 33' 2"	78,28
2	373075.07	2507817.83	91° 28' 8"	10,14
3	373074.81	2507827.97	96° 0' 21"	9,65
4	373073.8	2507837.57	100° 56' 57"	32,7
5	373067.59	2507869.67	106° 37' 58"	42,94
6	373055.3	2507910.81	285° 9' 30"	37,9
7	373065.21	2507874.23	274° 37' 15"	52,63
8	373069.45	2507821.77	270° 38' 7"	82,09

72:22:0711001:104:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374588.65	2514814.03	79° 36' 54"	52,98
2	374598.2	2514866.14	89° 4' 3"	68,21
3	374599.31	2514934.34	93° 39' 54"	7,67
4	374598.82	2514941.99	93° 38' 5"	33,13

5	374596.72	2514975.05	88° 17' 25"	2,68
6	374596.8	2514977.73	88° 5' 23"	16,2
7	374597.34	2514993.92	88° 6' 59"	21,6
8	374598.05	2515015.51	93° 34' 14"	295,6
9	374579.64	2515310.54	96° 15' 27"	144,41
10	374563.9	2515454.09	97° 36' 27"	35,65
11	374559.18	2515489.43	176° 10' 56"	10,21
12	374548.99	2515490.11	277° 37' 8"	37,56
13	374553.97	2515452.88	276° 15' 38"	144,06
14	374569.68	2515309.68	273° 34' 14"	295,13
15	374588.06	2515015.12	270° 52' 46"	80,78
16	374589.3	2514934.35	269° 4' 16"	67,24
17	374588.21	2514867.12	259° 38' 8"	49,08
18	374579.38	2514818.84	270° 0' 0"	0,01
19	374579.38	2514818.83	332° 37' 30"	10,44

72:22:0711001:104:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374721.2	2517929.2	56° 20' 31"	74,75
2	374762.63	2517991.42	79° 17' 24"	96,1
3	374780.49	2518085.85	83° 53' 4"	3,1
4	374780.82	2518088.93	90° 0' 0"	0,13
5	374780.82	2518089.06	250° 36' 55"	33,95
6	374769.55	2518057.03	255° 9' 25"	63,9
7	374753.18	2517995.26	236° 20' 40"	73,48
8	374712.46	2517934.1	330° 43' 24"	10,02

72:22:0711001:111:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372354.4	2506602.45	199° 6' 34"	19,61
2	372335.87	2506596.03	198° 24' 52"	17,76
3	372319.02	2506590.42	202° 36' 21"	57
4	372266.4	2506568.51	196° 11' 52"	10,29
5	372256.52	2506565.64	192° 31' 27"	13,6
6	372243.24	2506562.69	192° 49' 3"	36,6
7	372207.55	2506554.57	324° 34' 59"	3,31
8	372210.25	2506552.65	10° 28' 46"	19,08
9	372229.01	2506556.12	14° 32' 57"	43,63
10	372271.24	2506567.08	18° 56' 43"	25,56
11	372295.42	2506575.38	25° 0' 33"	48,59
12	372339.45	2506595.92	20° 51' 57"	33,55
13	372370.8	2506607.87	198° 17' 17"	17,27

72:22:0711001:111:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372829.92	2506986.61	59° 56' 60"	21,19
2	372840.53	2507004.95	63° 25' 3"	14,7
3	372847.11	2507018.1	201° 29' 37"	2,07
4	372845.18	2507017.34	201° 26' 5"	1,45
5	372843.83	2507016.81	240° 57' 3"	62,11
6	372813.67	2506962.51	47° 14' 22"	3,8
7	372816.25	2506965.3	57° 19' 14"	25,32

72:22:0711001:111:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374393.81	2516918.3	76° 11' 17"	220,03
2	374446.34	2517131.97	77° 20' 57"	282,46
3	374508.2	2517407.57	79° 39' 18"	81,53
4	374522.84	2517487.77	83° 18' 0"	73,88
5	374531.46	2517561.15	82° 18' 57"	66,49
6	374540.35	2517627.04	77° 32' 59"	41,1
7	374549.21	2517667.17	72° 36' 0"	35,01
8	374559.68	2517700.58	53° 19' 13"	222,34

9	374692.49	2517878.89	55° 37' 36"	28,37
10	374708.51	2517902.31	58° 52' 5"	27,47
11	374722.71	2517925.82	151° 13' 45"	3,14
12	374719.96	2517927.33	236° 20' 37"	14,2
13	374712.09	2517915.51	233° 40' 20"	136,14
14	374631.44	2517805.83	231° 26' 10"	53,24
15	374598.25	2517764.2	234° 35' 28"	73,51
16	374555.66	2517704.29	249° 33' 40"	45,22
17	374539.87	2517661.92	258° 37' 40"	52,34
18	374529.55	2517610.61	262° 44' 6"	133,48
19	374512.67	2517478.2	259° 1' 18"	136,9
20	374486.6	2517343.81	256° 55' 52"	130,86
21	374457.01	2517216.34	256° 26' 35"	204,09
22	374409.17	2517017.94	255° 32' 25"	103,36
23	374383.36	2516917.85	2° 27' 57"	10,46

72:22:0712001:3:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373433.29	2522906.55	106° 48' 58"	28,66
2	373425	2522933.98	114° 42' 7"	27,37
3	373413.56	2522958.85	36° 1' 39"	0,27
4	373413.78	2522959.01	116° 57' 50"	20,55
5	373404.46	2522977.33	119° 20' 44"	51,44
6	373379.25	2523022.17	205° 58' 2"	7,29
7	373372.7	2523018.98	298° 17' 44"	97,15
8	373418.75	2522933.44	290° 40' 52"	30,01
9	373429.35	2522905.36	16° 48' 21"	4,12

72:22:0713001:259:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374150.46	2512848.35	91° 15' 17"	58,91
2	374149.17	2512907.25	90° 13' 25"	310,21
3	374147.96	2513217.46	202° 49' 29"	9,25
4	374139.43	2513213.87	270° 23' 59"	174,87
5	374140.65	2513039	269° 47' 45"	131,85
6	374140.18	2512907.15	270° 27' 44"	58,27
7	374140.65	2512848.88	356° 54' 27"	9,82

72:22:0713001:260:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374579.38	2514818.84	79° 38' 8"	49,08
2	374588.21	2514867.12	89° 4' 16"	67,24
3	374589.3	2514934.35	90° 52' 46"	80,78
4	374588.06	2515015.12	93° 34' 14"	295,13
5	374569.68	2515309.68	96° 15' 38"	144,06
6	374553.97	2515452.88	97° 37' 8"	37,56
7	374548.99	2515490.11	176° 14' 54"	9,17
8	374539.84	2515490.71	277° 37' 28"	39,27
9	374545.05	2515451.79	276° 15' 17"	143,74
10	374560.71	2515308.91	273° 34' 25"	294,71
11	374579.08	2515014.77	270° 52' 35"	80,43
12	374580.31	2514934.35	269° 4' 50"	13,71
13	374580.09	2514920.64	269° 3' 51"	31,22
14	374579.58	2514889.42	269° 8' 35"	9,36
15	374579.44	2514880.06	269° 2' 60"	12,06
16	374579.24	2514868	259° 38' 25"	9,34
17	374577.56	2514858.81	259° 34' 8"	18,67
18	374574.18	2514840.45	259° 34' 43"	17,58
19	374571	2514823.16	332° 43' 42"	9,43

72:22:0713001:260:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374753.18	2517995.26	75° 9' 25"	63,9

2	374769.55	2518057.03	70° 36' 55"	33,95
3	374780.82	2518089.06	83° 55' 12"	105,55
4	374792	2518194.02	89° 39' 52"	75,12
5	374792.44	2518269.14	91° 36' 49"	48,65
6	374791.07	2518317.77	95° 42' 57"	100,11
7	374781.1	2518417.38	100° 43' 28"	106,89
8	374761.21	2518522.4	112° 52' 5"	19,35
9	374753.69	2518540.23	151° 23' 34"	28,74
10	374728.46	2518553.99	293° 42' 43"	40,88
11	374744.9	2518516.56	279° 40' 25"	103,37
12	374762.27	2518414.66	275° 43' 16"	98,41
13	374772.08	2518316.74	269° 17' 9"	47,34
14	374771.49	2518269.4	271° 10' 11"	74,46
15	374773.01	2518194.96	263° 54' 47"	106,94
16	374761.67	2518088.62	259° 18' 11"	91,48
17	374744.69	2517998.73	236° 19' 39"	72,36
18	374704.57	2517938.51	0° 0' 0"	0,02
19	374704.59	2517938.51	330° 44' 8"	9,02
20	374712.46	2517934.1	56° 20' 40"	73,48

72:22:0713001:261:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374410.58	2519074.73	101° 28' 25"	16,49
2	374407.3	2519090.89	121° 11' 8"	84,61
3	374363.49	2519163.27	108° 44' 18"	40
4	374350.64	2519201.15	108° 27' 39"	42,19
5	374337.28	2519241.17	115° 42' 48"	62,58
6	374310.13	2519297.55	123° 44' 13"	108,39
7	374249.93	2519387.69	122° 43' 2"	189,83
8	374147.33	2519547.4	124° 27' 22"	139,84
9	374068.21	2519662.71	123° 31' 11"	149,36
10	373985.73	2519787.23	120° 49' 14"	92,57
11	373938.3	2519866.73	108° 44' 25"	49,83
12	373922.29	2519913.92	87° 38' 53"	148,9
13	373928.4	2520062.69	93° 11' 28"	200,66
14	373917.23	2520263.04	194° 35' 20"	6,03
15	373911.39	2520261.52	273° 10' 50"	199,16
16	373922.44	2520062.67	267° 37' 19"	129,42
17	373917.07	2519933.36	267° 31' 3"	20,78
18	373916.17	2519912.6	289° 3' 12"	51,28
19	373932.91	2519864.13	300° 47' 3"	93,49
20	373980.76	2519783.81	303° 31' 11"	149,22
21	374063.16	2519659.41	304° 28' 7"	139,82
22	374142.29	2519544.14	302° 45' 28"	49,09
23	374168.85	2519502.86	302° 40' 51"	140,62
24	374244.78	2519384.5	303° 45' 11"	108,47
25	374305.05	2519294.31	295° 44' 60"	61,62
26	374331.82	2519238.81	288° 19' 6"	41,94
27	374345	2519199	288° 53' 7"	40,63
28	374358.15	2519160.56	301° 25' 9"	100,58

72:22:0713001:265:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374311.52	2519280.89	115° 45' 6"	10,08
2	374307.14	2519289.97	115° 43' 11"	3,94
3	374305.43	2519293.52	115° 41' 17"	0,88
4	374305.05	2519294.31	123° 45' 11"	108,47
5	374244.78	2519384.5	122° 41' 0"	104,98
6	374188.09	2519472.86	122° 38' 7"	2,41
7	374186.79	2519474.89	122° 40' 34"	33,23
8	374168.85	2519502.86	122° 45' 28"	49,09
9	374142.29	2519544.14	124° 28' 14"	126,65
10	374070.61	2519648.55	123° 41' 24"	0,07

11	374070.57	2519648.61	124° 27' 16"	13,1
12	374063.16	2519659.41	123° 31' 11"	149,22
13	373980.76	2519783.81	120° 47' 3"	93,49
14	373932.91	2519864.13	109° 3' 12"	51,28
15	373916.17	2519912.6	87° 36' 29"	7,91
16	373916.5	2519920.5	210° 20' 5"	12,65
17	373905.58	2519914.11	296° 10' 40"	7,28
18	373908.79	2519907.58	211° 20' 9"	17,69
19	373893.68	2519898.38	303° 19' 1"	13,2
20	373900.93	2519887.35	11° 58' 54"	9,2
21	373909.93	2519889.26	302° 40' 26"	98,67
22	373963.2	2519806.2	303° 32' 10"	567,46
23	374276.7	2519333.2	302° 10' 38"	38,87
24	374297.4	2519300.3	299° 28' 14"	24,09
25	374309.25	2519279.33	34° 29' 52"	2,75

72:22:0713001:352:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373281.09	2509086.48	64° 28' 33"	87,4
2	373318.75	2509165.35	68° 6' 12"	35,72
3	373332.07	2509198.49	68° 13' 45"	24,29
4	373341.08	2509221.05	239° 48' 18"	24,79
5	373328.61	2509199.62	242° 48' 54"	34,71
6	373312.75	2509168.74	247° 21' 10"	38,62
7	373297.88	2509133.1	250° 11' 37"	49,55

72:22:0713001:352:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373462.01	2509482.04	67° 2' 20"	113,76
2	373506.39	2509586.79	65° 26' 32"	49,16
3	373526.82	2509631.5	234° 34' 22"	19,3
4	373515.63	2509615.77	248° 9' 5"	144,08

72:22:0713001:352:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373621.21	2509781.65	64° 19' 42"	61,96
2	373648.05	2509837.49	72° 55' 6"	54,1
3	373663.94	2509889.2	248° 53' 23"	80,21
4	373635.05	2509814.37	243° 53' 17"	51,46
5	373612.4	2509768.16	56° 51' 9"	16,11

72:22:0713001:352:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373669.67	2509907.83	75° 52' 4"	188,11
2	373715.6	2510090.25	79° 30' 17"	52,98
3	373725.25	2510142.34	257° 26' 1"	99,19
4	373703.67	2510045.53	255° 58' 43"	148,83
5	373667.61	2509901.13	72° 54' 33"	7,01

72:22:0713001:352:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373764.97	2510362.47	80° 33' 33"	123,39
2	373785.21	2510484.19	79° 9' 56"	154,76
3	373814.3	2510636.19	72° 21' 32"	46,56
4	373828.41	2510680.56	78° 21' 59"	0,35
5	373828.48	2510680.9	80° 42' 10"	49,64
6	373836.5	2510729.89	354° 37' 47"	6,2
7	373842.67	2510729.31	78° 3' 0"	40,91
8	373851.14	2510769.33	246° 1' 5"	44,65
9	373832.99	2510728.53	248° 52' 29"	47,36
10	373815.92	2510684.35	255° 45' 53"	34,89
11	373807.34	2510650.53	261° 44' 27"	72,19
12	373796.97	2510579.09	261° 31' 48"	176,93

13	373770.91	2510404.09	261° 52' 39"	42,04
----	-----------	------------	--------------	-------

72:22:0713001:352:3У6

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373902.23	2510891.08	81° 1' 7"	72,06
2	373913.48	2510962.26	80° 56' 19"	2,35
3	373913.85	2510964.58	83° 36' 7"	31,77
4	373917.39	2510996.15	84° 49' 19"	127,09
5	373928.86	2511122.72	84° 46' 44"	95,5
6	373937.55	2511217.82	211° 52' 31"	9,81
7	373929.22	2511212.64	265° 4' 7"	324,1
8	373901.36	2510889.74	258° 34' 44"	7,07
9	373899.96	2510882.81	74° 39' 4"	8,58

72:22:0713001:352:3У7

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373930.82	2511433.65	79° 15' 9"	10,19
2	373932.72	2511443.66	93° 40' 53"	9,19
3	373932.13	2511452.83	93° 44' 8"	23,79
4	373930.58	2511476.57	90° 47' 47"	22,3
5	373930.27	2511498.87	94° 7' 30"	11,4
6	373929.45	2511510.24	94° 3' 20"	10,89
7	373928.68	2511521.1	92° 55' 16"	22,37
8	373927.54	2511543.44	91° 30' 19"	33,5
9	373926.66	2511576.93	90° 13' 14"	33,79
10	373926.53	2511610.72	87° 54' 28"	34,51
11	373927.79	2511645.21	261° 10' 58"	3,07
12	373927.32	2511642.18	266° 52' 29"	22,74
13	373926.08	2511619.47	269° 2' 5"	16,62
14	373925.8	2511602.85	269° 58' 28"	22,48
15	373925.79	2511580.37	270° 42' 33"	11,31
16	373925.93	2511569.06	271° 28' 16"	33,5
17	373926.79	2511535.57	272° 15' 52"	102

72:22:0713001:352:3У8

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374023.76	2512067.44	79° 12' 41"	6,25
2	374024.93	2512073.58	99° 32' 35"	9,35
3	374023.38	2512082.8	145° 27' 15"	8,73
4	374016.19	2512087.75	266° 55' 16"	8,19
5	374015.75	2512079.57	331° 32' 40"	5,02
6	374020.16	2512077.18	303° 53' 51"	5,36
7	374023.15	2512072.73	276° 34' 40"	5,33

72:22:0713001:352:3У9

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374390.74	2517022.54	76° 26' 40"	203,77
2	374438.5	2517220.63	78° 17' 4"	130,51
3	374465	2517348.42	77° 43' 55"	135,91
4	374493.88	2517481.23	82° 43' 32"	133,54
5	374510.79	2517613.7	78° 37' 27"	54,5
6	374521.54	2517667.13	69° 32' 26"	49,24
7	374538.75	2517713.26	54° 36' 16"	76,33
8	374582.96	2517775.48	53° 28' 12"	54,97
9	374615.68	2517819.65	52° 52' 15"	133,94
10	374696.53	2517926.44	56° 23' 19"	12,1
11	374703.23	2517936.52	177° 39' 46"	5,39
12	374697.84	2517936.74	234° 17' 20"	265,91
13	374542.63	2517720.83	239° 43' 12"	64,95
14	374509.88	2517664.74	250° 16' 4"	41,35
15	374495.92	2517625.82	260° 38' 9"	43,21
16	374488.89	2517583.19	266° 54' 18"	73,35
17	374484.93	2517509.95	262° 18' 12"	25,24

18	374481.55	2517484.94	262° 19' 11"	43,4
19	374475.75	2517441.93	259° 30' 31"	0,82
20	374475.6	2517441.12	259° 30' 48"	174,28
21	374443.88	2517269.75	257° 5' 59"	79,64
22	374426.1	2517192.12	256° 3' 38"	11,5
23	374423.33	2517180.96	256° 5' 11"	223,2
24	374369.66	2516964.31	252° 59' 46"	53,31
25	374354.07	2516913.33	1° 52' 17"	8,57
26	374362.64	2516913.61	75° 32' 6"	112,5

72:22:0713001:352:3У10

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373382.61	2522955.36	60° 51' 36"	8,46
2	373386.73	2522962.75	118° 39' 57"	169,33
3	373305.5	2523111.33	249° 8' 44"	1,57
4	373304.94	2523109.86	242° 6' 38"	3,87
5	373303.13	2523106.44	296° 8' 24"	116,99
6	373354.67	2523001.42	301° 14' 28"	53,87

72:22:0713001:352:3У11

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372791.5	2525664.51	90° 5' 59"	28,7
2	372791.45	2525693.21	100° 3' 8"	12,78
3	372789.22	2525705.79	270° 41' 10"	42,58
4	372789.73	2525663.21	36° 17' 45"	2,2

72:22:0713001:352:3У12

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372811.72	2525675.01	93° 51' 13"	19,34
2	372810.42	2525694.31	184° 6' 32"	3,49
3	372806.94	2525694.06	270° 4' 59"	20,68
4	372806.97	2525673.38	18° 56' 24"	5,02

72:22:0713001:352:3У13

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372809.54	2525707.46	91° 42' 48"	72,58
2	372807.37	2525780.01	271° 42' 48"	72,58
3	372800.95	2525779.21	276° 56' 31"	11,25
4	372802.31	2525768.04	276° 59' 46"	13,79
5	372803.99	2525754.35	276° 45' 1"	47,22

72:22:0714001:363:3У1

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	370937.99	2505813.11	47° 2' 1"	49,42
2	370971.67	2505849.27	47° 17' 37"	43,11
3	371000.91	2505880.95	47° 27' 20"	52,81
4	371036.62	2505919.86	226° 36' 49"	278
5	370845.66	2505717.83	44° 25' 53"	12,11
6	370854.31	2505726.31	45° 50' 57"	42,94
7	370884.22	2505757.12	45° 55' 14"	36,97
8	370909.94	2505783.68	46° 22' 31"	40,66

72:22:0714001:363:3У2

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	371212.42	2506066.64	31° 43' 55"	43,75
2	371249.63	2506089.65	30° 1' 30"	19,79
3	371266.76	2506099.55	200° 15' 59"	23,85
4	371244.39	2506091.29	204° 59' 39"	47,48
5	371201.36	2506071.23	216° 51' 41"	79,82
6	371137.5	2506023.35	225° 12' 27"	74,18
7	371085.24	2505970.71	348° 30' 12"	0,6
8	371085.83	2505970.59	40° 23' 25"	22,08
9	371102.65	2505984.9	38° 19' 2"	41,02
10	371134.83	2506010.33	37° 10' 37"	49,25

11	371174.07	2506040.09	34° 41' 43"	46,64
----	-----------	------------	-------------	-------

72:22:0714001:363:3У3

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372412.15	2506652.06	119° 4' 5"	4,1
2	372410.16	2506655.64	206° 59' 39"	110,46
3	372311.73	2506605.5	24° 55' 42"	56,21
4	372362.7	2506629.19	24° 49' 12"	54,48

72:22:0714001:363:3У4

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373042.7	2507760.56	53° 50' 14"	15,88
2	373052.07	2507773.38	88° 45' 38"	46,23
3	373053.07	2507819.6	97° 19' 33"	29,72
4	373049.28	2507849.08	229° 36' 23"	18,84
5	373037.07	2507834.73	275° 36' 5"	5,74
6	373037.63	2507829.02	273° 0' 15"	7,06
7	373038	2507821.97	278° 5' 9"	12,8
8	373039.8	2507809.3	274° 34' 26"	19,81
9	373041.38	2507789.55	273° 2' 2"	17,19
10	373042.29	2507772.38	272° 52' 24"	2,59
11	373042.42	2507769.79	271° 44' 15"	9,23

72:22:0714001:363:3У5

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373025.64	2507931.27	94° 17' 8"	3,88
2	373025.35	2507935.14	93° 10' 47"	20,01
3	373024.24	2507955.12	97° 36' 41"	36,24
4	373019.44	2507991.04	86° 10' 13"	80,4
5	373024.81	2508071.26	79° 50' 24"	10,26
6	373026.62	2508081.36	85° 11' 9"	9,41
7	373027.41	2508090.74	260° 23' 31"	20,67
8	373023.96	2508070.36	262° 36' 23"	41,03
9	373018.68	2508029.67	269° 7' 20"	58,76
10	373017.78	2507970.92	279° 17' 36"	23,41
11	373021.56	2507947.82	283° 50' 55"	17,05

Изменяемые/уточняемые земельные участки

72:22:0000000:4672

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374163.54	2512847.64	90° 8' 39"	43,7
2	374163.43	2512891.34	91° 47' 7"	74,47
3	374161.11	2512965.77	90° 31' 17"	183,49
4	374159.44	2513149.25	90° 16' 33"	49,87
5	374159.2	2513199.12	90° 20' 51"	23,09
6	374159.06	2513222.21	202° 53' 6"	2,16
7	374157.07	2513221.37	269° 51' 54"	182,55
8	374156.64	2513038.82	271° 6' 25"	131,46
9	374159.18	2512907.38	271° 14' 60"	59,59
10	374160.48	2512847.8	357° 0' 25"	3,06
11	374140.57	2513051.35	90° 24' 7"	162,52
12	374139.43	2513213.87	90° 23' 15"	28,09
13	374139.24	2513241.96	174° 20' 52"	47,92
14	374091.55	2513246.68	263° 22' 55"	3,64
15	374091.13	2513243.06	351° 8' 41"	33,52
16	374124.25	2513237.9	336° 57' 18"	5,39
17	374129.21	2513235.79	316° 32' 33"	7,88
18	374134.93	2513230.37	287° 30' 21"	5,85
19	374136.69	2513224.79	280° 12' 14"	2,54
20	374137.14	2513222.29	264° 29' 28"	7,92
21	374136.38	2513214.41	272° 0' 39"	72,1
22	374138.91	2513142.35	269° 19' 26"	50

23	374138.32	2513092.35	271° 43' 21"	40,92
24	374139.55	2513051.45	354° 24' 2"	1,02
25	374139.14	2513255.58	90° 23' 57"	104,79
26	374138.41	2513360.37	79° 2' 30"	48,24
27	374147.58	2513407.73	72° 25' 16"	15,66
28	374152.31	2513422.66	238° 16' 20"	2,19
29	374151.16	2513420.8	233° 4' 24"	2,01
30	374149.95	2513419.19	252° 3' 34"	7,69
31	374147.58	2513411.87	257° 56' 19"	3,59
32	374146.83	2513408.36	257° 13' 14"	8,18
33	374145.02	2513400.38	257° 5' 44"	11,91
34	374142.36	2513388.77	250° 56' 19"	2,6
35	374141.51	2513386.31	256° 7' 55"	8,26
36	374139.53	2513378.29	261° 11' 25"	2,74
37	374139.11	2513375.58	260° 18' 28"	4,1
38	374138.42	2513371.54	260° 7' 20"	4,08
39	374137.72	2513367.52	257° 17' 29"	3,45
40	374136.96	2513364.15	266° 6' 30"	8,84
41	374136.36	2513355.33	269° 30' 59"	2,37
42	374136.34	2513352.96	268° 25' 57"	4,02
43	374136.23	2513348.94	267° 13' 1"	15,86
44	374135.46	2513333.1	269° 17' 60"	4,91
45	374135.4	2513328.19	270° 42' 14"	25,23
46	374135.71	2513302.96	274° 52' 35"	9,29
47	374136.5	2513293.7	268° 22' 32"	27,16
48	374135.73	2513266.55	260° 15' 49"	5,5
49	374134.8	2513261.13	242° 10' 15"	5,68
50	374132.15	2513256.11	355° 39' 50"	7,01
51	374169.45	2513485.08	252° 30' 60"	8,19
52	374166.99	2513477.27	255° 59' 7"	6,48
53	374165.42	2513470.98	255° 50' 45"	11,78
54	374162.54	2513459.56	347° 57' 46"	1,39
55	374163.9	2513459.27	72° 26' 13"	78,97
56	374187.73	2513534.56	73° 14' 12"	149,71
57	374230.91	2513677.91	73° 22' 12"	64,96
58	374249.5	2513740.15	166° 43' 25"	0,91
59	374248.61	2513740.36	243° 3' 1"	7,33
60	374245.29	2513733.83	251° 24' 39"	25,85
61	374237.05	2513709.33	253° 24' 46"	10,3
62	374234.11	2513699.46	257° 56' 42"	9,05
63	374232.22	2513690.61	256° 37' 34"	7,13
64	374230.57	2513683.67	255° 28' 39"	3,43
65	374229.71	2513680.35	256° 42' 22"	8,61
66	374227.73	2513671.97	256° 45' 10"	4,93
67	374226.6	2513667.17	252° 4' 60"	14,34
68	374222.19	2513653.53	250° 5' 35"	14,77
69	374217.16	2513639.64	253° 13' 16"	6,89
70	374215.17	2513633.04	252° 42' 21"	8,58
71	374212.62	2513624.85	247° 37' 30"	11,87
72	374208.1	2513613.87	254° 26' 58"	6,98
73	374206.23	2513607.15	253° 10' 56"	6,95
74	374204.22	2513600.5	252° 54' 0"	15,07
75	374199.79	2513586.1	252° 48' 19"	16,95
76	374194.78	2513569.91	251° 37' 14"	6,53
77	374192.72	2513563.71	248° 9' 57"	19,41
78	374185.5	2513545.69	244° 52' 54"	9,21
79	374181.59	2513537.35	271° 12' 41"	3,31
80	374181.66	2513534.04	265° 49' 2"	6,31
81	374181.2	2513527.75	257° 18' 31"	8,78
82	374179.27	2513519.18	257° 58' 5"	7
83	374177.81	2513512.33	254° 13' 36"	6,4
84	374176.07	2513506.17	252° 34' 24"	22,1
85	374260.23	2513776	73° 20' 17"	54,48

86	374275.85	2513828.19	165° 33' 17"	49,59
87	374227.83	2513840.56	254° 3' 17"	0,15
88	374227.79	2513840.42	319° 39' 20"	4,36
89	374231.11	2513837.6	340° 12' 50"	38,76
90	374267.58	2513824.48	325° 23' 25"	4,67
91	374271.42	2513821.83	299° 46' 28"	2,4
92	374272.61	2513819.75	252° 28' 42"	7,54
93	374270.34	2513812.56	254° 0' 18"	7,95
94	374268.15	2513804.92	252° 12' 19"	10,47
95	374264.95	2513794.95	254° 8' 48"	19,66
96	374259.58	2513776.04	356° 28' 43"	0,65
97	374279.1	2513842.32	244° 35' 23"	5,1
98	374276.91	2513837.71	345° 4' 7"	1,71
99	374278.56	2513837.27	73° 21' 9"	183,92
100	374331.25	2514013.48	73° 17' 35"	21,18
101	374337.34	2514033.77	165° 0' 18"	1,16
102	374336.22	2514034.07	251° 28' 41"	14,57
103	374331.59	2514020.25	250° 10' 39"	9,14
104	374328.49	2514011.65	250° 47' 9"	5,35
105	374326.73	2514006.6	251° 0' 16"	8,73
106	374323.89	2513998.35	247° 14' 50"	9,62
107	374320.17	2513989.48	254° 54' 27"	7,11
108	374318.32	2513982.62	252° 44' 32"	8,16
109	374315.9	2513974.83	258° 56' 40"	7,51
110	374314.46	2513967.46	258° 41' 24"	8,92
111	374312.71	2513958.71	255° 7' 5"	16,43
112	374308.49	2513942.83	251° 33' 54"	10,47
113	374305.18	2513932.9	251° 53' 23"	9,49
114	374302.23	2513923.88	253° 27' 38"	9,27
115	374299.59	2513914.99	183° 7' 20"	3,3
116	374296.29	2513914.81	167° 49' 9"	4,64
117	374291.75	2513915.79	253° 18' 37"	11,53
118	374288.44	2513904.75	338° 35' 56"	6,11
119	374294.13	2513902.52	302° 4' 26"	2,66
120	374295.54	2513900.27	252° 56' 6"	13,36
121	374291.62	2513887.5	243° 33' 30"	12,46
122	374286.07	2513876.34	164° 35' 9"	4,74
123	374281.5	2513877.6	253° 58' 1"	20,67
124	374275.79	2513857.73	339° 26' 38"	5,21
125	374280.67	2513855.9	263° 24' 19"	13,67
126	374313.4	2513877.04	84° 47' 31"	15,09
127	374314.77	2513892.07	73° 35' 53"	13,1
128	374318.47	2513904.64	19° 1' 32"	0,92
129	374319.34	2513904.94	73° 6' 2"	8,5
130	374321.81	2513913.07	126° 23' 4"	0,94
131	374321.25	2513913.83	76° 11' 12"	10,6
132	374323.78	2513924.12	75° 31' 1"	5,6
133	374325.18	2513929.54	73° 31' 7"	13,36
134	374328.97	2513942.35	71° 49' 42"	16,51
135	374334.12	2513958.04	72° 32' 10"	5,6
136	374335.8	2513963.38	72° 56' 7"	16,66
137	374340.69	2513979.31	0° 35' 26"	3,88
138	374344.57	2513979.35	73° 29' 23"	3,48
139	374345.56	2513982.69	163° 30' 16"	4,58
140	374341.17	2513983.99	83° 12' 55"	3,13
141	374341.54	2513987.1	74° 38' 20"	9,97
142	374344.18	2513996.71	76° 4' 59"	1,16
143	374344.46	2513997.84	343° 39' 50"	3,02
144	374347.36	2513996.99	150° 51' 57"	1,4
145	374346.14	2513997.67	72° 50' 38"	25,22
146	374353.58	2514021.77	73° 10' 43"	4,49
147	374354.88	2514026.07	73° 22' 12"	42,87
148	374367.15	2514067.15	72° 46' 55"	20,1

149	374373.1	2514086.35	72° 57' 26"	22,52
150	374379.7	2514107.88	74° 2' 5"	15,78
151	374384.04	2514123.05	73° 22' 39"	5
152	374385.47	2514127.84	163° 23' 0"	1,99
153	374383.56	2514128.41	253° 18' 3"	5,01
154	374382.12	2514123.61	253° 16' 26"	120,47
155	374347.45	2514008.24	253° 10' 52"	149,68
156	374304.14	2513864.96	13° 19' 12"	6,6
157	374310.56	2513866.48	74° 56' 49"	10,94
158	374369.81	2514150.07	255° 55' 32"	10,9
159	374367.16	2514139.5	255° 24' 12"	4,96
160	374365.91	2514134.7	252° 43' 54"	18,33
161	374360.47	2514117.2	257° 40' 6"	4,73
162	374359.46	2514112.58	240° 10' 22"	5,19
163	374356.88	2514108.08	344° 52' 34"	2,68
164	374359.47	2514107.38	73° 15' 37"	401,84
165	374475.21	2514492.19	73° 15' 27"	149,79
166	374518.36	2514635.63	73° 43' 11"	175,04
167	374567.43	2514803.65	79° 37' 31"	19,82
168	374571	2514823.15	152° 29' 17"	0,54
169	374570.52	2514823.4	256° 14' 13"	36,11
170	374561.93	2514788.33	252° 40' 55"	19,95
171	374555.99	2514769.28	252° 47' 25"	44,51
172	374542.82	2514726.76	258° 57' 33"	5,01
173	374541.86	2514721.84	252° 49' 37"	17,95
174	374536.56	2514704.69	254° 34' 40"	5,11
175	374535.2	2514699.76	252° 58' 44"	24,22
176	374528.11	2514676.6	255° 15' 54"	10,14
177	374525.53	2514666.79	255° 9' 40"	5,19
178	374524.2	2514661.77	253° 38' 21"	34,86
179	374514.38	2514628.32	252° 15' 4"	5,02
180	374512.85	2514623.54	252° 50' 1"	32,42
181	374503.28	2514592.56	252° 58' 15"	5,16
182	374501.77	2514587.63	254° 39' 22"	14,13
183	374498.03	2514574	252° 54' 28"	16,06
184	374493.31	2514558.65	255° 22' 15"	11,72
185	374490.35	2514547.31	252° 53' 50"	5,17
186	374488.83	2514542.37	251° 25' 55"	4,08
187	374487.53	2514538.5	251° 10' 3"	15,95
188	374482.38	2514523.4	250° 42' 18"	16,01
189	374477.09	2514508.29	251° 6' 53"	15,29
190	374472.14	2514493.82	253° 14' 5"	4,99
191	374470.7	2514489.04	251° 20' 29"	10,53
192	374467.33	2514479.06	251° 20' 51"	14,16
193	374462.8	2514465.64	255° 37' 42"	2,9
194	374462.08	2514462.83	255° 39' 30"	5,01
195	374460.84	2514457.98	255° 36' 58"	17,99
196	374456.37	2514440.55	253° 20' 29"	13,47
197	374452.51	2514427.65	257° 40' 55"	5,02
198	374451.44	2514422.75	253° 3' 39"	22,41
199	374444.91	2514401.31	250° 11' 46"	12,57
200	374440.65	2514389.48	254° 8' 3"	4,94
201	374439.3	2514384.73	247° 57' 27"	6,18
202	374436.98	2514379	256° 31' 18"	16,69
203	374433.09	2514362.77	254° 20' 0"	12,7
204	374429.66	2514350.54	254° 0' 31"	5,12
205	374428.25	2514345.62	257° 20' 30"	12
206	374425.62	2514333.91	253° 16' 2"	4,9
207	374424.21	2514329.22	253° 30' 22"	9,62
208	374421.48	2514320	259° 1' 16"	5,09
209	374420.51	2514315	254° 18' 14"	13,9
210	374416.75	2514301.62	252° 35' 33"	29,45
211	374407.94	2514273.52	252° 44' 24"	5,09

212	374406.43	2514268.66	251° 54' 31"	8,44
213	374403.81	2514260.64	252° 42' 39"	25,3
214	374396.29	2514236.48	248° 18' 2"	5,22
215	374394.36	2514231.63	252° 10' 9"	27,6
216	374385.91	2514205.36	252° 26' 14"	5,4
217	374384.28	2514200.21	253° 9' 30"	5
218	374382.83	2514195.42	252° 18' 15"	12,99
219	374378.88	2514183.04	252° 47' 47"	5
220	374377.4	2514178.26	254° 55' 51"	29,19
221	374601.98	2514849.29	154° 1' 12"	7,01
222	374595.68	2514852.36	259° 29' 25"	5,76
223	374594.63	2514846.7	26° 1' 55"	4,81
224	374598.95	2514848.81	9° 0' 6"	3,07
225	374577.56	2514858.81	79° 38' 25"	9,34
226	374579.24	2514868	154° 5' 25"	40,67
227	374542.66	2514885.77	292° 25' 23"	2,91
228	374543.77	2514883.08	331° 4' 40"	28,16
229	374568.42	2514869.46	324° 55' 51"	6,68
230	374573.89	2514865.62	302° 4' 14"	3,73
231	374575.87	2514862.46	294° 56' 22"	2,68
232	374577	2514860.03	294° 39' 21"	1,34
233	374579.44	2514880.06	89° 8' 35"	9,36
234	374579.58	2514889.42	240° 22' 35"	1,76
235	374578.71	2514887.89	225° 30' 58"	3,14
236	374576.51	2514885.65	201° 35' 2"	3,91
237	374572.87	2514884.21	178° 52' 16"	2,03
238	374570.84	2514884.25	334° 1' 27"	9,57
239	374580.09	2514920.64	89° 4' 50"	13,71
240	374580.31	2514934.35	90° 52' 35"	80,43
241	374579.08	2515014.77	93° 34' 20"	35,95
242	374576.84	2515050.65	164° 38' 31"	38,59
243	374539.63	2515060.87	290° 12' 55"	5,9
244	374541.67	2515055.33	343° 31' 47"	17,25
245	374558.21	2515050.44	339° 9' 16"	11,35
246	374568.82	2515046.4	305° 3' 34"	11,84
247	374575.62	2515036.71	279° 2' 43"	13,1
248	374577.68	2515023.77	270° 26' 27"	22,09
249	374577.85	2515001.68	270° 22' 37"	30,41
250	374578.05	2514971.27	270° 4' 23"	23,57
251	374578.08	2514947.7	272° 1' 30"	18,96
252	374578.75	2514928.75	275° 31' 39"	0,93
253	374578.84	2514927.82	275° 18' 45"	6,16
254	374579.41	2514921.69	302° 55' 40"	1,25
255	374619.08	2514950.55	129° 19' 6"	14
256	374610.21	2514961.38	129° 21' 29"	21,15
257	374596.8	2514977.73	268° 17' 25"	2,68
258	374596.72	2514975.05	273° 38' 5"	33,13
259	374598.82	2514941.99	52° 16' 30"	1,34
260	374599.64	2514943.05	52° 7' 30"	3,19
261	374601.6	2514945.57	52° 52' 59"	0,46
262	374601.88	2514945.94	23° 5' 18"	8,19
263	374609.41	2514949.15	8° 14' 16"	9,77
264	374575.95	2515064.84	93° 33' 19"	10,16
265	374575.32	2515074.98	250° 45' 9"	4,46
266	374573.85	2515070.77	232° 52' 9"	2,63
267	374572.26	2515068.67	196° 59' 27"	4,89
268	374567.58	2515067.24	344° 0' 1"	8,71

72:22:0711001:104

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374559.18	2515489.43	97° 36' 51"	145,58
2	374539.89	2515633.73	98° 40' 28"	339,41

3	374488.7	2515969.26	97° 57' 18"	399,94
4	374433.35	2516365.35	97° 57' 37"	422,64
5	374374.82	2516783.92	93° 24' 16"	68,2
6	374370.77	2516852	89° 54' 17"	6,02
7	374370.78	2516858.02	79° 7' 45"	44,27
8	374379.13	2516901.5	75° 32' 2"	120,25
9	374409.17	2517017.94	76° 26' 35"	204,09
10	374457.01	2517216.34	76° 55' 52"	130,86
11	374486.6	2517343.81	79° 1' 30"	136,88
12	374512.66	2517478.19	82° 43' 52"	133,49
13	374529.55	2517610.61	78° 37' 40"	52,34
14	374539.87	2517661.92	69° 33' 40"	45,22
15	374555.66	2517704.29	54° 35' 28"	73,51
16	374598.25	2517764.2	51° 26' 10"	53,24
17	374631.44	2517805.83	53° 40' 29"	136,15
18	374712.09	2517915.52	56° 19' 16"	14,19
19	374719.96	2517927.33	56° 27' 6"	2,24
20	374721.2	2517929.2	150° 43' 24"	10,02
21	374712.46	2517934.1	236° 19' 50"	15,44
22	374703.9	2517921.25	233° 30' 36"	101,97
23	374643.26	2517839.27	232° 29' 47"	87,15
24	374590.2	2517770.13	234° 35' 28"	74,99
25	374546.75	2517709.01	249° 33' 16"	47,32
26	374530.22	2517664.67	258° 37' 30"	53,49
27	374519.67	2517612.23	262° 43' 54"	133,5
28	374502.78	2517479.8	258° 55' 33"	106,31
29	374482.36	2517375.47	257° 23' 28"	160,75
30	374447.27	2517218.6	256° 26' 37"	203,92
31	374399.47	2517020.36	255° 32' 10"	120,59
32	374369.35	2516903.59	260° 23' 32"	51,77
33	374360.71	2516852.55	273° 25' 5"	69,77
34	374364.87	2516782.9	278° 9' 60"	1 162,33
35	374529.98	2515632.36	277° 36' 42"	143,51
36	374548.99	2515490.11	356° 10' 56"	10,21

72:22:0713001:259 (E3 72:22:000000:4358)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373599.6	2509732.1	56° 50' 37"	53,88
2	373629.07	2509777.21	64° 20' 19"	63,23
3	373656.45	2509834.2	72° 53' 54"	74,47
4	373678.35	2509905.38	75° 32' 17"	187,72
5	373725.23	2510087.15	79° 46' 26"	221,76
6	373764.6	2510305.39	79° 56' 4"	193,62
7	373798.44	2510496.03	79° 53' 2"	140,17
8	373823.06	2510634.02	72° 22' 11"	62,37
9	373841.95	2510693.46	66° 15' 34"	101,91
10	373882.98	2510786.75	74° 40' 55"	106,25
11	373911.05	2510889.23	81° 47' 20"	106,99
12	373926.33	2510995.12	84° 48' 45"	127,3
13	373937.84	2511121.9	84° 46' 56"	136,02
14	373950.21	2511257.36	92° 14' 18"	90,38
15	373946.68	2511347.67	91° 57' 5"	99,26
16	373943.3	2511446.87	89° 16' 36"	114,05
17	373944.74	2511560.91	85° 4' 60"	93,57
18	373952.76	2511654.14	78° 33' 31"	138,48
19	373980.23	2511789.87	78° 33' 34"	106,73
20	374001.4	2511894.48	77° 50' 33"	208,31
21	374045.27	2512098.12	73° 42' 16"	197,55
22	374100.7	2512287.73	76° 9' 7"	121,08
23	374129.68	2512405.29	81° 58' 20"	87
24	374141.83	2512491.44	84° 37' 54"	102,61
25	374151.43	2512593.6	89° 44' 27"	174,61
26	374152.22	2512768.21	91° 15' 29"	80,16

27	374150.46	2512848.35	176° 54' 27"	9,82
28	374140.65	2512848.88	270° 26' 1"	10,57
29	374140.73	2512838.31	272° 1' 27"	70,21
30	374143.21	2512768.14	269° 44' 12"	174,1
31	374142.41	2512594.04	264° 38' 21"	102,01
32	374132.88	2512492.48	261° 58' 57"	86,32
33	374120.84	2512407	255° 14' 46"	64,67
34	374104.37	2512344.46	257° 11' 22"	55,79
35	374092	2512290.06	253° 42' 8"	197,66
36	374036.53	2512100.34	258° 24' 56"	246,75
37	373986.98	2511858.62	256° 54' 13"	68,76
38	373971.4	2511791.65	258° 33' 47"	138,99
39	373943.84	2511655.42	265° 5' 3"	94,41
40	373935.75	2511561.36	269° 15' 54"	114,58
41	373934.28	2511446.79	271° 57' 49"	99,52
42	373937.69	2511347.33	272° 14' 1"	89,8
43	373941.19	2511257.6	264° 46' 37"	135,44
44	373928.86	2511122.72	264° 49' 19"	127,09
45	373917.39	2510996.15	263° 36' 7"	31,77
46	373913.85	2510964.58	260° 56' 19"	2,35
47	373913.48	2510962.26	261° 1' 7"	72,06
48	373902.23	2510891.08	254° 39' 4"	8,58
49	373899.96	2510882.81	254° 40' 43"	96,47
50	373874.47	2510789.77	246° 16' 9"	101,75
51	373833.52	2510696.62	252° 21' 24"	63,41
52	373814.3	2510636.19	259° 9' 56"	154,76
53	373785.21	2510484.19	260° 33' 33"	179,66
54	373755.74	2510306.96	259° 30' 23"	220,4
55	373715.6	2510090.25	255° 52' 4"	188,11
56	373669.67	2509907.83	252° 54' 52"	73,59
57	373648.05	2509837.49	244° 19' 42"	61,96
58	373621.21	2509781.65	236° 51' 46"	53,18
59	373592.14	2509737.12	235° 22' 40"	78,43
60	373547.58	2509672.58	243° 0' 52"	42,64
61	373528.23	2509634.58	245° 26' 23"	52,54
62	373506.39	2509586.79	247° 2' 23"	277,83
63	373398.01	2509330.97	313° 20' 23"	4,88
64	373401.36	2509327.42	332° 37' 35"	4,44
65	373405.3	2509325.38	64° 32' 12"	2,09
66	373406.2	2509327.27	67° 2' 12"	277,85
67	373514.6	2509583.1	64° 21' 54"	94,21
68	373555.36	2509668.04	55° 22' 15"	77,85

72:22:0713001:260

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374548.99	2515490.11	97° 36' 42"	143,51
2	374529.98	2515632.36	98° 9' 60"	1 162,33
3	374364.87	2516782.9	93° 25' 5"	69,77
4	374360.71	2516852.55	80° 23' 32"	51,77
5	374369.35	2516903.59	75° 32' 10"	120,59
6	374399.47	2517020.36	76° 26' 37"	203,92
7	374447.27	2517218.6	77° 23' 28"	160,75
8	374482.36	2517375.47	78° 55' 33"	106,31
9	374502.78	2517479.8	82° 43' 54"	133,5
10	374519.67	2517612.23	78° 37' 30"	53,49
11	374530.22	2517664.67	69° 33' 16"	47,32
12	374546.75	2517709.01	54° 35' 28"	74,99
13	374590.2	2517770.13	52° 29' 47"	87,15
14	374643.26	2517839.27	53° 30' 36"	101,97
15	374703.9	2517921.25	56° 19' 50"	15,44
16	374712.46	2517934.1	150° 44' 8"	9,02
17	374704.59	2517938.51	180° 0' 0"	0,02
18	374704.57	2517938.51	236° 2' 42"	2,4

19	374703.23	2517936.52	236° 23' 19"	12,1
20	374696.53	2517926.44	232° 52' 15"	133,94
21	374615.68	2517819.65	233° 28' 12"	54,97
22	374582.96	2517775.48	234° 36' 16"	76,33
23	374538.75	2517713.26	249° 32' 26"	49,24
24	374521.54	2517667.13	258° 37' 27"	54,5
25	374510.79	2517613.7	262° 43' 32"	133,54
26	374493.88	2517481.23	257° 43' 55"	135,91
27	374465	2517348.42	258° 17' 4"	130,51
28	374438.5	2517220.63	256° 26' 40"	203,77
29	374390.74	2517022.54	255° 32' 10"	120,91
30	374360.54	2516905.46	260° 23' 58"	53,18
31	374351.67	2516853.02	273° 24' 31"	71,15
32	374355.9	2516782	278° 13' 59"	423,74
33	374416.58	2516362.63	278° 7' 42"	738,93
34	374521.06	2515631.12	277° 37' 5"	141,66
35	374539.84	2515490.71	356° 14' 54"	9,17

72:22:0713001:261 (E3 72:22:0000000:4358)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373917.23	2520263.04	113° 52' 26"	77,44
2	373885.89	2520333.85	113° 45' 22"	78,94
3	373854.09	2520406.1	112° 51' 8"	82,12
4	373822.2	2520481.77	116° 35' 10"	96,88
5	373778.84	2520568.41	125° 45' 22"	143,63
6	373694.91	2520684.97	125° 54' 13"	74,6
7	373651.16	2520745.4	113° 20' 25"	67,49
8	373624.42	2520807.37	105° 35' 40"	79,83
9	373602.96	2520884.26	93° 14' 28"	120,98
10	373596.12	2521005.05	91° 54' 16"	135,7
11	373591.61	2521140.68	91° 33' 41"	324,77
12	373582.76	2521465.33	99° 22' 47"	99,09
13	373566.61	2521563.1	101° 10' 24"	121,69
14	373543.03	2521682.48	97° 1' 41"	90,88
15	373531.91	2521772.68	94° 23' 2"	121,14
16	373522.65	2521893.47	91° 37' 3"	130,36
17	373518.97	2522023.78	92° 26' 38"	83,26
18	373515.42	2522106.96	96° 19' 15"	95,19
19	373504.94	2522201.57	99° 16' 30"	85
20	373491.24	2522285.46	97° 53' 37"	132,23
21	373473.08	2522416.44	96° 5' 50"	231,7
22	373448.47	2522646.83	93° 36' 10"	118,55
23	373441.02	2522765.15	93° 58' 23"	110,12
24	373433.39	2522875.01	110° 44' 34"	59,29
25	373412.39	2522930.46	118° 29' 19"	307,1
26	373265.91	2523200.37	104° 56' 10"	31,66
27	373257.75	2523230.96	116° 33' 54"	0,04
28	373257.73	2523231	119° 35' 33"	470,71
29	373025.28	2523640.31	119° 22' 29"	217,77
30	372918.46	2523830.08	118° 1' 33"	182,26
31	372832.82	2523990.97	117° 40' 34"	104,72
32	372784.18	2524083.71	104° 17' 51"	52,11
33	372771.31	2524134.21	96° 26' 45"	102,44
34	372759.81	2524236	93° 58' 7"	137,12
35	372750.32	2524372.79	92° 56' 31"	113,01
36	372744.52	2524485.65	82° 28' 35"	71,87
37	372753.93	2524556.9	83° 54' 24"	83
38	372762.74	2524639.43	84° 25' 21"	31,28
39	372765.78	2524670.56	86° 17' 55"	121,9
40	372773.65	2524792.21	87° 27' 7"	377,9
41	372790.45	2525169.74	87° 17' 50"	345,87
42	372806.76	2525515.23	89° 35' 17"	54,23
43	372807.15	2525569.46	90° 5' 48"	124,6

44	372806.94	2525694.06	183° 8' 27"	15,51
45	372791.45	2525693.21	270° 6' 25"	123,35
46	372791.68	2525569.86	271° 9' 50"	54,64
47	372792.79	2525515.23	267° 17' 34"	345,54
48	372776.47	2525170.08	266° 59' 49"	377,57
49	372756.69	2524793.03	265° 49' 6"	122,47
50	372747.76	2524670.89	266° 3' 43"	112,56
51	372740.03	2524558.6	262° 32' 28"	73,03
52	372730.55	2524486.19	272° 54' 37"	115,02
53	372736.39	2524371.32	273° 46' 56"	137,2
54	372745.44	2524234.42	276° 26' 38"	103,72
55	372757.08	2524131.36	284° 26' 57"	54,87
56	372770.77	2524078.23	297° 38' 53"	107,19
57	372820.51	2523983.28	298° 9' 38"	181,65
58	372906.24	2523823.13	299° 24' 10"	218,41
59	373013.47	2523632.85	299° 21' 40"	500,19
60	373258.72	2523196.91	298° 39' 50"	307,23
61	373406.09	2522927.33	290° 44' 47"	57,79
62	373426.56	2522873.29	273° 52' 36"	131,2
63	373435.43	2522742.39	273° 38' 27"	96,21
64	373441.54	2522646.37	276° 3' 12"	104,12
65	373452.52	2522542.83	276° 6' 45"	128,1
66	373466.16	2522415.46	277° 54' 39"	132,31
67	373484.37	2522284.41	279° 13' 47"	85,04
68	373498.01	2522200.47	276° 21' 20"	94,76
69	373508.5	2522106.29	272° 26' 18"	59,23
70	373511.02	2522047.11	271° 32' 23"	154,44
71	373515.17	2521892.73	274° 52' 4"	146,37
72	373527.59	2521746.89	276° 8' 30"	65,99
73	373534.65	2521681.28	281° 11' 2"	122,04
74	373558.32	2521561.56	279° 18' 58"	98,53
75	373574.27	2521464.33	271° 33' 13"	212,1
76	373580.02	2521252.31	272° 20' 36"	112,01
77	373584.6	2521140.39	271° 55' 28"	135,8
78	373589.16	2521004.67	273° 16' 35"	121,96
79	373596.13	2520882.91	285° 33' 50"	80,69
80	373617.78	2520805.18	293° 20' 41"	52,46
81	373638.57	2520757.01	295° 10' 28"	16,03
82	373645.39	2520742.5	305° 27' 24"	75,57
83	373689.23	2520680.94	305° 43' 58"	143,32
84	373772.93	2520564.6	296° 33' 45"	95,94
85	373815.83	2520478.79	292° 51' 16"	53,55
86	373836.63	2520429.44	292° 47' 40"	14,89
87	373842.4	2520415.71	294° 17' 32"	92,59
88	373880.49	2520331.32	293° 52' 43"	76,33
89	373911.39	2520261.52	14° 35' 20"	6,03

72:22:0000000:4666

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374576.84	2515050.65	93° 35' 20"	14,22
2	374575.95	2515064.84	164° 1' 12"	40,83
3	374536.7	2515076.08	265° 29' 21"	14,11
4	374535.59	2515062.01	344° 36' 10"	42,79
5	374207.83	2513252.3	110° 44' 51"	11,91
6	374203.61	2513263.44	201° 55' 53"	23,75
7	374181.58	2513254.57	180° 56' 17"	24,43
8	374157.15	2513254.17	269° 51' 17"	11,83
9	374157.12	2513242.34	358° 54' 1"	29,7
10	374186.81	2513241.77	26° 36' 31"	23,51
11	374579.24	2514868	89° 2' 60"	12,06
12	374579.44	2514880.06	154° 1' 27"	9,57
13	374570.84	2514884.25	154° 0' 57"	27,34
14	374546.26	2514896.23	245° 15' 28"	10,97

15	374541.67	2514886.27	333° 12' 14"	1,11
16	374542.66	2514885.77	334° 5' 25"	40,67
17	374139.24	2513241.96	90° 25' 14"	13,62
18	374139.14	2513255.58	175° 43' 35"	48,85
19	374090.43	2513259.22	266° 14' 51"	12,38
20	374089.62	2513246.87	354° 20' 56"	49,86
21	374634.36	2514833.5	67° 5' 17"	18,11
22	374641.41	2514850.18	153° 42' 24"	48,08
23	374598.3	2514871.48	269° 2' 4"	5,34
24	374598.21	2514866.14	259° 35' 47"	14,01
25	374595.68	2514852.36	334° 0' 24"	43,03
26	374275.85	2513828.19	73° 22' 55"	9,48
27	374278.56	2513837.27	165° 7' 37"	9,47
28	374269.41	2513839.7	250° 29' 14"	2,19
29	374268.68	2513837.64	161° 51' 47"	38,29
30	374232.29	2513849.56	255° 17' 53"	9,81
31	374229.8	2513840.07	345° 32' 3"	47,56

72:22:0705001:203 (E3 72:22:0000000:4359)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373607.89	2509726.52	56° 50' 10"	54,68
2	373637.8	2509772.29	64° 20' 35"	64,62
3	373665.78	2509830.54	72° 53' 44"	75,45
4	373687.97	2509902.65	75° 16' 6"	189,43
5	373736.14	2510085.85	80° 1' 42"	221,12
6	373774.43	2510303.63	80° 54' 6"	179,09
7	373802.75	2510480.47	78° 45' 23"	154,12
8	373832.8	2510631.63	72° 22' 48"	61,15
9	373851.31	2510689.91	66° 15' 31"	102,13
10	373892.43	2510783.4	74° 40' 58"	107,62
11	373920.86	2510887.2	82° 31' 46"	74,68
12	373930.57	2510961.25	80° 5' 53"	33,2
13	373936.28	2510993.96	84° 49' 23"	127,56
14	373947.79	2511121	84° 46' 54"	136,67
15	373960.22	2511257.1	93° 18' 4"	85,61
16	373955.29	2511342.57	93° 17' 41"	19,66
17	373954.16	2511362.2	90° 33' 18"	8,26
18	373954.08	2511370.46	90° 34' 59"	42,25
19	373953.65	2511412.71	90° 37' 14"	8,31
20	373953.56	2511421.02	90° 35' 45"	25,96
21	373953.29	2511446.98	89° 16' 4"	113,45
22	373954.74	2511560.42	85° 5' 42"	92,63
23	373962.66	2511652.71	78° 33' 32"	137,93
24	373990.02	2511787.9	78° 33' 26"	106,66
25	374011.18	2511892.44	77° 50' 25"	207,89
26	374054.97	2512095.67	73° 40' 50"	51,74
27	374069.51	2512145.33	73° 42' 37"	145,64
28	374110.36	2512285.12	76° 8' 55"	121,8
29	374139.52	2512403.38	81° 58' 31"	87,75
30	374151.77	2512490.27	84° 38' 20"	103,28
31	374161.42	2512593.1	89° 44' 18"	175,19
32	374162.22	2512768.29	91° 15' 13"	79,53
33	374160.48	2512847.8	176° 51' 29"	10,04
34	374150.46	2512848.35	271° 15' 29"	80,16
35	374152.22	2512768.21	269° 44' 27"	174,61
36	374151.43	2512593.6	264° 37' 54"	102,61
37	374141.83	2512491.44	261° 58' 20"	87
38	374129.68	2512405.29	256° 9' 7"	121,08
39	374100.7	2512287.73	253° 42' 16"	197,55
40	374045.27	2512098.12	257° 50' 33"	208,31
41	374001.4	2511894.48	258° 33' 34"	106,73
42	373980.23	2511789.87	258° 33' 31"	138,48
43	373952.76	2511654.14	265° 4' 60"	93,57

44	373944.74	2511560.91	269° 16' 36"	114,05
45	373943.3	2511446.87	271° 57' 5"	99,26
46	373946.68	2511347.67	272° 14' 18"	90,38
47	373950.21	2511257.36	264° 46' 56"	136,02
48	373937.84	2511121.9	264° 48' 45"	127,3
49	373926.33	2510995.12	261° 47' 20"	106,99
50	373911.05	2510889.23	254° 40' 55"	106,25
51	373882.98	2510786.75	246° 15' 34"	101,91
52	373841.95	2510693.46	252° 22' 11"	62,37
53	373823.06	2510634.02	259° 53' 2"	140,17
54	373798.44	2510496.03	259° 56' 4"	193,62
55	373764.6	2510305.39	259° 46' 26"	221,76
56	373725.23	2510087.15	255° 32' 17"	187,72
57	373678.35	2509905.38	252° 53' 54"	74,47
58	373656.45	2509834.2	244° 20' 19"	63,23
59	373629.07	2509777.21	236° 50' 37"	53,88
60	373599.6	2509732.1	235° 22' 15"	77,85
61	373555.36	2509668.04	244° 21' 54"	94,21
62	373514.6	2509583.1	247° 2' 12"	277,85
63	373406.2	2509327.27	244° 32' 12"	2,09
64	373405.3	2509325.38	332° 35' 33"	5,17
65	373409.89	2509323	1° 35' 7"	5,42
66	373415.31	2509323.15	67° 2' 5"	277,85
67	373523.72	2509578.98	65° 25' 32"	52,28
68	373545.46	2509626.52	63° 1' 19"	40,96
69	373564.04	2509663.02	55° 22' 23"	77,17

72:22:0000000:163/33

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373612.4	2509768.16	63° 53' 17"	51,46
2	373635.05	2509814.37	68° 53' 23"	80,21
3	373663.94	2509889.2	72° 54' 14"	19,49
4	373669.67	2509907.83	252° 54' 33"	7,01
5	373667.61	2509901.13	75° 58' 43"	148,83
6	373703.67	2510045.53	77° 26' 3"	99,14
7	373725.24	2510142.3	79° 30' 12"	36,61
8	373731.91	2510178.3	250° 38' 41"	26,97
9	373722.97	2510152.85	258° 5' 47"	129,25
10	373696.31	2510026.38	254° 42' 10"	113,41
11	373666.39	2509916.99	246° 35' 21"	116,23
12	373620.21	2509810.33	244° 19' 8"	100,01
13	373576.87	2509720.2	156° 37' 24"	3,38
14	373573.77	2509721.54	236° 38' 1"	0,49
15	373573.5	2509721.13	248° 1' 12"	28,59
16	373562.8	2509694.62	55° 22' 50"	51,64
17	373592.14	2509737.12	56° 52' 2"	37,07

72:22:0000000:163/33

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373332.07	2509198.49	248° 6' 12"	35,72
2	373318.75	2509165.35	64° 25' 49"	167,35
3	373390.98	2509316.31	64° 22' 50"	16,26
4	373398.01	2509330.97	67° 2' 26"	91,88
5	373433.85	2509415.57	243° 37' 33"	13,42
6	373427.89	2509403.55	245° 24' 53"	82,47
7	373393.58	2509328.56	247° 19' 24"	31
8	373381.63	2509299.96	173° 19' 9"	5,76
9	373375.91	2509300.63	245° 24' 1"	57,51
10	373351.97	2509248.34	248° 14' 18"	53,68

72:22:0000000:163/33

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372010.37	2506570.58	173° 24' 30"	24,91
2	371985.62	2506573.44	189° 6' 16"	16,05
3	371969.77	2506570.9	359° 32' 54"	40,6

72:22:0705001:320 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373722.82	2510022.93	76° 57' 46"	29,21
2	373729.41	2510051.39	77° 27' 10"	27,16
3	373735.31	2510077.9	78° 33' 20"	108,66
4	373756.87	2510184.4	79° 54' 21"	300,86
5	373809.6	2510480.6	78° 31' 21"	193,89
6	373848.18	2510670.61	79° 56' 33"	20,73
7	373851.8	2510691.02	246° 10' 53"	1,21
8	373851.31	2510689.91	252° 22' 48"	61,15
9	373832.8	2510631.63	258° 45' 23"	154,12
10	373802.75	2510480.47	260° 54' 6"	179,09
11	373774.43	2510303.63	260° 1' 42"	221,12
12	373736.14	2510085.85	255° 16' 6"	81,32
13	373715.46	2510007.2	342° 53' 50"	0,41
14	373715.85	2510007.08	66° 15' 45"	17,31

72:22:0705001:320 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373367.16	2509214.94	58° 37' 52"	47,53
2	373391.9	2509255.52	65° 42' 37"	3,38
3	373393.29	2509258.6	154° 56' 39"	3,57
4	373390.06	2509260.11	66° 28' 6"	15,13
5	373396.1	2509273.98	74° 38' 8"	22,08
6	373401.95	2509295.27	244° 25' 25"	110,4
7	373354.29	2509195.69	5° 20' 35"	2,79
8	373357.07	2509195.95	7° 7' 30"	0,08
9	373357.15	2509195.96	5° 22' 16"	1,18
10	373358.32	2509196.07	64° 53' 54"	20,84

72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373124.62	2508453.71	75° 4' 1"	149,99
2	373163.27	2508598.63	74° 26' 56"	100
3	373190.08	2508694.97	77° 26' 29"	8,37
4	373191.9	2508703.14	253° 31' 1"	68,06
5	373172.59	2508637.88	249° 51' 34"	38,57
6	373159.31	2508601.67	256° 29' 32"	190,13
7	373114.9	2508416.8	75° 14' 47"	38,17

72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372875.83	2507065.1	58° 49' 12"	30,9
2	372891.83	2507091.54	60° 33' 17"	50,29
3	372916.55	2507135.33	62° 49' 55"	45,05
4	372937.12	2507175.41	64° 30' 2"	25,25
5	372947.99	2507198.2	64° 48' 52"	25,26
6	372958.74	2507221.06	66° 29' 55"	16,4
7	372965.28	2507236.1	241° 3' 58"	121,62
8	372906.44	2507129.66	240° 58' 41"	129,05
9	372843.83	2507016.81	21° 26' 5"	1,45
10	372845.18	2507017.34	57° 0' 40"	31,5
11	372862.33	2507043.76	57° 40' 55"	25,25

72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373299.19	2509072.96	67° 39' 38"	12,26
2	373303.85	2509084.3	67° 57' 46"	12,63
3	373308.59	2509096.01	62° 32' 20"	12,3

4	373314.26	2509106.92	65° 7' 2"	12,64
5	373319.58	2509118.39	64° 42' 17"	12,31
6	373324.84	2509129.52	65° 37' 11"	12,67
7	373330.07	2509141.06	66° 1' 33"	9,99
8	373334.13	2509150.19	64° 12' 47"	27,33
9	373346.02	2509174.8	62° 15' 21"	23,91
10	373357.15	2509195.96	187° 7' 30"	0,08
11	373357.07	2509195.95	185° 34' 2"	2,78
12	373354.3	2509195.68	244° 19' 53"	6
13	373351.7	2509190.27	244° 28' 41"	122,34
14	373298.99	2509079.87	253° 45' 51"	29,01
15	373290.88	2509052.02	68° 46' 2"	10,11
16	373294.54	2509061.44	68° 1' 7"	12,42

72:22:0707001:114 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373050.12	2507929.92	91° 36' 57"	34,75
2	373049.14	2507964.66	92° 27' 7"	66,85
3	373046.28	2508031.45	86° 31' 29"	94,03
4	373051.98	2508125.31	85° 12' 56"	16,07
5	373053.32	2508141.32	258° 18' 59"	26,76
6	373047.9	2508115.11	264° 47' 23"	46,14
7	373043.71	2508069.16	266° 10' 9"	77,68
8	373038.52	2507991.65	277° 37' 47"	37,73
9	373043.53	2507954.25	285° 9' 20"	25,21

72:22:0711001:111 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372502.94	2506675.71	36° 8' 47"	31,52
2	372528.39	2506694.3	37° 13' 28"	17,46
3	372542.29	2506704.86	38° 48' 3"	22,2
4	372559.59	2506718.77	40° 2' 31"	7,45
5	372565.29	2506723.56	216° 48' 50"	77,87
6	372502.95	2506676.9	207° 27' 48"	74,46
7	372436.88	2506642.56	204° 49' 24"	73,13
8	372370.51	2506611.86	202° 36' 23"	55,78
9	372319.02	2506590.42	18° 24' 52"	17,76
10	372335.87	2506596.03	19° 6' 34"	19,61
11	372354.4	2506602.45	18° 17' 17"	17,27
12	372370.8	2506607.87	356° 26' 7"	9,33
13	372380.11	2506607.29	319° 23' 10"	9,89
14	372387.62	2506600.85	293° 47' 54"	21,96
15	372396.48	2506580.76	22° 38' 4"	12
16	372407.56	2506585.38	111° 24' 29"	21,64
17	372399.66	2506605.53	87° 29' 42"	9,61
18	372400.08	2506615.13	58° 15' 20"	4,66
19	372402.53	2506619.09	32° 52' 30"	15,01
20	372415.14	2506627.24	25° 3' 48"	14,16
21	372427.97	2506633.24	26° 55' 52"	19,61
22	372445.45	2506642.12	28° 39' 26"	19,6
23	372462.65	2506651.52	30° 24' 28"	19,62
24	372479.57	2506661.45	31° 23' 27"	27,38

72:22:0713001:352 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373833.52	2510696.62	66° 16' 9"	101,75
2	373874.47	2510789.77	74° 40' 43"	96,47
3	373899.96	2510882.81	78° 34' 44"	7,07
4	373901.36	2510889.74	85° 4' 7"	324,1
5	373929.22	2511212.64	85° 32' 10"	39,83
6	373932.32	2511252.35	88° 38' 23"	37,07
7	373933.2	2511289.41	99° 59' 50"	12,33
8	373931.06	2511301.55	179° 12' 49"	5,1

9	373925.96	2511301.62	88° 48' 19"	20,62
10	373926.39	2511322.24	358° 56' 38"	6,51
11	373932.9	2511322.12	78° 59' 10"	12,14
12	373935.22	2511334.04	90° 49' 26"	7,65
13	373935.11	2511341.69	103° 41' 24"	0,8
14	373934.92	2511342.47	103° 37' 48"	5,81
15	373933.55	2511348.12	135° 6' 9"	7,91
16	373927.95	2511353.7	159° 24' 39"	4,04
17	373924.17	2511355.12	180° 4' 41"	14,67
18	373909.5	2511355.1	180° 58' 10"	18,91
19	373890.59	2511354.78	96° 26' 44"	2,41
20	373890.32	2511357.17	191° 51' 11"	1,66
21	373888.7	2511356.83	276° 15' 9"	10,1
22	373889.8	2511346.79	1° 32' 37"	24,5
23	373914.29	2511347.45	273° 25' 25"	38,18
24	373916.57	2511309.34	275° 46' 57"	30,87
25	373919.68	2511278.63	265° 5' 28"	290,64
26	373894.81	2510989.06	258° 59' 43"	178,63
27	373860.71	2510813.71	257° 49' 52"	45,4
28	373851.14	2510769.33	258° 3' 0"	40,91
29	373842.67	2510729.31	174° 37' 47"	6,2
30	373836.5	2510729.89	260° 42' 10"	49,64
31	373828.48	2510680.9	258° 21' 59"	0,35
32	373828.41	2510680.56	72° 20' 60"	16,85

72:22:0713001:352 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373213.34	2508870.43	229° 42' 55"	7,66
2	373208.39	2508864.59	206° 22' 31"	2,7
3	373205.97	2508863.39	192° 25' 33"	1,21
4	373204.79	2508863.13	0° 50' 48"	4,06
5	373208.85	2508863.19	14° 10' 20"	3,06
6	373211.82	2508863.94	71° 7' 12"	102,2
7	373244.89	2508960.64	78° 4' 31"	31,07
8	373251.31	2508991.04	72° 40' 29"	66,46
9	373271.1	2509054.48	72° 39' 44"	33,52
10	373281.09	2509086.48	250° 8' 4"	51,18
11	373263.7	2509038.35	251° 7' 35"	62,38
12	373243.52	2508979.32	253° 10' 17"	40,27
13	373231.86	2508940.77	255° 14' 57"	72,74

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372311.73	2506605.5	195° 16' 53"	24,89
2	372287.72	2506598.94	192° 20' 8"	29,91
3	372258.5	2506592.55	190° 7' 7"	19,52
4	372239.28	2506589.12	188° 26' 25"	18,8
5	372220.68	2506586.36	186° 41' 45"	19,21
6	372201.6	2506584.12	185° 19' 47"	19,16
7	372182.52	2506582.34	183° 11' 41"	19,2
8	372163.35	2506581.27	181° 1' 7"	22,5
9	372140.85	2506580.87	179° 41' 48"	17
10	372123.85	2506580.96	178° 23' 58"	20,41
11	372103.45	2506581.53	177° 36' 24"	12,93
12	372090.53	2506582.07	87° 24' 44"	3,54
13	372090.69	2506585.61	176° 45' 10"	88,27
14	372002.56	2506590.61	353° 24' 38"	66,49
15	372068.61	2506582.98	351° 0' 1"	79,84
16	372147.47	2506570.49	0° 56' 53"	48,35
17	372195.81	2506571.29	7° 48' 23"	44,54
18	372239.94	2506577.34	8° 22' 46"	13,66
19	372253.45	2506579.33	19° 50' 27"	9,28
20	372262.18	2506582.48	24° 55' 7"	54,64

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	371017.39	2505930.89	198° 47' 54"	6,98
2	371010.78	2505928.64	198° 54' 10"	4,26
3	371006.75	2505927.26	225° 24' 56"	10,73
4	370999.22	2505919.62	227° 2' 16"	80,14
5	370944.6	2505860.97	311° 29' 60"	9,61
6	370950.97	2505853.77	46° 35' 50"	146,89
7	371051.9	2505960.49	46° 36' 4"	38,47
8	371078.33	2505988.44	222° 18' 50"	40,29
9	371048.54	2505961.32	223° 11' 1"	3,35
10	371046.1	2505959.03	224° 25' 32"	40,2

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	371191.54	2506087.62	24° 58' 42"	50,23
2	371237.07	2506108.83	20° 16' 20"	22,69
3	371258.35	2506116.69	30° 53' 33"	5,51
4	371263.08	2506119.52	199° 54' 10"	28,02
5	371236.73	2506109.98	202° 45' 35"	38,41
6	371201.31	2506095.12	207° 31' 46"	38,79
7	371166.91	2506077.19	206° 32' 33"	11,37
8	371156.74	2506072.11	212° 38' 36"	10,47
9	371147.92	2506066.46	224° 14' 42"	27,9
10	371127.93	2506046.99	225° 43' 52"	90,33
11	371064.88	2505982.31	228° 59' 52"	43,71
12	371036.2	2505949.32	44° 26' 42"	13,87
13	371046.1	2505959.03	43° 11' 1"	3,35
14	371048.54	2505961.32	42° 18' 50"	40,29
15	371078.33	2505988.44	46° 35' 34"	67,67
16	371124.83	2506037.6	36° 51' 47"	83,38

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372951.43	2507244.14	60° 26' 34"	52,26
2	372977.21	2507289.6	68° 1' 6"	120,49
3	373022.31	2507401.33	77° 44' 27"	123,25
4	373048.48	2507521.77	88° 33' 27"	98,91
5	373050.97	2507620.65	89° 48' 46"	119,32
6	373051.36	2507739.97	88° 47' 31"	11,38
7	373051.6	2507751.35	88° 46' 40"	22,04
8	373052.07	2507773.38	233° 50' 14"	15,88
9	373042.7	2507760.56	242° 13' 44"	2,12
10	373041.71	2507758.68	270° 58' 11"	73,26
11	373042.95	2507685.43	267° 58' 48"	49,93
12	373041.19	2507635.53	265° 8' 7"	72,52
13	373035.04	2507563.27	262° 8' 16"	49,93
14	373028.21	2507513.81	259° 16' 38"	49,18
15	373019.06	2507465.49	256° 28' 47"	66,51
16	373003.51	2507400.82	253° 44' 57"	58,25
17	372987.21	2507344.9	250° 55' 4"	69,99
18	372964.33	2507278.76	159° 5' 49"	3,67
19	372960.9	2507280.07	247° 51' 32"	50,09
20	372942.02	2507233.67	247° 58' 52"	19,58
21	372934.68	2507215.52	59° 39' 41"	33,16

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373037.07	2507834.73	49° 36' 23"	18,84
2	373049.28	2507849.08	97° 19' 53"	21,71
3	373046.51	2507870.61	105° 9' 53"	82,76
4	373024.86	2507950.49	97° 37' 37"	4,67
5	373024.24	2507955.12	273° 10' 47"	20,01

6	373025.35	2507935.14	274° 13' 25"	21,59
7	373026.94	2507913.61	276° 12' 43"	53,23
8	373032.7	2507860.69	275° 54' 15"	28,29
9	373035.61	2507832.55	56° 11' 20"	2,62

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373457.51	2509422.73	64° 31' 53"	120,13
2	373509.17	2509531.19	65° 31' 38"	99,96
3	373550.58	2509622.17	65° 14' 1"	50,01
4	373571.53	2509667.58	66° 29' 47"	18,51
5	373578.91	2509684.55	235° 22' 7"	26,17
6	373564.04	2509663.02	243° 1' 19"	40,96
7	373545.46	2509626.52	245° 25' 32"	52,28
8	373523.72	2509578.98	247° 2' 8"	169,7

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	373033.13	2508117.63	82° 5' 17"	60,95
2	373041.52	2508178	78° 51' 9"	83,07
3	373057.58	2508259.5	75° 40' 58"	356,75
4	373145.8	2508605.17	77° 21' 2"	38,68
5	373154.27	2508642.91	73° 30' 55"	198,94
6	373210.72	2508833.67	95° 14' 2"	2,63
7	373210.48	2508836.29	102° 35' 36"	2,89
8	373209.85	2508839.11	127° 12' 59"	2,98
9	373208.05	2508841.48	153° 44' 0"	2,58
10	373205.74	2508842.62	166° 43' 46"	2,18
11	373203.62	2508843.12	180° 46' 60"	5,12
12	373198.5	2508843.05	327° 19' 40"	2,19
13	373200.34	2508841.87	306° 59' 20"	2,89
14	373202.08	2508839.56	284° 0' 11"	4,17
15	373203.09	2508835.51	273° 3' 59"	5,05
16	373203.36	2508830.47	250° 19' 59"	20,74
17	373196.38	2508810.94	164° 45' 9"	6,54
18	373190.07	2508812.66	255° 5' 49"	20,84
19	373184.71	2508792.52	345° 17' 34"	6,42
20	373190.92	2508790.89	266° 31' 24"	12,2
21	373190.18	2508778.71	253° 56' 25"	82,56
22	373167.34	2508699.37	255° 33' 9"	50,02
23	373154.86	2508650.93	255° 48' 26"	149,97
24	373118.09	2508505.54	254° 27' 56"	50
25	373104.7	2508457.37	255° 3' 45"	150,02
26	373066.03	2508312.42	256° 24' 22"	29,53
27	373059.09	2508283.72	257° 21' 46"	20,66
28	373054.57	2508263.56	258° 37' 55"	50,28
29	373044.66	2508214.27	260° 19' 39"	64,58
30	373033.81	2508150.61	261° 54' 14"	23,86
31	373030.45	2508126.99	265° 12' 7"	45,79
32	373026.62	2508081.36	79° 49' 28"	36,85

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	372674.39	2506835.75	43° 50' 25"	88,75
2	372738.4	2506897.22	49° 18' 21"	74,87
3	372787.22	2506953.99	60° 58' 16"	50,04
4	372811.5	2506997.74	230° 33' 38"	125,81
5	372731.58	2506900.58	138° 42' 23"	3,5
6	372728.95	2506902.89	225° 5' 45"	80,35
7	372672.23	2506845.98	222° 16' 18"	77,4
8	372614.96	2506793.92	221° 5' 19"	77,54
9	372556.52	2506742.96	217° 16' 50"	87,6
10	372486.82	2506689.9	27° 28' 28"	6,76
11	372492.82	2506693.02	36° 49' 42"	118,45

12	372587.63	2506764.02	39° 34' 58"	112,57
----	-----------	------------	-------------	--------

72:22:0714001:363 (72:22:0000000:163/33)

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	371699.56	2506438.33	45° 0' 44"	98,79
2	371769.4	2506508.2	35° 19' 23"	75,72
3	371831.18	2506551.98	19° 0' 33"	29,35
4	371858.93	2506561.54	22° 8' 21"	47,58
5	371903	2506579.47	9° 4' 52"	83,25
6	371985.21	2506592.61	182° 15' 38"	36,51
7	371948.73	2506591.17	184° 2' 3"	9,52
8	371939.23	2506590.5	275° 15' 60"	3,6
9	371939.56	2506586.92	185° 50' 39"	11,1
10	371928.52	2506585.79	188° 29' 49"	16,78
11	371911.92	2506583.31	191° 5' 6"	12,48
12	371899.67	2506580.91	193° 27' 43"	11,86
13	371888.14	2506578.15	196° 47' 60"	13,08
14	371875.62	2506574.37	199° 13' 7"	12,49
15	371863.83	2506570.26	202° 59' 19"	25,81
16	371840.07	2506560.18	206° 45' 50"	11,59
17	371829.72	2506554.96	208° 43' 27"	12,46
18	371818.79	2506548.97	212° 24' 13"	14,95
19	371806.17	2506540.96	212° 22' 54"	11,78
20	371796.22	2506534.65	215° 33' 3"	10,08
21	371788.02	2506528.79	217° 45' 56"	12,41
22	371778.21	2506521.19	220° 8' 38"	12,36
23	371768.76	2506513.22	221° 2' 0"	16,25
24	371756.5	2506502.55	223° 40' 37"	10,41
25	371748.97	2506495.36	224° 58' 7"	12,95
26	371739.81	2506486.21	227° 14' 26"	12,3
27	371731.46	2506477.18	227° 25' 35"	18,37
28	371719.03	2506463.65	227° 59' 22"	20,07
29	371705.6	2506448.74	228° 8' 19"	41,33
30	371678.02	2506417.96	227° 13' 26"	34,44
31	371654.63	2506392.68	225° 5' 40"	72,83
32	371603.22	2506341.1	222° 7' 4"	46,97
33	371568.38	2506309.6	219° 42' 48"	46,97
34	371532.25	2506279.59	216° 39' 53"	46,92
35	371494.61	2506251.57	214° 31' 56"	30,01
36	371469.89	2506234.56	213° 10' 3"	40,45
37	371436.03	2506212.43	210° 51' 9"	63,65
38	371381.39	2506179.79	207° 44' 50"	100,59
39	371292.37	2506132.96	118° 19' 23"	3,5
40	371290.71	2506136.04	210° 52' 40"	37,7
41	371258.35	2506116.69	20° 16' 21"	38,07
42	371294.06	2506129.88	22° 51' 17"	75,46
43	371363.6	2506159.19	29° 11' 60"	41,73
44	371400.03	2506179.55	33° 23' 24"	97,96
45	371481.82	2506233.46	39° 35' 24"	101,7
46	371560.19	2506298.27	43° 25' 49"	93,44
47	371628.05	2506362.51	46° 40' 32"	104,22

72:22:0000000:5096

НОМЕР	X	Y	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА
1	374075.65	2512143.19	74° 36' 7"	59,81
2	374091.53	2512200.85	74° 36' 15"	70,32
3	374110.2	2512268.65	72° 16' 44"	27,93
4	374118.7	2512295.25	79° 16' 2"	14,61
5	374121.42	2512309.6	78° 17' 19"	13,15
6	374124.09	2512322.48	73° 40' 53"	10,96
7	374127.17	2512333	70° 26' 43"	25,25
8	374135.62	2512356.79	79° 23' 34"	36,45
9	374142.33	2512392.62	79° 59' 50"	24,93

10	374146.66	2512417.17	81° 3' 45"	11,84
11	374148.5	2512428.87	86° 44' 9"	15,81
12	374149.4	2512444.65	83° 3' 18"	24,07
13	374152.31	2512468.54	83° 12' 38"	23,94
14	374155.14	2512492.31	83° 20' 14"	13,53
15	374156.71	2512505.75	82° 11' 11"	14,34
16	374158.66	2512519.96	81° 25' 16"	20,58
17	374161.73	2512540.31	87° 18' 46"	31,35
18	374163.2	2512571.63	89° 20' 4"	24,1
19	374163.48	2512595.73	88° 45' 5"	45,43
20	374164.47	2512641.15	90° 16' 23"	58,73
21	374164.19	2512699.88	90° 17' 25"	41,46
22	374163.98	2512741.34	90° 23' 19"	39,81
23	374163.71	2512781.15	173° 35' 21"	1,79
24	374161.93	2512781.35	271° 16' 19"	13,06
25	374162.22	2512768.29	269° 44' 18"	175,19
26	374161.42	2512593.1	264° 38' 20"	103,28
27	374151.77	2512490.27	261° 58' 31"	87,75
28	374139.52	2512403.38	256° 8' 55"	121,8
29	374110.36	2512285.12	253° 42' 37"	145,64
30	374069.51	2512145.33	340° 47' 5"	6,5
31	372783.02	2525754.56	95° 29' 23"	20,38
32	372781.07	2525774.85	95° 35' 35"	19,9
33	372779.13	2525794.66	101° 15' 26"	19,21
34	372775.38	2525813.5	103° 48' 19"	39,69
35	372765.91	2525852.04	189° 19' 41"	5,61
36	372760.37	2525851.13	281° 18' 36"	43,55
37	372768.91	2525808.43	188° 16' 19"	5,14
38	372763.82	2525807.69	169° 6' 52"	4,24
39	372759.66	2525808.49	144° 9' 7"	4,93
40	372755.66	2525811.38	118° 45' 5"	4,22
41	372753.63	2525815.08	101° 38' 17"	3,77
42	372752.87	2525818.77	123° 52' 15"	3,52
43	372750.91	2525821.69	189° 47' 15"	3,76
44	372747.2	2525821.05	191° 4' 51"	29,92
45	372717.84	2525815.3	192° 55' 11"	2,86
46	372715.05	2525814.66	281° 6' 39"	44,58
47	372723.64	2525770.92	10° 13' 57"	3,55
48	372727.13	2525771.55	10° 42' 20"	31,6
49	372758.18	2525777.42	46° 57' 45"	2,27
50	372759.73	2525779.08	87° 45' 5"	3,82
51	372759.88	2525782.9	100° 41' 53"	4,04
52	372759.13	2525786.87	76° 41' 27"	2,87
53	372759.79	2525789.66	50° 56' 49"	3,41
54	372761.94	2525792.31	34° 8' 45"	4,88
55	372765.98	2525795.05	12° 45' 13"	5,53
56	372771.37	2525796.27	281° 38' 54"	23,58
57	372776.13	2525773.18	11° 34' 23"	2,99
58	372779.06	2525773.78	281° 38' 31"	19,62
59	372991.22	2523722.05	119° 55' 29"	58,07
60	372962.25	2523772.38	207° 43' 17"	2,88
61	372959.7	2523771.04	119° 13' 14"	40,25
62	372940.05	2523806.17	119° 37' 20"	144,15
63	372868.8	2523931.48	119° 23' 57"	55,71
64	372841.45	2523980.02	117° 56' 28"	23,84
65	372830.28	2524001.08	115° 48' 30"	49,43
66	372808.76	2524045.58	113° 30' 40"	25,27
67	372798.68	2524068.75	109° 48' 49"	49,42
68	372781.93	2524115.24	104° 37' 40"	49,1
69	372769.53	2524162.75	101° 55' 40"	15,1
70	372766.41	2524177.52	276° 27' 18"	43,59
71	372771.31	2524134.21	284° 17' 51"	52,11
72	372784.18	2524083.71	297° 40' 34"	104,72

73	372832.82	2523990.97	298° 1' 33"	182,26
74	372918.46	2523830.08	299° 22' 45"	129,62
75	372982.05	2523717.13	28° 12' 54"	10,41
76	374566.8	2515488.92	98° 10' 32"	74,82
77	374556.16	2515562.98	98° 10' 14"	49,96
78	374549.06	2515612.43	98° 11' 54"	149,93
79	374527.68	2515760.83	98° 27' 44"	50,01
80	374520.32	2515810.3	98° 13' 7"	98,92
81	374506.18	2515908.2	97° 57' 44"	99,91
82	374492.34	2516007.15	98° 17' 51"	49,89
83	374485.14	2516056.52	97° 9' 44"	70,9
84	374476.3	2516126.87	97° 54' 42"	230,37
85	374444.59	2516355.05	98° 7' 0"	249,45
86	374409.37	2516602	98° 23' 19"	99,67
87	374394.83	2516700.6	97° 27' 1"	81,29
88	374384.29	2516781.2	94° 53' 11"	36,86
89	374381.15	2516817.93	91° 17' 6"	28,54
90	374380.51	2516846.46	83° 44' 25"	16,51
91	374382.31	2516862.87	81° 6' 21"	30,01
92	374386.95	2516892.52	74° 58' 52"	23,62
93	374393.07	2516915.33	232° 14' 51"	18,05
94	374382.02	2516901.06	171° 20' 36"	2,92
95	374379.13	2516901.5	259° 7' 45"	44,27
96	374370.78	2516858.02	269° 54' 17"	6,02
97	374370.77	2516852	273° 24' 16"	68,2
98	374374.82	2516783.92	277° 57' 37"	422,64
99	374433.35	2516365.35	277° 57' 18"	399,94
100	374488.7	2515969.26	278° 40' 28"	339,41
101	374539.89	2515633.73	277° 36' 51"	145,58
102	374559.18	2515489.43	356° 10' 15"	7,64
103	374539.84	2515490.71	97° 37' 5"	141,66
104	374521.06	2515631.12	98° 7' 42"	738,93
105	374416.58	2516362.63	98° 13' 59"	423,74
106	374355.9	2516782	93° 24' 31"	71,15
107	374351.67	2516853.02	80° 23' 54"	49,34
108	374359.9	2516901.67	180° 11' 21"	3,03
109	374356.87	2516901.66	169° 34' 11"	4,09
110	374352.85	2516902.4	132° 50' 1"	7,3
111	374347.89	2516907.75	263° 39' 28"	30,78
112	374344.49	2516877.16	270° 1' 10"	29,26
113	374344.5	2516847.9	274° 56' 41"	52,32
114	374349.01	2516795.77	276° 18' 37"	54,77
115	374355.03	2516741.33	278° 47' 5"	93,83
116	374369.36	2516648.6	278° 12' 33"	100,36
117	374383.69	2516549.27	277° 38' 6"	101,01
118	374397.11	2516449.16	277° 50' 37"	99,51
119	374410.69	2516350.58	278° 26' 2"	99,75
120	374425.32	2516251.91	278° 1' 14"	150,22
121	374446.28	2516103.16	278° 52' 39"	50,41
122	374454.06	2516053.35	277° 35' 20"	99,57
123	374467.21	2515954.65	278° 35' 13"	50,03
124	374474.68	2515905.18	277° 37' 30"	49,89
125	374481.3	2515855.73	278° 5' 19"	150,1
126	374502.42	2515707.12	277° 56' 36"	173,6
127	374526.41	2515535.19	277° 27' 7"	44,33
128	374532.16	2515491.23	356° 7' 35"	7,7
129	373836.63	2520429.44	112° 51' 16"	53,55
130	373815.83	2520478.79	116° 33' 45"	95,94
131	373772.93	2520564.6	125° 43' 58"	143,32
132	373689.23	2520680.94	125° 27' 24"	75,57
133	373645.39	2520742.5	115° 10' 28"	16,03
134	373638.57	2520757.01	113° 20' 39"	37,73
135	373623.62	2520791.65	243° 26' 6"	0,89

136	373623.22	2520790.85	252° 57' 44"	0,65
137	373623.03	2520790.23	290° 51' 47"	5,9
138	373625.13	2520784.72	205° 53' 43"	6,5
139	373619.28	2520781.88	296° 29' 12"	42,56
140	373638.26	2520743.79	304° 4' 33"	68,8
141	373676.81	2520686.8	306° 36' 39"	56,17
142	373710.31	2520641.71	304° 26' 35"	73,87
143	373752.09	2520580.79	303° 15' 59"	45,76
144	373777.19	2520542.53	297° 49' 35"	53,84
145	373802.32	2520494.92	294° 3' 55"	73,52
146	373832.3	2520427.79	20° 51' 36"	4,63
147	373817.48	2520526.94	120° 0' 8"	78,39
148	373778.28	2520594.83	122° 37' 38"	50,39
149	373751.11	2520637.27	126° 45' 54"	51,39
150	373720.35	2520678.44	126° 18' 49"	46,35
151	373692.9	2520715.79	123° 44' 23"	51,13
152	373664.5	2520758.31	120° 26' 1"	23,73
153	373652.48	2520778.77	115° 9' 59"	25,47
154	373641.65	2520801.82	109° 43' 25"	48,09
155	373625.42	2520847.09	104° 2' 10"	9,85
156	373623.03	2520856.65	103° 52' 30"	30,15
157	373615.8	2520885.92	95° 58' 42"	21,51
158	373613.56	2520907.31	95° 13' 23"	34,49
159	373610.42	2520941.66	91° 28' 10"	49,53
160	373609.15	2520991.17	90° 58' 53"	99,84
161	373607.44	2521091	90° 53' 27"	151,16
162	373605.09	2521242.14	90° 47' 3"	98,63
163	373603.74	2521340.76	89° 8' 13"	36,51
164	373604.29	2521377.27	92° 12' 58"	36,21
165	373602.89	2521413.45	94° 26' 59"	79,14
166	373596.75	2521492.35	98° 23' 38"	50,69
167	373589.35	2521542.5	103° 41' 32"	27,46
168	373582.85	2521569.18	101° 6' 48"	120,52
169	373559.62	2521687.44	97° 13' 9"	101,06
170	373546.92	2521787.7	94° 51' 24"	97,8
171	373538.64	2521885.15	91° 24' 17"	67,31
172	373536.99	2521952.44	91° 24' 26"	103,02
173	373534.46	2522055.43	182° 7' 16"	2,7
174	373531.76	2522055.33	93° 13' 57"	81,58
175	373527.16	2522136.78	181° 4' 1"	6,98
176	373520.18	2522136.65	276° 19' 22"	29,15
177	373523.39	2522107.68	272° 26' 10"	59,75
178	373525.93	2522047.98	271° 34' 49"	154,12
179	373530.18	2521893.92	274° 48' 29"	145,08
180	373542.34	2521749.35	276° 36' 18"	66,16
181	373549.95	2521683.63	281° 10' 40"	121,48
182	373573.5	2521564.45	279° 19' 29"	99,92
183	373589.69	2521465.85	271° 34' 54"	213,39
184	373595.58	2521252.54	271° 31' 40"	111,78
185	373598.56	2521140.8	271° 55' 30"	135,46
186	373603.11	2521005.42	273° 12' 27"	120,28
187	373609.84	2520885.33	285° 38' 48"	78,53
188	373631.02	2520809.71	293° 20' 3"	51,1
189	373651.26	2520762.79	296° 5' 34"	15,19
190	373657.94	2520749.15	306° 0' 45"	73,78
191	373701.32	2520689.47	305° 45' 3"	143,99
192	373785.45	2520572.61	296° 34' 29"	52,53
193	373808.95	2520525.63	8° 43' 52"	8,63
194	373612.18	2520825.25	105° 33' 17"	59,85
195	373596.13	2520882.91	93° 16' 35"	121,96
196	373589.16	2521004.67	91° 55' 28"	135,8
197	373584.6	2521140.39	92° 20' 36"	112,01
198	373580.02	2521252.31	91° 33' 13"	212,1

199	373574.27	2521464.33	99° 18' 58"	98,53
200	373558.32	2521561.56	101° 11' 2"	122,04
201	373534.65	2521681.28	96° 8' 30"	65,99
202	373527.59	2521746.89	94° 52' 4"	146,37
203	373515.17	2521892.73	91° 32' 23"	154,44
204	373511.02	2522047.11	92° 26' 18"	59,23
205	373508.5	2522106.29	96° 21' 20"	94,76
206	373498.01	2522200.47	99° 13' 47"	85,04
207	373484.37	2522284.41	97° 54' 39"	132,31
208	373466.16	2522415.46	96° 6' 45"	128,1
209	373452.52	2522542.83	96° 3' 12"	104,12
210	373441.54	2522646.37	93° 38' 27"	96,21
211	373435.43	2522742.39	93° 52' 2"	26,54
212	373433.64	2522768.87	183° 31' 10"	4,4
213	373429.25	2522768.6	273° 37' 17"	18,21
214	373430.4	2522750.43	273° 23' 36"	70,11
215	373434.55	2522680.44	274° 33' 57"	50
216	373438.53	2522630.6	274° 35' 29"	148,16
217	373450.39	2522482.92	276° 5' 45"	103,78
218	373461.41	2522379.73	277° 34' 3"	50,42
219	373468.05	2522329.75	279° 23' 29"	145,98
220	373491.87	2522185.73	276° 32' 31"	28,53
221	373495.12	2522157.39	273° 10' 40"	96,51
222	373500.47	2522061.03	271° 49' 51"	124,26
223	373504.44	2521936.83	271° 25' 38"	51,8
224	373505.73	2521885.05	273° 19' 20"	34,17
225	373507.71	2521850.94	275° 42' 42"	117,06
226	373519.36	2521734.46	278° 35' 5"	50,45
227	373526.89	2521684.58	281° 6' 29"	150,27
228	373555.84	2521537.13	279° 45' 8"	54,61
229	373565.09	2521483.31	274° 52' 46"	45,14
230	373568.93	2521438.33	273° 3' 39"	51,87
231	373571.7	2521386.53	272° 9' 34"	47,5
232	373573.49	2521339.06	270° 51' 21"	38,83
233	373574.07	2521300.23	270° 37' 4"	110,35
234	373575.26	2521189.89	270° 12' 60"	185,14
235	373575.96	2521004.75	271° 45' 46"	63,72
236	373577.92	2520941.06	275° 47' 49"	53,46
237	373583.32	2520887.87	286° 12' 20"	51,7
238	373597.75	2520838.22	20° 52' 54"	6,59
239	373603.91	2520840.57	290° 42' 47"	11,54
240	373607.99	2520829.78	314° 22' 54"	3,93
241	373610.74	2520826.97	309° 56' 11"	2,24
242	373503.43	2522319.38	99° 6' 29"	36,96
243	373497.58	2522355.87	97° 22' 8"	73,76
244	373488.12	2522429.02	95° 13' 18"	181,74
245	373471.58	2522610.01	95° 54' 30"	68,58
246	373464.52	2522678.23	94° 30' 5"	78,36
247	373458.37	2522756.35	93° 41' 1"	37,98
248	373455.93	2522794.25	96° 4' 46"	81,3
249	373447.32	2522875.09	103° 10' 17"	34,23
250	373439.52	2522908.42	196° 42' 28"	6,5
251	373433.29	2522906.55	204° 15' 34"	4,11
252	373429.54	2522904.86	290° 38' 34"	30,12
253	373440.16	2522876.67	273° 57' 29"	133,43
254	373449.37	2522743.56	273° 37' 59"	96,42
255	373455.48	2522647.33	276° 5' 28"	103,38
256	373466.45	2522544.53	276° 33' 21"	127,88
257	373481.05	2522417.49	277° 51' 52"	100,05
258	373494.74	2522318.38	6° 33' 52"	8,75
259	372807.37	2525780.01	97° 2' 44"	28,62
260	372803.86	2525808.41	103° 47' 44"	52,55
261	372791.33	2525859.44	196° 1' 53"	7,31

262	372784.3	2525857.42	285° 35' 40"	37,46
263	372794.37	2525821.34	278° 6' 28"	14,46
264	372796.41	2525807.02	279° 16' 18"	28,18
265	372800.95	2525779.21	7° 6' 11"	6,47

**Ведомость координат концевых, поворотных точек красных линий
Координаты концевых, поворотных точек красных линий
определены картометрическим методом.**

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	370845.66	2505717.83	44° 25' 53"	12,11
2	370854.31	2505726.31	45° 50' 57"	42,94
3	370884.22	2505757.12	45° 55' 14"	36,97
4	370909.94	2505783.68	46° 22' 31"	40,66
5	370937.99	2505813.11	47° 2' 1"	49,42
6	370971.67	2505849.27	47° 17' 37"	43,11
7	371000.91	2505880.95	47° 27' 41"	52,69
8	371036.53	2505919.77	46° 36' 31"	54,41
9	371073.91	2505959.31	45° 10' 35"	16,07
10	371085.24	2505970.71	348° 30' 12"	0,6
11	371085.83	2505970.59	40° 23' 25"	22,08
12	371102.65	2505984.9	38° 19' 2"	41,02
13	371134.83	2506010.33	37° 10' 37"	49,25
14	371174.07	2506040.09	34° 41' 43"	46,64
15	371212.42	2506066.64	31° 43' 55"	43,75
16	371249.63	2506089.65	30° 1' 30"	19,79
17	371266.76	2506099.55	20° 16' 58"	36,58
18	371301.07	2506112.23	22° 51' 29"	77,13
19	371372.14	2506142.19	33° 58' 0"	41,94
20	371406.92	2506165.62	31° 21' 18"	100,95
21	371493.13	2506218.15	39° 36' 9"	103,36
22	371572.77	2506284.04	43° 25' 34"	94,75
23	371641.58	2506349.17	47° 50' 20"	103,8
24	371711.25	2506426.11	43° 48' 7"	97,39
25	371781.54	2506493.52	35° 18' 52"	71,91
26	371840.22	2506535.09	23° 6' 13"	26,15
27	371864.27	2506545.35	19° 43' 40"	46,39
28	371907.94	2506561.01	9° 5' 11"	62,63
29	371969.78	2506570.9	359° 32' 54"	40,59
30	372010.37	2506570.58	353° 24' 33"	56,02
31	372066.02	2506564.15	351° 0' 46"	81,11
32	372146.13	2506551.48	358° 29' 25"	40,99
33	372187.11	2506550.4	4° 48' 5"	20,19
34	372207.23	2506552.09	10° 30' 18"	3,07
35	372210.25	2506552.65	10° 28' 46"	19,08
36	372229.01	2506556.12	14° 32' 57"	43,63
37	372271.24	2506567.08	18° 56' 43"	25,56
38	372295.42	2506575.38	25° 0' 33"	48,59
39	372339.45	2506595.92	20° 51' 57"	33,55
40	372370.8	2506607.87	356° 26' 7"	9,33
41	372380.11	2506607.29	319° 23' 10"	9,89
42	372387.62	2506600.85	293° 47' 54"	21,96
43	372396.48	2506580.76	-	-
44	372407.56	2506585.38	111° 24' 29"	21,64
45	372399.66	2506605.53	87° 29' 42"	9,61
46	372400.08	2506615.13	58° 15' 20"	4,66
47	372402.53	2506619.09	32° 52' 30"	15,01
48	372415.14	2506627.24	25° 3' 48"	14,16
49	372427.97	2506633.24	26° 55' 52"	19,61
50	372445.45	2506642.12	28° 39' 26"	19,6
51	372462.65	2506651.52	30° 24' 28"	19,62
52	372479.57	2506661.45	31° 23' 27"	27,38
53	372502.94	2506675.71	36° 8' 47"	31,52

54	372528.39	2506694.3	37° 13' 28"	17,46
55	372542.29	2506704.86	38° 48' 3"	22,2
56	372559.59	2506718.77	40° 2' 31"	7,45
57	372565.29	2506723.56	36° 48' 59"	42,77
58	372599.53	2506749.19	42° 23' 22"	112,87
59	372682.89	2506825.28	40° 18' 48"	90,61
60	372751.98	2506883.9	49° 18' 8"	78,04
61	372802.87	2506943.07	60° 56' 43"	22,24
62	372813.67	2506962.51	47° 14' 22"	3,8
63	372816.25	2506965.3	57° 19' 14"	25,32
64	372829.92	2506986.61	59° 56' 60"	21,19
65	372840.53	2507004.95	63° 25' 3"	14,7
66	372847.11	2507018.1	63° 26' 6"	10,73
67	372851.91	2507027.7	57° 1' 26"	19,14
68	372862.33	2507043.76	57° 40' 55"	25,25
69	372875.83	2507065.1	58° 49' 12"	30,9
70	372891.83	2507091.54	60° 33' 17"	50,29
71	372916.55	2507135.33	62° 49' 55"	45,05
72	372937.12	2507175.41	64° 30' 2"	25,25
73	372947.99	2507198.2	64° 48' 52"	25,26
74	372958.74	2507221.06	66° 29' 55"	16,4
75	372965.28	2507236.1	57° 15' 5"	53,68
76	372994.32	2507281.25	68° 1' 29"	54,43
77	373014.69	2507331.73	345° 47' 27"	31,33
78	373045.06	2507324.04	-	-
79	373048.02	2507333.44	158° 57' 16"	30,27
80	373019.77	2507344.31	68° 1' 26"	55,45
81	373040.52	2507395.73	73° 36' 55"	40,31
82	373051.89	2507434.4	76° 3' 49"	27,82
83	373058.59	2507461.4	81° 21' 42"	18,98
84	373061.44	2507480.16	81° 20' 33"	39,79
85	373067.43	2507519.5	88° 33' 8"	100,92
86	373069.98	2507620.39	89° 49' 3"	119,3
87	373070.36	2507739.69	86° 33' 2"	78,28
88	373075.07	2507817.83	91° 28' 8"	10,14
89	373074.81	2507827.97	96° 0' 21"	9,65
90	373073.8	2507837.57	100° 56' 57"	32,7
91	373067.59	2507869.67	106° 37' 58"	42,94
92	373055.3	2507910.81	105° 9' 31"	19,81
93	373050.12	2507929.93	91° 36' 59"	34,74
94	373049.14	2507964.66	92° 27' 7"	66,85
95	373046.28	2508031.45	86° 31' 29"	94,03
96	373051.98	2508125.31	85° 12' 24"	16,04
97	373053.32	2508141.29	78° 18' 40"	34,11
98	373060.23	2508174.69	78° 51' 20"	82,21
99	373076.12	2508255.35	76° 29' 39"	166,13
100	373114.92	2508416.89	75° 14' 28"	38,08
101	373124.62	2508453.71	75° 4' 1"	149,99
102	373163.27	2508598.63	74° 26' 56"	100
103	373190.08	2508694.97	77° 25' 36"	8,36
104	373191.9	2508703.13	73° 31' 2"	133,3
105	373229.72	2508830.95	54° 10' 58"	3,81
106	373231.95	2508834.04	47° 10' 6"	3,18
107	373234.11	2508836.37	34° 36' 40"	3,45
108	373236.95	2508838.33	24° 8' 44"	3,5
109	373240.14	2508839.76	4° 42' 35"	3,53
110	373243.66	2508840.05	352° 29' 59"	32,94
111	373276.32	2508835.75	-	-
112	373284.42	2508855.87	172° 29' 42"	35,91
113	373248.82	2508860.56	157° 55' 56"	3,19
114	373245.86	2508861.76	132° 50' 10"	2,81
115	373243.95	2508863.82	114° 36' 57"	2,76
116	373242.8	2508866.33	103° 34' 39"	2,73

117	373242.16	2508868.98	99° 41' 0"	2,56
118	373241.73	2508871.5	73° 32' 7"	45,62
119	373254.66	2508915.25	76° 32' 46"	72,08
120	373271.43	2508985.35	73° 44' 49"	44,77
121	373283.96	2509028.33	68° 42' 48"	27,08
122	373293.79	2509053.56	65° 38' 19"	156,44
123	373358.32	2509196.07	64° 53' 54"	20,84
124	373367.16	2509214.94	58° 37' 52"	47,53
125	373391.9	2509255.52	65° 42' 37"	3,38
126	373393.29	2509258.6	154° 56' 39"	3,57
127	373390.06	2509260.11	66° 28' 6"	15,13
128	373396.1	2509273.98	74° 38' 49"	22,06
129	373401.94	2509295.25	64° 24' 11"	14,03
130	373408	2509307.9	64° 23' 22"	16,91
131	373415.31	2509323.15	67° 1' 59"	2,92
132	373416.45	2509325.84	33° 17' 37"	5,61
133	373421.14	2509328.92	7° 58' 60"	4,97
134	373426.06	2509329.61	340° 26' 28"	20,31
135	373445.2	2509322.81	-	-
136	373450.24	2509333.69	150° 14' 33"	22,65
137	373430.58	2509344.93	113° 39' 3"	7,65
138	373427.51	2509351.94	67° 1' 60"	76,88
139	373457.51	2509422.73	64° 31' 53"	120,13
140	373509.17	2509531.19	65° 31' 38"	99,96
141	373550.58	2509622.17	65° 14' 1"	50,01
142	373571.53	2509667.58	66° 29' 47"	18,51
143	373578.91	2509684.55	55° 22' 31"	51
144	373607.89	2509726.52	53° 38' 51"	56,25
145	373641.23	2509771.82	61° 59' 34"	33,05
146	373656.75	2509801	66° 36' 15"	22,89
147	373665.84	2509822.01	72° 35' 2"	72,2
148	373687.45	2509890.9	75° 10' 38"	34,28
149	373696.22	2509924.04	74° 56' 41"	102,41
150	373722.82	2510022.93	76° 57' 46"	29,21
151	373729.41	2510051.39	77° 27' 10"	27,16
152	373735.31	2510077.9	78° 33' 20"	108,66
153	373756.87	2510184.4	79° 54' 21"	300,86
154	373809.6	2510480.6	78° 31' 21"	193,89
155	373848.18	2510670.61	79° 56' 33"	20,73
156	373851.8	2510691.02	66° 15' 34"	100,92
157	373892.43	2510783.4	74° 40' 58"	107,62
158	373920.86	2510887.2	82° 31' 46"	74,68
159	373930.57	2510961.25	80° 10' 22"	35,62
160	373936.65	2510996.35	81° 4' 28"	36,16
161	373942.26	2511032.07	83° 13' 51"	26,56
162	373945.39	2511058.44	85° 35' 50"	21,1
163	373947.01	2511079.48	85° 8' 37"	99,11
164	373955.4	2511178.23	85° 38' 20"	67,99
165	373960.57	2511246.02	89° 39' 55"	11,98
166	373960.64	2511258	91° 19' 22"	35,52
167	373959.82	2511293.51	97° 10' 54"	25,04
168	373956.69	2511318.35	93° 18' 30"	24,26
169	373955.29	2511342.57	13° 19' 47"	37,56
170	373991.84	2511351.23	-	-
171	373994.08	2511368.87	180° 31' 14"	35,22
172	373958.86	2511368.55	134° 59' 60"	1,41
173	373957.86	2511369.55	90° 27' 3"	61,01
174	373957.38	2511430.56	179° 14' 1"	2,99
175	373954.39	2511430.6	88° 43' 49"	152,98
176	373957.78	2511583.54	84° 0' 18"	64,72
177	373964.54	2511647.91	76° 23' 44"	93,32
178	373986.49	2511738.61	67° 32' 26"	5,5
179	373988.59	2511743.69	67° 35' 41"	13,56

180	373993.76	2511756.23	67° 35' 43"	22,93
181	374002.5	2511777.43	74° 11' 44"	10,06
182	374005.24	2511787.11	76° 22' 46"	8,03
183	374007.13	2511794.91	77° 11' 1"	90,12
184	374027.12	2511882.78	77° 33' 15"	5,24
185	374028.25	2511887.9	77° 36' 46"	21,49
186	374032.86	2511908.89	79° 54' 25"	30,47
187	374038.2	2511938.89	80° 58' 5"	40,7
188	374044.59	2511979.09	86° 40' 60"	67,75
189	374048.51	2512046.73	75° 12' 50"	56,35
190	374062.89	2512101.21	354° 21' 2"	14,93
191	374077.75	2512099.74	346° 45' 11"	20,07
192	374097.29	2512095.14	-	-
193	374100.05	2512104.76	158° 49' 52"	20,02
194	374081.38	2512111.99	151° 1' 50"	5,22
195	374076.81	2512114.52	140° 23' 22"	6,4
196	374071.88	2512118.6	74° 42' 59"	267,72
197	374142.45	2512376.85	165° 5' 35"	3,03
198	374139.52	2512377.63	79° 22' 58"	15,25
199	374142.33	2512392.62	79° 59' 50"	24,93
200	374146.66	2512417.17	81° 3' 45"	11,84
201	374148.5	2512428.87	86° 44' 9"	15,81
202	374149.4	2512444.65	83° 3' 18"	24,07
203	374152.31	2512468.54	83° 12' 38"	23,94
204	374155.14	2512492.31	83° 20' 14"	13,53
205	374156.71	2512505.75	82° 11' 11"	14,34
206	374158.66	2512519.96	81° 25' 16"	20,58
207	374161.73	2512540.31	87° 18' 46"	31,35
208	374163.2	2512571.63	89° 20' 4"	24,1
209	374163.48	2512595.73	88° 45' 5"	45,43
210	374164.47	2512641.15	90° 16' 23"	58,73
211	374164.19	2512699.88	90° 17' 25"	41,46
212	374163.98	2512741.34	90° 23' 19"	39,81
213	374163.71	2512781.15	90° 8' 44"	110,19
214	374163.43	2512891.34	91° 47' 7"	74,47
215	374161.11	2512965.77	90° 31' 17"	183,49
216	374159.44	2513149.25	90° 16' 7"	38,39
217	374159.26	2513187.64	90° 17' 58"	11,48
218	374159.2	2513199.12	41° 23' 20"	93,18
219	374229.11	2513260.73	-	-
220	374225.88	2513272.87	195° 10' 55"	50,82
221	374176.83	2513259.56	175° 59' 5"	19,71
222	374157.17	2513260.94	89° 51' 33"	97,64
223	374157.41	2513358.58	74° 2' 56"	67,43
224	374175.94	2513423.41	72° 25' 13"	74,99
225	374198.59	2513494.9	73° 11' 6"	74,5
226	374220.14	2513566.21	73° 5' 30"	4,99
227	374221.59	2513570.98	73° 58' 49"	73,99
228	374242.01	2513642.1	73° 25' 41"	12,94
229	374245.7	2513654.5	71° 13' 60"	30,59
230	374255.54	2513683.46	73° 0' 55"	5
231	374257	2513688.24	73° 11' 0"	29
232	374265.39	2513716	72° 30' 48"	5,16
233	374266.94	2513720.92	78° 21' 34"	4,76
234	374267.9	2513725.58	74° 23' 40"	30,11
235	374276	2513754.58	73° 14' 5"	4,99
236	374277.44	2513759.36	72° 49' 9"	112,12
237	374310.56	2513866.48	74° 53' 33"	10,9
238	374313.4	2513877	73° 39' 59"	48,47
239	374327.03	2513923.51	72° 33' 43"	58,53
240	374344.57	2513979.35	73° 31' 48"	17,71
241	374349.59	2513996.33	73° 10' 48"	365,25
242	374455.28	2514345.95	73° 20' 41"	4,99

243	374456.71	2514350.73	73° 20' 25"	15,31
244	374461.1	2514365.4	162° 50' 51"	1,7
245	374459.48	2514365.9	70° 31' 59"	23,71
246	374467.38	2514388.25	73° 9' 30"	5
247	374468.83	2514393.04	76° 26' 54"	19,5
248	374473.4	2514412	344° 3' 17"	1,46
249	374474.8	2514411.6	73° 28' 27"	245,46
250	374544.62	2514646.92	73° 21' 31"	19
251	374550.06	2514665.12	73° 46' 22"	71,5
252	374570.04	2514733.77	74° 1' 26"	46
253	374582.7	2514777.99	74° 2' 58"	15,32
254	374586.91	2514792.72	164° 50' 1"	2,83
255	374584.18	2514793.46	73° 3' 53"	6,04
256	374585.94	2514799.24	78° 30' 52"	10,25
257	374587.98	2514809.28	339° 13' 40"	2,48
258	374590.3	2514808.4	75° 11' 12"	37,55
259	374599.9	2514844.7	30° 40' 38"	2,74
260	374602.26	2514846.1	337° 24' 33"	34,78
261	374634.37	2514832.74	-	-
262	374643	2514853.5	153° 53' 59"	44,66
263	374602.89	2514873.15	90° 57' 44"	72,65
264	374601.67	2514945.79	23° 34' 41"	8,33
265	374609.3	2514949.12	8° 19' 7"	9,88
266	374619.08	2514950.55	309° 24' 14"	14,79
267	374628.47	2514939.12	314° 23' 56"	8,09
268	374634.13	2514933.34	-	-
269	374633.02	2514950.84	129° 37' 34"	46,21
270	374603.55	2514986.43	88° 1' 1"	29,19
271	374604.56	2515015.6	92° 57' 49"	148,35
272	374596.89	2515163.75	94° 5' 32"	100,2
273	374589.74	2515263.69	95° 27' 54"	49,67
274	374585.01	2515313.13	95° 42' 42"	113,14
275	374573.75	2515425.71	96° 2' 47"	56,87
276	374567.76	2515482.26	98° 10' 40"	81,55
277	374556.16	2515562.98	98° 10' 14"	49,96
278	374549.06	2515612.43	98° 11' 54"	149,93
279	374527.68	2515760.83	98° 27' 44"	50,01
280	374520.32	2515810.3	98° 13' 7"	98,92
281	374506.18	2515908.2	97° 57' 44"	99,91
282	374492.34	2516007.15	98° 17' 51"	49,89
283	374485.14	2516056.52	97° 9' 44"	70,9
284	374476.3	2516126.87	97° 54' 42"	230,37
285	374444.59	2516355.05	98° 7' 0"	249,45
286	374409.37	2516602	98° 23' 19"	99,67
287	374394.83	2516700.6	97° 27' 1"	81,29
288	374384.29	2516781.2	94° 53' 11"	36,86
289	374381.15	2516817.93	91° 17' 6"	28,54
290	374380.51	2516846.46	83° 44' 25"	16,51
291	374382.31	2516862.87	81° 6' 21"	30,01
292	374386.95	2516892.52	74° 58' 52"	23,62
293	374393.07	2516915.33	76° 0' 33"	3,06
294	374393.81	2516918.3	76° 11' 17"	220,03
295	374446.34	2517131.97	77° 20' 57"	282,46
296	374508.2	2517407.57	79° 39' 18"	81,53
297	374522.84	2517487.77	83° 18' 0"	73,88
298	374531.46	2517561.15	82° 18' 57"	66,49
299	374540.35	2517627.04	77° 32' 59"	41,1
300	374549.21	2517667.17	72° 36' 0"	35,01
301	374559.68	2517700.58	53° 19' 13"	222,34
302	374692.49	2517878.89	55° 37' 36"	28,37
303	374708.51	2517902.31	58° 52' 5"	27,47
304	374722.71	2517925.82	52° 49' 20"	2,23
305	374724.06	2517927.6	52° 45' 9"	40,05

306	374748.3	2517959.48	58° 22' 56"	166,9
307	374835.8	2518101.61	70° 22' 44"	29,33
308	374845.65	2518129.24	-	-
309	374826.18	2518140.41	243° 19' 9"	50,96
310	374803.3	2518094.88	170° 3' 49"	12,52
311	374790.97	2518097.04	123° 55' 47"	8,62
312	374786.16	2518104.19	124° 1' 17"	5,76
313	374782.94	2518108.96	83° 55' 13"	85,54
314	374792	2518194.02	89° 39' 52"	75,12
315	374792.44	2518269.14	91° 36' 49"	48,65
316	374791.07	2518317.77	95° 42' 57"	100,11
317	374781.1	2518417.38	100° 43' 28"	106,89
318	374761.21	2518522.4	112° 50' 42"	19,37
319	374753.69	2518540.25	112° 52' 34"	17,03
320	374747.07	2518555.94	94° 5' 38"	9,95
321	374746.36	2518565.86	18° 25' 28"	34,93
322	374779.5	2518576.9	-	-
323	374772	2518602.3	193° 35' 27"	18,72
324	374753.8	2518597.9	162° 41' 36"	14,45
325	374740	2518602.2	146° 50' 31"	8,96
326	374732.5	2518607.1	124° 50' 25"	31,23
327	374714.66	2518632.73	120° 46' 37"	30,51
328	374699.05	2518658.94	122° 8' 56"	100,24
329	374645.71	2518743.81	123° 13' 15"	113,44
330	374583.56	2518838.71	123° 33' 11"	176,33
331	374486.1	2518985.66	123° 30' 10"	22,92
332	374473.45	2519004.77	32° 40' 50"	0,63
333	374473.98	2519005.11	122° 43' 21"	5,42
334	374471.05	2519009.67	212° 47' 3"	0,7
335	374470.46	2519009.29	123° 29' 42"	81,47
336	374425.5	2519077.23	121° 27' 46"	32,69
337	374408.44	2519105.11	30° 6' 49"	1,73
338	374409.94	2519105.98	119° 28' 44"	62,28
339	374379.29	2519160.2	25° 3' 28"	34,68
340	374410.71	2519174.89	-	-
341	374401.4	2519194.51	204° 17' 59"	27,95
342	374375.93	2519183.01	126° 10' 49"	26,43
343	374360.33	2519204.34	108° 44' 33"	31,22
344	374350.3	2519233.9	109° 39' 14"	14,87
345	374345.3	2519247.9	112° 5' 14"	14,89
346	374339.7	2519261.7	114° 18' 57"	14,81
347	374333.6	2519275.2	116° 56' 52"	20,08
348	374324.5	2519293.1	119° 38' 18"	20,02
349	374314.6	2519310.5	121° 27' 25"	19,93
350	374304.2	2519327.5	123° 5' 5"	39,39
351	374282.7	2519360.5	123° 32' 36"	541,47
352	373983.5	2519811.8	212° 28' 16"	2,61
353	373981.3	2519810.4	120° 41' 23"	69,57
354	373945.79	2519870.23	108° 47' 16"	47,26
355	373930.57	2519914.97	88° 29' 7"	4,16
356	373930.68	2519919.13	28° 34' 7"	42,6
357	373968.09	2519939.5	-	-
358	373966.59	2519999.28	231° 34' 1"	31,16
359	373947.22	2519974.87	182° 8' 14"	14,48
360	373932.75	2519974.33	87° 38' 0"	88,64
361	373936.41	2520062.89	93° 15' 1"	32,45
362	373934.57	2520095.29	82° 51' 19"	7,24
363	373935.47	2520102.47	83° 23' 35"	8,78
364	373936.48	2520111.19	84° 2' 25"	9,15
365	373937.43	2520120.29	88° 28' 37"	51,55
366	373938.8	2520171.82	95° 20' 11"	26,67
367	373936.32	2520198.37	38° 3' 37"	2,98
368	373938.67	2520200.21	24° 31' 55"	5,92

369	373944.06	2520202.67	14° 21' 49"	6,37
370	373950.23	2520204.25	9° 21' 54"	3,87
371	373954.05	2520204.88	302° 21' 16"	4,52
372	373956.47	2520201.06	-	-
373	373956.45	2520219.76	124° 50' 26"	55,12
374	373924.96	2520265	105° 58' 23"	8,54
375	373922.61	2520273.21	107° 46' 14"	51,28
376	373906.96	2520322.04	112° 14' 14"	85,93
377	373874.44	2520401.58	113° 55' 39"	114,77
378	373827.89	2520506.49	116° 30' 1"	15,8
379	373820.84	2520520.63	118° 2' 5"	7,15
380	373817.48	2520526.94	120° 0' 8"	78,39
381	373778.28	2520594.83	122° 37' 38"	50,39
382	373751.11	2520637.27	126° 45' 54"	51,39
383	373720.35	2520678.44	126° 18' 49"	46,35
384	373692.9	2520715.79	123° 44' 23"	51,13
385	373664.5	2520758.31	120° 26' 1"	23,73
386	373652.48	2520778.77	115° 9' 59"	25,47
387	373641.65	2520801.82	109° 43' 25"	48,09
388	373625.42	2520847.09	104° 2' 10"	9,85
389	373623.03	2520856.65	103° 52' 30"	30,15
390	373615.8	2520885.92	95° 58' 42"	21,51
391	373613.56	2520907.31	95° 13' 23"	34,49
392	373610.42	2520941.66	91° 28' 10"	49,53
393	373609.15	2520991.17	90° 58' 53"	99,84
394	373607.44	2521091	90° 53' 27"	151,16
395	373605.09	2521242.14	90° 47' 3"	98,63
396	373603.74	2521340.76	89° 8' 13"	36,51
397	373604.29	2521377.27	92° 12' 58"	36,21
398	373602.89	2521413.45	94° 26' 59"	79,14
399	373596.75	2521492.35	98° 23' 38"	50,69
400	373589.35	2521542.5	103° 41' 32"	27,46
401	373582.85	2521569.18	101° 6' 48"	120,52
402	373559.62	2521687.44	97° 13' 9"	101,06
403	373546.92	2521787.7	94° 51' 24"	97,8
404	373538.64	2521885.15	91° 24' 17"	67,31
405	373536.99	2521952.44	91° 24' 26"	103,02
406	373534.46	2522055.43	182° 7' 16"	2,7
407	373531.76	2522055.33	93° 13' 57"	81,58
408	373527.16	2522136.78	96° 2' 9"	50,5
409	373521.85	2522187	8° 50' 0"	3
410	373524.81	2522187.46	97° 59' 33"	50,63
411	373517.77	2522237.6	99° 59' 37"	50,54
412	373509	2522287.37	99° 52' 16"	32,49
413	373503.43	2522319.38	99° 6' 29"	36,96
414	373497.58	2522355.87	97° 22' 8"	73,76
415	373488.12	2522429.02	95° 13' 18"	181,74
416	373471.58	2522610.01	95° 54' 30"	68,58
417	373464.52	2522678.23	94° 30' 5"	78,36
418	373458.37	2522756.35	93° 41' 1"	37,98
419	373455.93	2522794.25	96° 4' 46"	81,3
420	373447.32	2522875.09	103° 10' 17"	34,23
421	373439.52	2522908.42	116° 58' 1"	56,76
422	373413.78	2522959.01	116° 57' 50"	20,55
423	373404.46	2522977.33	119° 20' 44"	51,44
424	373379.25	2523022.17	119° 18' 5"	148,75
425	373306.45	2523151.89	28° 54' 41"	3,5
426	373309.51	2523153.58	119° 13' 43"	257,61
427	373183.72	2523378.39	119° 56' 19"	149,04
428	373109.34	2523507.54	116° 57' 9"	40,35
429	373091.05	2523543.51	117° 50' 57"	48,89
430	373068.21	2523586.74	117° 19' 1"	26,58
431	373056.01	2523610.36	118° 8' 54"	110,54

432	373003.86	2523707.83	120° 10' 29"	30,26
433	372988.65	2523733.99	121° 32' 55"	24,87
434	372975.64	2523755.18	124° 21' 53"	44,75
435	372950.38	2523792.12	126° 19' 28"	17,44
436	372940.05	2523806.17	119° 37' 13"	117,47
437	372881.99	2523908.29	116° 37' 44"	40,18
438	372863.98	2523944.21	118° 38' 28"	23,83
439	372852.56	2523965.12	120° 26' 15"	23,71
440	372840.55	2523985.56	121° 23' 40"	25,55
441	372827.24	2524007.37	115° 48' 37"	42,44
442	372808.76	2524045.58	113° 30' 40"	25,27
443	372798.68	2524068.75	109° 48' 49"	49,42
444	372781.93	2524115.24	104° 37' 40"	49,1
445	372769.53	2524162.75	97° 4' 37"	29,55
446	372765.89	2524192.07	93° 38' 11"	217,27
447	372752.11	2524408.9	87° 9' 21"	99,35
448	372757.04	2524508.13	86° 53' 31"	49,98
449	372759.75	2524558.04	86° 41' 10"	49,99
450	372762.64	2524607.95	86° 46' 0"	50
451	372765.46	2524657.87	88° 33' 20"	12,69
452	372765.78	2524670.56	86° 17' 55"	121,9
453	372773.65	2524792.21	86° 1' 5"	87,84
454	372779.75	2524879.84	87° 30' 35"	291,12
455	372792.4	2525170.69	85° 52' 31"	187,42
456	372805.88	2525357.62	88° 4' 46"	205,58
457	372812.77	2525563.08	86° 46' 53"	13,89
458	372813.55	2525576.95	89° 32' 50"	26,58
459	372813.76	2525603.53	90° 53' 49"	53,67
460	372812.92	2525657.19	93° 51' 9"	17,86
461	372811.72	2525675.01	93° 51' 13"	19,34
462	372810.42	2525694.31	93° 49' 43"	13,18
463	372809.54	2525707.46	91° 42' 48"	72,58
464	372807.37	2525780.01	97° 2' 44"	28,62
465	372803.86	2525808.41	103° 47' 48"	69,61
466	372787.26	2525876.01	-	-
467	372755.6	2525874.95	281° 18' 54"	67,84
468	372768.91	2525808.43	188° 16' 19"	5,14
469	372763.82	2525807.69	169° 6' 52"	4,24
470	372759.66	2525808.49	144° 9' 7"	4,93
471	372755.66	2525811.38	118° 45' 5"	4,22
472	372753.63	2525815.08	101° 38' 17"	3,77
473	372752.87	2525818.77	123° 52' 15"	3,52
474	372750.91	2525821.69	189° 47' 15"	3,76
475	372747.2	2525821.05	191° 4' 51"	29,92
476	372717.84	2525815.3	192° 55' 11"	2,86
477	372715.05	2525814.66	281° 6' 39"	44,58
478	372723.64	2525770.92	10° 13' 57"	3,55
479	372727.13	2525771.55	10° 42' 20"	31,6
480	372758.18	2525777.42	46° 57' 45"	2,27
481	372759.73	2525779.08	87° 45' 5"	3,82
482	372759.88	2525782.9	100° 41' 53"	4,04
483	372759.13	2525786.87	76° 41' 27"	2,87
484	372759.79	2525789.66	50° 56' 49"	3,41
485	372761.94	2525792.31	34° 8' 45"	4,88
486	372765.98	2525795.05	12° 45' 13"	5,53
487	372771.37	2525796.27	281° 38' 54"	23,58
488	372776.13	2525773.18	11° 34' 23"	2,99
489	372779.06	2525773.78	281° 38' 31"	19,62
490	372783.02	2525754.56	277° 14' 42"	49,16
491	372789.22	2525705.79	270° 41' 10"	42,58
492	372789.73	2525663.21	270° 41' 18"	93,22
493	372790.85	2525570	266° 54' 50"	145,81
494	372783	2525424.4	267° 22' 31"	316,63

495	372768.5	2525108.1	267° 0' 36"	496,33
496	372742.61	2524612.45	264° 46' 16"	58,93
497	372737.24	2524553.77	261° 29' 48"	49,5
498	372729.92	2524504.81	263° 58' 37"	25,73
499	372727.22	2524479.22	267° 44' 51"	32,57
500	372725.94	2524446.68	275° 13' 33"	36,45
501	372729.26	2524410.38	272° 28' 48"	78,8
502	372732.67	2524331.65	269° 10' 41"	23
503	372732.34	2524308.65	270° 56' 22"	27,44
504	372732.79	2524281.21	273° 7' 54"	23,06
505	372734.05	2524258.18	276° 22' 22"	50,54
506	372739.66	2524207.95	280° 50' 28"	50,56
507	372749.17	2524158.29	281° 53' 36"	50,07
508	372759.49	2524109.29	288° 43' 36"	32,92
509	372770.06	2524078.11	295° 56' 52"	44,84
510	372789.68	2524037.79	295° 55' 29"	24,41
511	372800.35	2524015.84	297° 6' 22"	26,05
512	372812.22	2523992.65	298° 42' 30"	24,27
513	372823.88	2523971.36	299° 41' 53"	98,92
514	372872.89	2523885.43	298° 9' 39"	70,66
515	372906.24	2523823.13	299° 24' 10"	218,41
516	373013.47	2523632.85	299° 21' 45"	268,68
517	373145.21	2523398.69	295° 12' 49"	17,07
518	373152.48	2523383.25	298° 26' 38"	96,98
519	373198.67	2523297.98	302° 5' 7"	58,44
520	373229.71	2523248.47	299° 21' 51"	59,16
521	373258.72	2523196.91	296° 8' 44"	100,78
522	373303.13	2523106.44	296° 8' 24"	116,99
523	373354.67	2523001.42	301° 14' 28"	53,87
524	373382.61	2522955.36	298° 2' 40"	38,63
525	373400.77	2522921.27	291° 26' 22"	70,83
526	373426.66	2522855.34	273° 39' 60"	80,37
527	373431.8	2522775.13	324° 38' 45"	1,81
528	373433.28	2522774.08	273° 57' 10"	5,22
529	373433.64	2522768.87	183° 31' 10"	4,4
530	373429.25	2522768.6	273° 37' 17"	18,21
531	373430.4	2522750.43	273° 23' 36"	70,11
532	373434.55	2522680.44	274° 33' 57"	50
533	373438.53	2522630.6	274° 35' 29"	148,16
534	373450.39	2522482.92	276° 5' 45"	103,78
535	373461.41	2522379.73	277° 34' 3"	50,42
536	373468.05	2522329.75	279° 23' 29"	145,98
537	373491.87	2522185.73	276° 32' 31"	28,53
538	373495.12	2522157.39	273° 10' 40"	96,51
539	373500.47	2522061.03	271° 49' 51"	124,26
540	373504.44	2521936.83	271° 25' 38"	51,8
541	373505.73	2521885.05	273° 19' 20"	34,17
542	373507.71	2521850.94	275° 42' 42"	117,06
543	373519.36	2521734.46	278° 35' 5"	50,45
544	373526.89	2521684.58	281° 6' 29"	150,27
545	373555.84	2521537.13	279° 45' 8"	54,61
546	373565.09	2521483.31	274° 52' 46"	45,14
547	373568.93	2521438.33	273° 3' 39"	51,87
548	373571.7	2521386.53	272° 9' 34"	47,5
549	373573.49	2521339.06	270° 51' 21"	38,83
550	373574.07	2521300.23	270° 37' 4"	110,35
551	373575.26	2521189.89	270° 12' 60"	185,14
552	373575.96	2521004.75	271° 45' 46"	63,72
553	373577.92	2520941.06	275° 47' 49"	53,46
554	373583.32	2520887.87	286° 12' 20"	51,7
555	373597.75	2520838.22	20° 49' 25"	5,77
556	373603.14	2520840.27	290° 42' 59"	59,82
557	373624.3	2520784.32	205° 55' 20"	5,58

558	373619.28	2520781.88	296° 29' 12"	42,56
559	373638.26	2520743.79	304° 4' 33"	68,8
560	373676.81	2520686.8	306° 36' 39"	56,17
561	373710.31	2520641.71	304° 26' 35"	73,87
562	373752.09	2520580.79	303° 15' 59"	45,76
563	373777.19	2520542.53	297° 49' 35"	53,84
564	373802.32	2520494.92	294° 3' 55"	73,52
565	373832.3	2520427.79	293° 11' 46"	30,21
566	373844.2	2520400.02	292° 15' 2"	96,18
567	373880.62	2520311	287° 12' 47"	56,06
568	373897.21	2520257.45	283° 13' 4"	20,21
569	373901.83	2520237.78	280° 20' 37"	19,77
570	373905.38	2520218.33	275° 21' 59"	47,69
571	373909.84	2520170.85	268° 35' 43"	3,67
572	373909.75	2520167.18	263° 57' 8"	149,68
573	373893.98	2520018.33	268° 21' 6"	15,3
574	373893.54	2520003.04	270° 43' 37"	12,61
575	373893.7	2519990.43	273° 2' 38"	12,62
576	373894.37	2519977.83	275° 20' 30"	12,68
577	373895.55	2519965.21	277° 36' 2"	12,55
578	373897.21	2519952.77	279° 48' 20"	12,62
579	373899.36	2519940.33	282° 7' 47"	12,61
580	373902.01	2519928	284° 24' 51"	14,34
581	373905.58	2519914.11	210° 20' 26"	18,61
582	373889.52	2519904.71	210° 19' 38"	15,74
583	373875.93	2519896.76	-	-
584	373889.39	2519871.36	46° 36' 17"	18,94
585	373902.4	2519885.12	28° 48' 7"	8,59
586	373909.93	2519889.26	302° 40' 26"	98,67
587	373963.2	2519806.2	303° 32' 10"	567,46
588	374276.7	2519333.2	302° 10' 38"	38,87
589	374297.4	2519300.3	299° 28' 14"	24,09
590	374309.25	2519279.33	294° 14' 31"	42,26
591	374326.6	2519240.8	288° 39' 35"	72,51
592	374349.8	2519172.1	197° 35' 22"	13,07
593	374337.34	2519168.15	166° 33' 57"	10,16
594	374327.46	2519170.51	-	-
595	374335.2	2519139.38	25° 16' 45"	27,7
596	374360.25	2519151.21	299° 47' 30"	44,02
597	374382.12	2519113.01	244° 0' 59"	11,46
598	374377.1	2519102.71	212° 56' 13"	15,19
599	374364.35	2519094.45	-	-
600	374372.35	2519081.77	32° 7' 3"	15,16
601	374385.19	2519089.83	358° 23' 58"	11,81
602	374397	2519089.5	302° 46' 34"	126,07
603	374465.25	2518983.5	300° 53' 30"	9,54
604	374470.15	2518975.31	303° 33' 34"	176,46
605	374567.7	2518828.26	302° 51' 22"	113,17
606	374629.1	2518733.19	302° 3' 17"	100,79
607	374682.59	2518647.77	301° 55' 25"	28,25
608	374697.53	2518623.79	293° 50' 2"	117,23
609	374744.9	2518516.56	279° 40' 25"	103,37
610	374762.27	2518414.66	275° 43' 16"	98,41
611	374772.08	2518316.74	269° 15' 19"	43,08
612	374771.52	2518273.66	183° 26' 51"	2,49
613	374769.03	2518273.51	116° 54' 22"	25,55
614	374757.47	2518296.29	-	-
615	374752.52	2518226.81	295° 45' 8"	13,56
616	374758.41	2518214.6	343° 36' 38"	14,88
617	374772.69	2518210.4	271° 11' 14"	15,44
618	374773.01	2518194.96	261° 57' 0"	145,6
619	374752.62	2518050.79	242° 48' 16"	83,32
620	374714.54	2517976.68	239° 41' 37"	43,66

621	374692.51	2517938.99	232° 38' 7"	223,68
622	374556.76	2517761.21	235° 53' 11"	16,14
623	374547.71	2517747.85	239° 50' 16"	42,41
624	374526.4	2517711.18	245° 59' 19"	14,25
625	374520.6	2517698.16	254° 14' 59"	15,33
626	374516.44	2517683.41	250° 38' 25"	19,79
627	374509.88	2517664.74	250° 16' 4"	41,35
628	374495.92	2517625.82	260° 38' 9"	43,21
629	374488.89	2517583.19	266° 54' 18"	73,35
630	374484.93	2517509.95	262° 18' 12"	25,24
631	374481.55	2517484.94	258° 44' 55"	44,18
632	374472.93	2517441.61	257° 43' 9"	265,25
633	374416.51	2517182.43	255° 58' 25"	283,12
634	374347.89	2516907.75	263° 39' 28"	30,78
635	374344.49	2516877.16	270° 1' 10"	29,26
636	374344.5	2516847.9	274° 56' 41"	52,32
637	374349.01	2516795.77	276° 18' 37"	54,77
638	374355.03	2516741.33	278° 47' 5"	93,83
639	374369.36	2516648.6	278° 12' 33"	100,36
640	374383.69	2516549.27	277° 38' 6"	101,01
641	374397.11	2516449.16	277° 50' 37"	99,51
642	374410.69	2516350.58	278° 26' 2"	99,75
643	374425.32	2516251.91	278° 1' 14"	150,22
644	374446.28	2516103.16	278° 52' 39"	50,41
645	374454.06	2516053.35	277° 35' 20"	99,57
646	374467.21	2515954.65	278° 35' 13"	50,03
647	374474.68	2515905.18	277° 37' 30"	49,89
648	374481.3	2515855.73	278° 5' 19"	150,1
649	374502.42	2515707.12	277° 56' 36"	173,6
650	374526.41	2515535.19	277° 26' 58"	125,57
651	374542.69	2515410.68	276° 14' 2"	45,22
652	374547.6	2515365.73	275° 20' 43"	110,78
653	374557.92	2515255.43	271° 45' 24"	55,46
654	374559.62	2515200	273° 25' 52"	133
655	374567.58	2515067.24	163° 59' 37"	33,58
656	374535.3	2515076.5	171° 1' 39"	1,92
657	374533.4	2515076.8	-	-
658	374535.2	2515062.1	344° 28' 57"	4,6
659	374539.63	2515060.87	290° 12' 55"	5,9
660	374541.67	2515055.33	343° 31' 47"	17,25
661	374558.21	2515050.44	339° 9' 16"	11,35
662	374568.82	2515046.4	271° 54' 1"	115,8
663	374572.66	2514930.66	335° 19' 8"	6,8
664	374578.84	2514927.82	275° 18' 45"	6,16
665	374579.41	2514921.69	263° 53' 45"	16,08
666	374577.7	2514905.7	256° 20' 12"	18,63
667	374573.3	2514887.6	157° 16' 20"	22,05
668	374552.96	2514896.12	147° 50' 52"	2,48
669	374550.86	2514897.44	162° 10' 29"	12,18
670	374539.26	2514901.17	-	-
671	374539.68	2514883.95	324° 48' 33"	42,25
672	374574.21	2514859.6	254° 8' 58"	19,08
673	374569	2514841.25	257° 44' 42"	4,99
674	374567.94	2514836.37	253° 33' 29"	112,21
675	374536.18	2514728.75	253° 22' 39"	5
676	374534.75	2514723.96	255° 13' 21"	18
677	374530.16	2514706.56	252° 51' 37"	31,9
678	374520.76	2514676.08	253° 35' 27"	52,6
679	374505.9	2514625.62	253° 23' 29"	37,5
680	374495.18	2514589.68	253° 32' 42"	106,54
681	374465	2514487.5	345° 38' 45"	2,62
682	374467.54	2514486.85	252° 54' 3"	24,56
683	374460.32	2514463.38	162° 51' 35"	2,24

684	374458.18	2514464.04	253° 22' 39"	5
685	374456.75	2514459.25	342° 48' 5"	2,2
686	374458.85	2514458.6	252° 51' 49"	6,28
687	374457	2514452.6	161° 33' 54"	2,53
688	374454.6	2514453.4	253° 10' 52"	30,28
689	374445.84	2514424.42	253° 23' 3"	155,51
690	374401.37	2514275.4	252° 36' 8"	38,96
691	374389.72	2514238.22	252° 55' 31"	128,94
692	374351.86	2514114.96	163° 35' 5"	2,51
693	374349.45	2514115.67	249° 52' 15"	5,03
694	374347.72	2514110.95	343° 56' 24"	2,75
695	374350.36	2514110.19	254° 19' 26"	40,34
696	374339.46	2514071.35	164° 51' 3"	40,33
697	374300.53	2514081.89	-	-
698	374297.1	2514069	345° 0' 54"	27,54
699	374323.7	2514061.88	343° 12' 6"	12,73
700	374335.89	2514058.2	252° 46' 45"	149,09
701	374291.75	2513915.79	253° 33' 12"	81,48
702	374268.68	2513837.64	161° 52' 29"	42,14
703	374228.63	2513850.75	-	-
704	374224.59	2513836.91	345° 11' 40"	32,87
705	374256.37	2513828.51	340° 13' 12"	9,16
706	374264.99	2513825.41	253° 14' 7"	76,38
707	374242.96	2513752.28	343° 30' 3"	3,84
708	374246.64	2513751.19	252° 51' 52"	35,84
709	374236.08	2513716.94	251° 4' 22"	23,92
710	374228.32	2513694.31	161° 52' 21"	1,77
711	374226.64	2513694.86	253° 10' 18"	96,54
712	374198.69	2513602.45	344° 47' 41"	2,02
713	374200.64	2513601.92	249° 2' 44"	42,59
714	374185.41	2513562.15	345° 43' 52"	4,18
715	374189.46	2513561.12	254° 21' 53"	15,73
716	374185.22	2513545.97	244° 13' 21"	13,02
717	374179.56	2513534.25	248° 35' 21"	5,18
718	374177.67	2513529.43	256° 42' 54"	2,22
719	374177.16	2513527.27	254° 9' 47"	35,58
720	374167.45	2513493.04	250° 20' 42"	34,75
721	374155.76	2513460.31	253° 10' 17"	47,49
722	374142.01	2513414.85	253° 34' 53"	94,11
723	374115.41	2513324.58	255° 5' 12"	22,34
724	374109.66	2513302.99	235° 7' 29"	2,01
725	374108.51	2513301.34	262° 52' 0"	43,41
726	374103.12	2513258.27	175° 43' 7"	12,73
727	374090.43	2513259.22	-	-
728	374089.27	2513241.15	355° 33' 39"	28,16
729	374117.35	2513238.97	351° 11' 7"	6,98
730	374124.25	2513237.9	336° 57' 18"	5,39
731	374129.21	2513235.79	316° 32' 33"	7,88
732	374134.93	2513230.37	287° 30' 21"	5,85
733	374136.69	2513224.79	280° 12' 14"	2,54
734	374137.14	2513222.29	264° 29' 28"	7,92
735	374136.38	2513214.41	272° 0' 39"	72,1
736	374138.91	2513142.35	269° 19' 26"	50
737	374138.32	2513092.35	268° 29' 20"	48,16
738	374137.05	2513044.21	270° 52' 16"	140,76
739	374139.19	2512903.47	181° 10' 26"	2,44
740	374136.75	2512903.42	270° 28' 5"	306,12
741	374139.25	2512597.31	263° 20' 20"	113,37
742	374126.1	2512484.71	260° 47' 3"	46,64
743	374118.63	2512438.67	236° 34' 13"	9,77
744	374113.25	2512430.52	243° 19' 8"	33,09
745	374098.39	2512400.95	335° 56' 27"	14,42
746	374111.56	2512395.07	260° 47' 26"	10,06

747	374109.95	2512385.14	258° 37' 19"	13,18
748	374107.35	2512372.22	257° 14' 19"	16,57
749	374103.69	2512356.06	256° 8' 20"	7,14
750	374101.98	2512349.13	254° 37' 28"	99,72
751	374075.54	2512252.98	270° 42' 46"	10,45
752	374075.67	2512242.53	253° 43' 35"	32,62
753	374066.53	2512211.22	251° 56' 44"	50,01
754	374051.03	2512163.67	251° 35' 17"	55,41
755	374033.53	2512111.1	240° 44' 4"	4,75
756	374031.21	2512106.96	219° 6' 58"	6,28
757	374026.34	2512103	171° 57' 23"	18,72
758	374007.8	2512105.62	187° 30' 40"	5,89
759	374001.96	2512104.85	205° 44' 45"	5,32
760	373997.17	2512102.54	226° 55' 19"	8,43
761	373991.41	2512096.38	222° 1' 29"	3,41
762	373988.88	2512094.1	-	-
763	373981.9	2512066.95	42° 3' 19"	21,89
764	373998.15	2512081.61	353° 23' 18"	17,72
765	374015.75	2512079.57	331° 32' 40"	5,02
766	374020.16	2512077.18	303° 53' 51"	5,36
767	374023.15	2512072.73	276° 34' 40"	5,33
768	374023.76	2512067.44	253° 51' 3"	99,99
769	373995.95	2511971.4	253° 12' 39"	49,99
770	373981.51	2511923.54	253° 26' 24"	35,09
771	373971.51	2511889.91	254° 27' 7"	33,46
772	373962.54	2511857.67	255° 32' 29"	16,78
773	373958.35	2511841.42	256° 33' 16"	36,47
774	373949.87	2511805.95	258° 31' 59"	39,39
775	373942.04	2511767.35	260° 50' 12"	39,37
776	373935.77	2511728.48	263° 26' 29"	39,4
777	373931.27	2511689.34	265° 55' 44"	19,72
778	373929.87	2511669.67	265° 8' 22"	24,55
779	373927.79	2511645.21	261° 10' 58"	3,07
780	373927.32	2511642.18	266° 52' 29"	22,74
781	373926.08	2511619.47	269° 2' 5"	16,62
782	373925.8	2511602.85	269° 58' 28"	22,48
783	373925.79	2511580.37	270° 42' 33"	11,31
784	373925.93	2511569.06	271° 28' 16"	33,5
785	373926.79	2511535.57	272° 15' 52"	102
786	373930.82	2511433.65	259° 16' 2"	37,37
787	373923.86	2511396.93	273° 14' 15"	23,73
788	373925.2	2511373.24	211° 51' 44"	3,39
789	373922.32	2511371.45	191° 36' 17"	33,56
790	373889.45	2511364.7	191° 38' 1"	3,82
791	373885.71	2511363.93	-	-
792	373885.66	2511346.68	1° 32' 26"	28,64
793	373914.29	2511347.45	273° 25' 25"	38,18
794	373916.57	2511309.34	275° 46' 57"	30,87
795	373919.68	2511278.63	265° 5' 28"	290,64
796	373894.81	2510989.06	258° 59' 43"	178,63
797	373860.71	2510813.71	257° 49' 52"	45,4
798	373851.14	2510769.33	246° 1' 5"	44,65
799	373832.99	2510728.53	248° 52' 29"	47,36
800	373815.92	2510684.35	255° 45' 53"	34,89
801	373807.34	2510650.53	261° 44' 27"	72,19
802	373796.97	2510579.09	260° 9' 4"	432,62
803	373722.97	2510152.85	258° 5' 47"	129,25
804	373696.31	2510026.38	254° 42' 10"	113,41
805	373666.39	2509916.99	246° 35' 21"	116,23
806	373620.21	2509810.33	244° 19' 8"	100,01
807	373576.87	2509720.2	156° 37' 24"	3,38
808	373573.77	2509721.54	236° 38' 1"	0,49
809	373573.5	2509721.13	236° 27' 1"	37,36

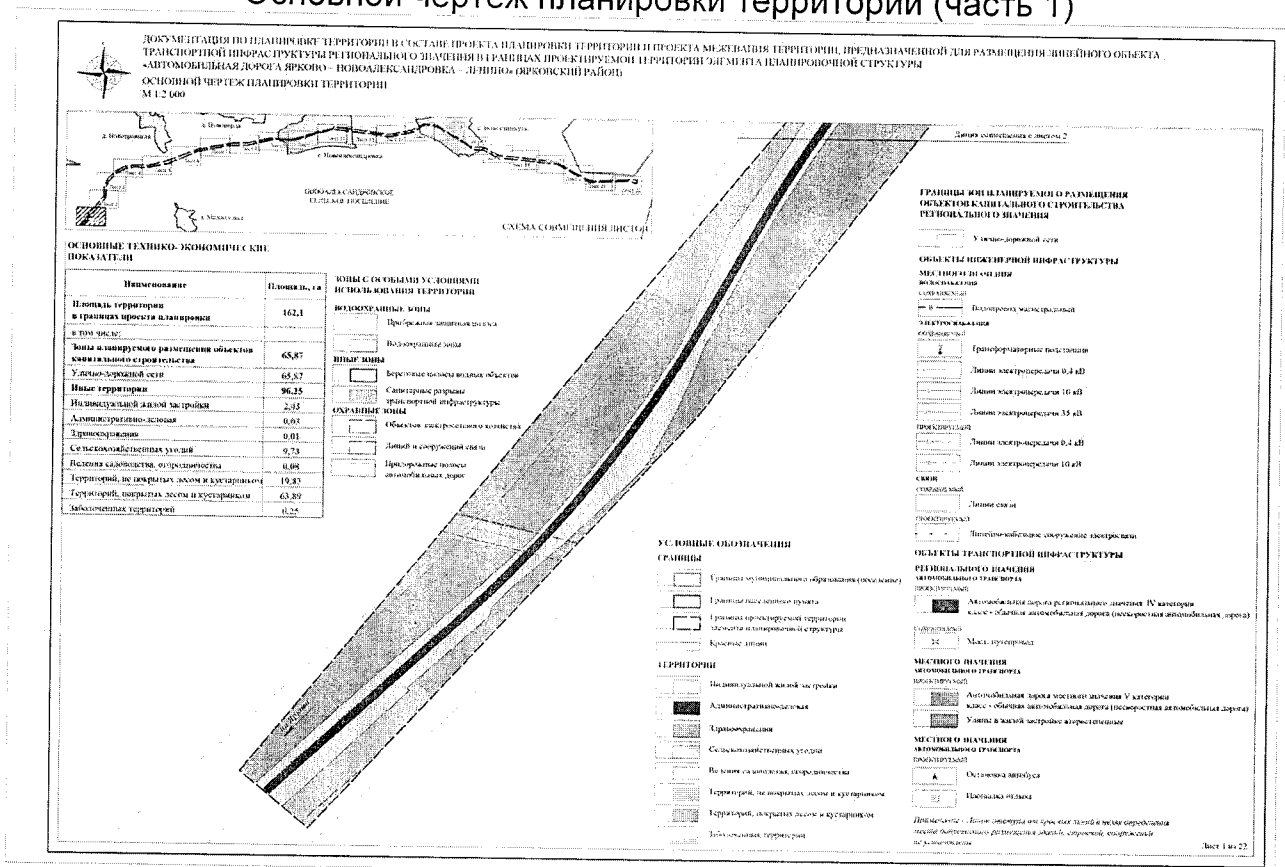
810	373552.85	2509689.99	233° 34' 25"	14,99
811	373543.95	2509677.93	240° 57' 55"	36,53
812	373526.22	2509645.99	247° 19' 20"	344,03
813	373393.58	2509328.56	247° 19' 24"	31
814	373381.63	2509299.96	173° 19' 9"	5,76
815	373375.91	2509300.63	245° 24' 1"	57,51
816	373351.97	2509248.34	248° 11' 16"	29,58
817	373340.98	2509220.88	239° 48' 26"	24,6
818	373328.61	2509199.62	242° 48' 54"	34,71
819	373312.75	2509168.74	247° 21' 10"	38,62
820	373297.88	2509133.1	250° 11' 37"	49,55
821	373281.09	2509086.48	250° 8' 4"	51,18
822	373263.7	2509038.35	251° 7' 35"	62,38
823	373243.52	2508979.32	253° 10' 17"	40,27
824	373231.86	2508940.77	255° 14' 57"	72,74
825	373213.34	2508870.43	229° 42' 55"	7,66
826	373208.39	2508864.59	206° 22' 31"	2,7
827	373205.97	2508863.39	192° 25' 33"	1,21
828	373204.79	2508863.13	180° 48' 30"	47,49
829	373157.3	2508862.46	-	-
830	373151.65	2508842.45	357° 38' 2"	1,21
831	373152.86	2508842.4	0° 48' 57"	45,64
832	373198.5	2508843.05	327° 19' 40"	2,19
833	373200.34	2508841.87	306° 59' 20"	2,89
834	373202.08	2508839.56	284° 0' 11"	4,17
835	373203.09	2508835.51	273° 3' 59"	5,05
836	373203.36	2508830.47	250° 19' 59"	20,74
837	373196.38	2508810.94	164° 45' 9"	6,54
838	373190.07	2508812.66	255° 5' 49"	20,84
839	373184.71	2508792.52	345° 17' 34"	6,42
840	373190.92	2508790.89	266° 31' 24"	12,2
841	373190.18	2508778.71	253° 56' 25"	82,56
842	373167.34	2508699.37	255° 33' 9"	50,02
843	373154.86	2508650.93	255° 48' 26"	149,97
844	373118.09	2508505.54	254° 27' 56"	50
845	373104.7	2508457.37	255° 3' 45"	150,02
846	373066.03	2508312.42	256° 24' 22"	29,53
847	373059.09	2508283.72	257° 21' 46"	20,66
848	373054.57	2508263.56	258° 37' 55"	50,28
849	373044.66	2508214.27	260° 19' 39"	64,58
850	373033.81	2508150.61	261° 54' 14"	23,86
851	373030.45	2508126.99	265° 12' 27"	36,39
852	373027.41	2508090.73	260° 23' 14"	20,66
853	373023.96	2508070.36	262° 36' 23"	41,03
854	373018.68	2508029.67	269° 7' 20"	58,76
855	373017.78	2507970.92	279° 17' 36"	23,41
856	373021.56	2507947.82	283° 49' 56"	17,02
857	373025.63	2507931.29	274° 14' 15"	17,73
858	373026.94	2507913.61	276° 12' 43"	53,23
859	373032.7	2507860.69	275° 54' 15"	28,29
860	373035.61	2507832.55	274° 57' 32"	18,51
861	373037.21	2507814.11	274° 38' 29"	55,61
862	373041.71	2507758.68	270° 58' 11"	73,26
863	373042.95	2507685.43	267° 58' 48"	49,93
864	373041.19	2507635.53	265° 8' 7"	72,52
865	373035.04	2507563.27	262° 8' 16"	49,93
866	373028.21	2507513.81	259° 16' 38"	49,18
867	373019.06	2507465.49	256° 28' 47"	66,51
868	373003.51	2507400.82	253° 44' 57"	58,25
869	372987.21	2507344.9	250° 55' 4"	69,99
870	372964.33	2507278.76	159° 5' 49"	3,67
871	372960.9	2507280.07	247° 51' 32"	50,09
872	372942.02	2507233.67	247° 58' 52"	19,58

873	372934.68	2507215.52	239° 40' 2"	88,61
874	372889.93	2507139.04	240° 58' 2"	161,61
875	372811.5	2506997.74	230° 33' 38"	125,81
876	372731.58	2506900.58	138° 42' 23"	3,5
877	372728.95	2506902.89	225° 5' 45"	80,35
878	372672.23	2506845.98	222° 16' 18"	77,4
879	372614.96	2506793.92	221° 5' 19"	77,54
880	372556.52	2506742.96	217° 16' 50"	87,6
881	372486.82	2506689.9	207° 26' 19"	65,71
882	372428.5	2506659.62	204° 48' 54"	18,01
883	372412.15	2506652.06	119° 4' 5"	4,1
884	372410.16	2506655.64	206° 59' 39"	110,46
885	372311.73	2506605.5	195° 16' 53"	24,89
886	372287.72	2506598.94	192° 20' 8"	29,91
887	372258.5	2506592.55	190° 7' 7"	19,52
888	372239.28	2506589.12	188° 26' 25"	18,8
889	372220.68	2506586.36	186° 41' 45"	19,21
890	372201.6	2506584.12	185° 19' 47"	19,16
891	372182.52	2506582.34	183° 11' 41"	19,2
892	372163.35	2506581.27	181° 1' 7"	22,5
893	372140.85	2506580.87	179° 41' 48"	17
894	372123.85	2506580.96	178° 23' 58"	20,41
895	372103.45	2506581.53	177° 36' 24"	12,93
896	372090.53	2506582.07	87° 24' 44"	3,54
897	372090.69	2506585.61	176° 45' 10"	88,27
898	372002.56	2506590.61	173° 25' 28"	17,46
899	371985.21	2506592.61	182° 15' 38"	36,51
900	371948.73	2506591.17	184° 2' 3"	9,52
901	371939.23	2506590.5	275° 15' 60"	3,6
902	371939.56	2506586.92	185° 50' 39"	11,1
903	371928.52	2506585.79	188° 29' 49"	16,78
904	371911.92	2506583.31	191° 5' 6"	12,48
905	371899.67	2506580.91	193° 27' 43"	11,86
906	371888.14	2506578.15	196° 47' 60"	13,08
907	371875.62	2506574.37	199° 13' 7"	12,49
908	371863.83	2506570.26	202° 59' 19"	25,81
909	371840.07	2506560.18	206° 45' 50"	11,59
910	371829.72	2506554.96	208° 43' 27"	12,46
911	371818.79	2506548.97	212° 24' 13"	14,95
912	371806.17	2506540.96	212° 22' 54"	11,78
913	371796.22	2506534.65	215° 33' 3"	10,08
914	371788.02	2506528.79	217° 45' 56"	12,41
915	371778.21	2506521.19	220° 8' 38"	12,36
916	371768.76	2506513.22	221° 2' 0"	16,25
917	371756.5	2506502.55	223° 40' 37"	10,41
918	371748.97	2506495.36	224° 58' 7"	12,95
919	371739.81	2506486.21	227° 14' 26"	12,3
920	371731.46	2506477.18	227° 25' 35"	18,37
921	371719.03	2506463.65	227° 59' 22"	20,07
922	371705.6	2506448.74	228° 8' 19"	41,33
923	371678.02	2506417.96	227° 13' 26"	34,44
924	371654.63	2506392.68	225° 5' 40"	72,83
925	371603.22	2506341.1	222° 7' 4"	46,97
926	371568.38	2506309.6	219° 42' 48"	46,97
927	371532.25	2506279.59	216° 39' 53"	46,92
928	371494.61	2506251.57	214° 31' 56"	30,01
929	371469.89	2506234.56	213° 10' 3"	40,45
930	371436.03	2506212.43	210° 51' 9"	63,65
931	371381.39	2506179.79	207° 44' 50"	100,59
932	371292.37	2506132.96	118° 19' 23"	3,5
933	371290.71	2506136.04	210° 52' 31"	32,19
934	371263.08	2506119.52	199° 54' 10"	28,02
935	371236.73	2506109.98	202° 45' 35"	38,41

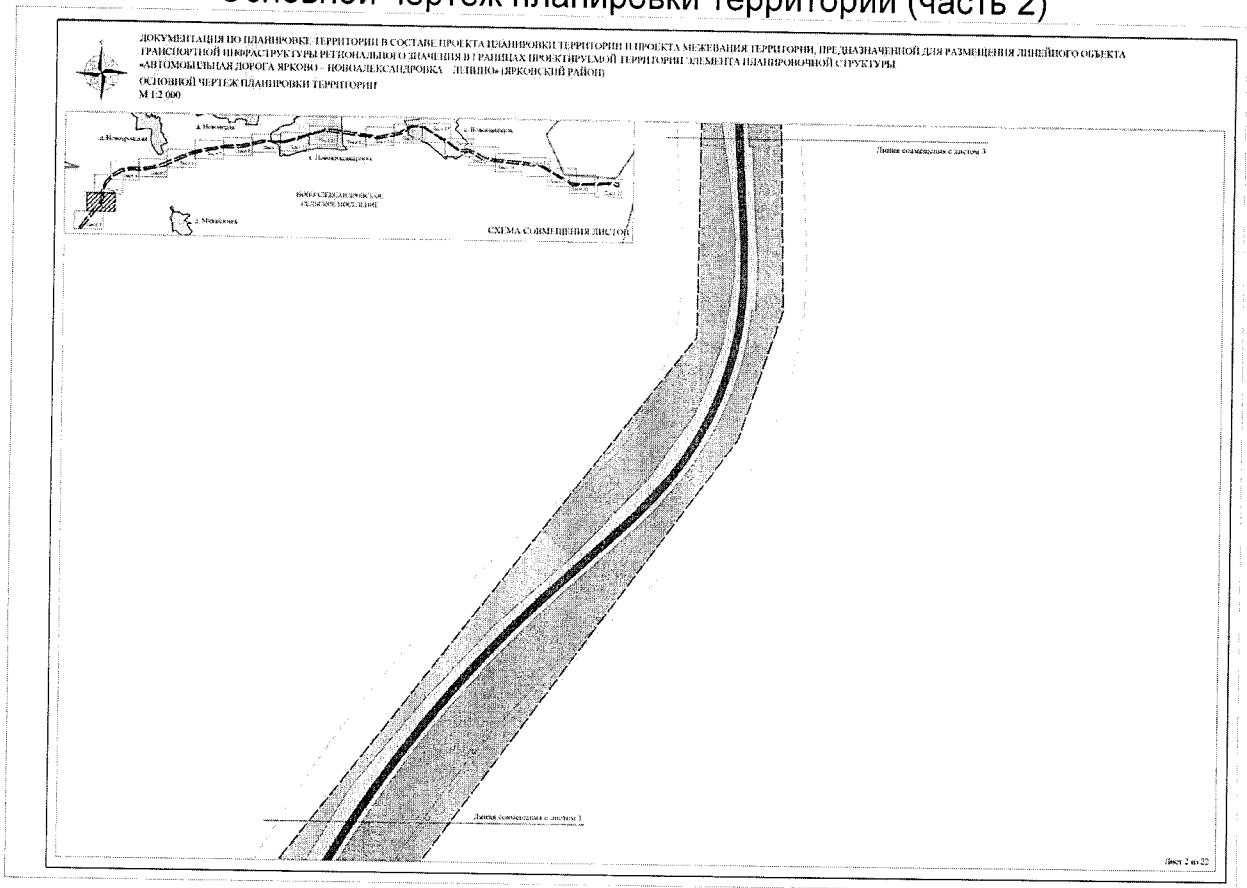
936	371201.31	2506095.12	207° 31' 46"	38,79
937	371166.91	2506077.19	206° 32' 33"	11,37
938	371156.74	2506072.11	212° 38' 36"	10,47
939	371147.92	2506066.46	224° 14' 42"	27,9
940	371127.93	2506046.99	225° 43' 52"	90,33
941	371064.88	2505982.31	229° 0' 11"	43,66
942	371036.24	2505949.36	224° 24' 60"	26,39
943	371017.39	2505930.89	198° 47' 54"	6,98
944	371010.78	2505928.64	198° 54' 10"	4,26
945	371006.75	2505927.26	225° 24' 56"	10,73
946	370999.22	2505919.62	227° 2' 16"	80,14
947	370944.6	2505860.97	227° 2' 6"	9,76
948	370937.95	2505853.83	136° 12' 47"	3,01
949	370935.78	2505855.91	225° 39' 27"	159
950	370824.65	2505742.2	-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

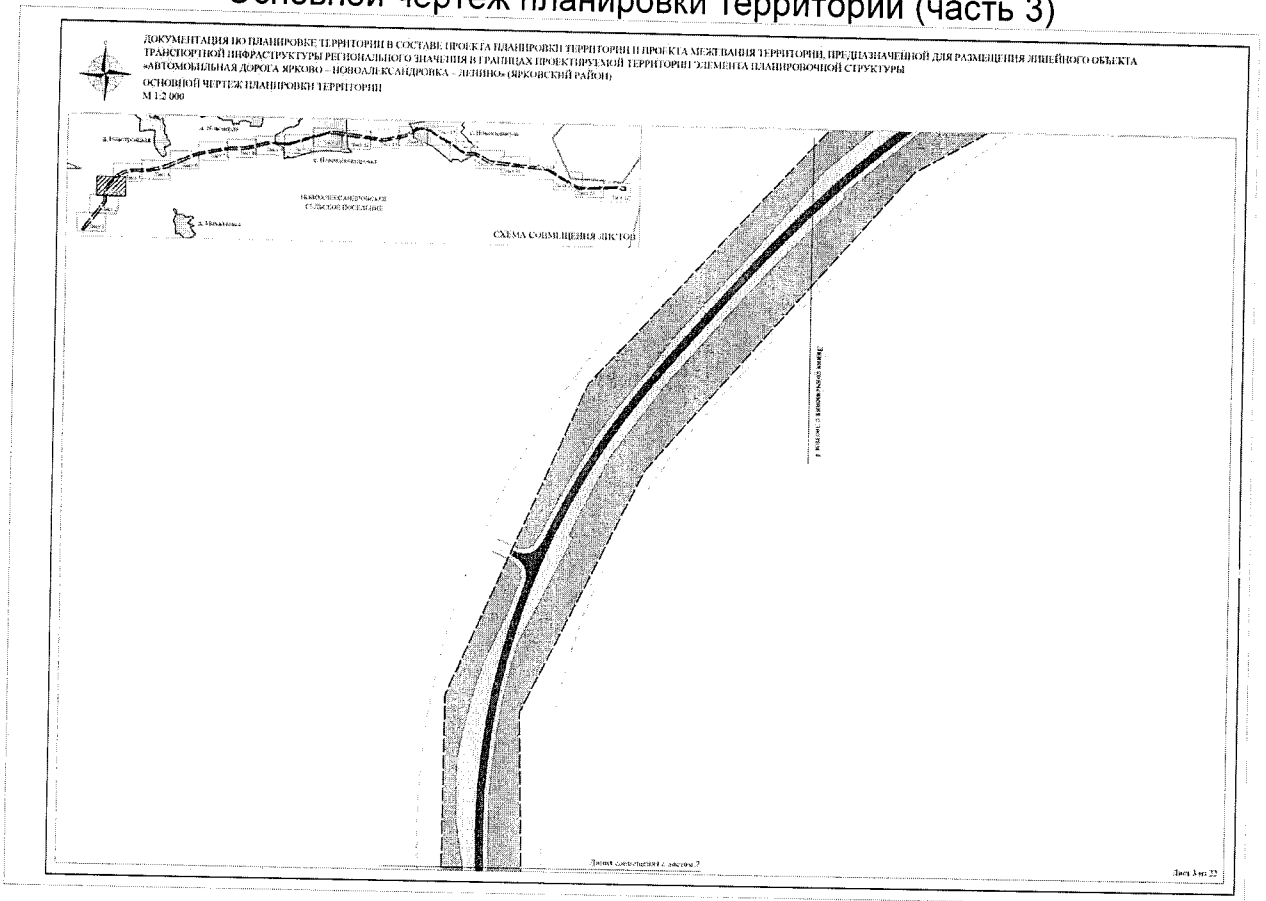
Основной чертёж планировки территории (часть 1)



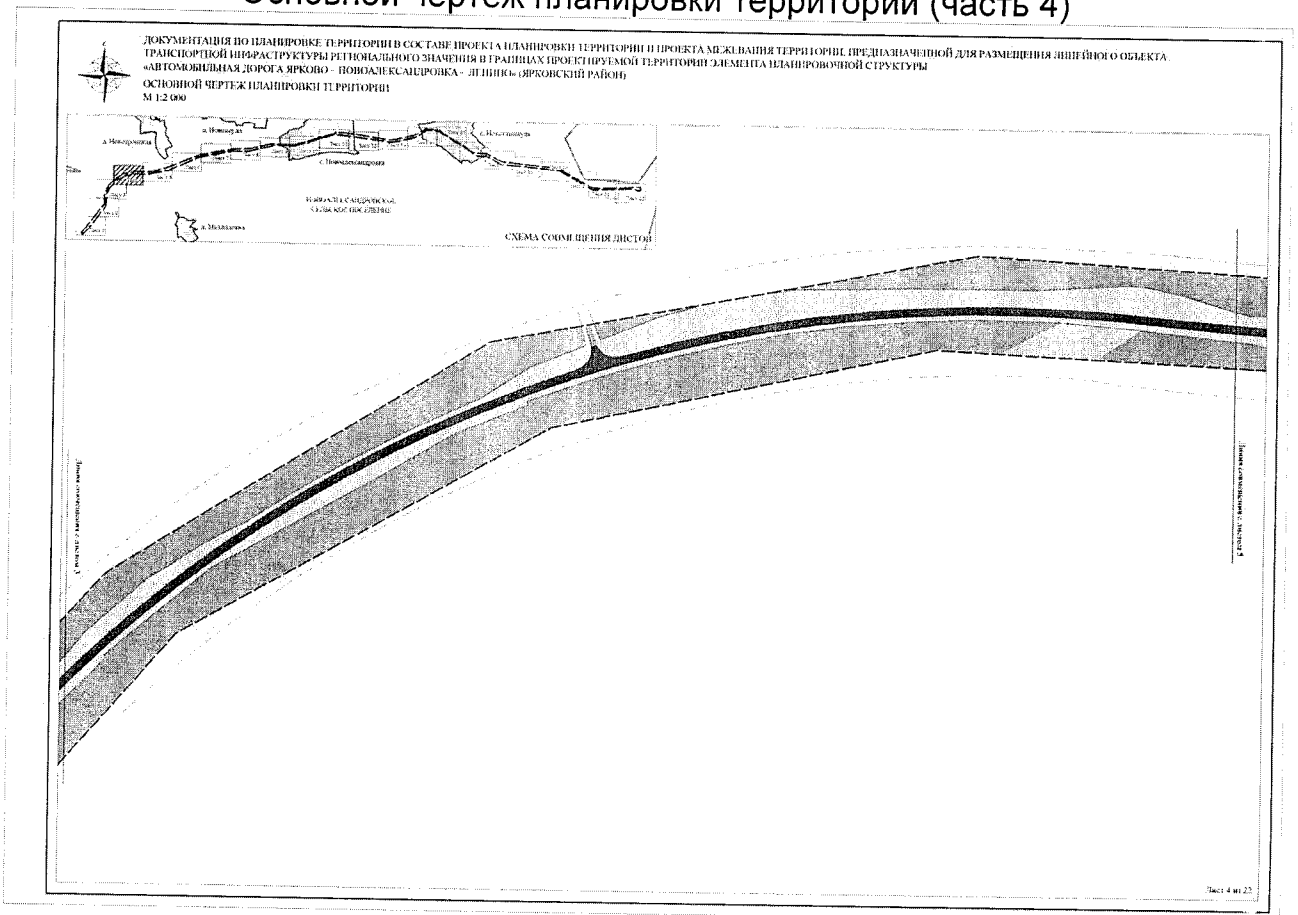
Основной чертеж планировки территории (часть 2)



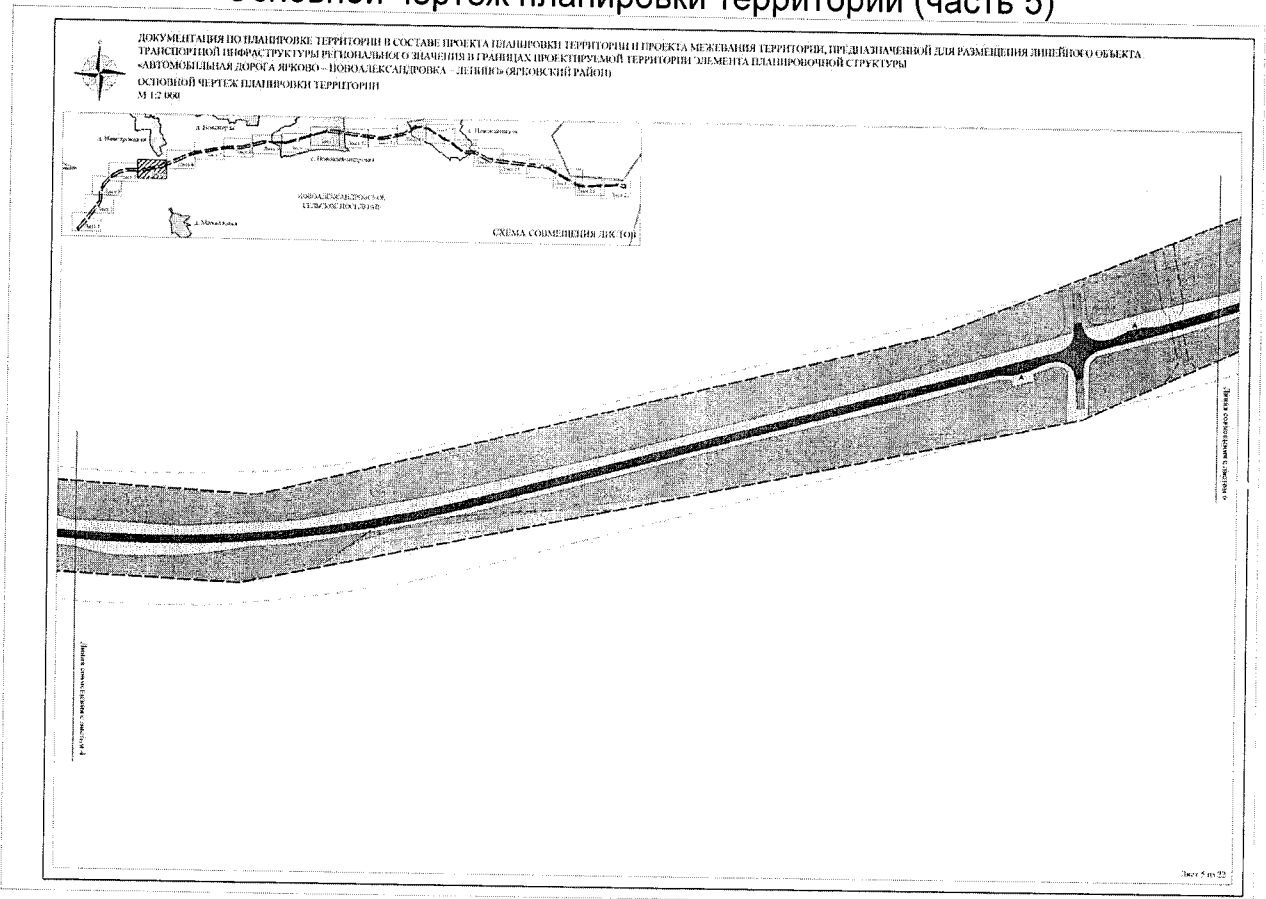
Основной чертеж планировки территории (часть 3)



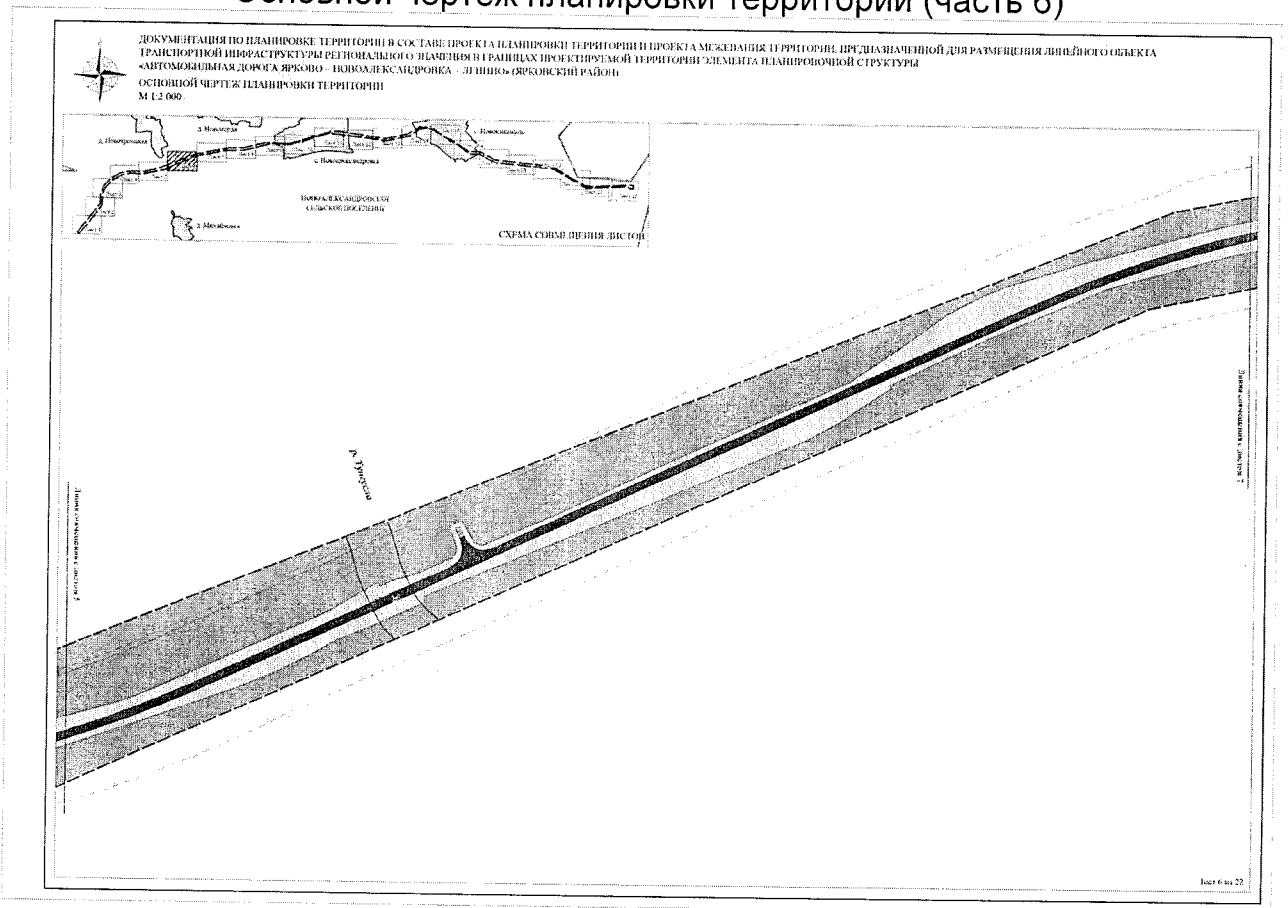
Основной чертеж планировки территории (часть 4)



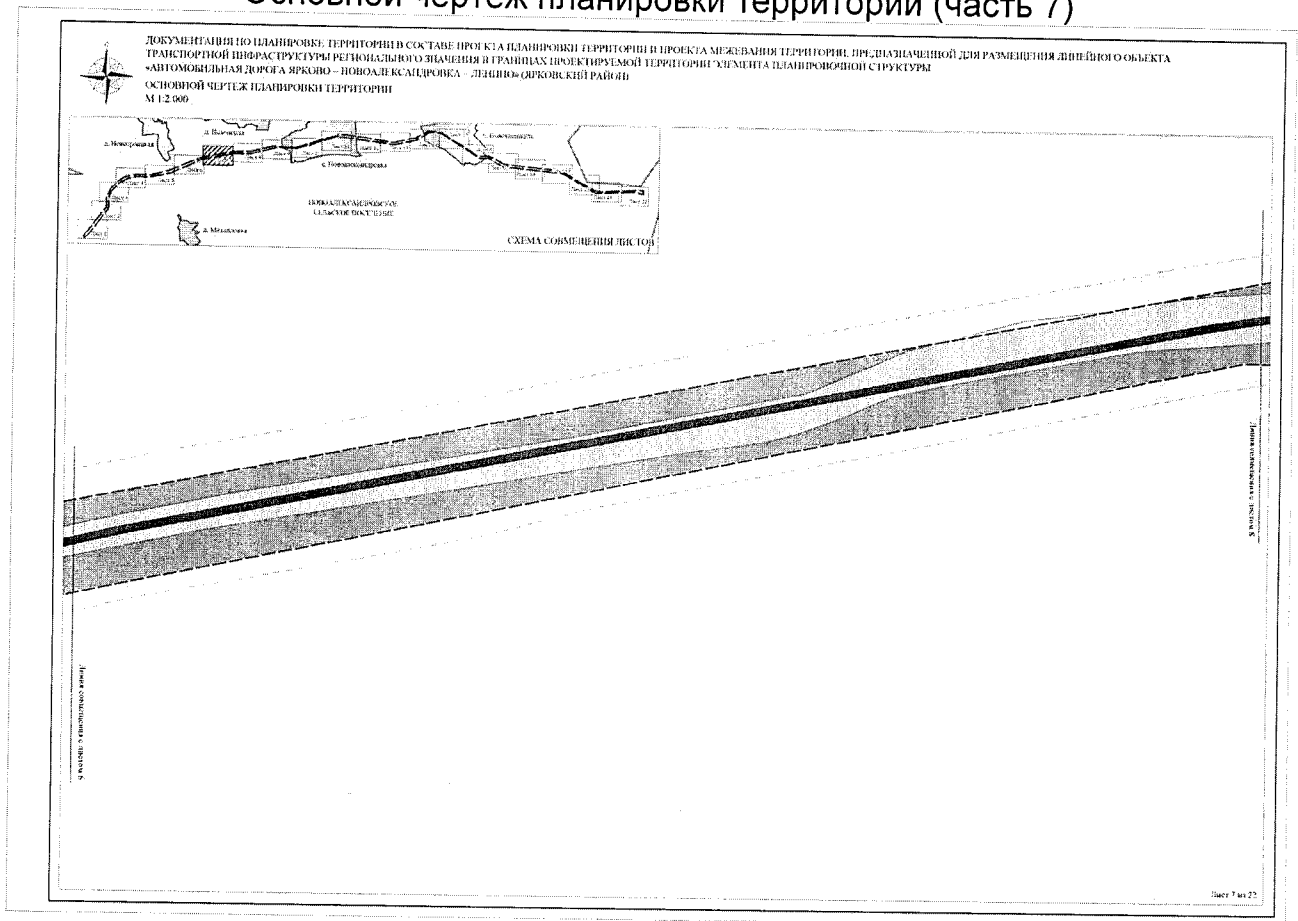
Основной чертеж планировки территории (часть 5)



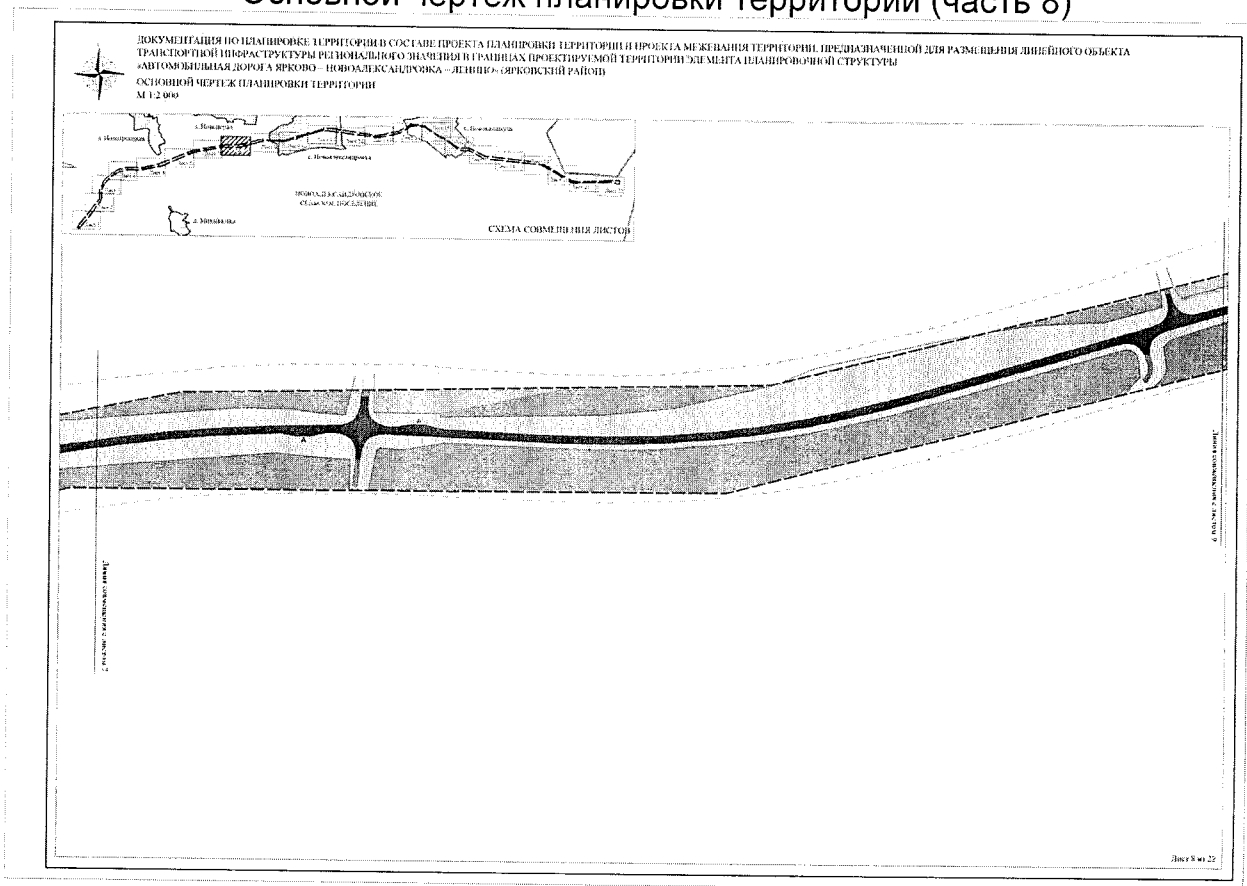
Основной чертеж планировки территории (часть 6)



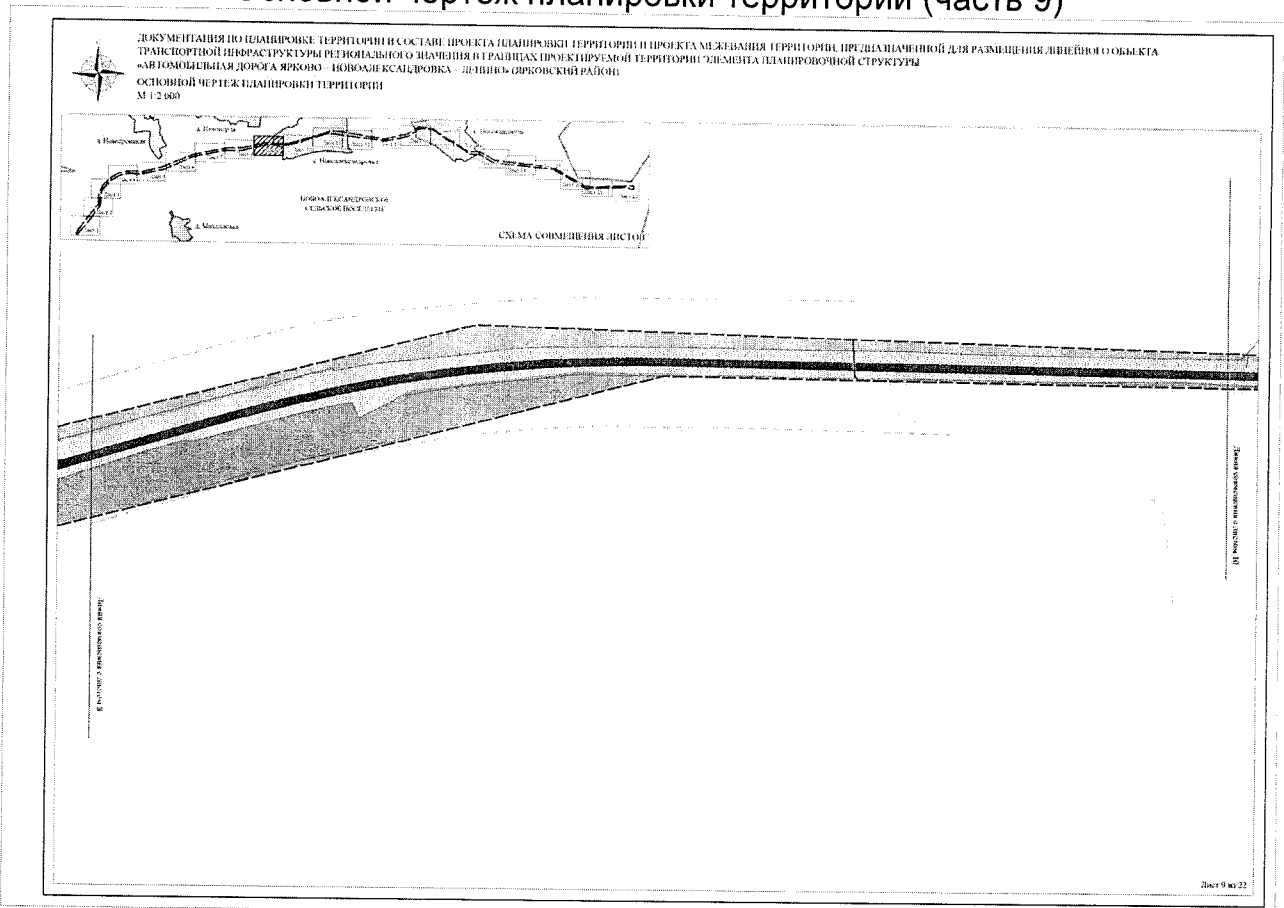
Основной чертеж планировки территории (часть 7)



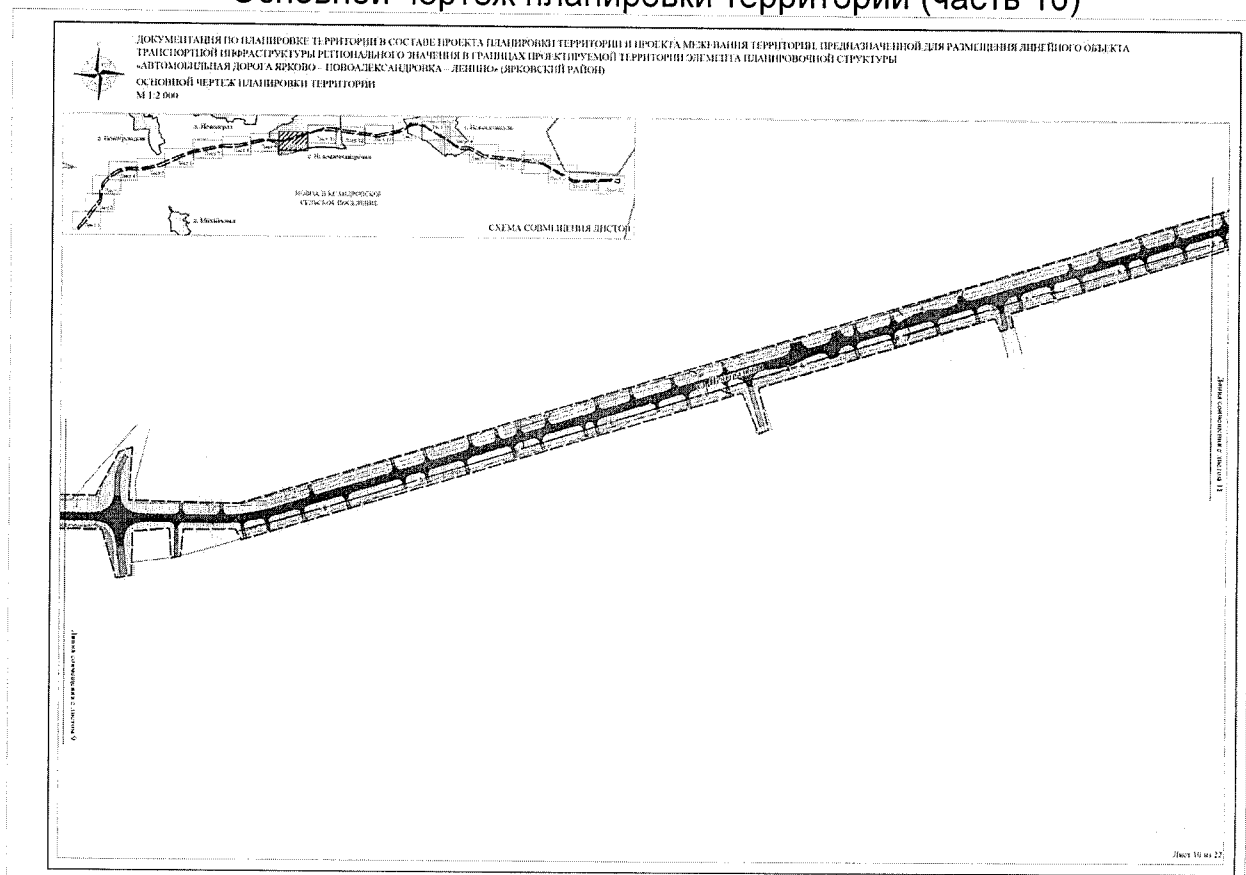
Основной чертеж планировки территории (часть 8)



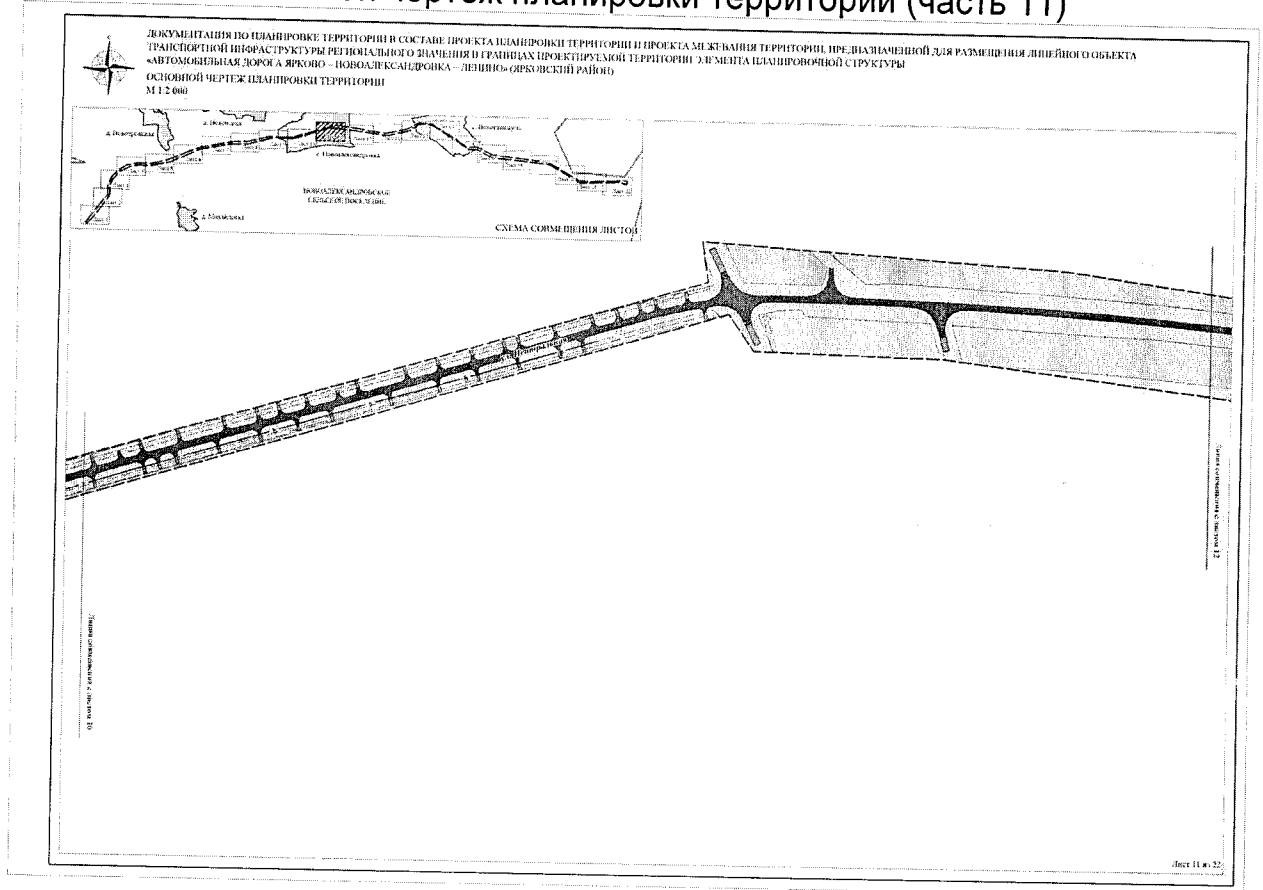
Основной чертеж планировки территории (часть 9)



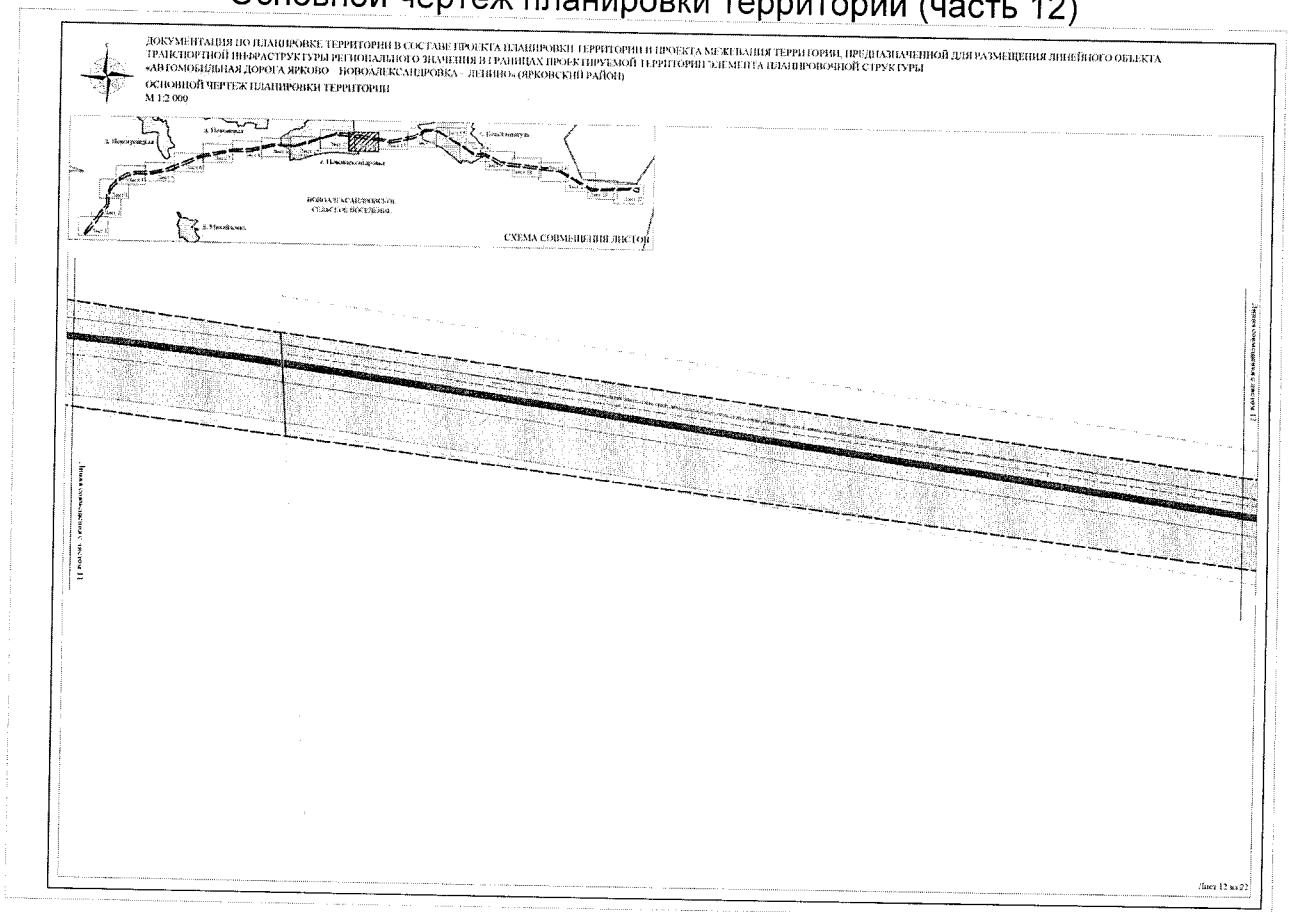
Основной чертеж планировки территории (часть 10)



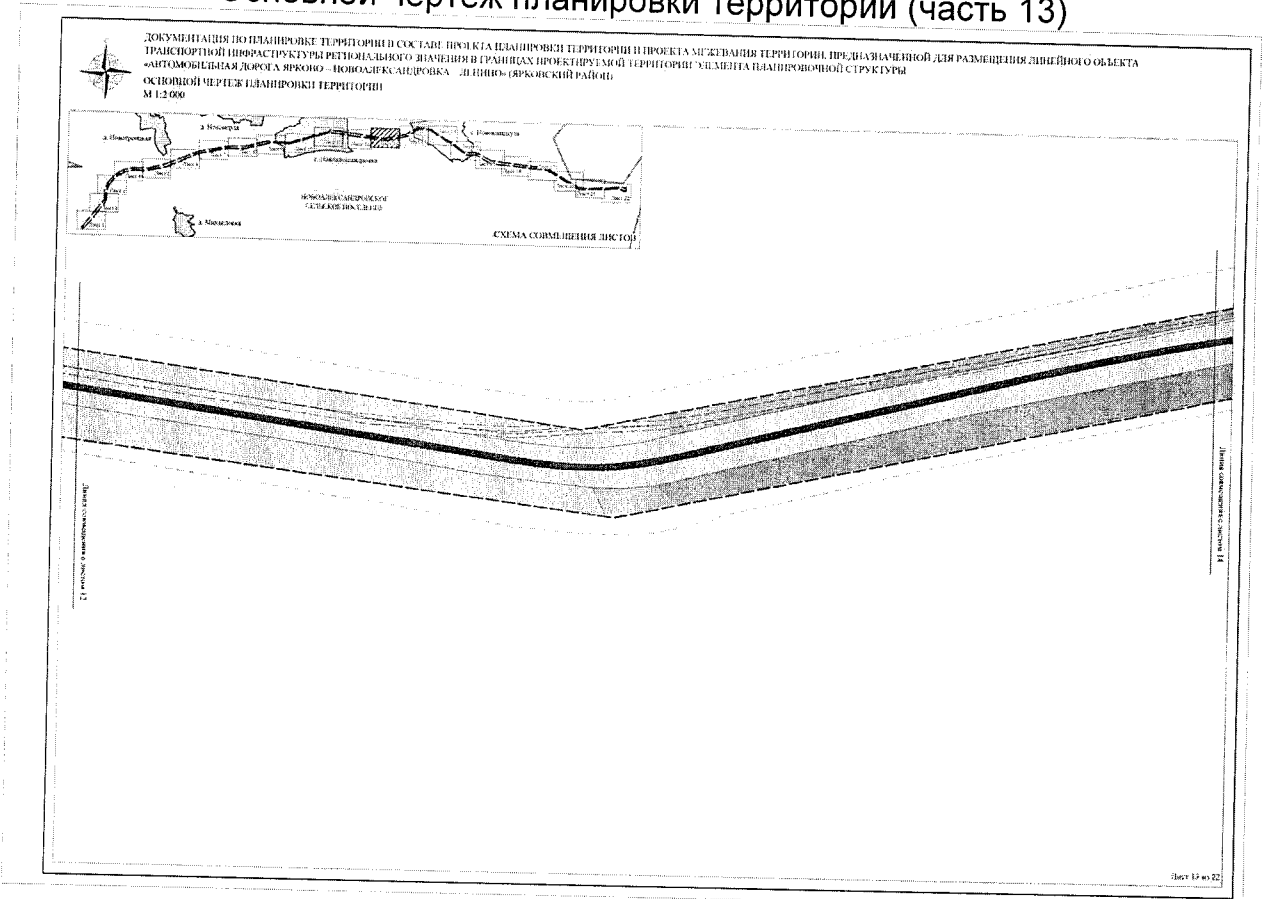
Основной чертеж планировки территории (часть 11)



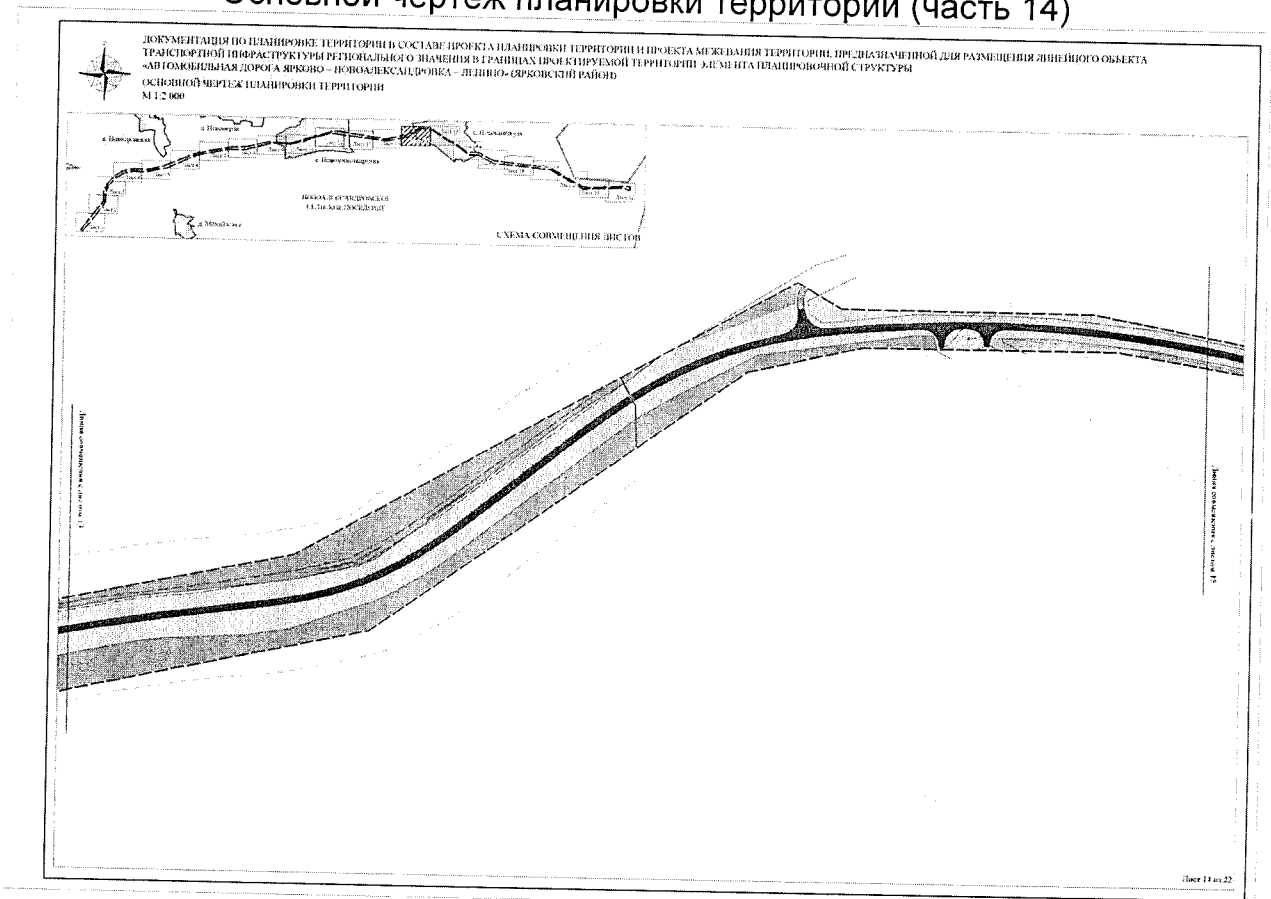
Основной чертеж планировки территории (часть 12)



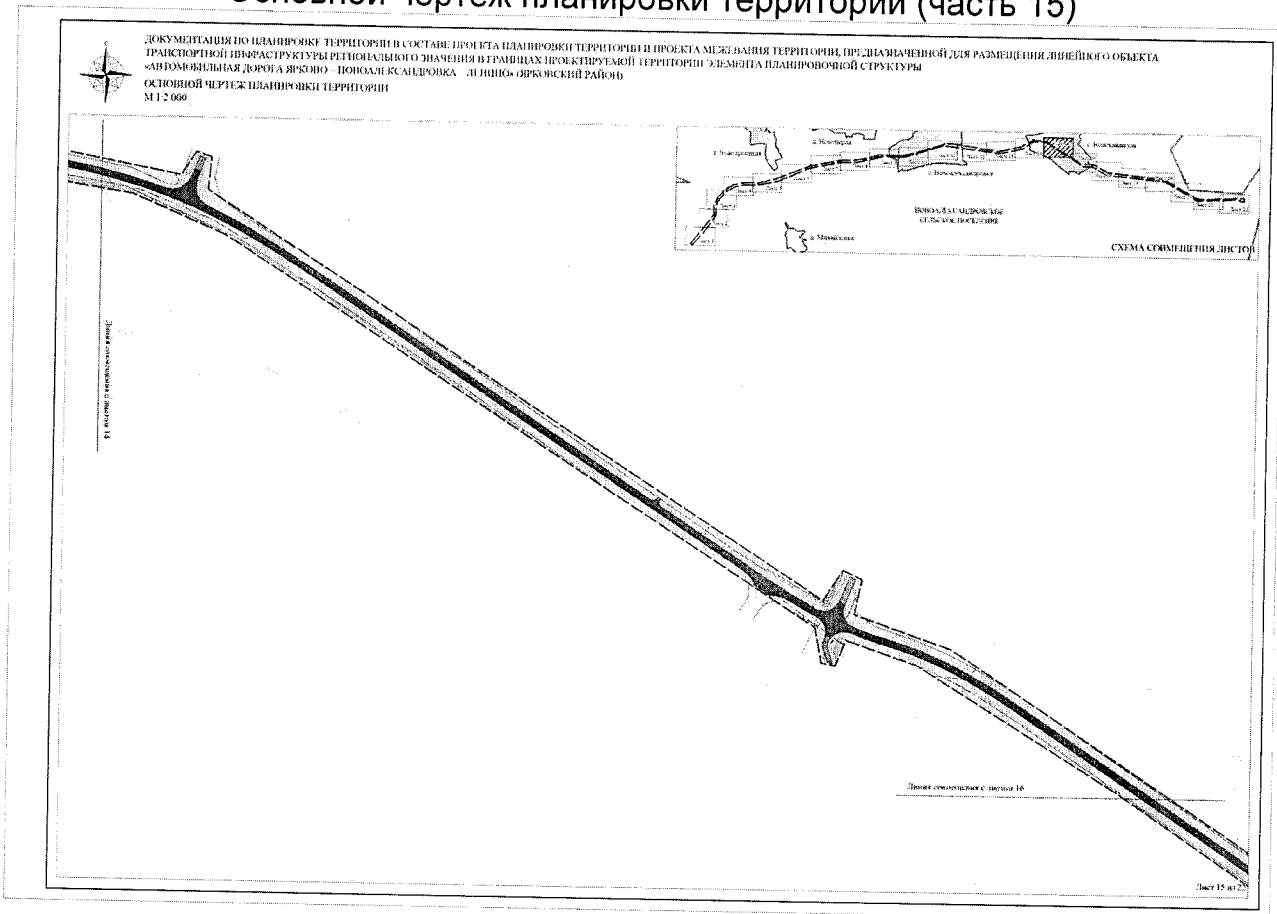
Основной чертеж планировки территории (часть 13)



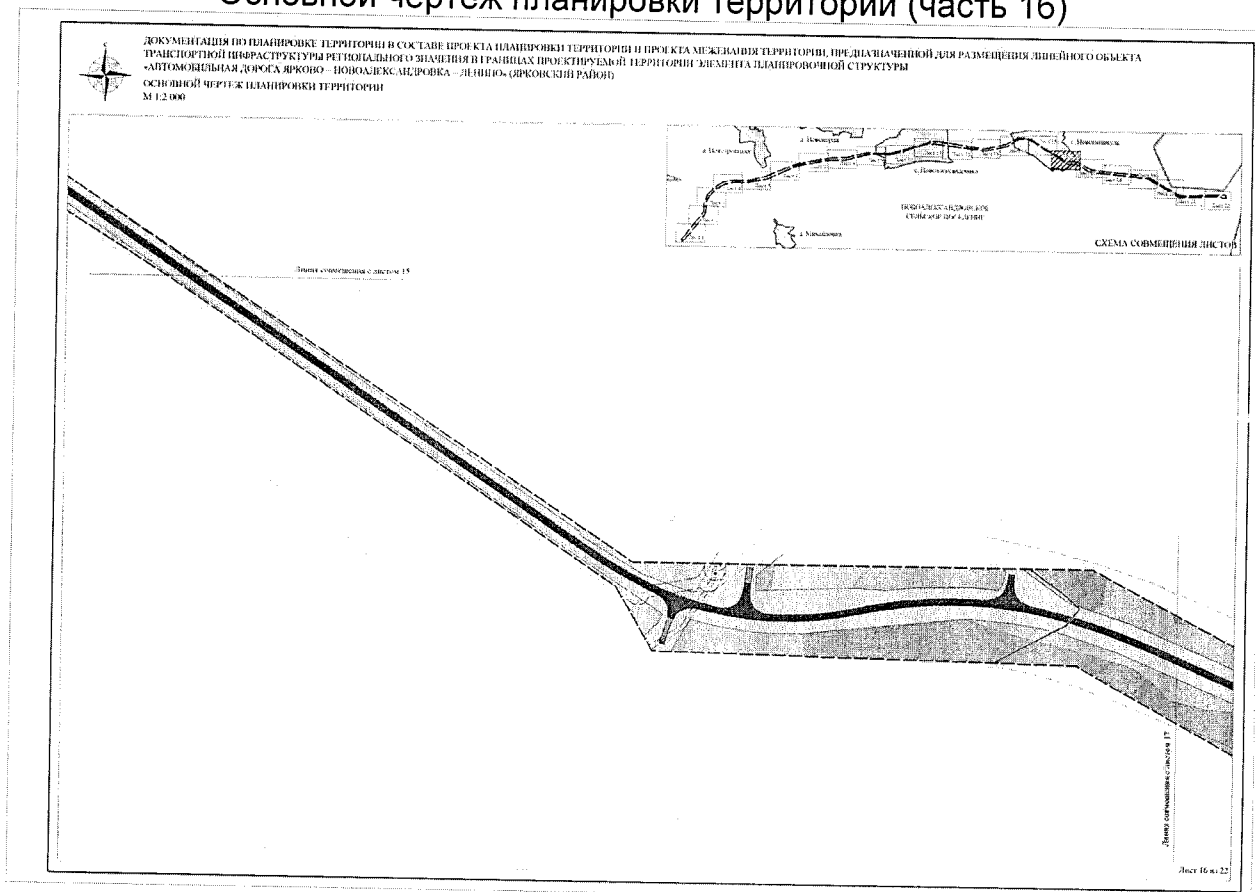
Основной чертеж планировки территории (часть 14)



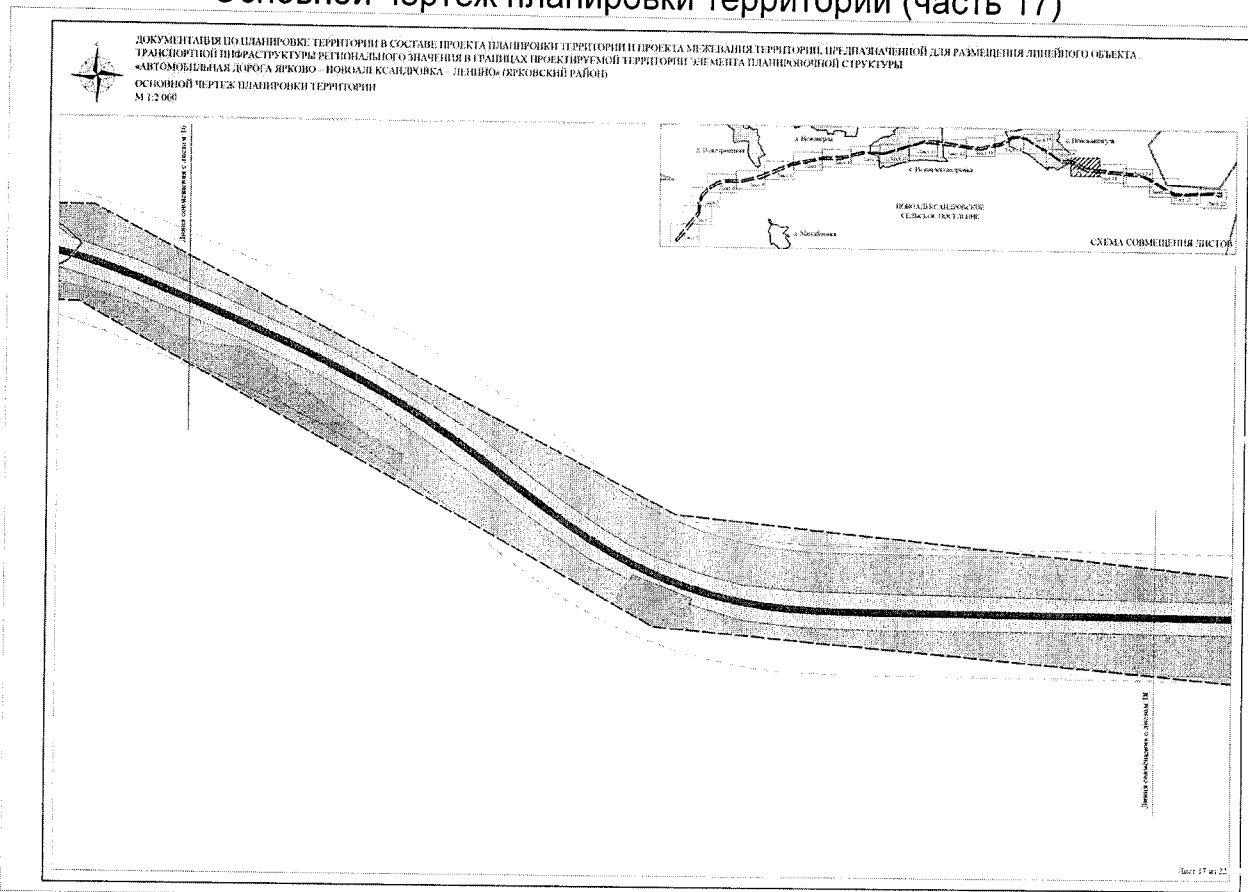
Основной чертеж планировки территории (часть 15)



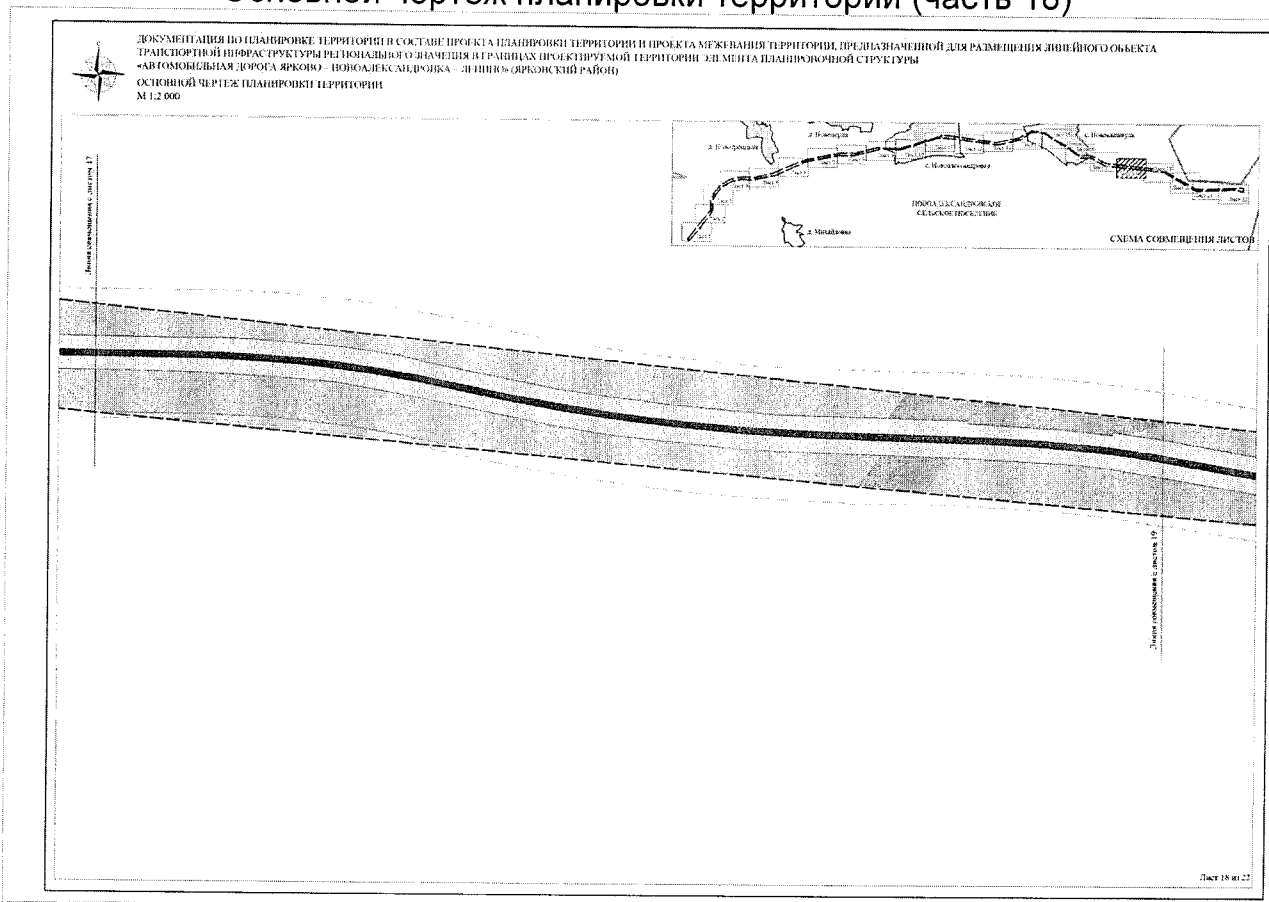
Основной чертеж планировки территории (часть 16)



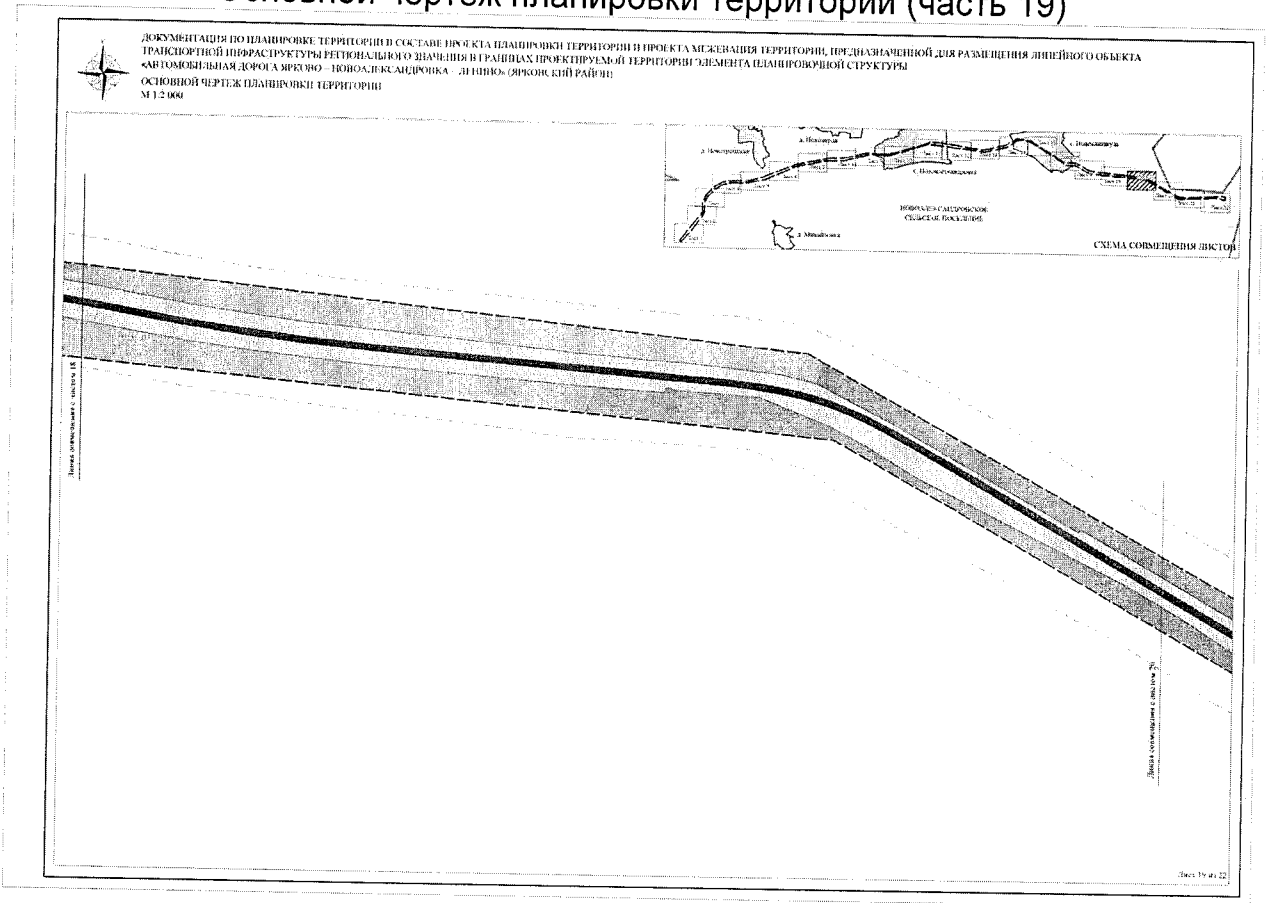
Основной чертёж планировки территории (часть 17)



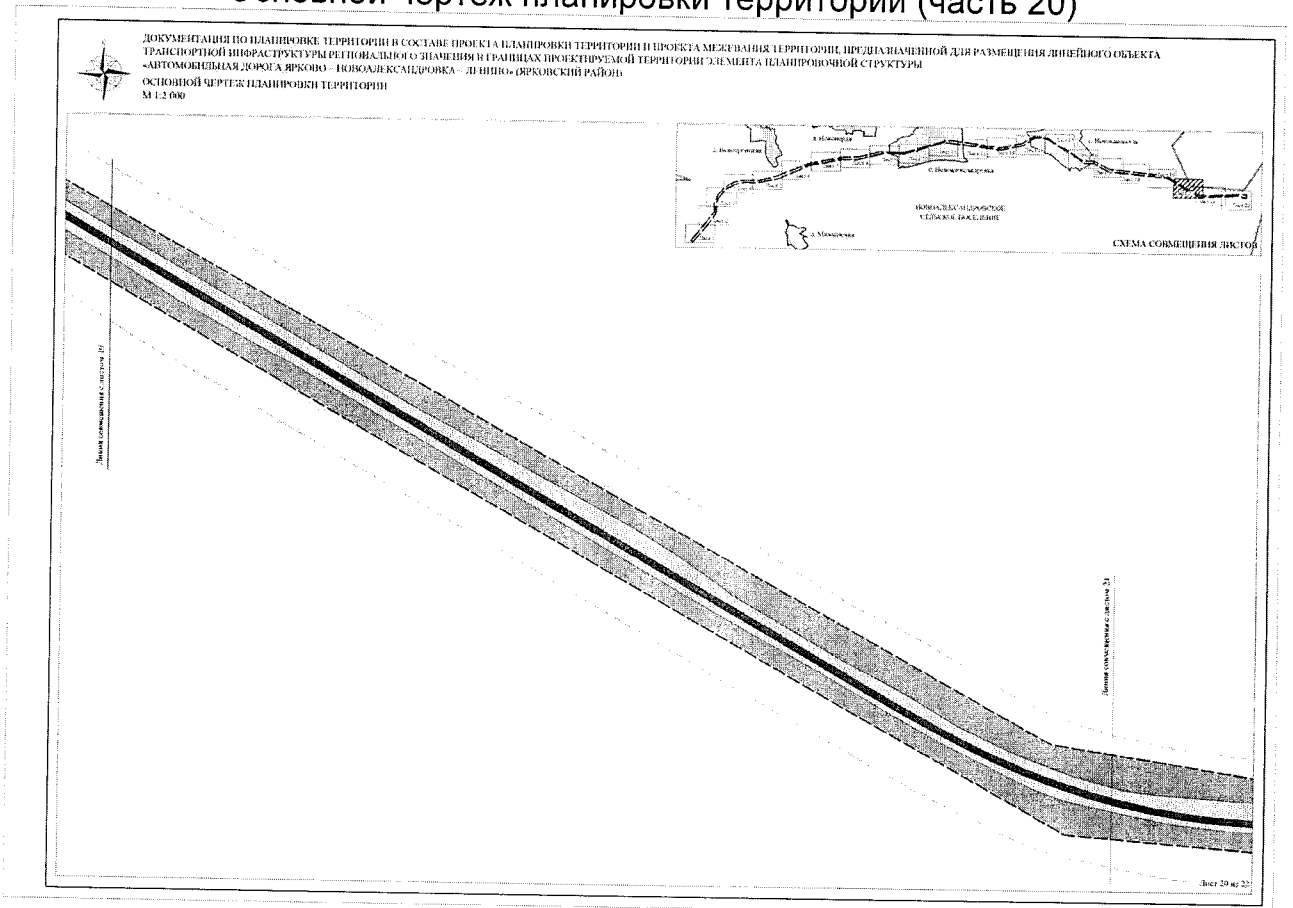
Основной чертёж планировки территории (часть 18)



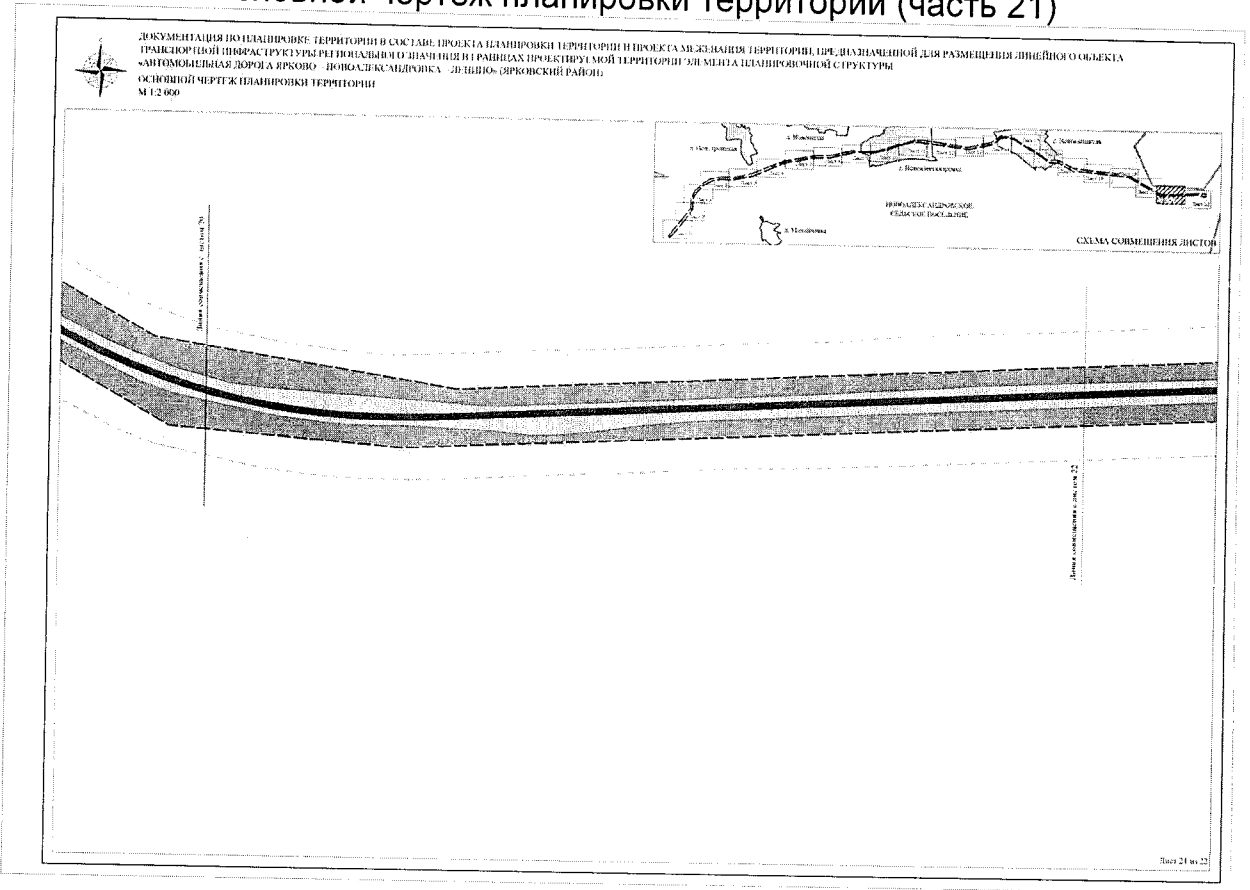
Основной чертеж планировки территории (часть 19)



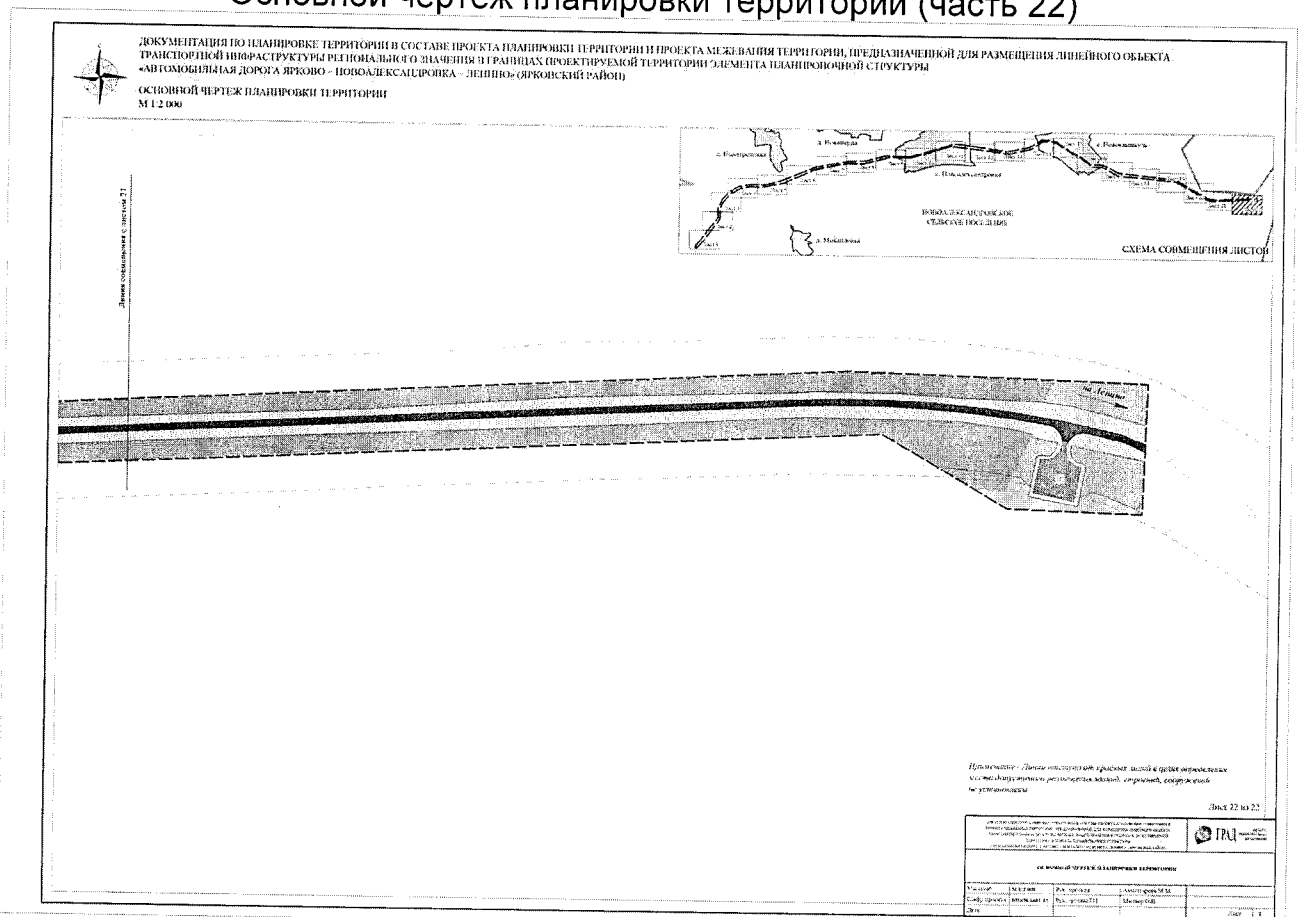
Основной чертеж планировки территории (часть 20)



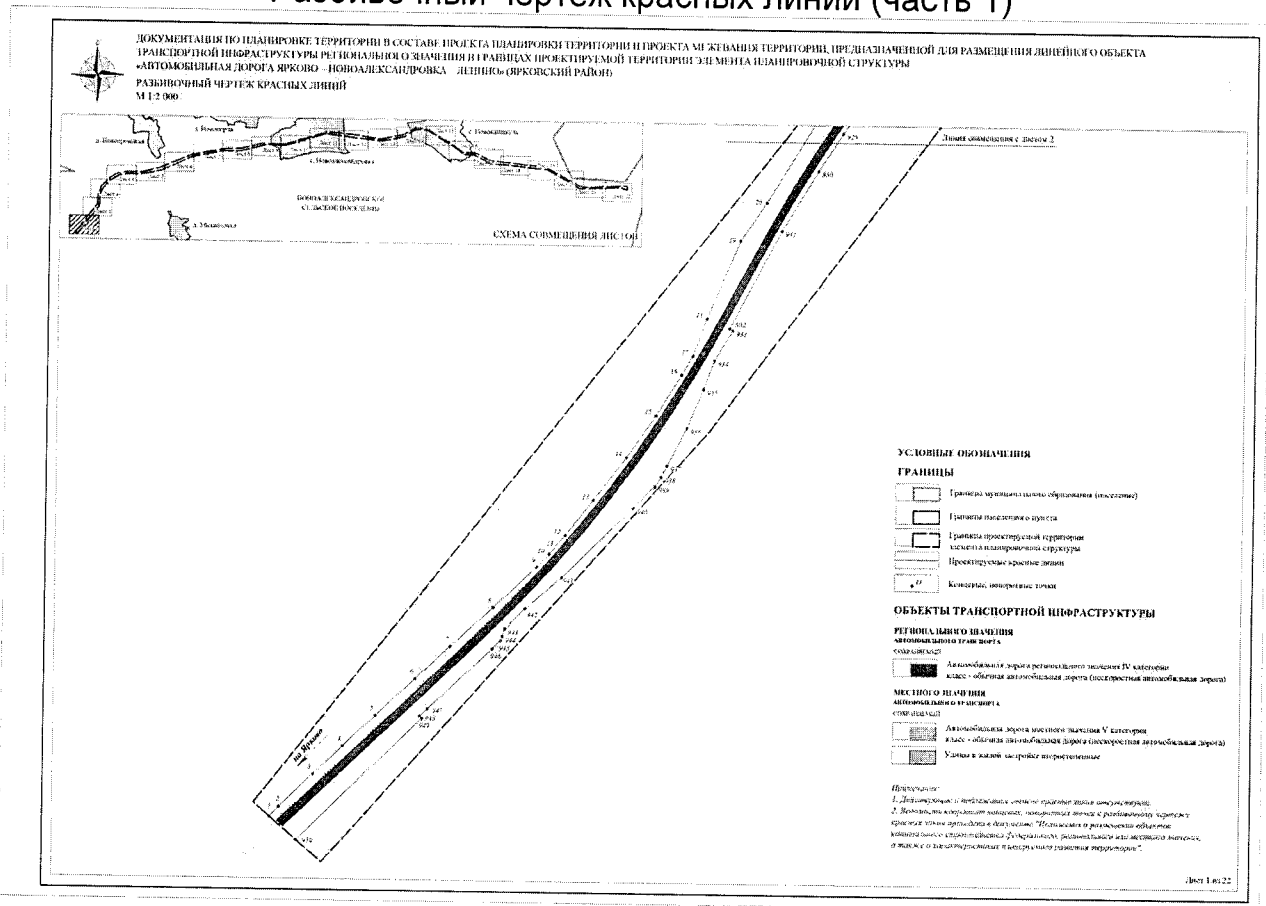
Основной чертёж планировки территории (часть 21)



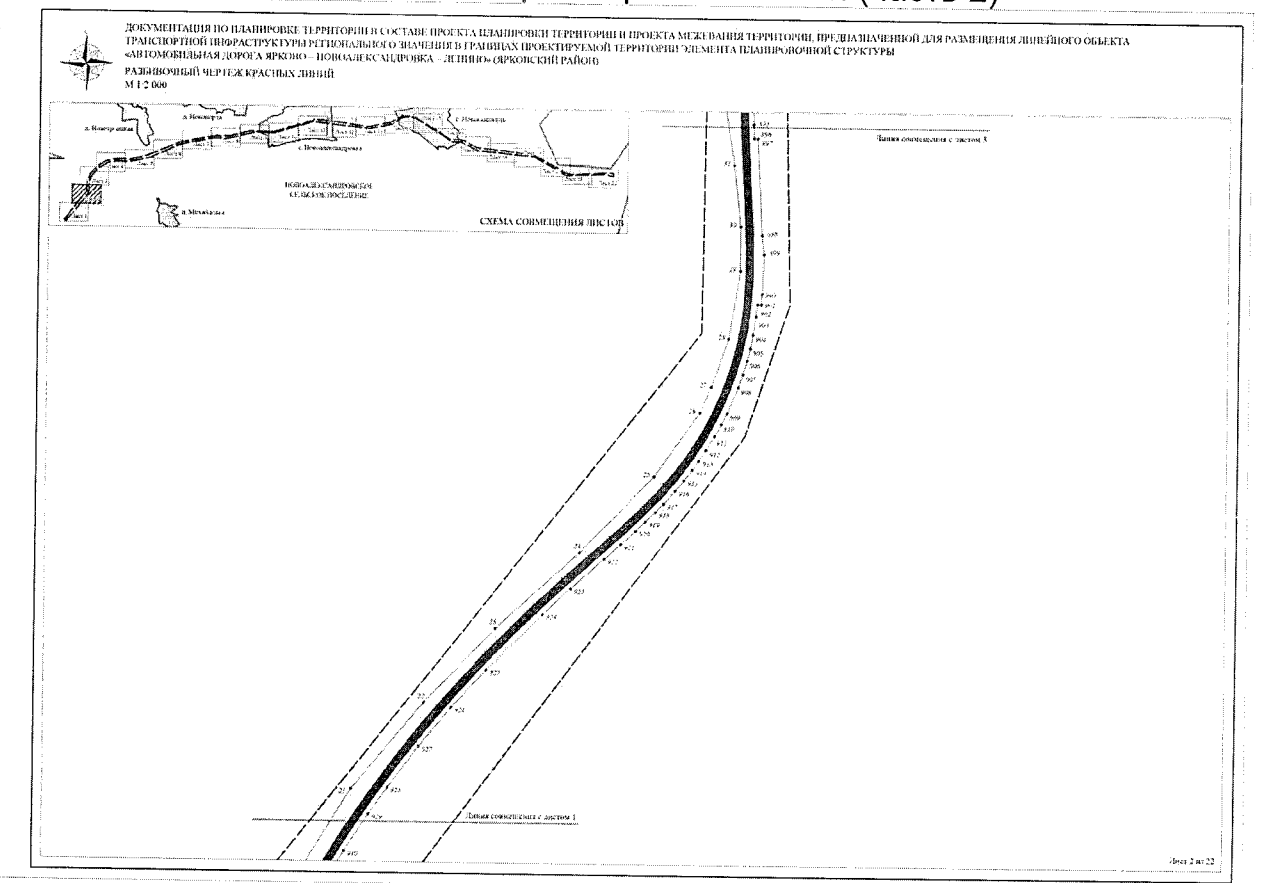
Основной чертёж планировки территории (часть 22)



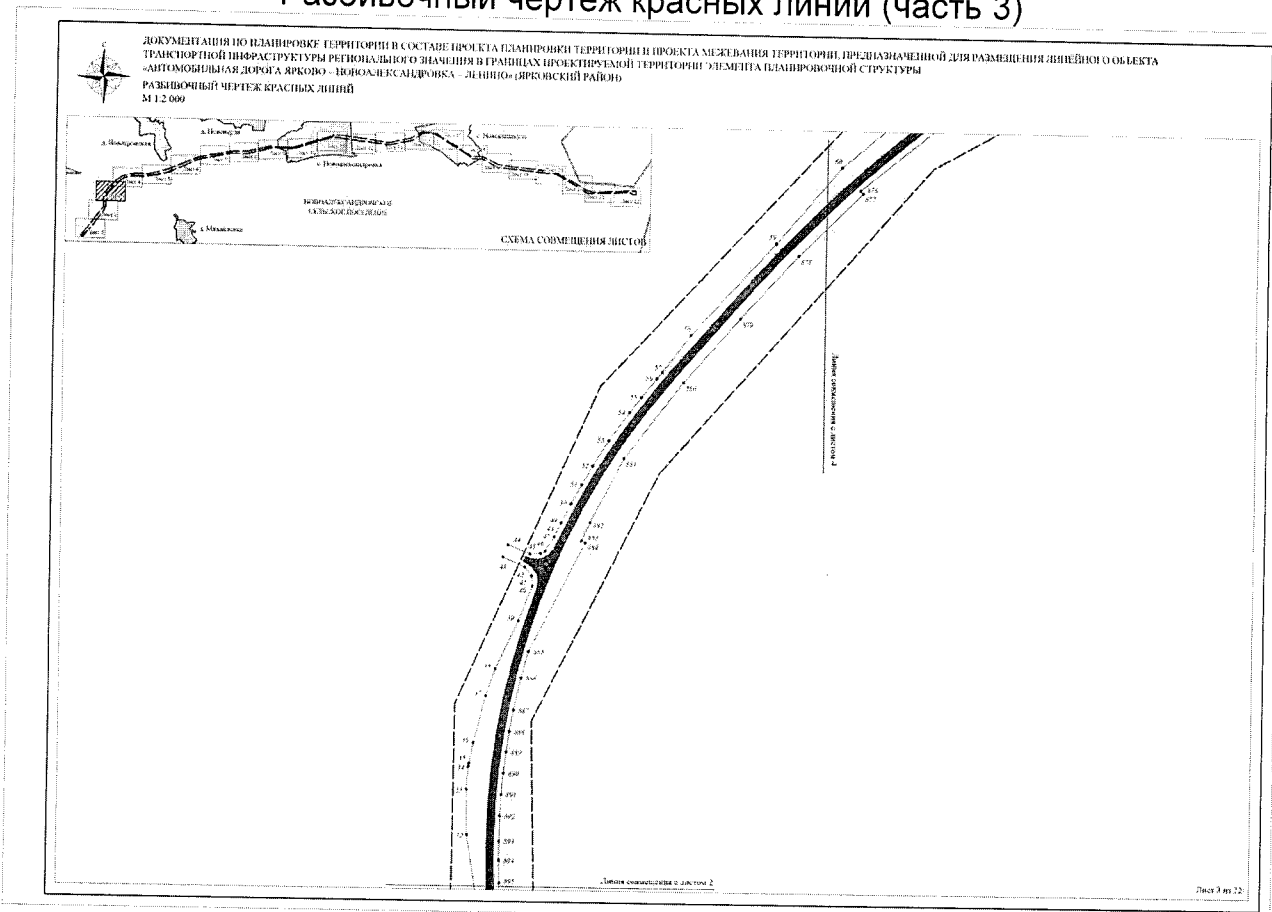
Разбивочный чертеж красных линий (часть 1)



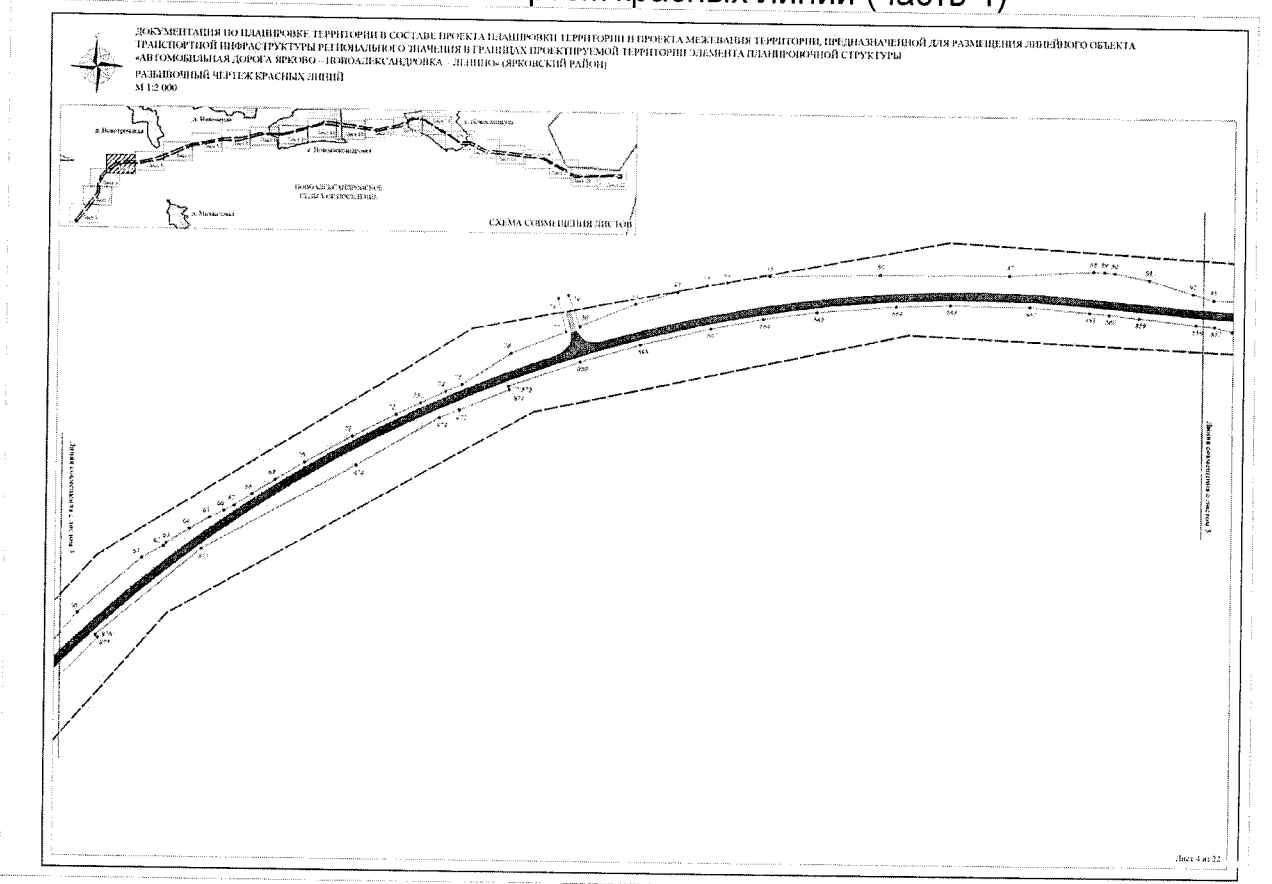
Разбивочный чертеж красных линий (часть 2)



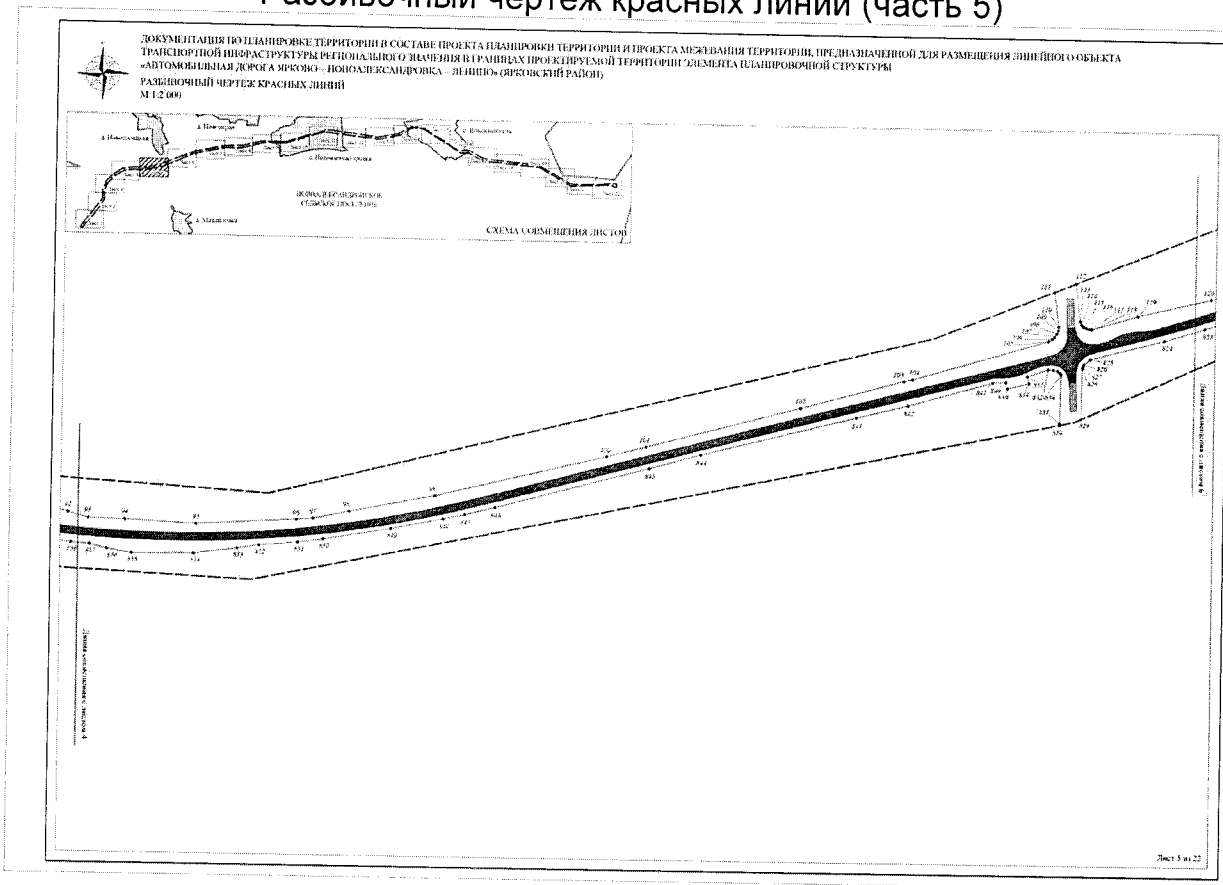
Разбивочный чертеж красных линий (часть 3)



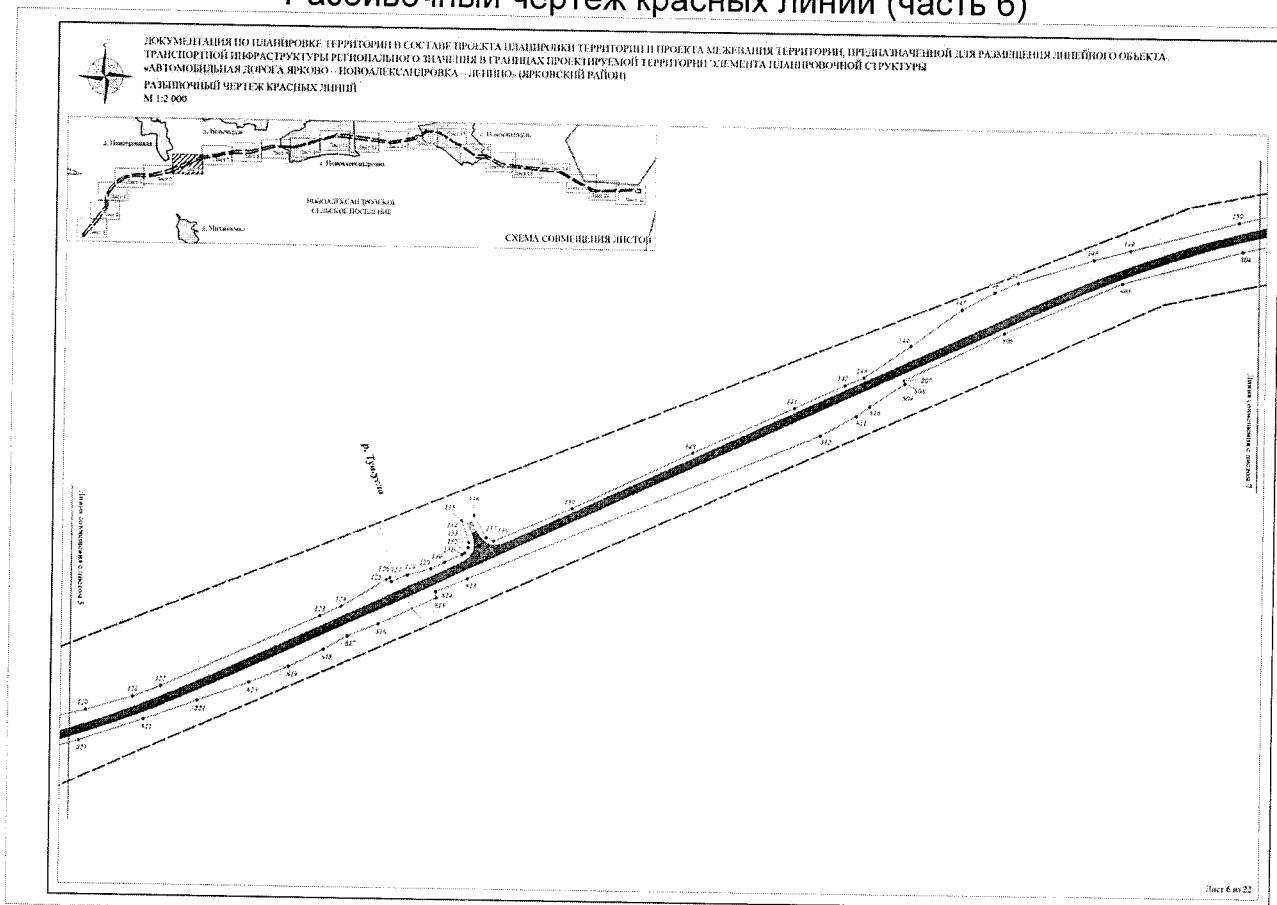
Разбивочный чертеж красных линий (часть 4)



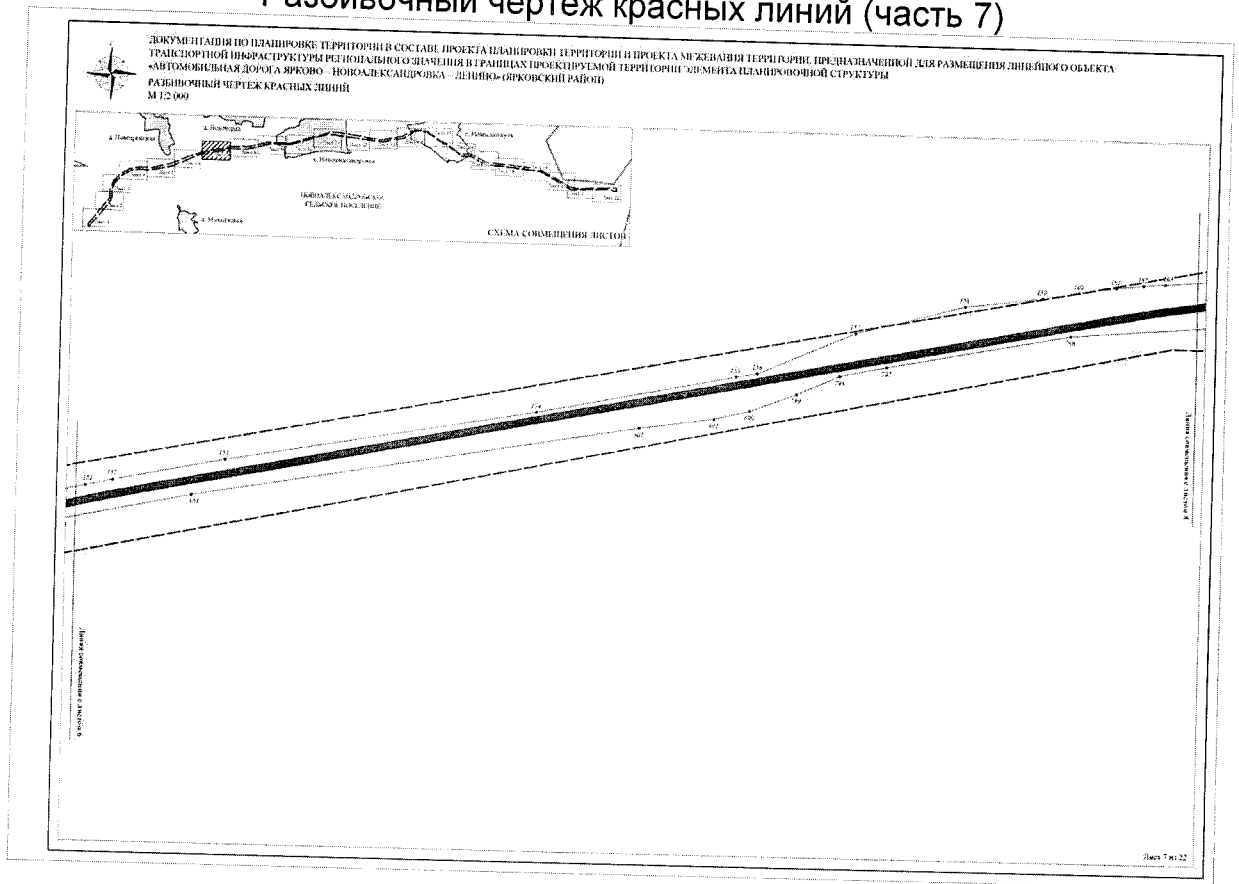
Разбивочный чертеж красных линий (часть 5)



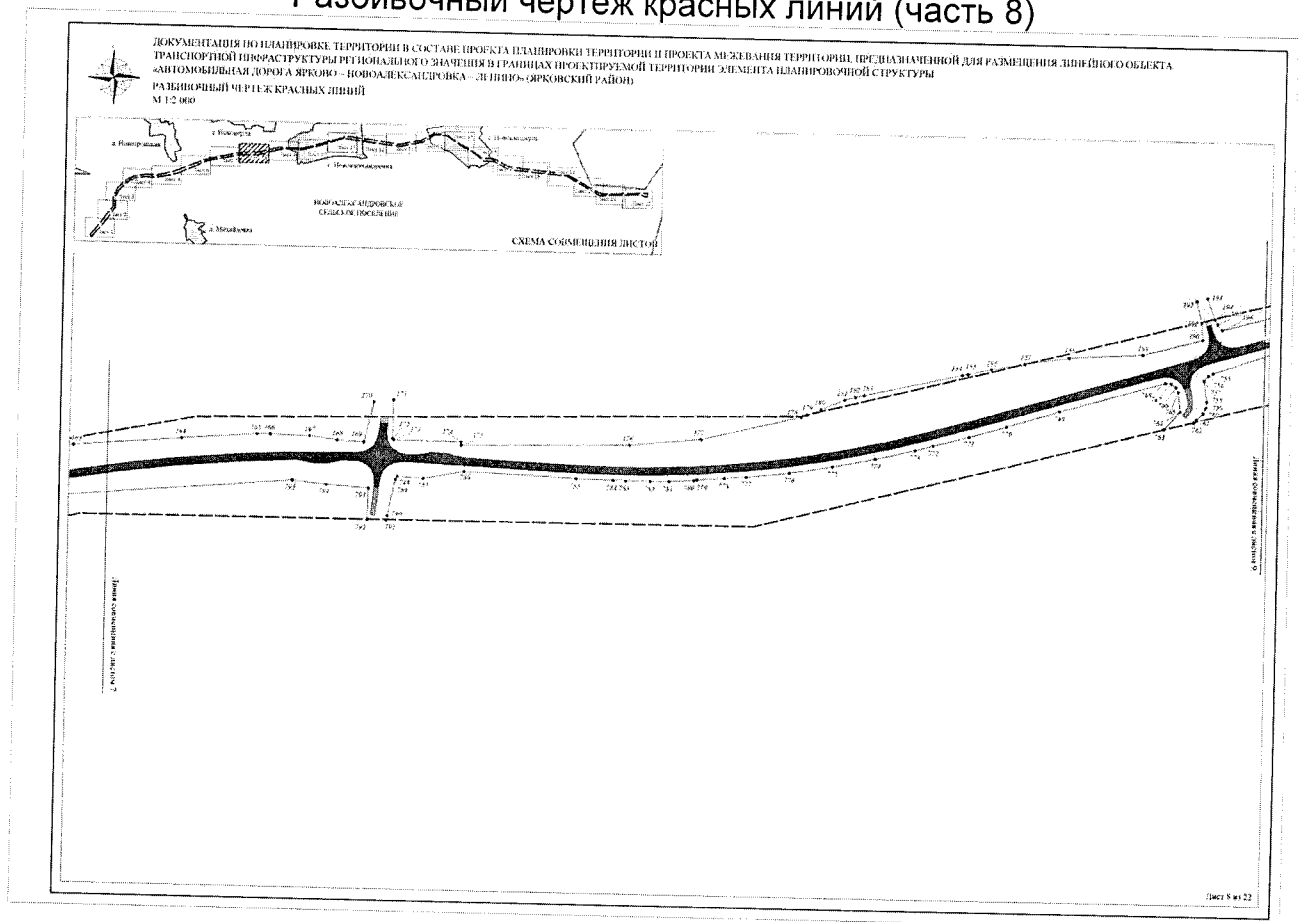
Разбивочный чертеж красных линий (часть 6)



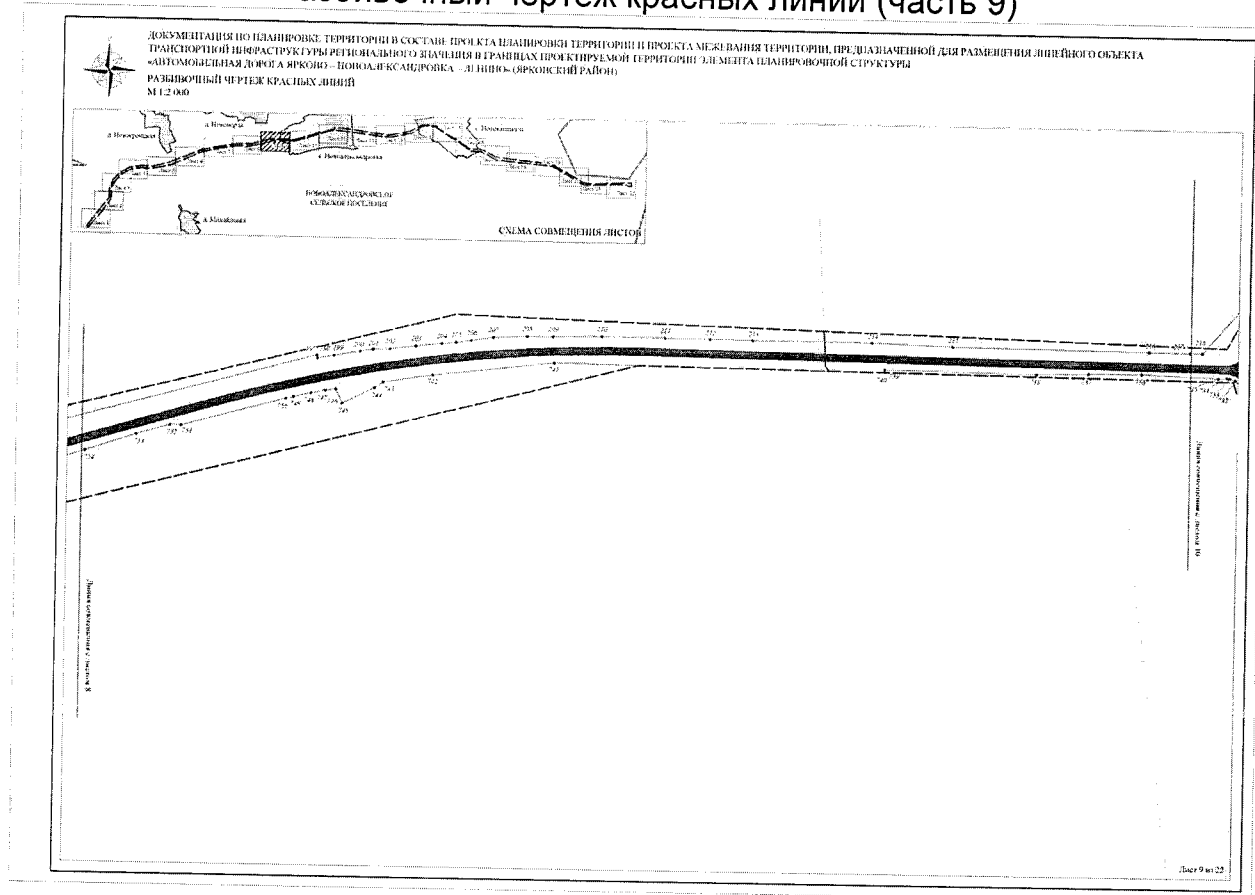
Разбивочный чертеж красных линий (часть 7)



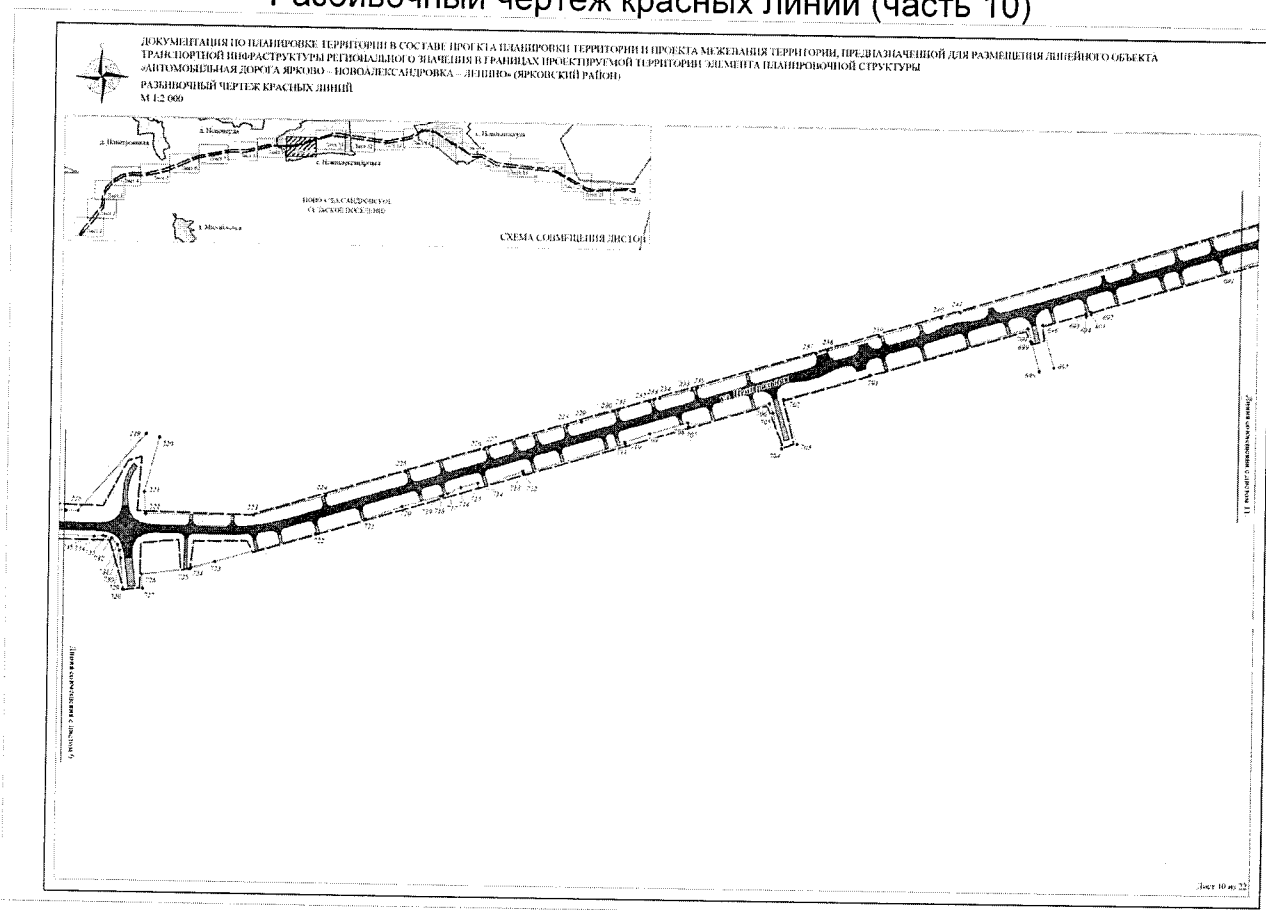
Разбивочный чертеж красных линий (часть 8)



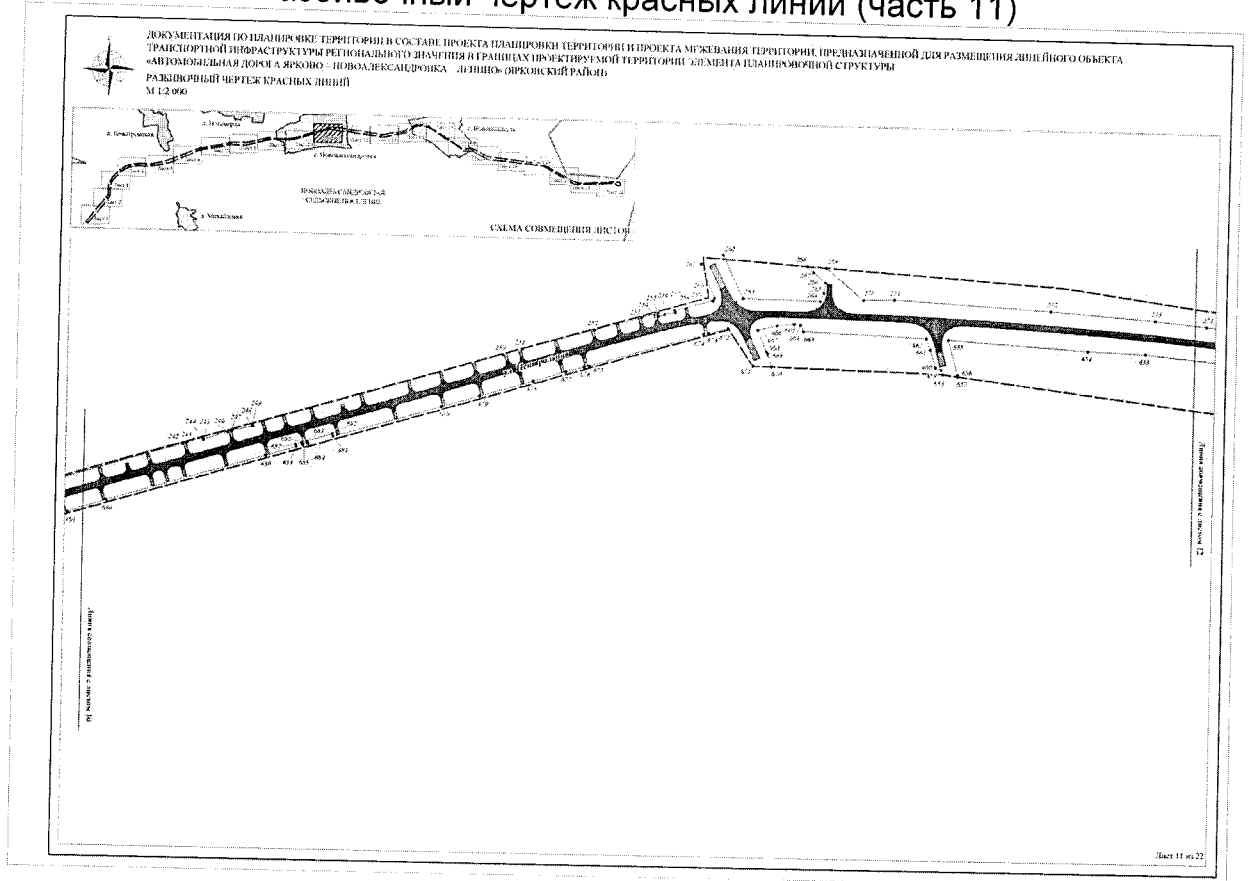
Разбивочный чертеж красных линий (часть 9)



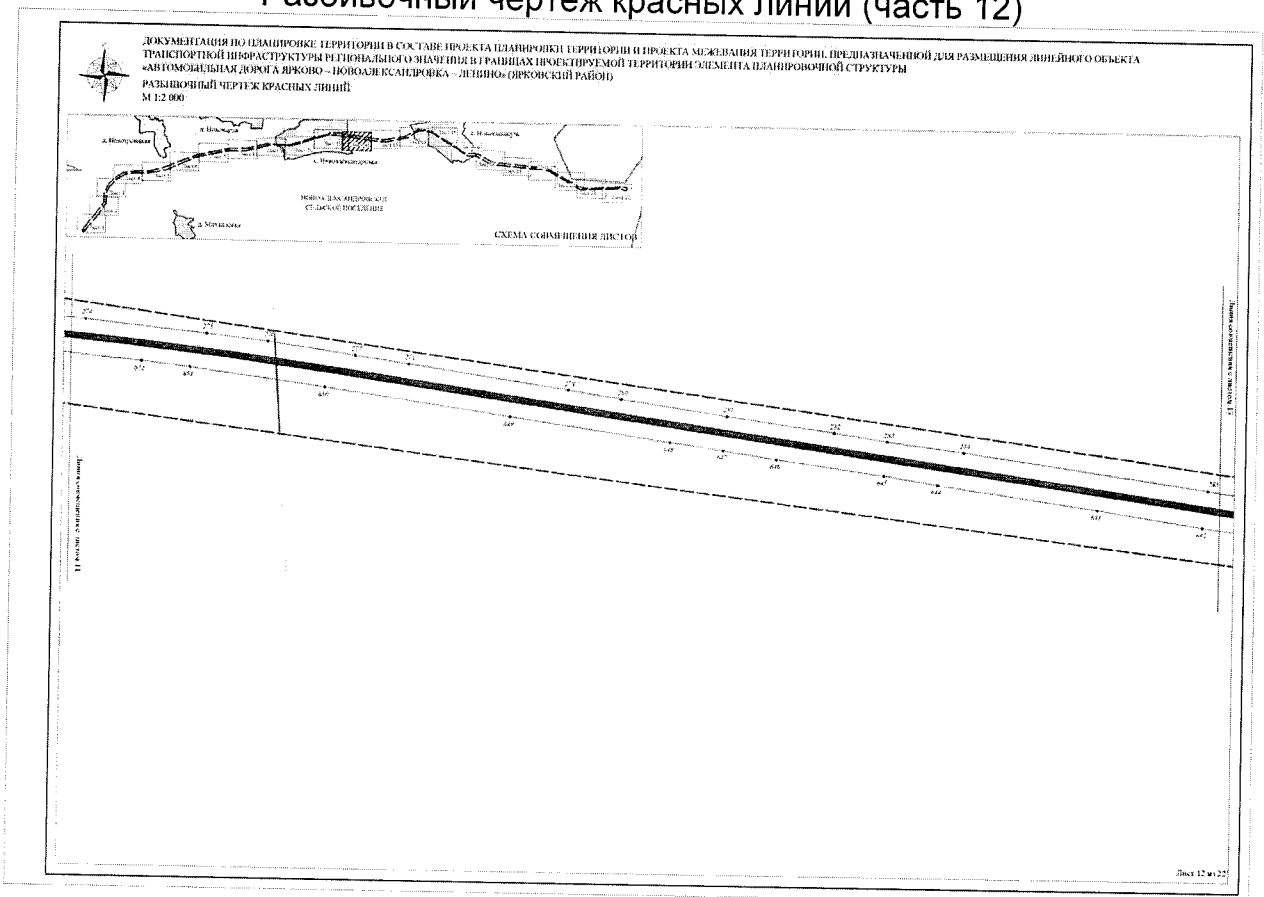
Разбивочный чертеж красных линий (часть 10)



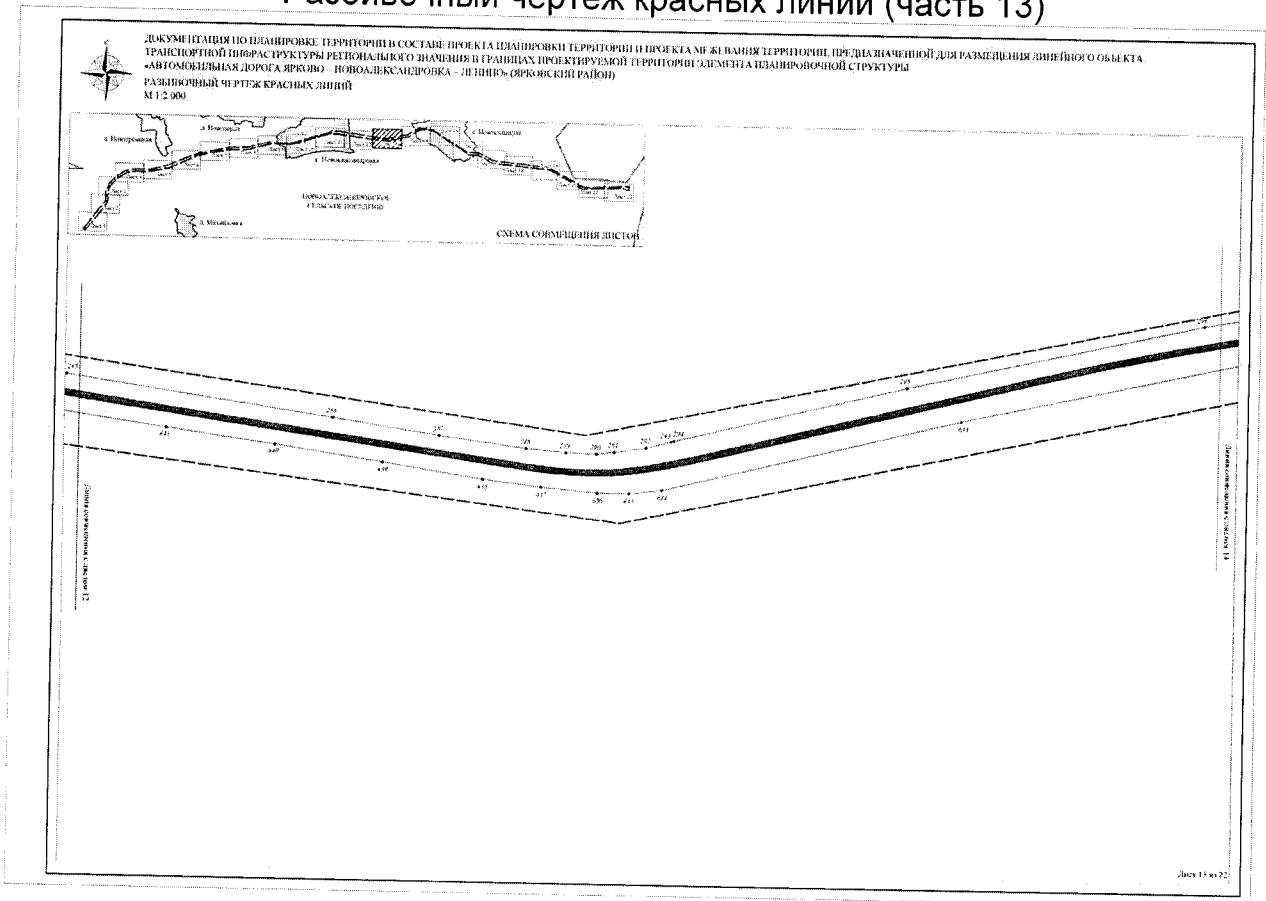
Разбивочный чертеж красных линий (часть 11)



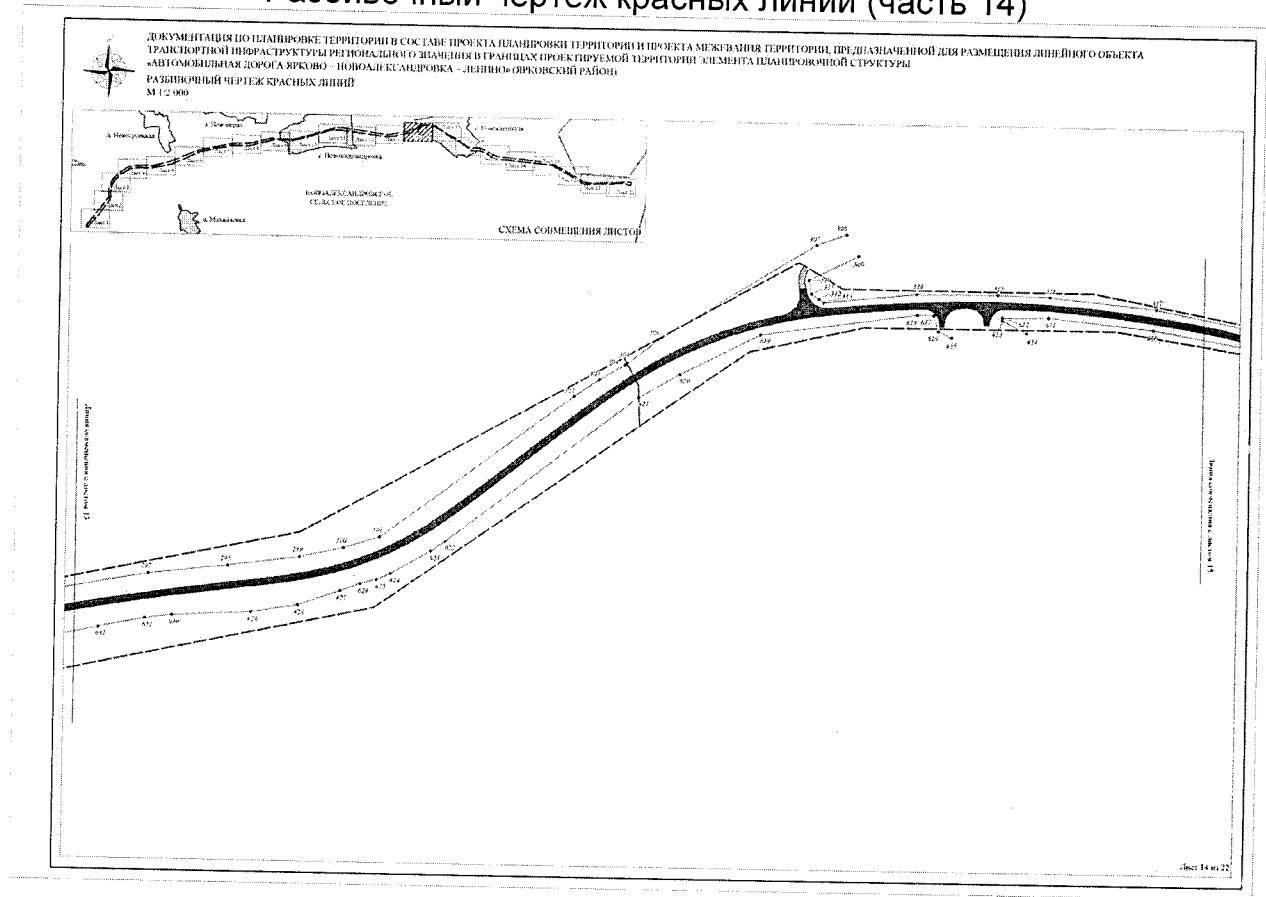
Разбивочный чертеж красных линий (часть 12)



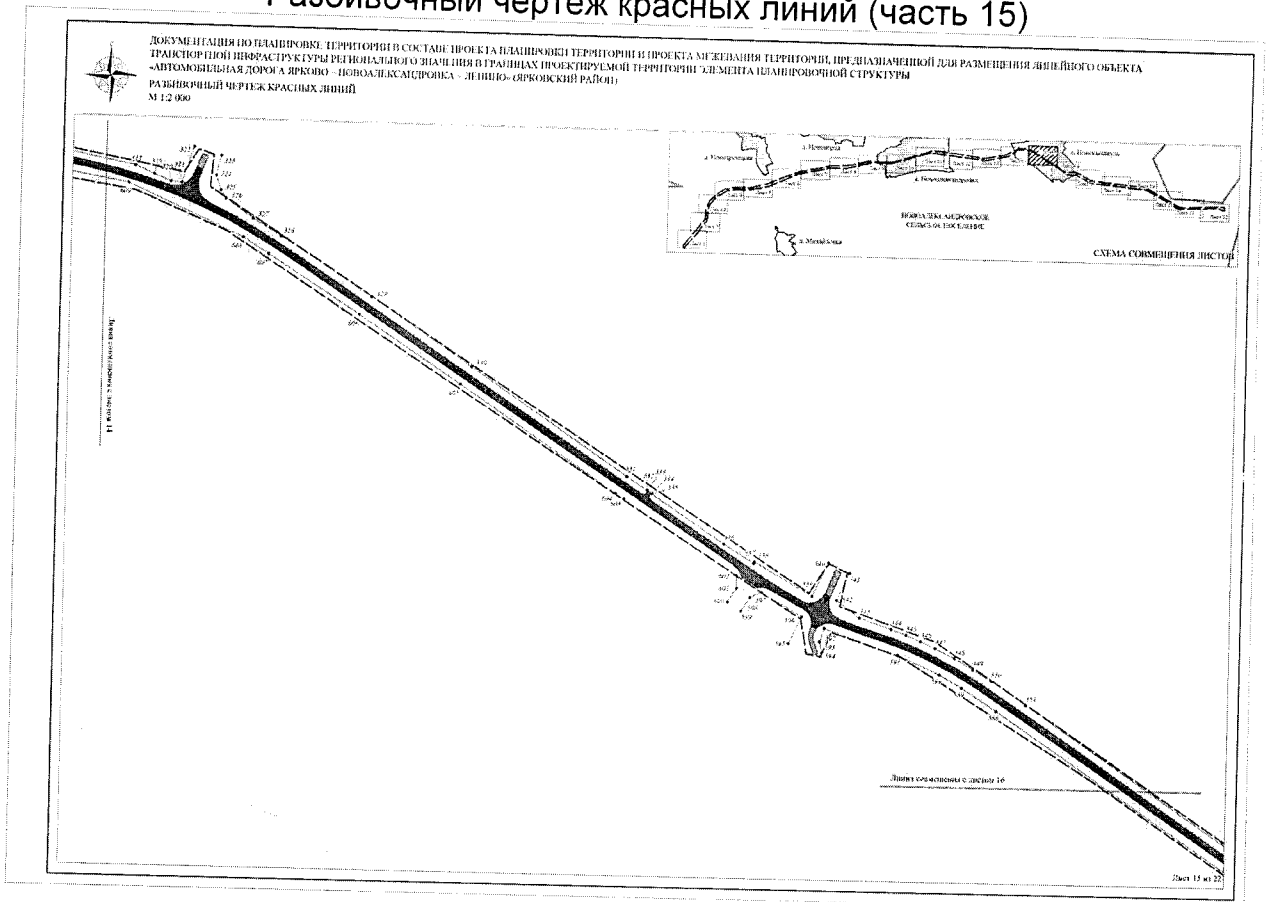
Разбивочный чертеж красных линий (часть 13)



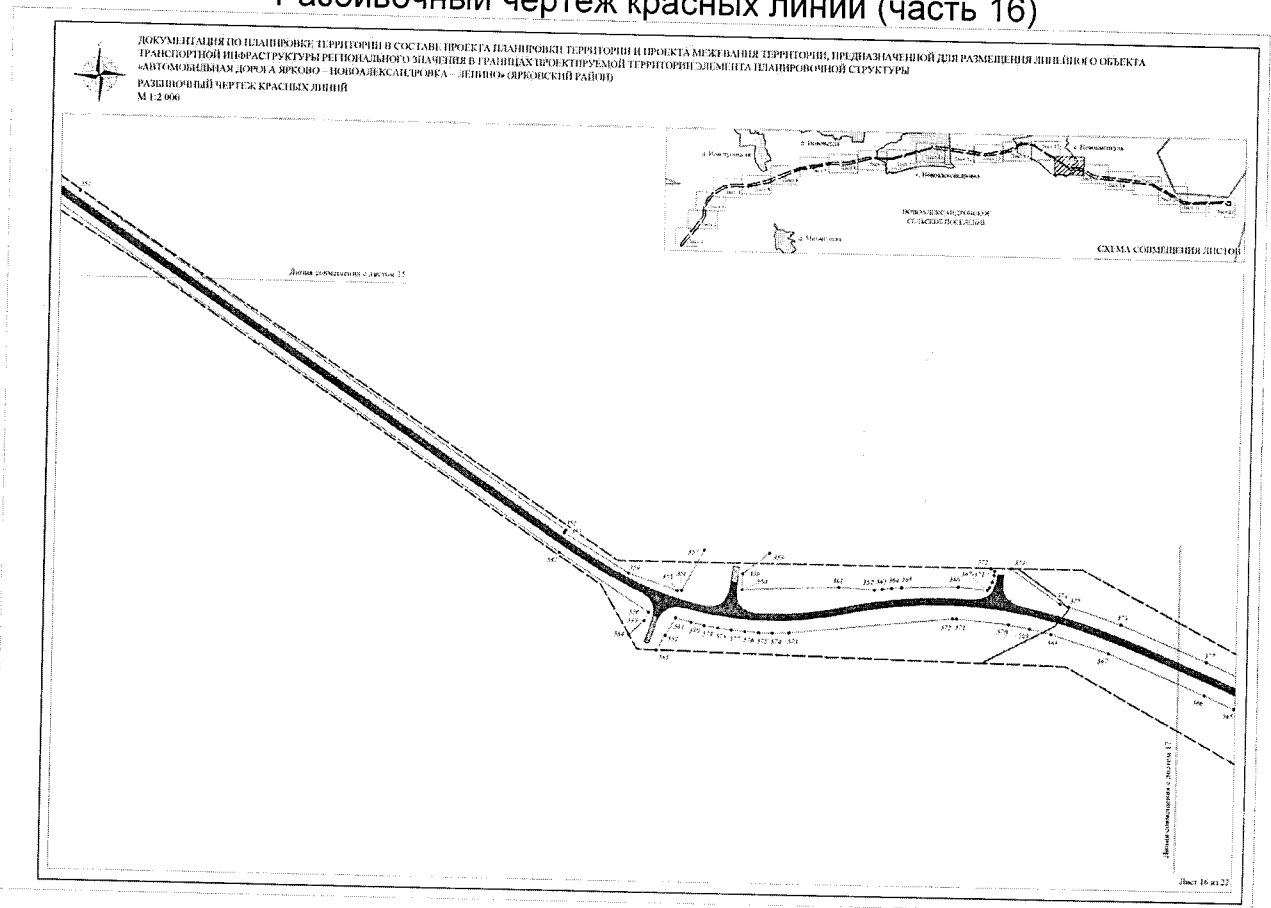
Разбивочный чертеж красных линий (часть 14)



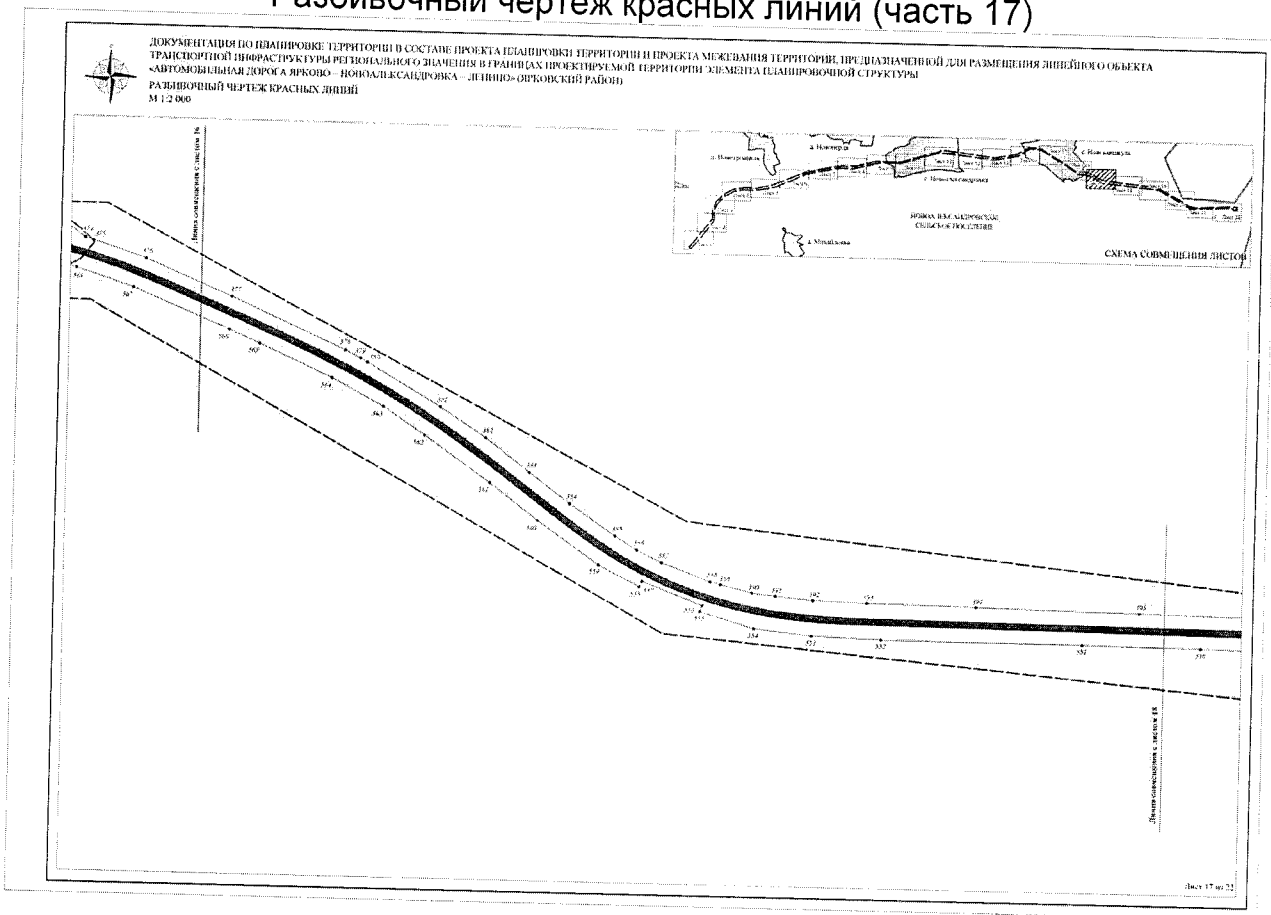
Разбивочный чертеж красных линий (часть 15)



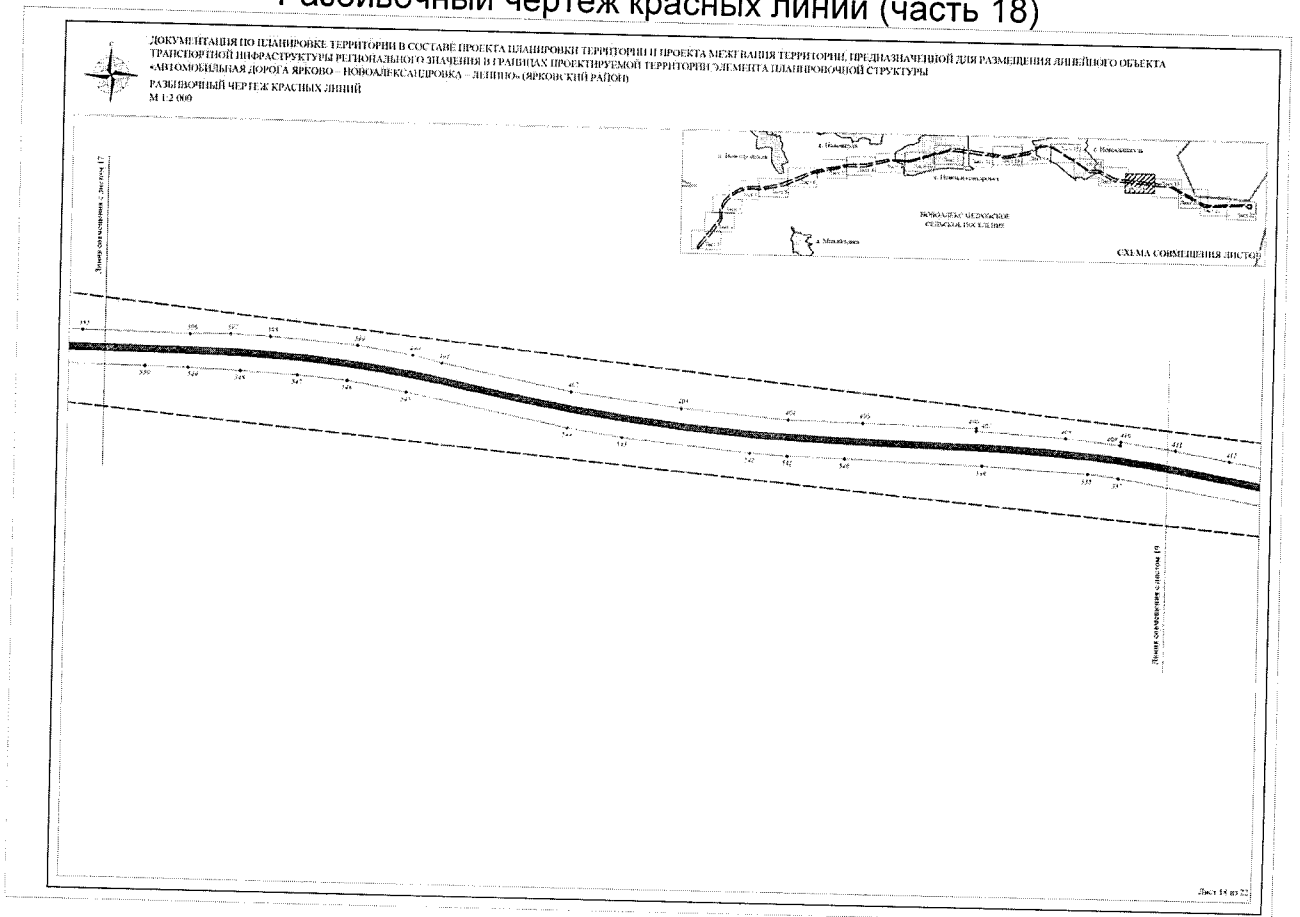
Разбивочный чертеж красных линий (часть 16)



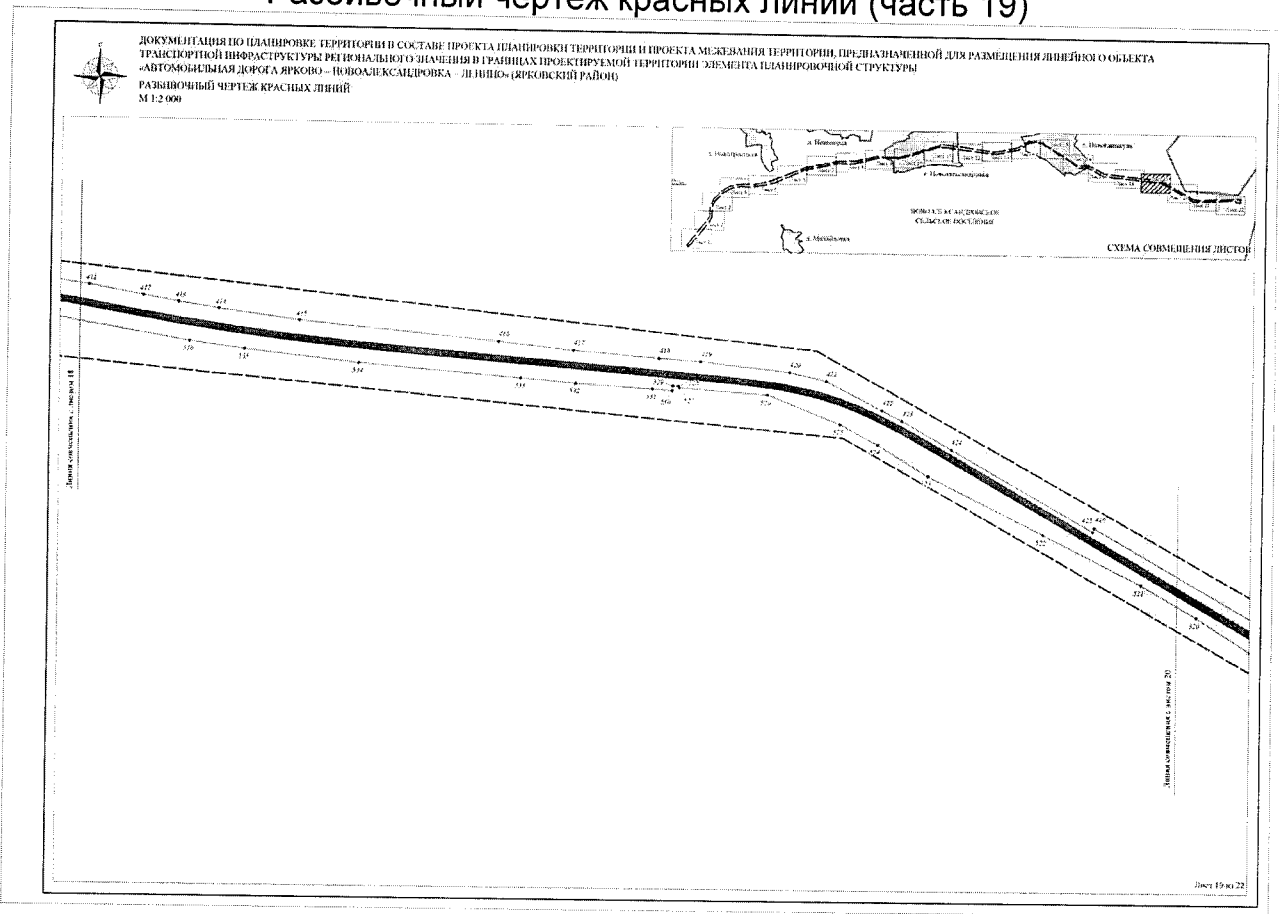
Разбивочный чертеж красных линий (часть 17)



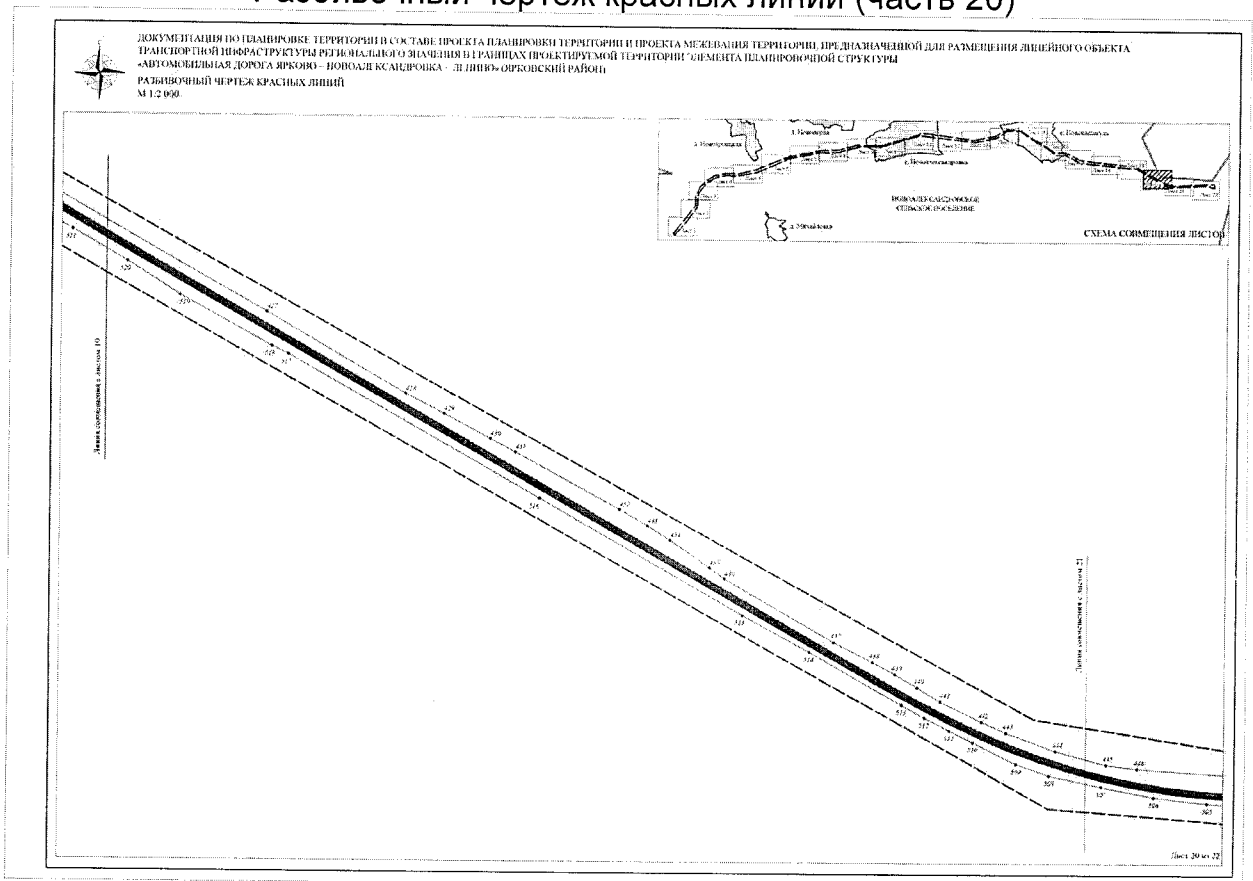
Разбивочный чертеж красных линий (часть 18)



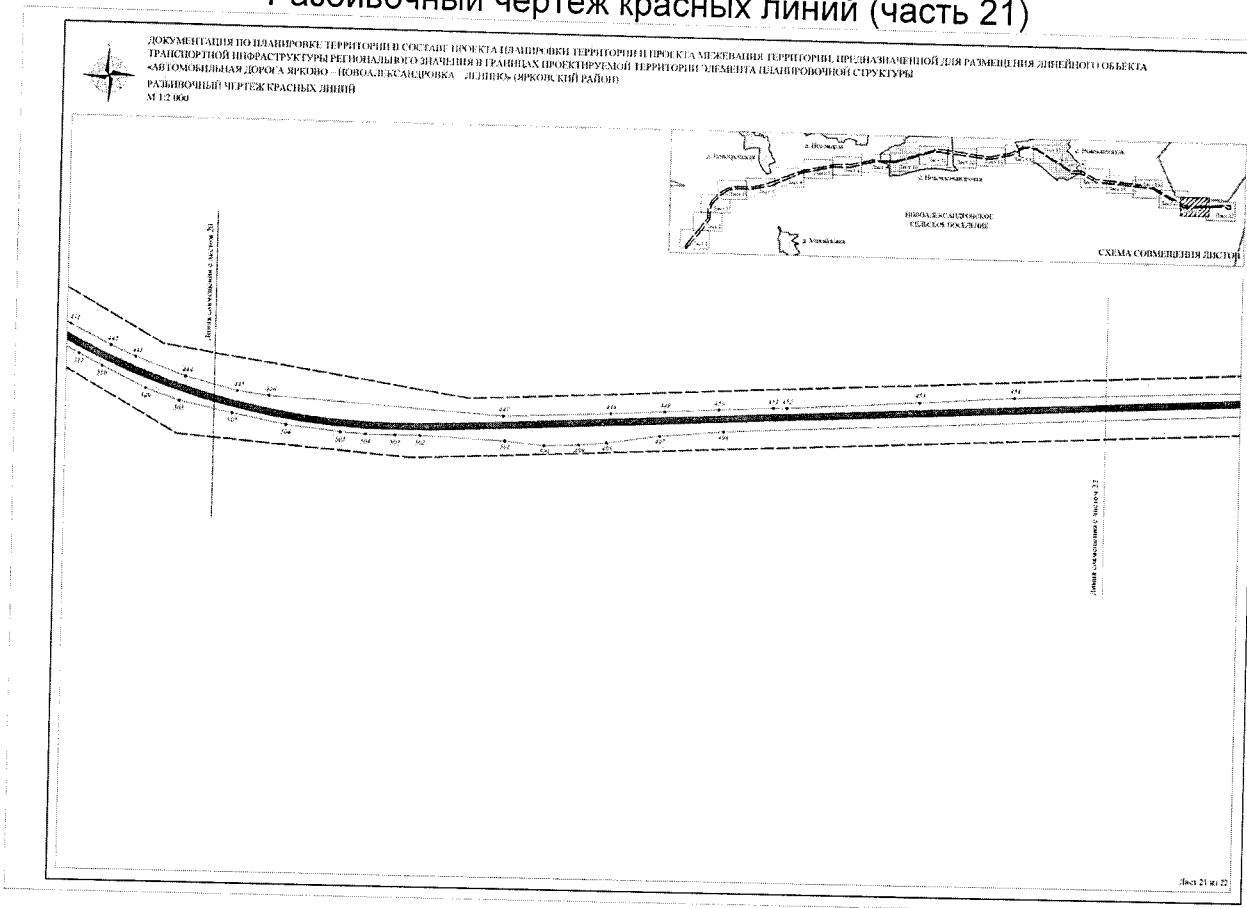
Разбивочный чертеж красных линий (часть 19)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 20)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 21)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 22)

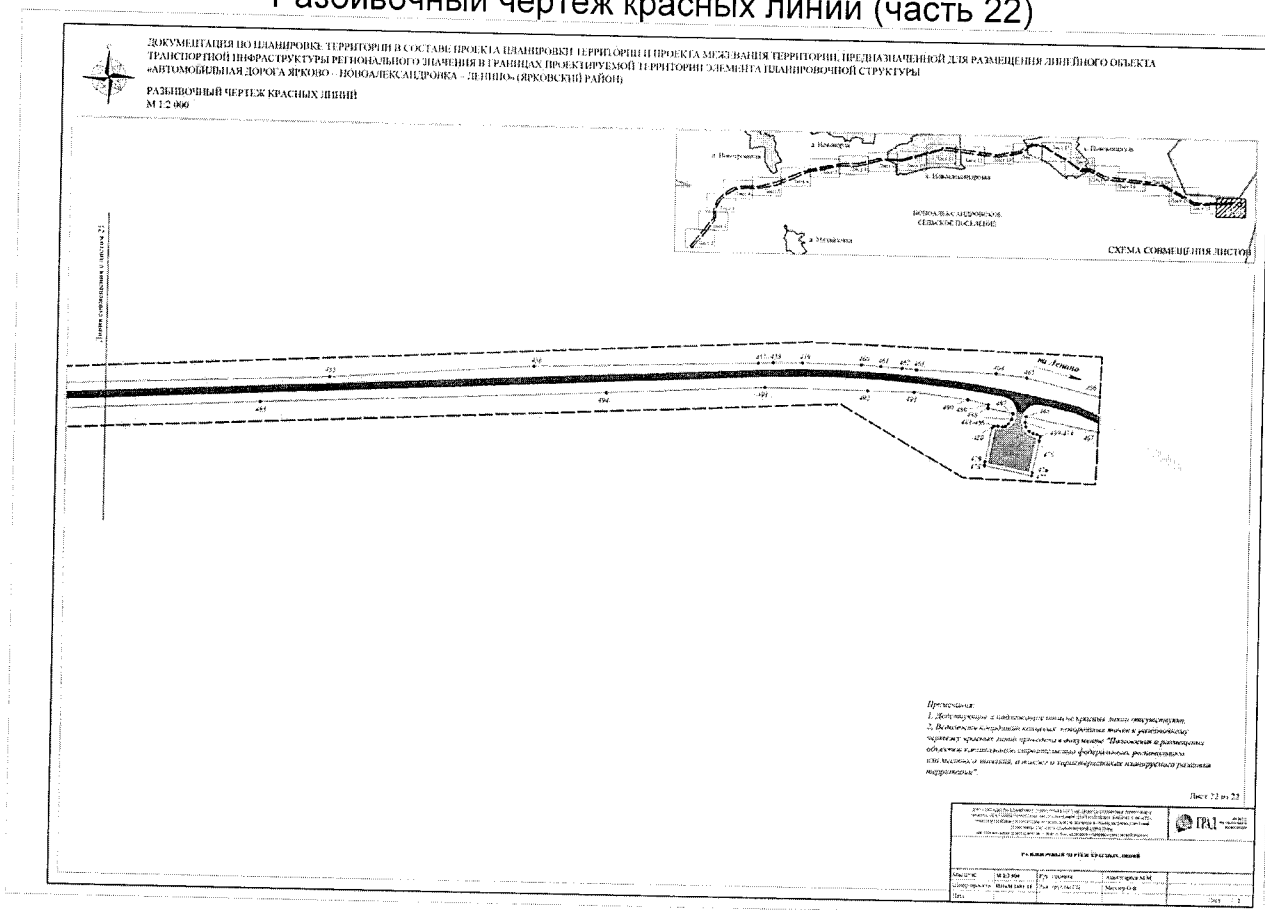


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 1)

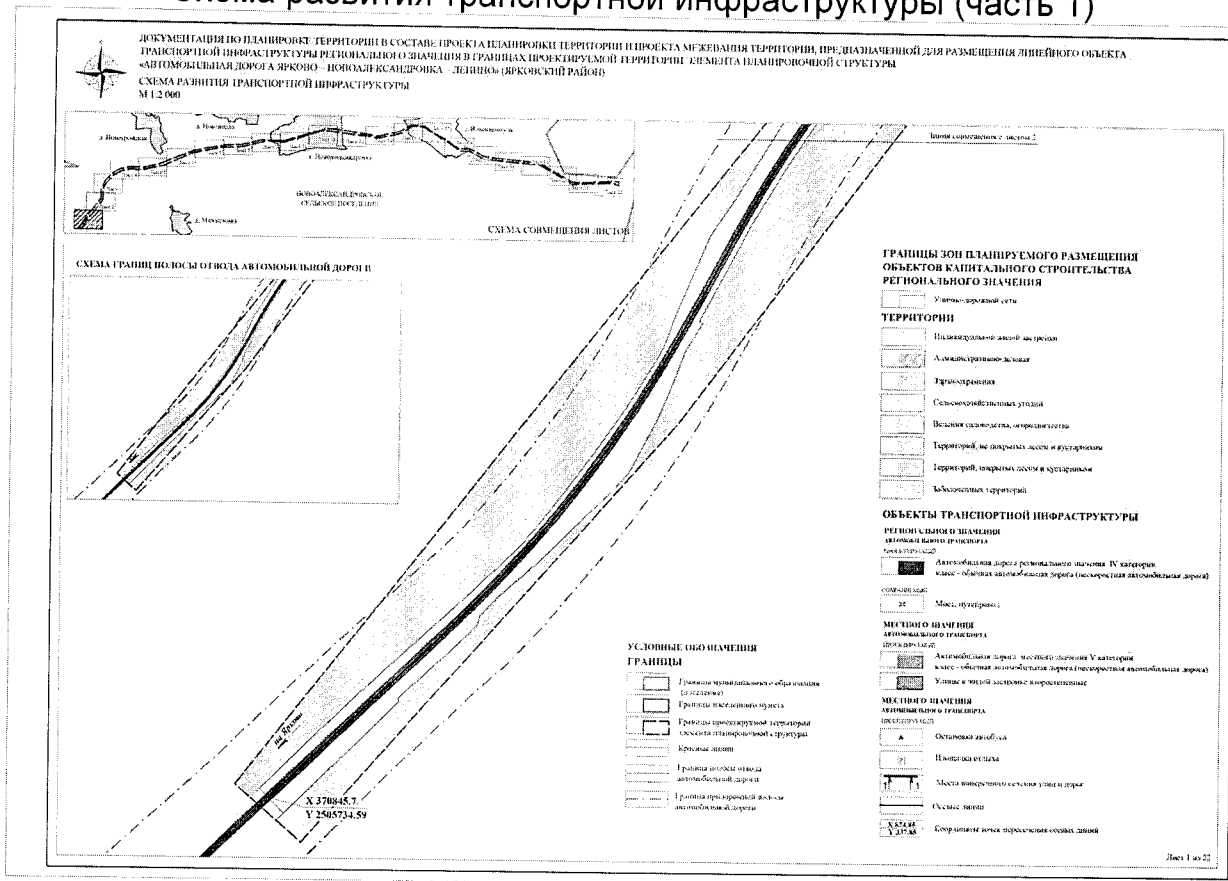


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 2)

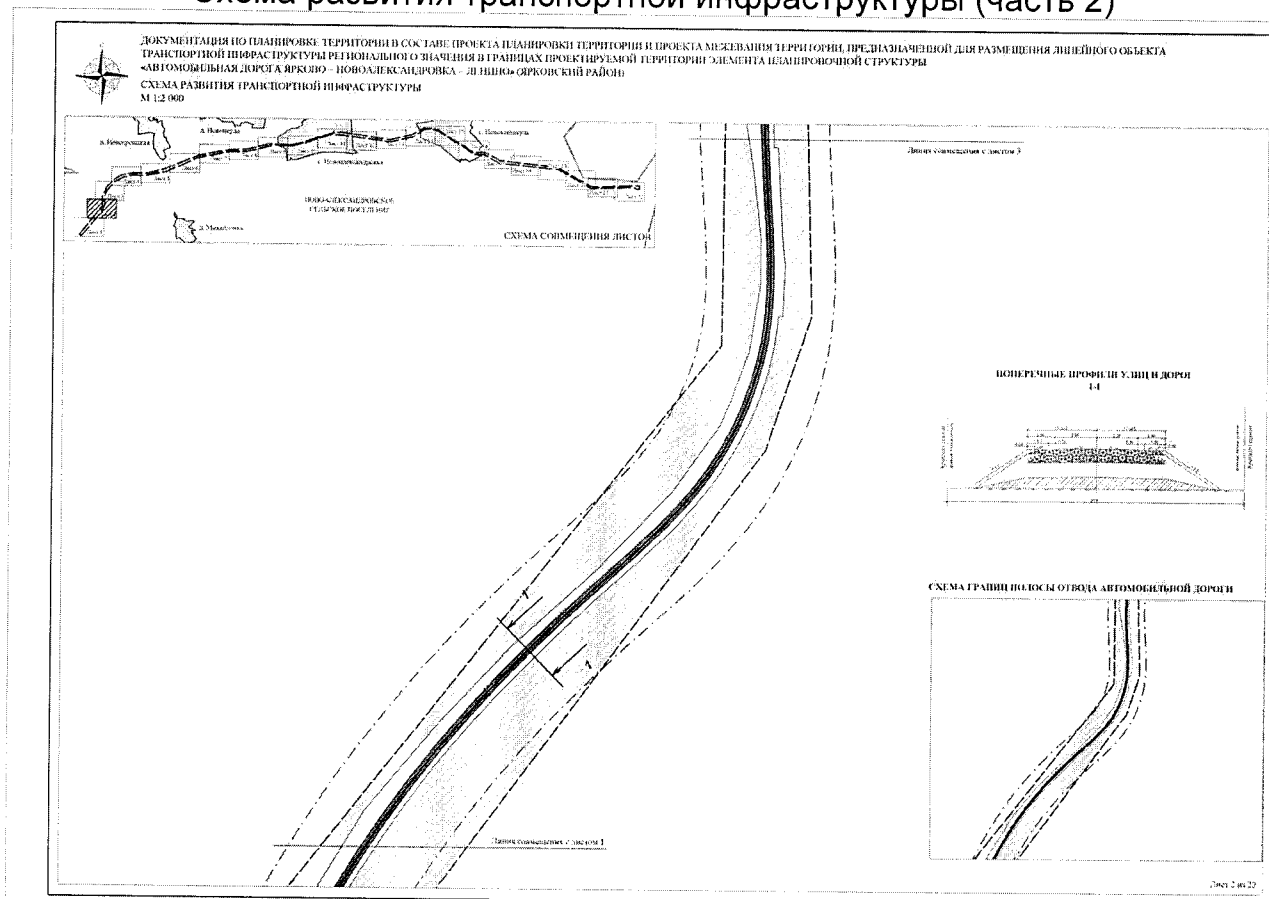


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 3)

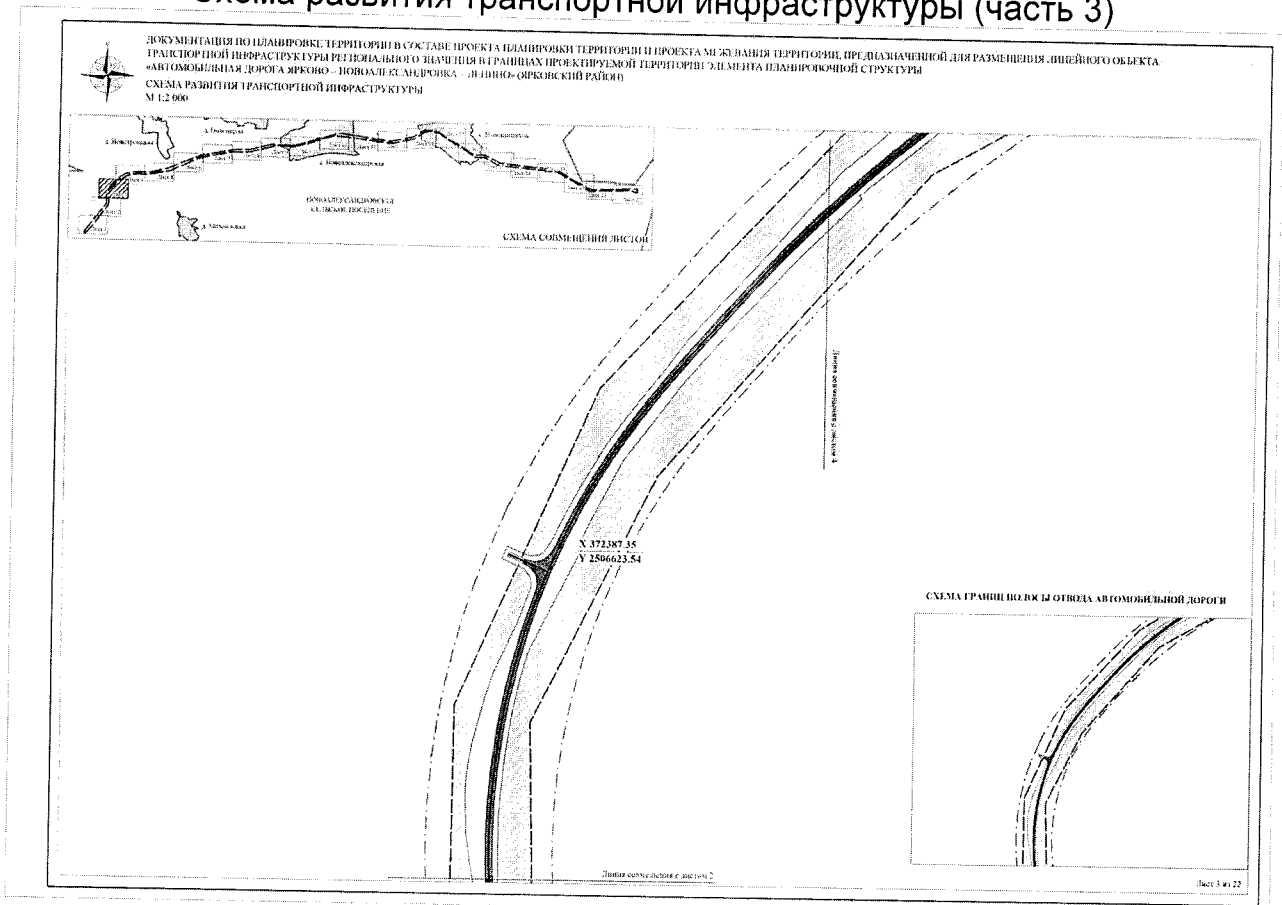


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 4)

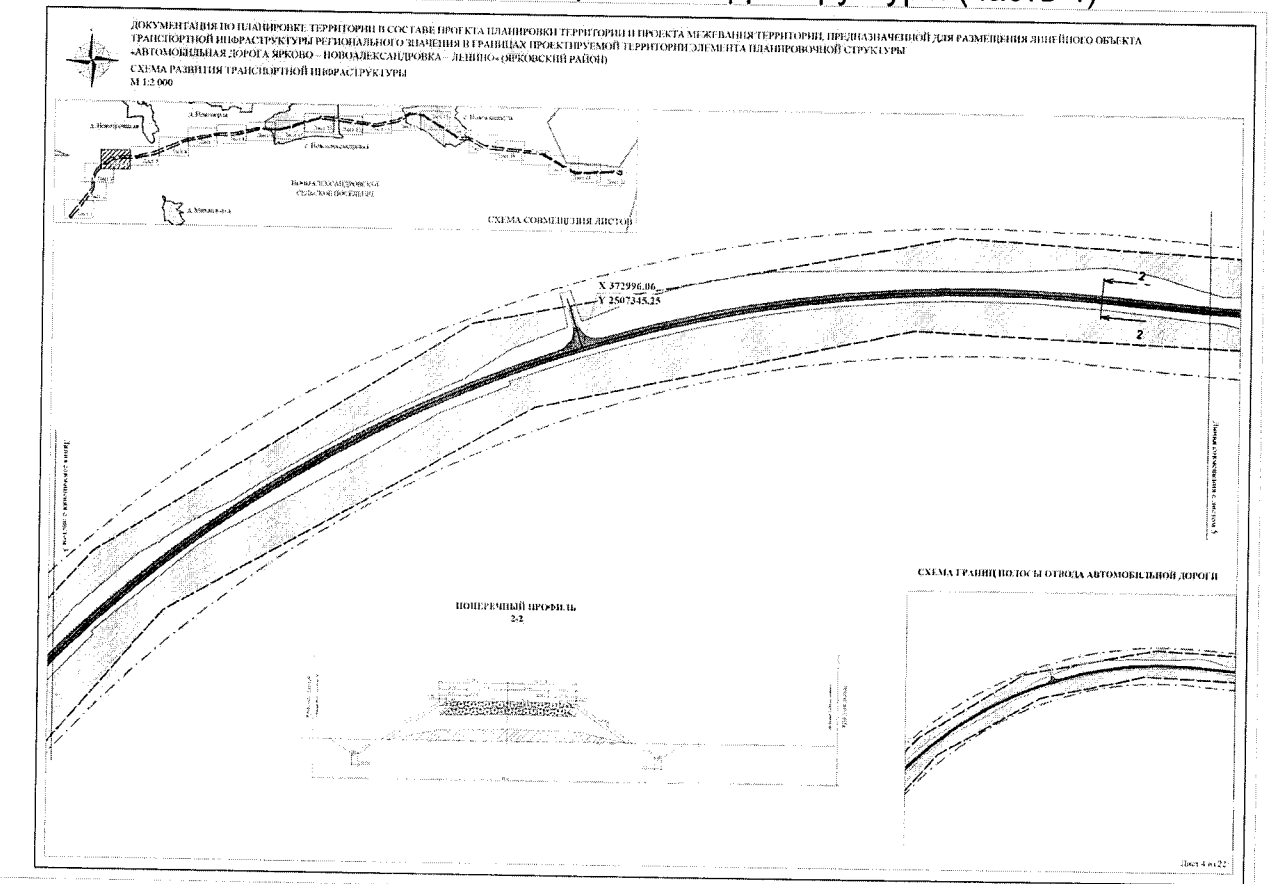


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 5)

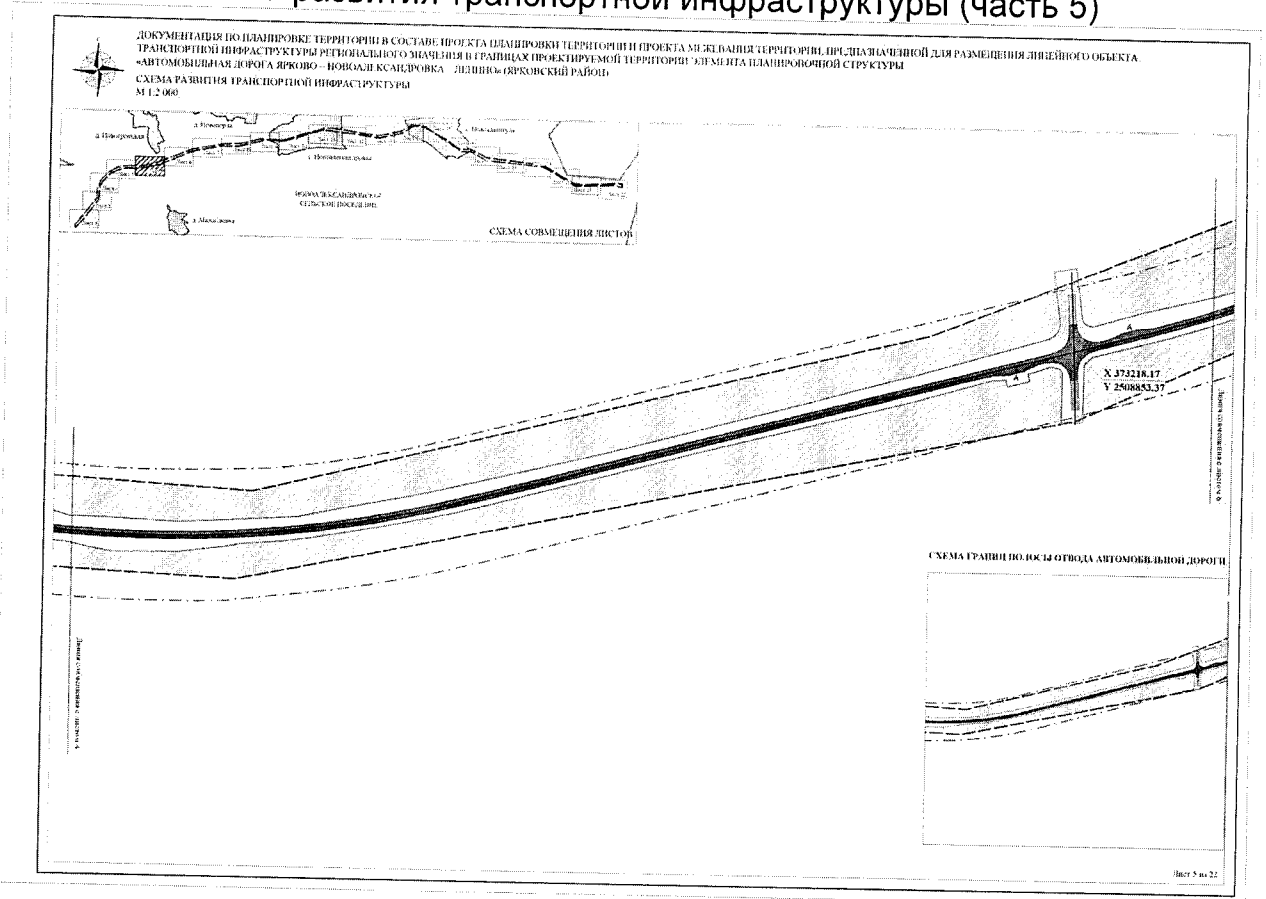


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 6)

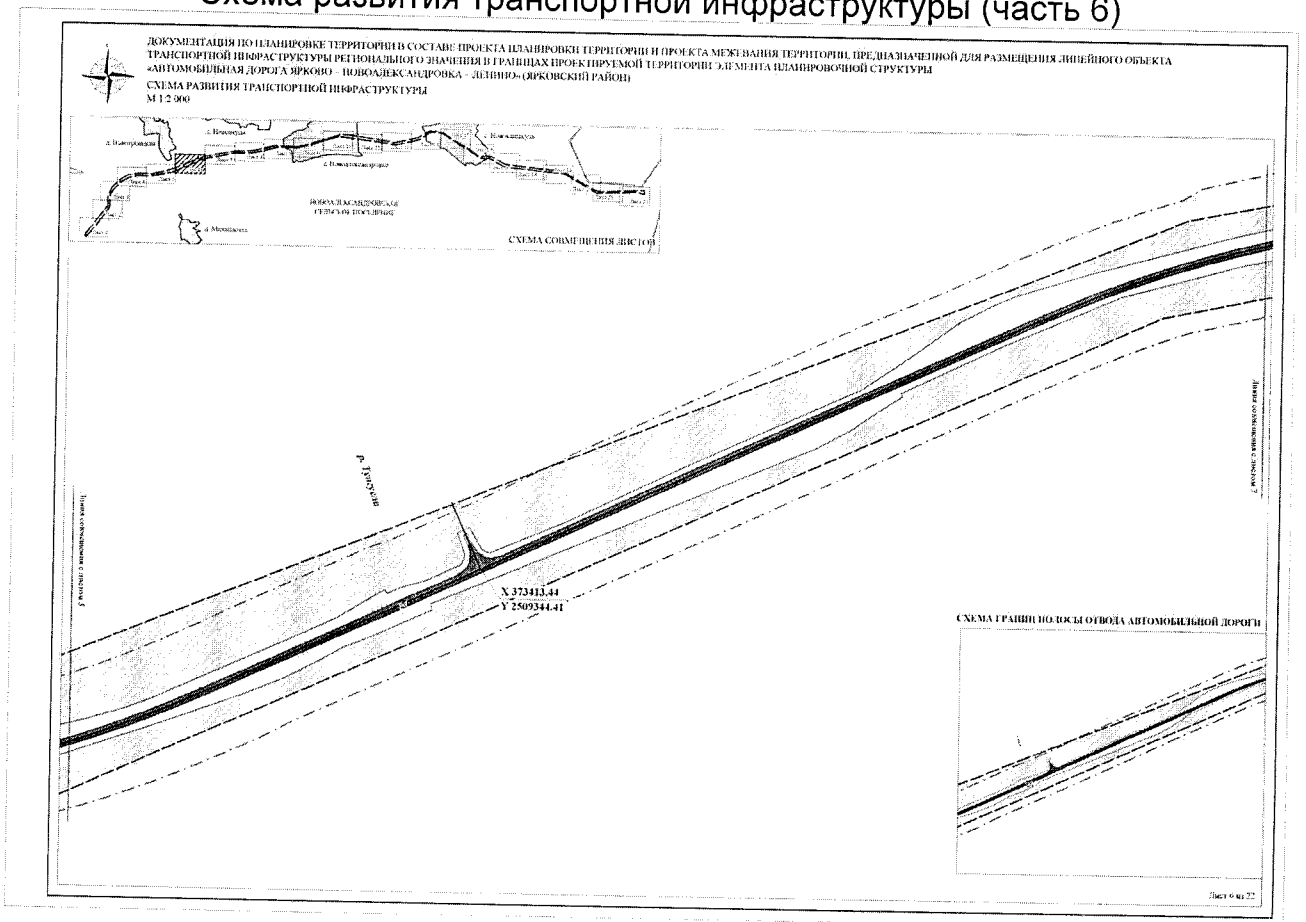


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 7)

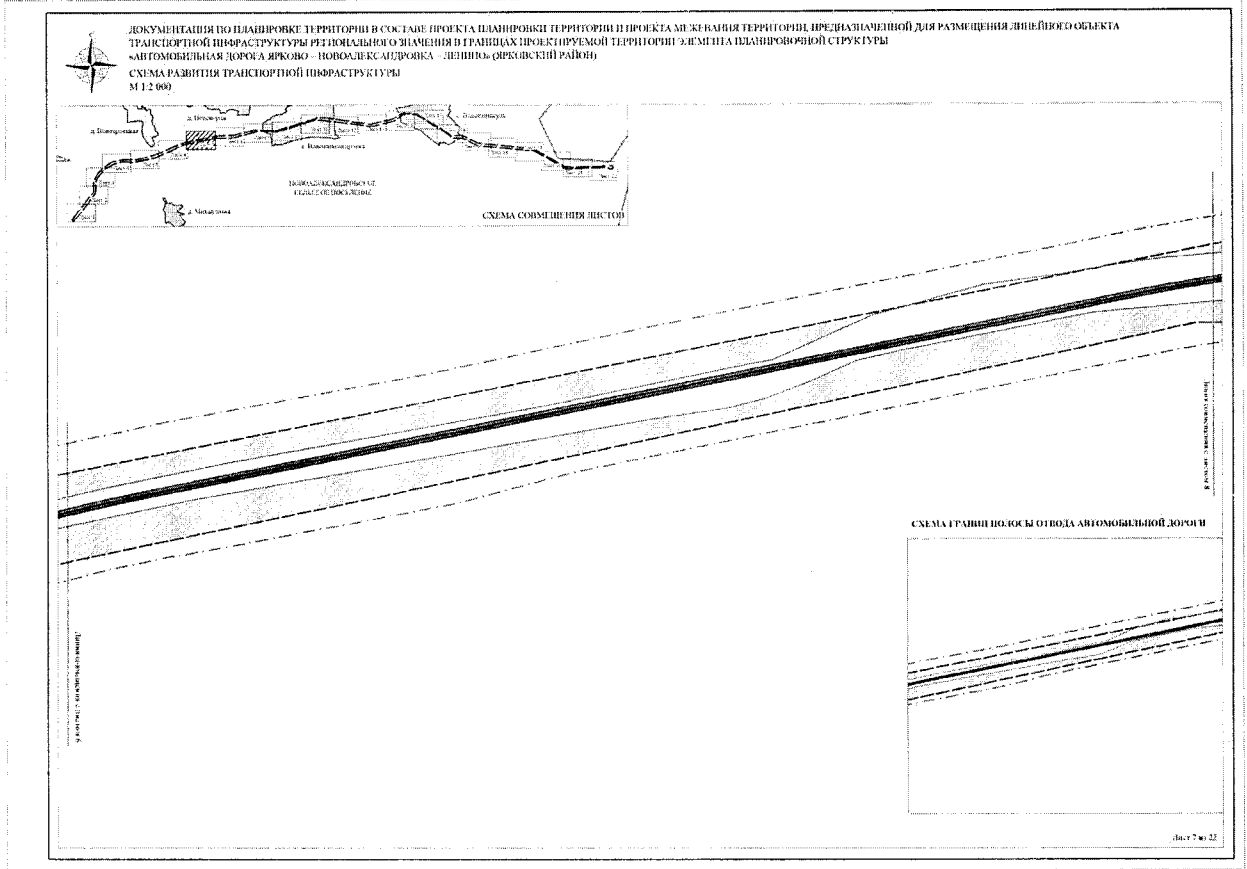


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 8)

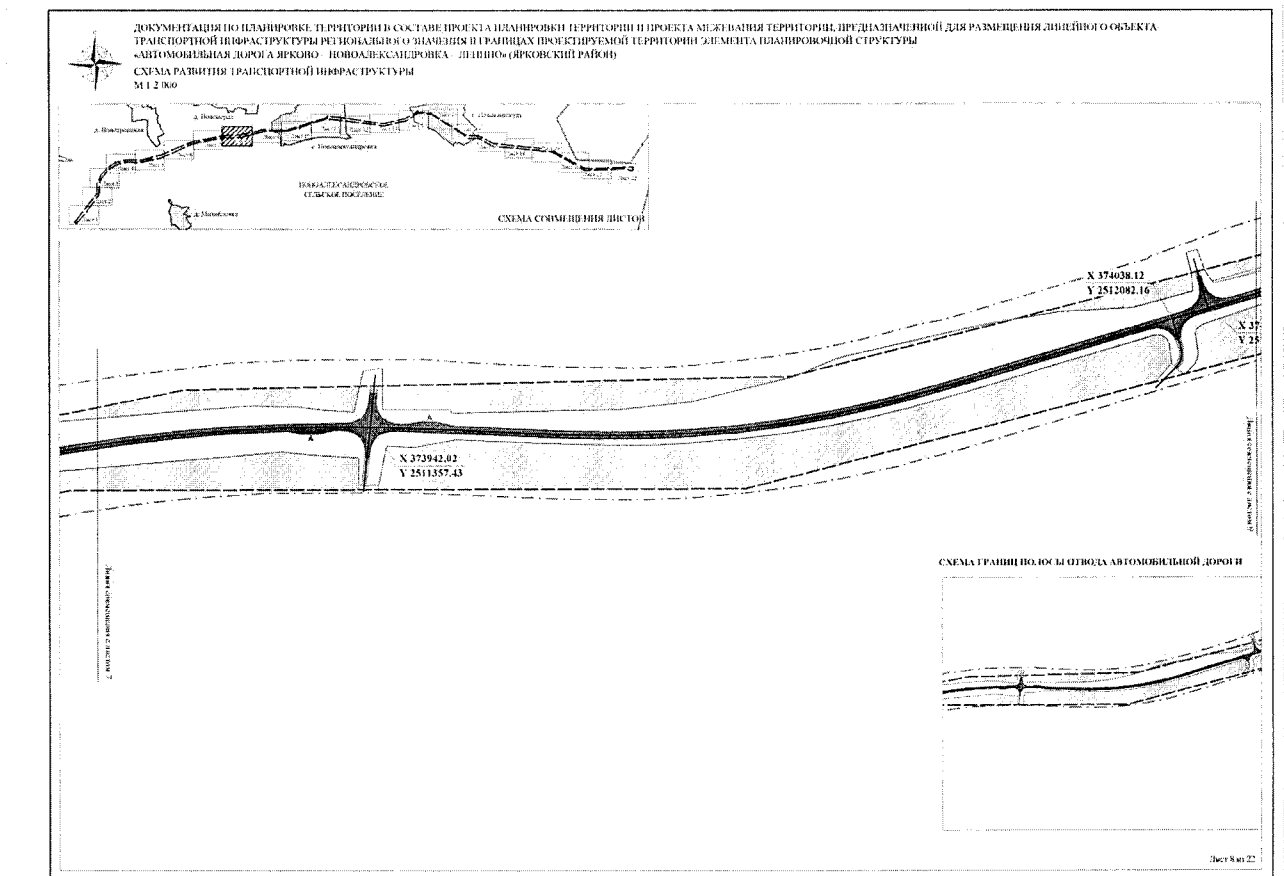


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 9)

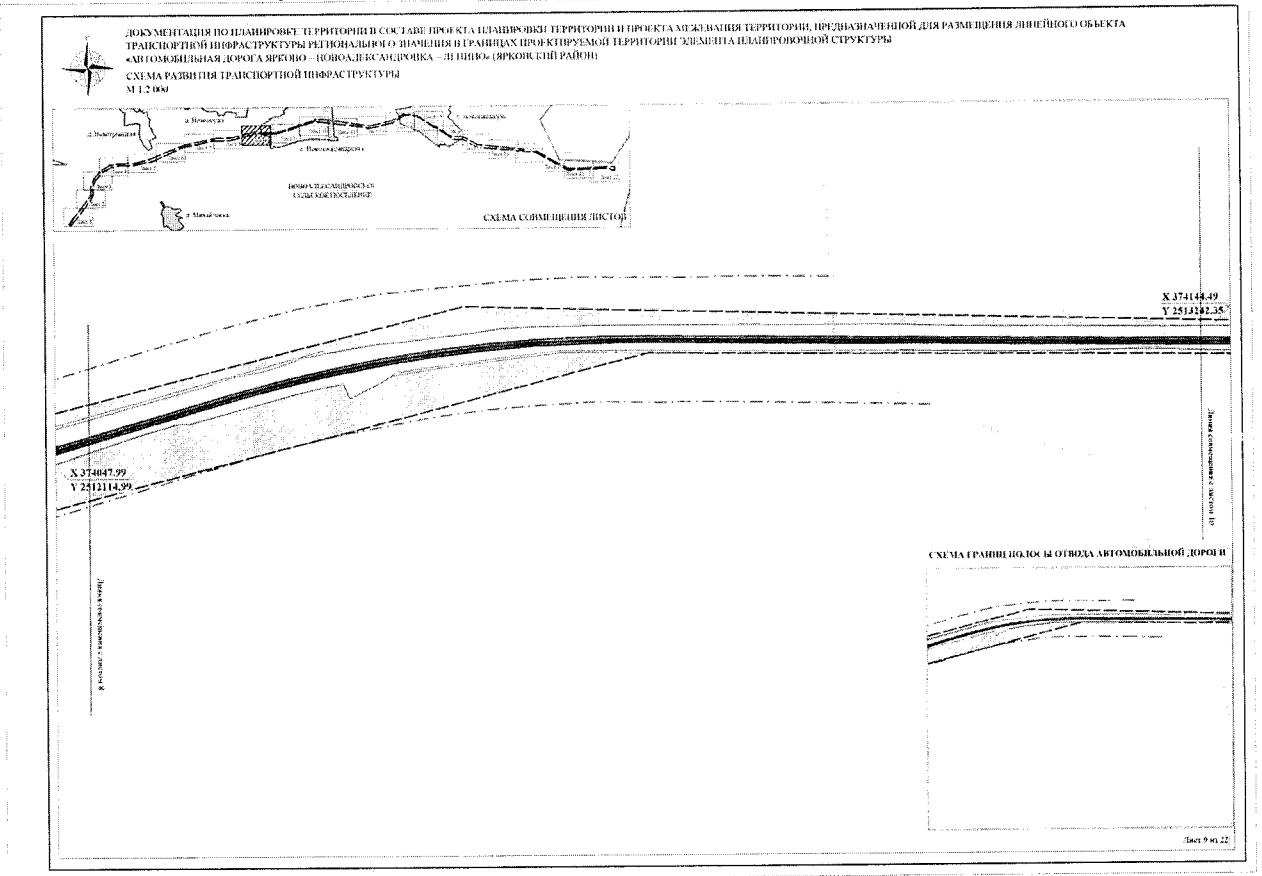


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 10)

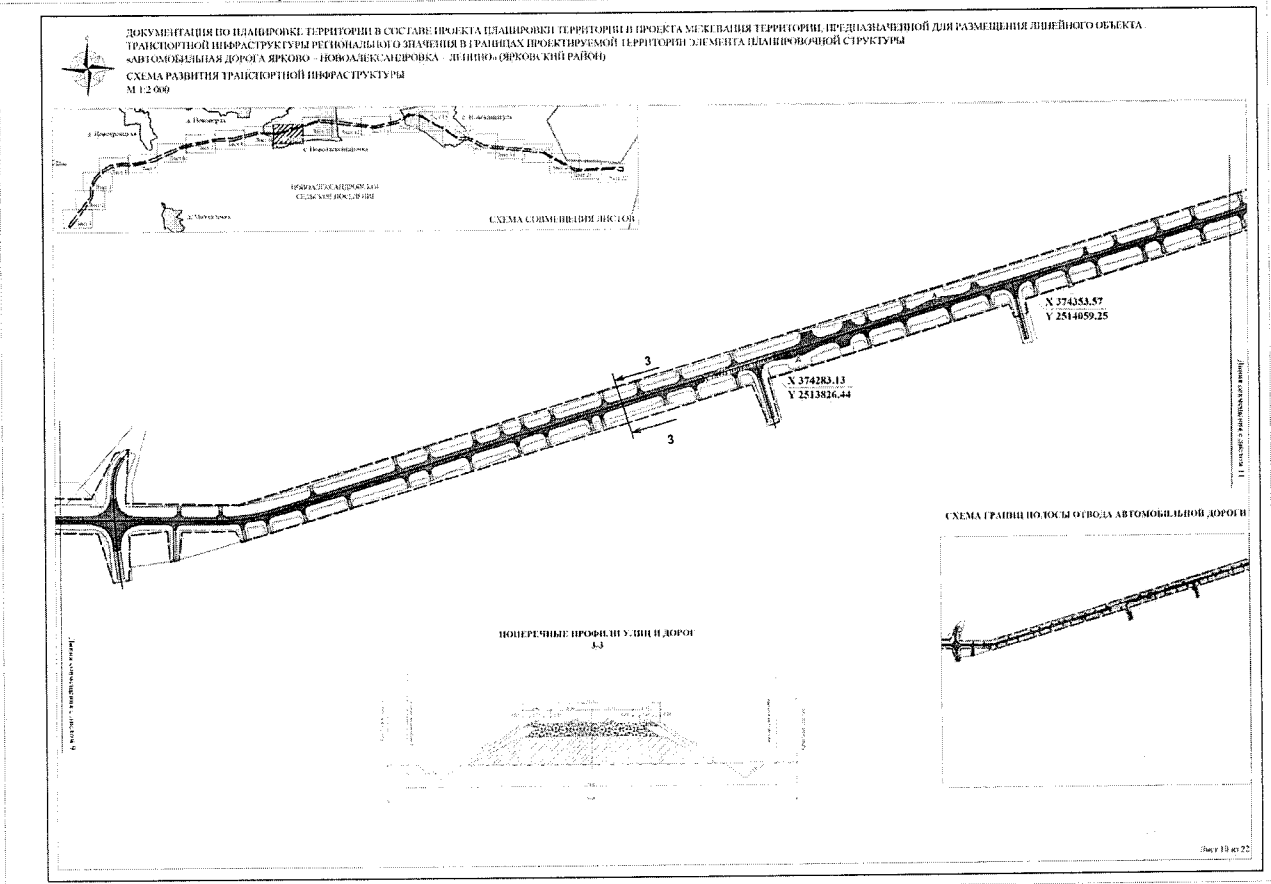


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 11)

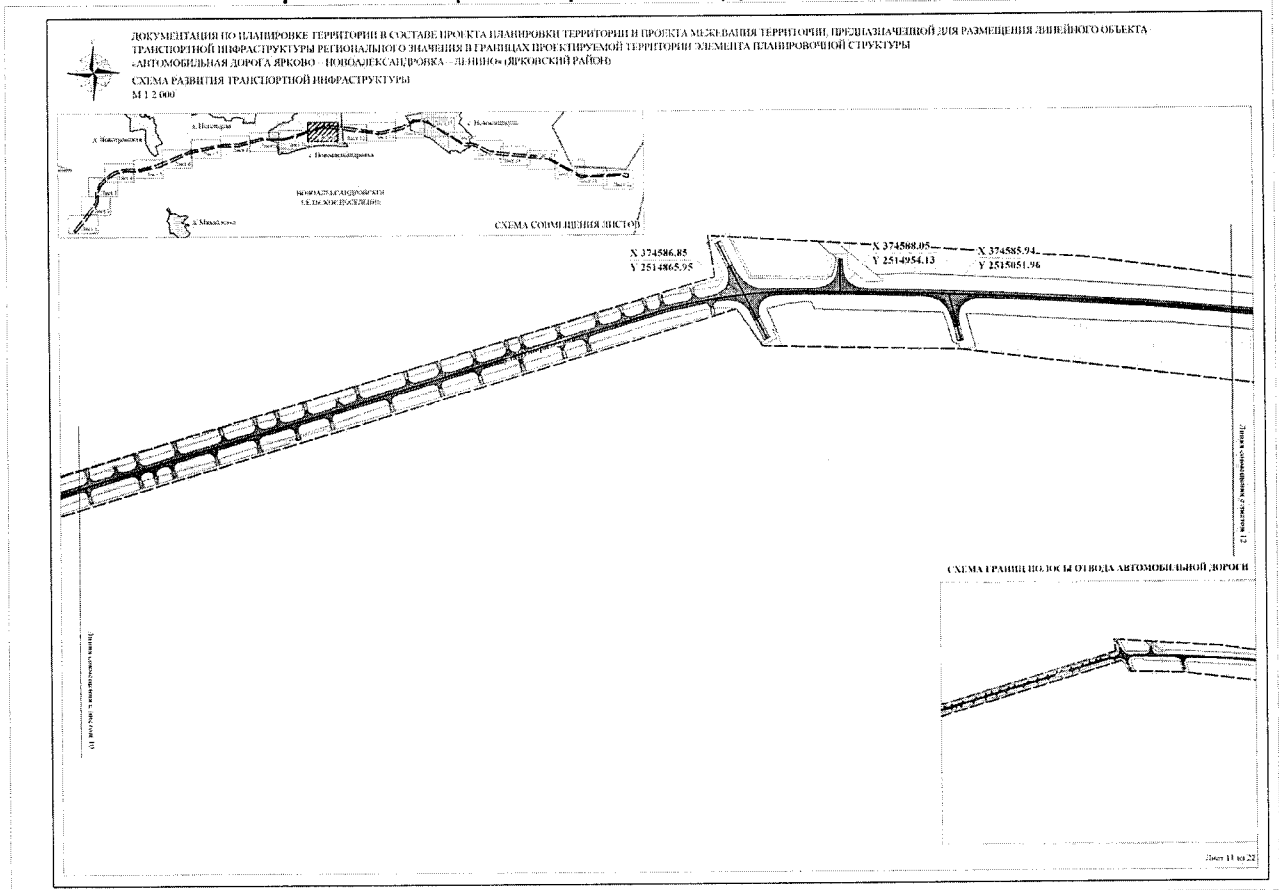


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 12)

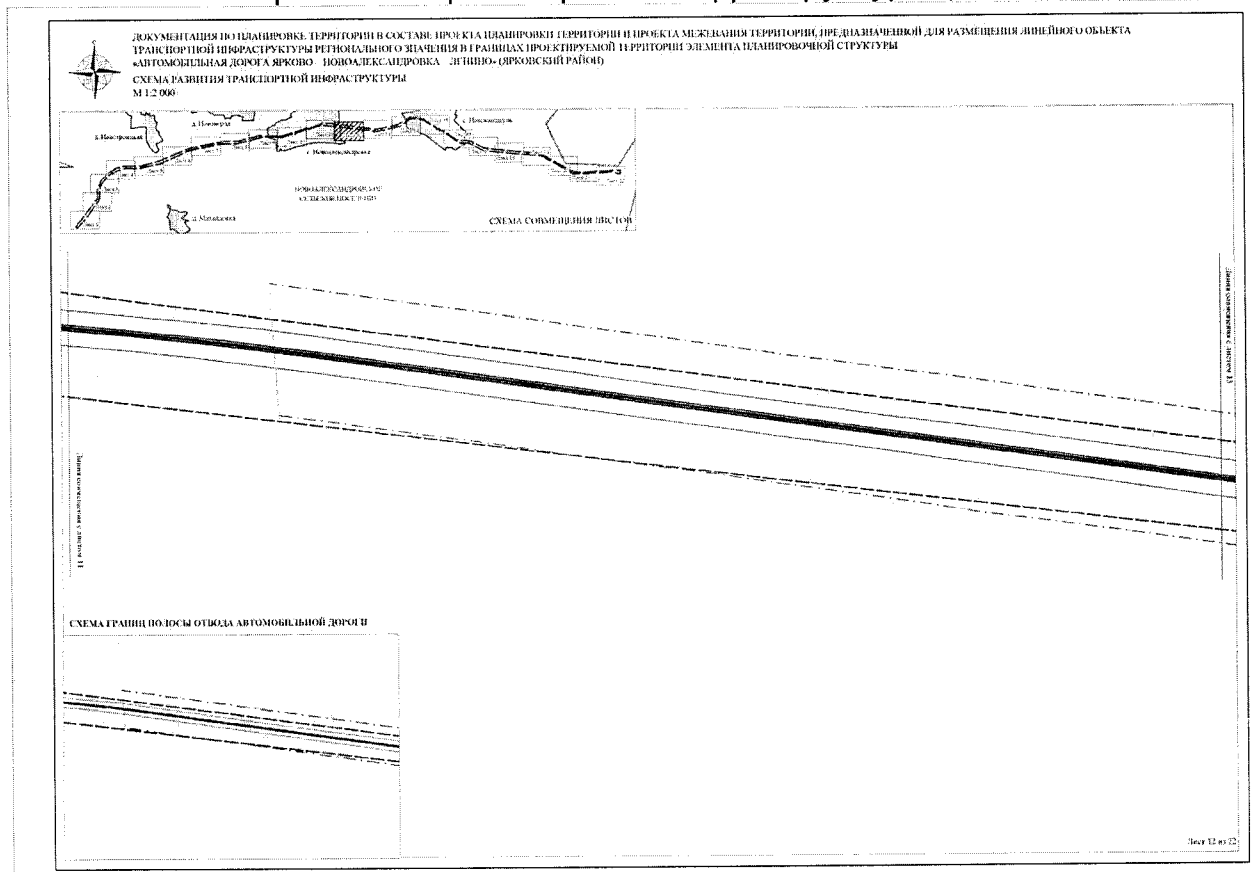


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 13)

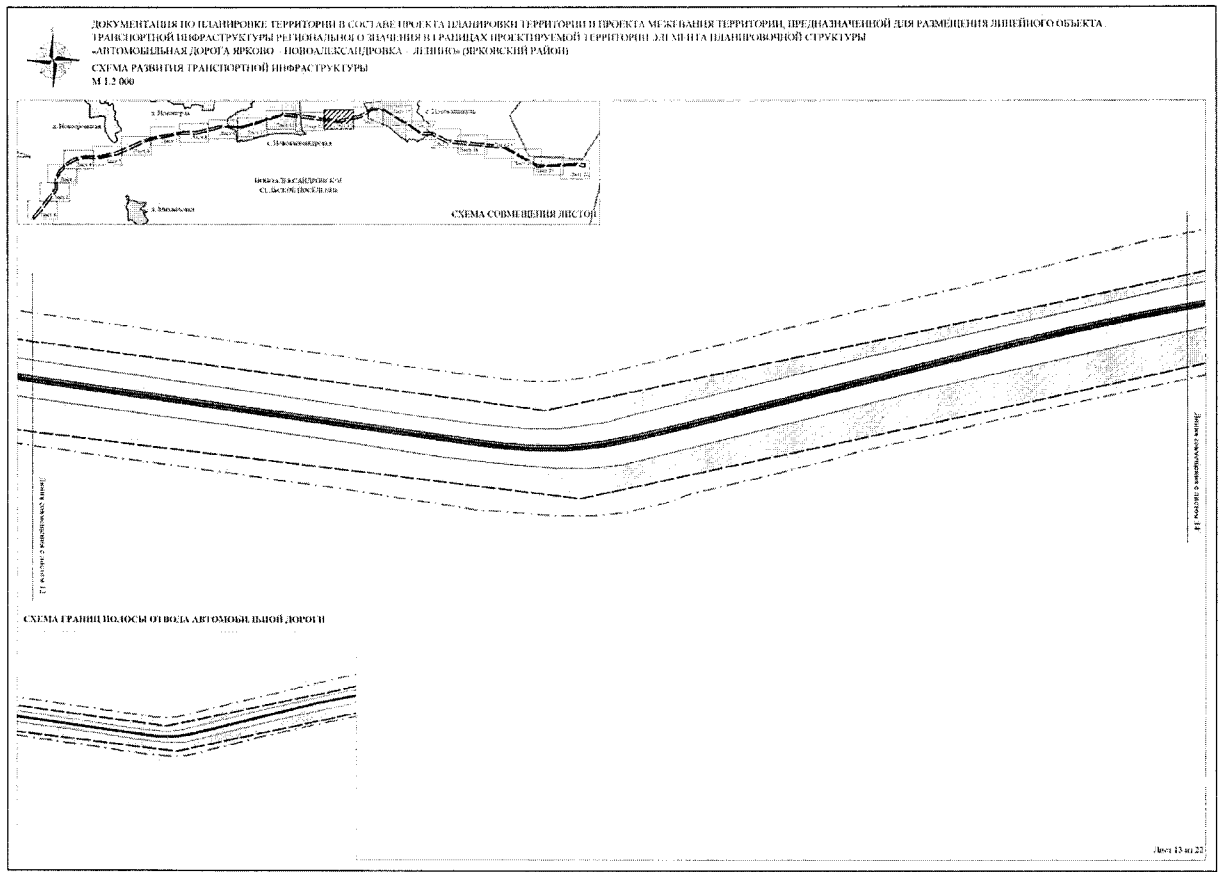


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 14)

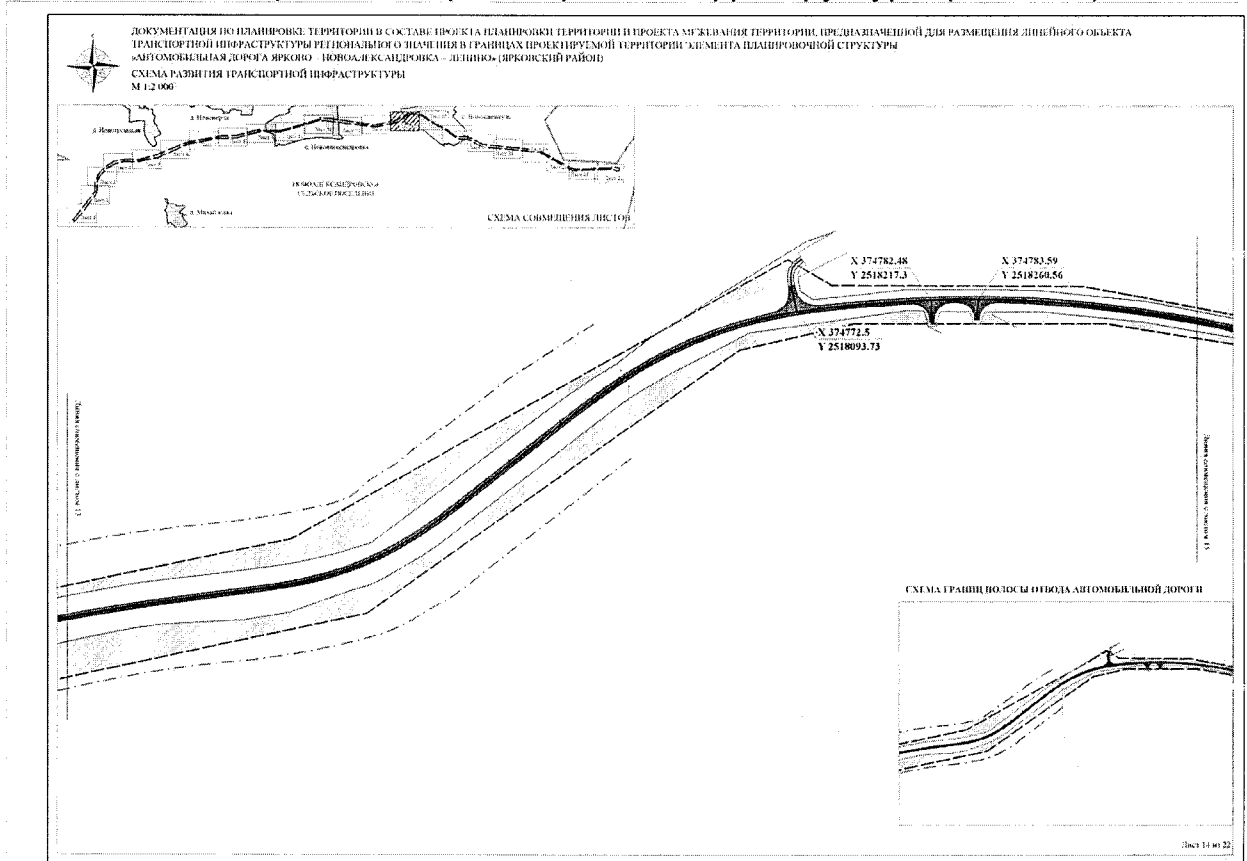


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 15)

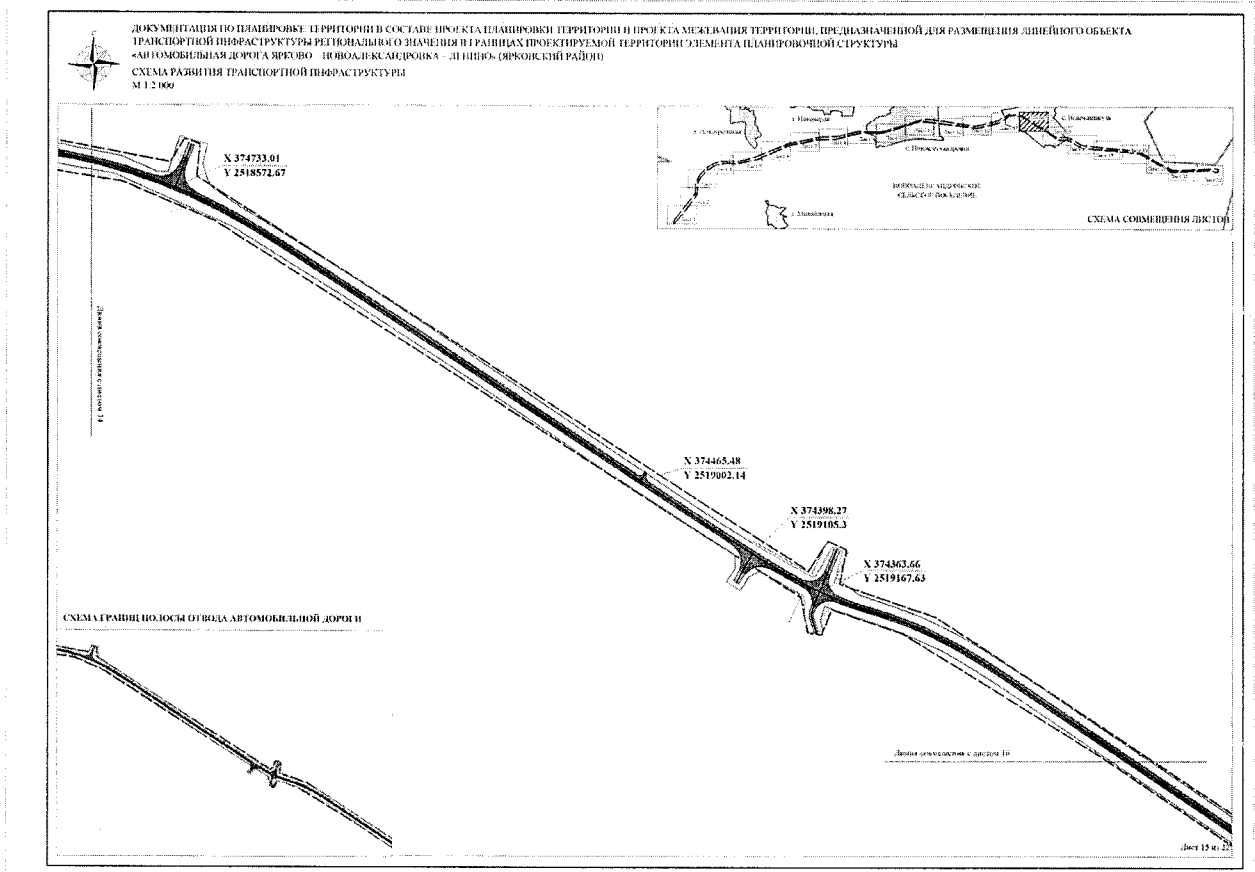


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 16)

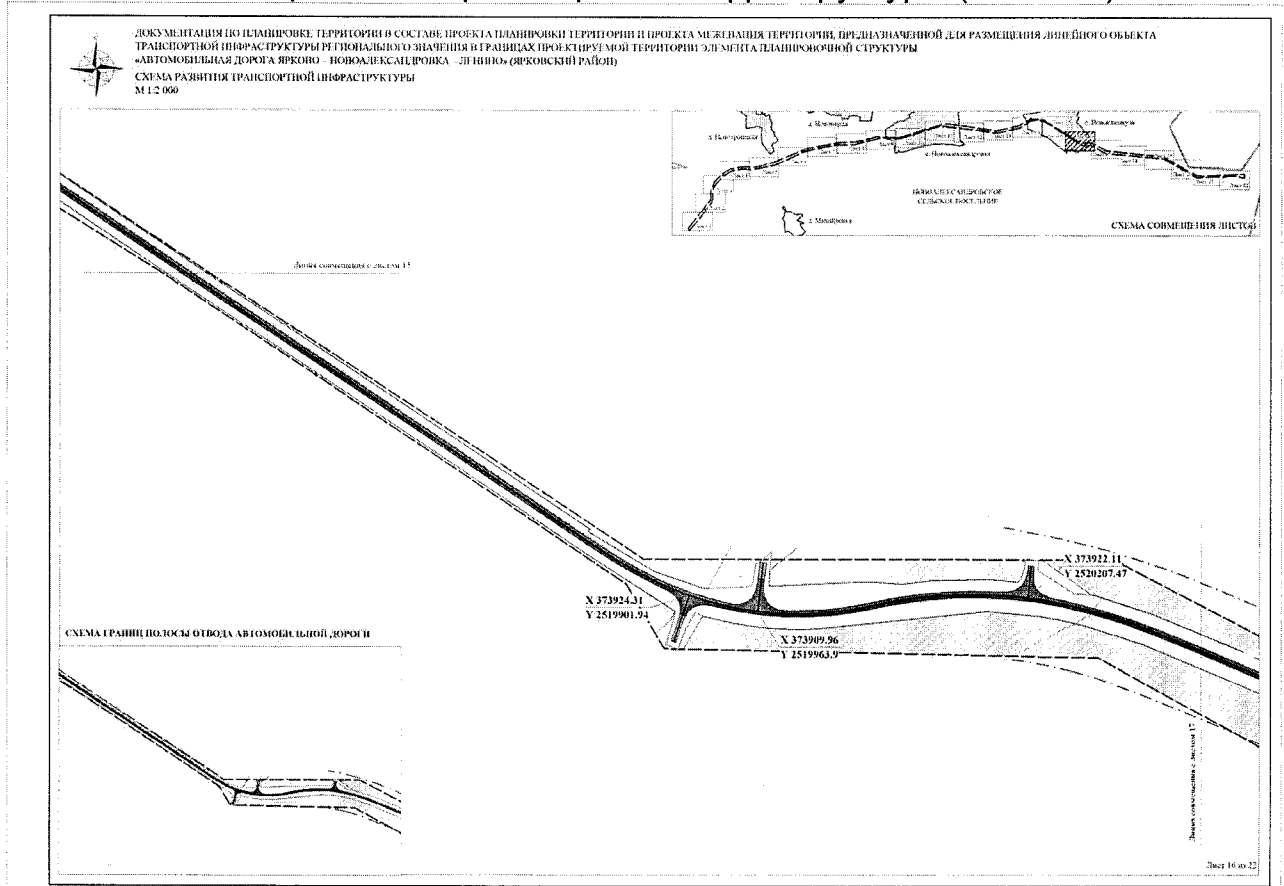


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 17)

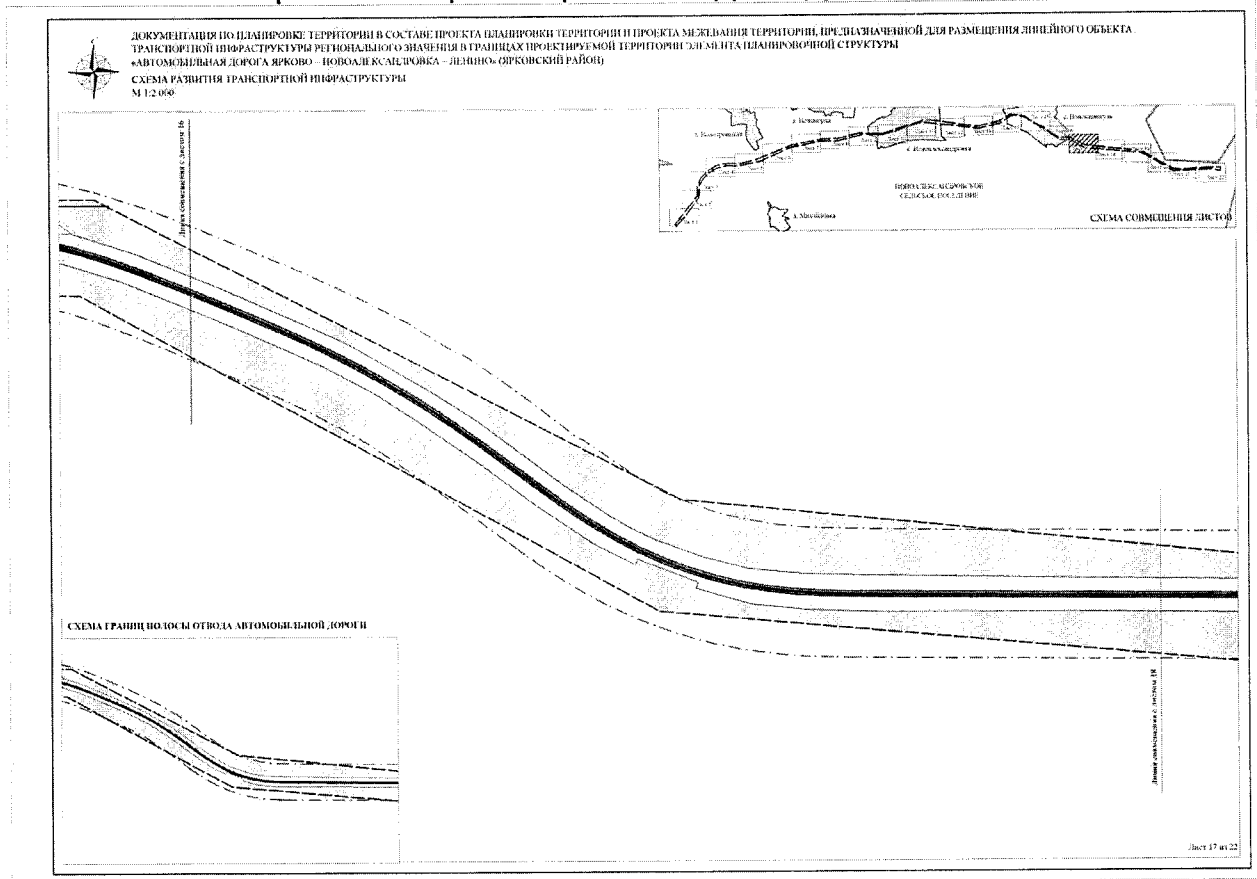


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 18)

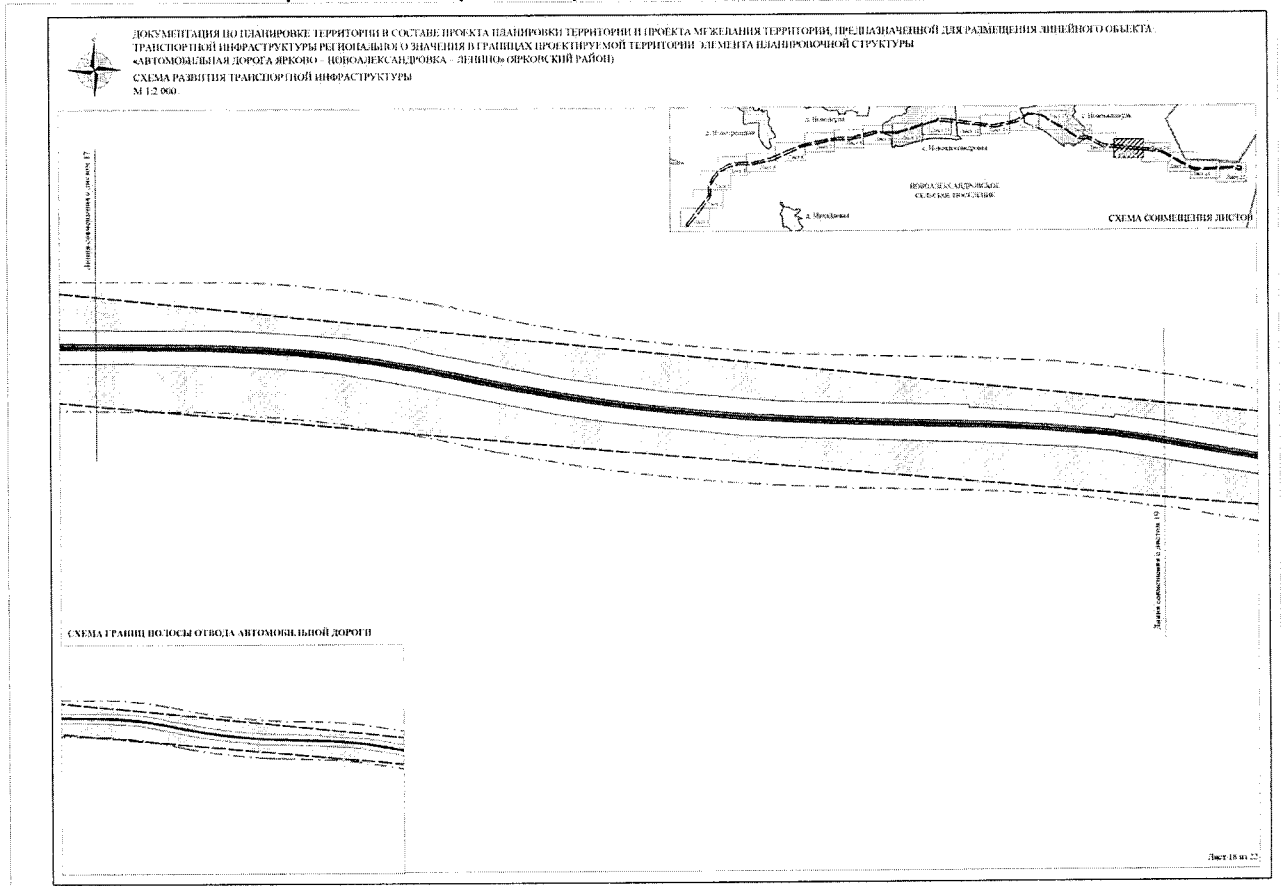


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 19)

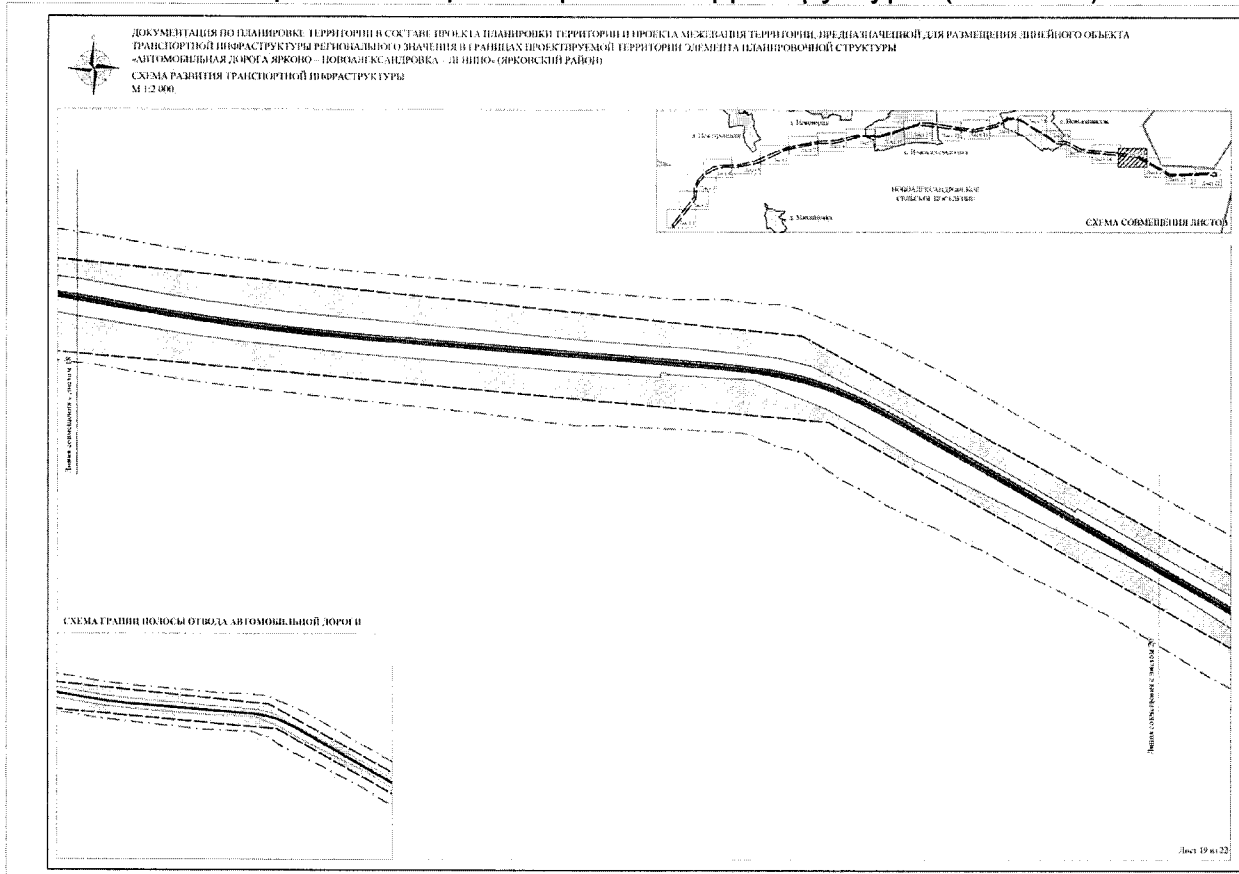


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 20)

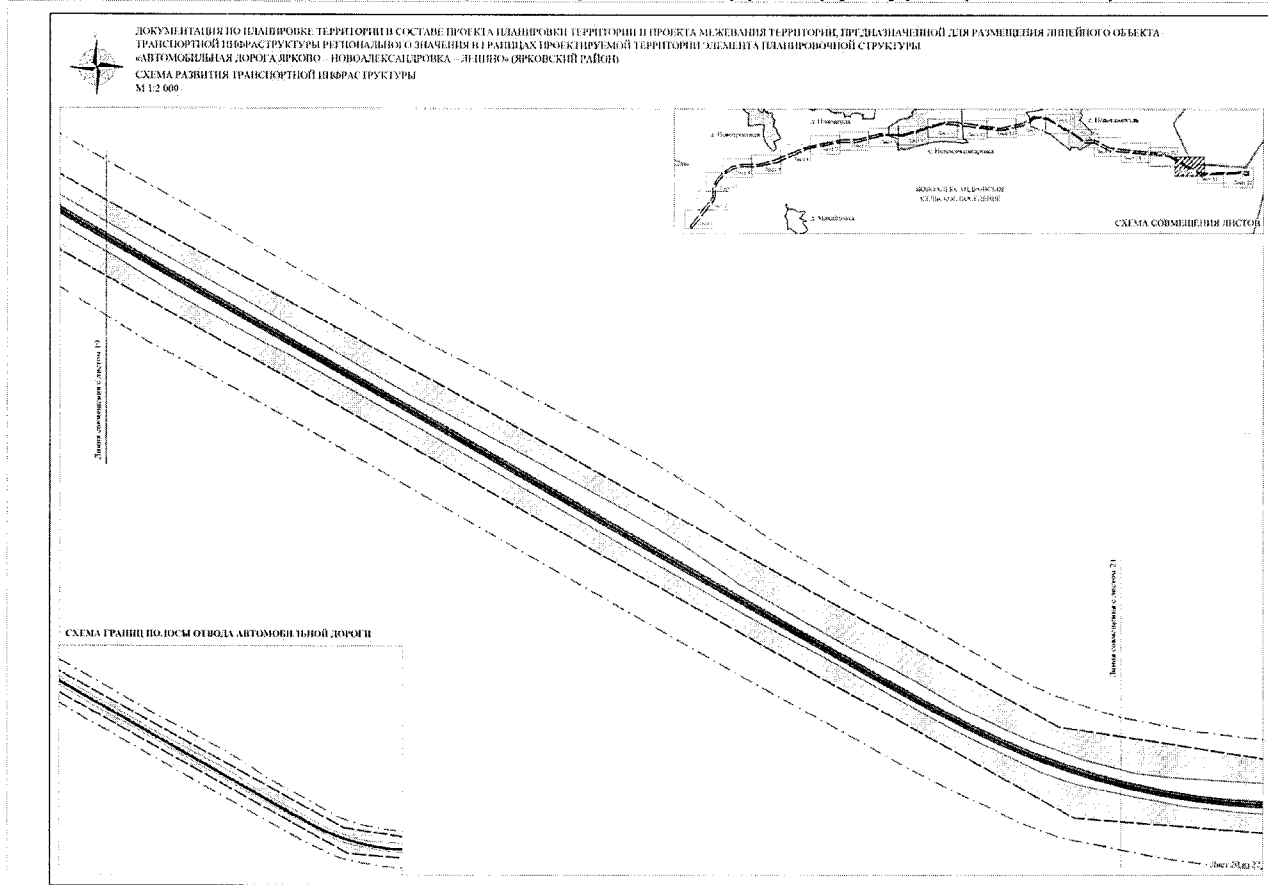


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 21)

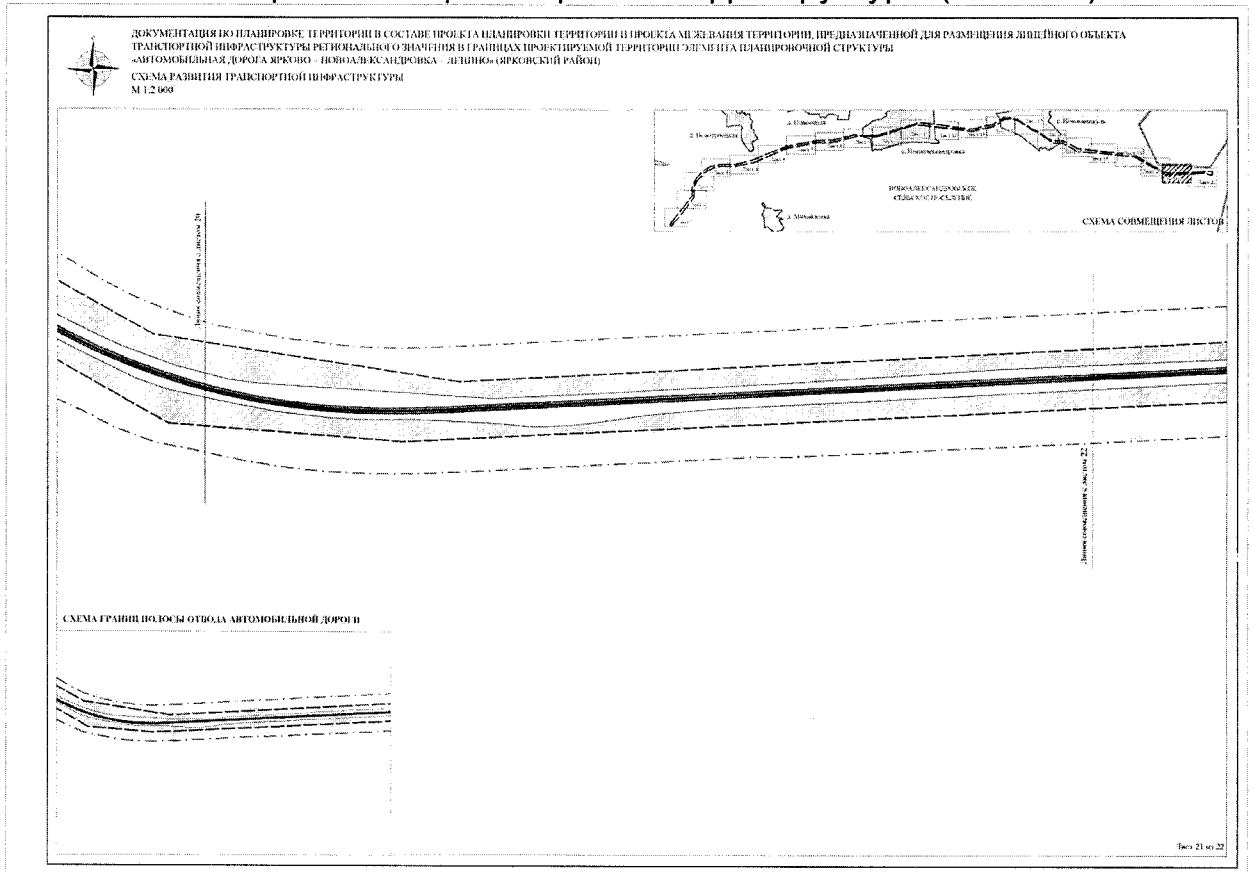


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 22)

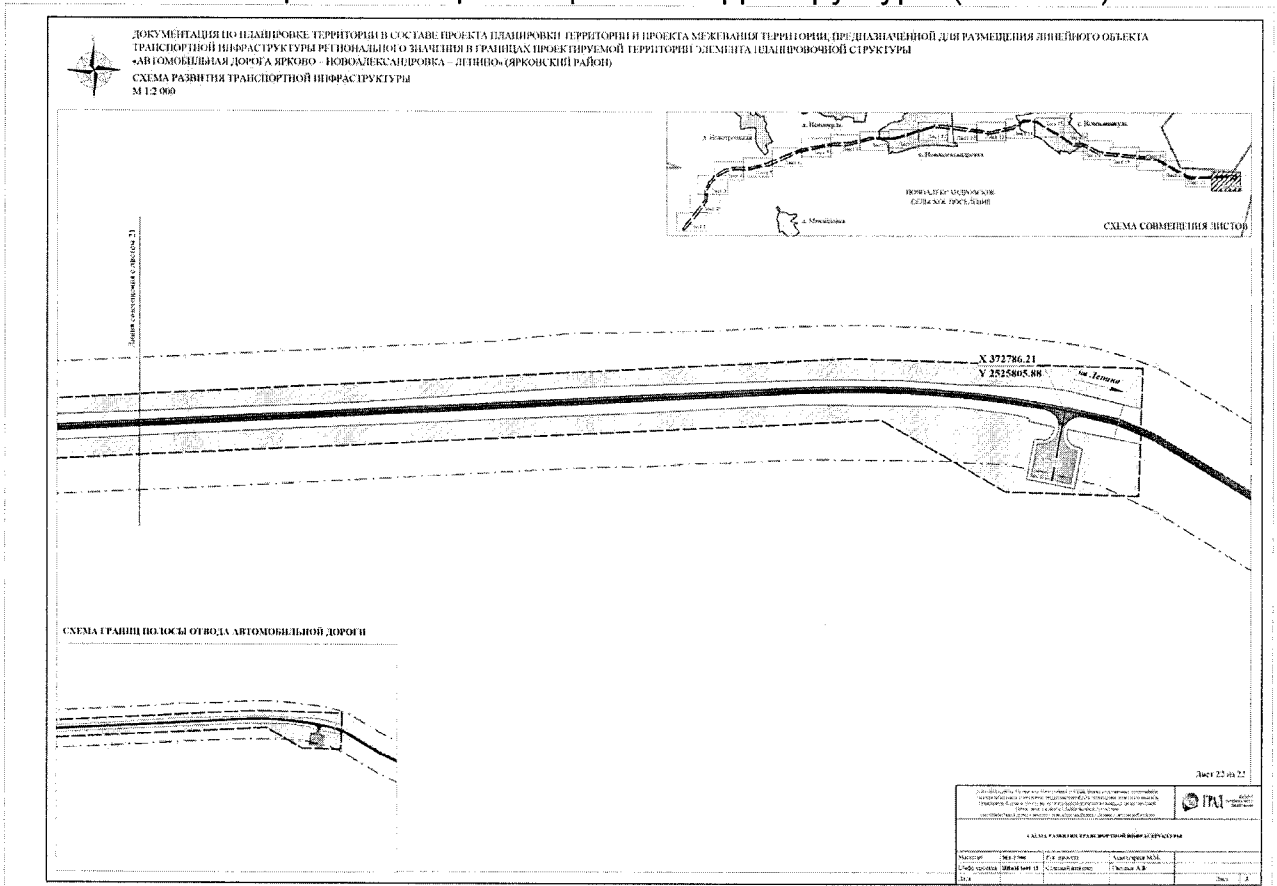


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 1)

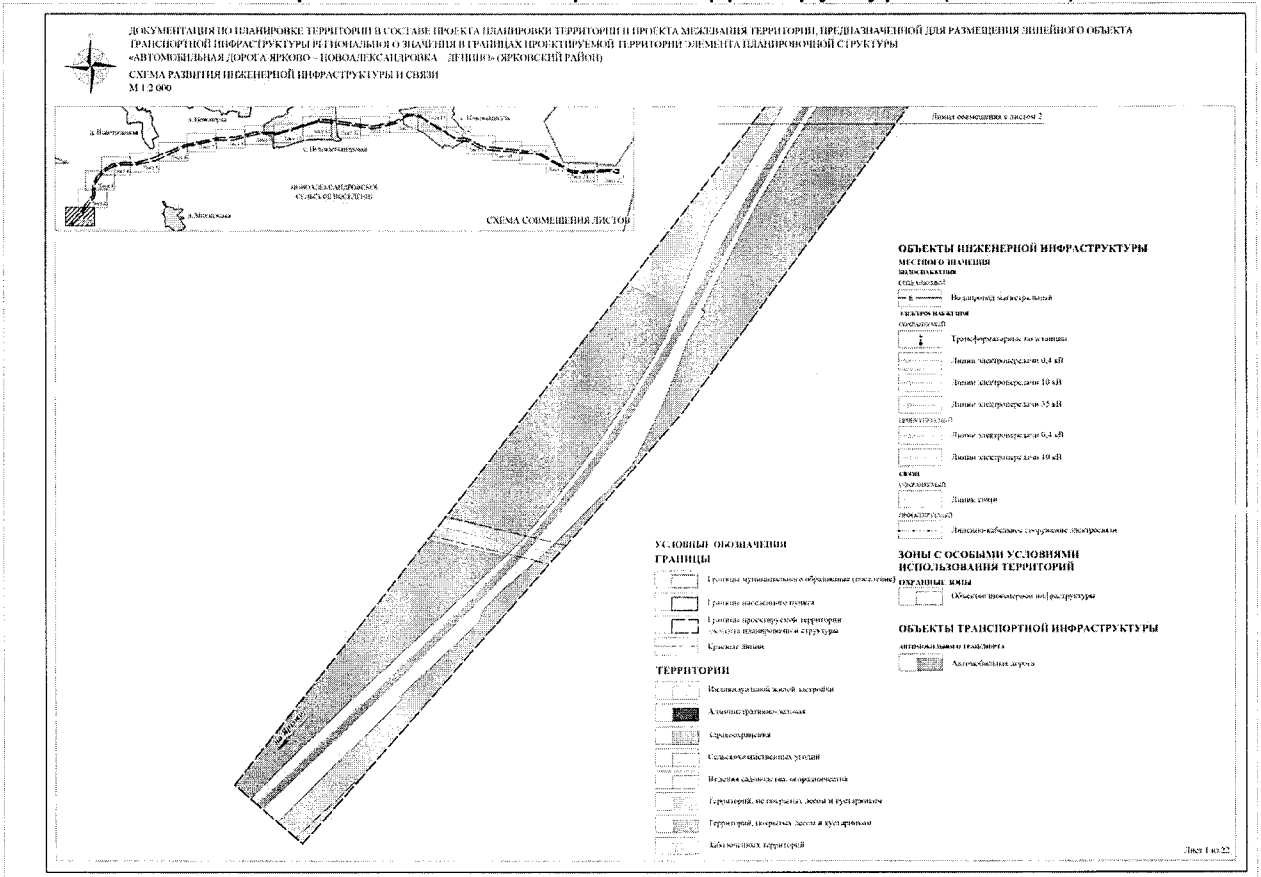


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 2)

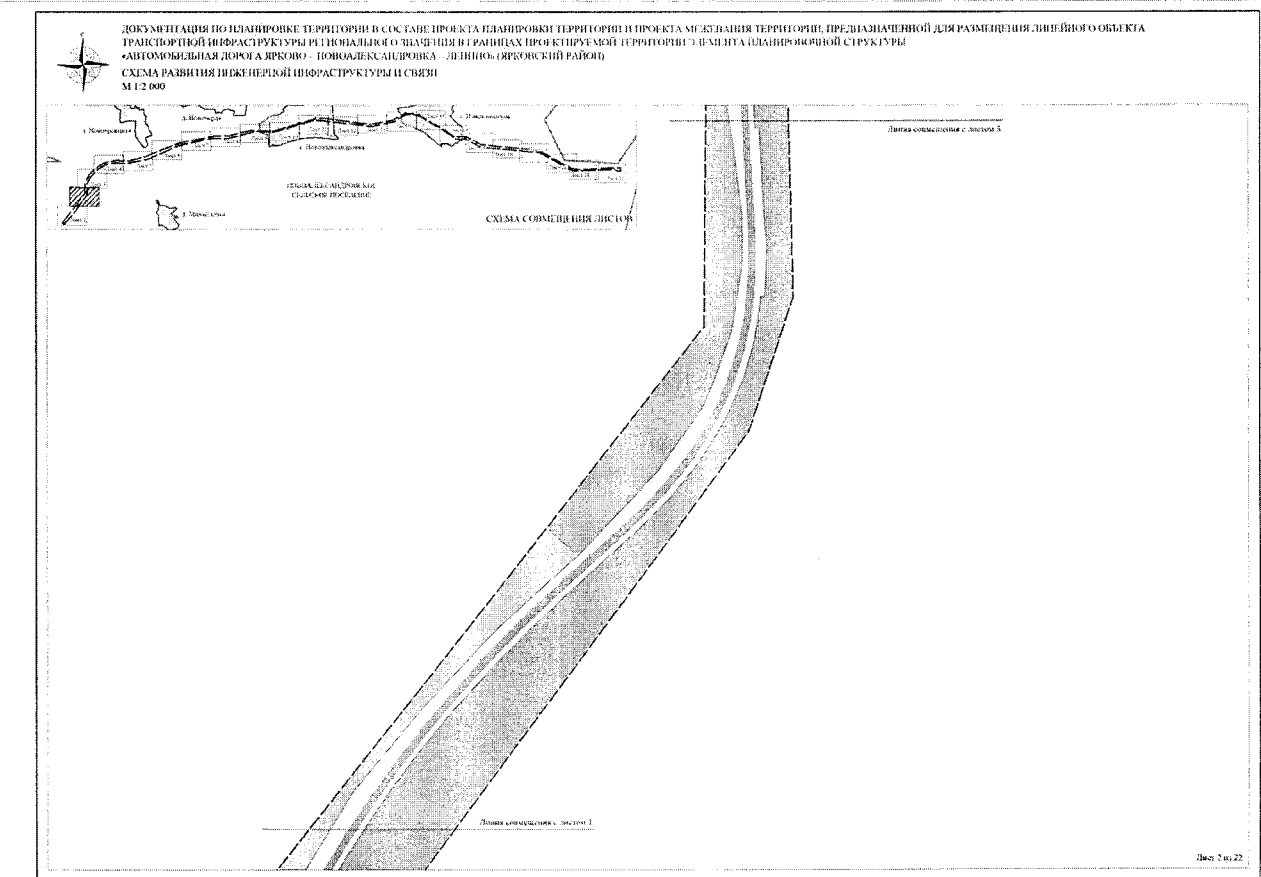


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 3)

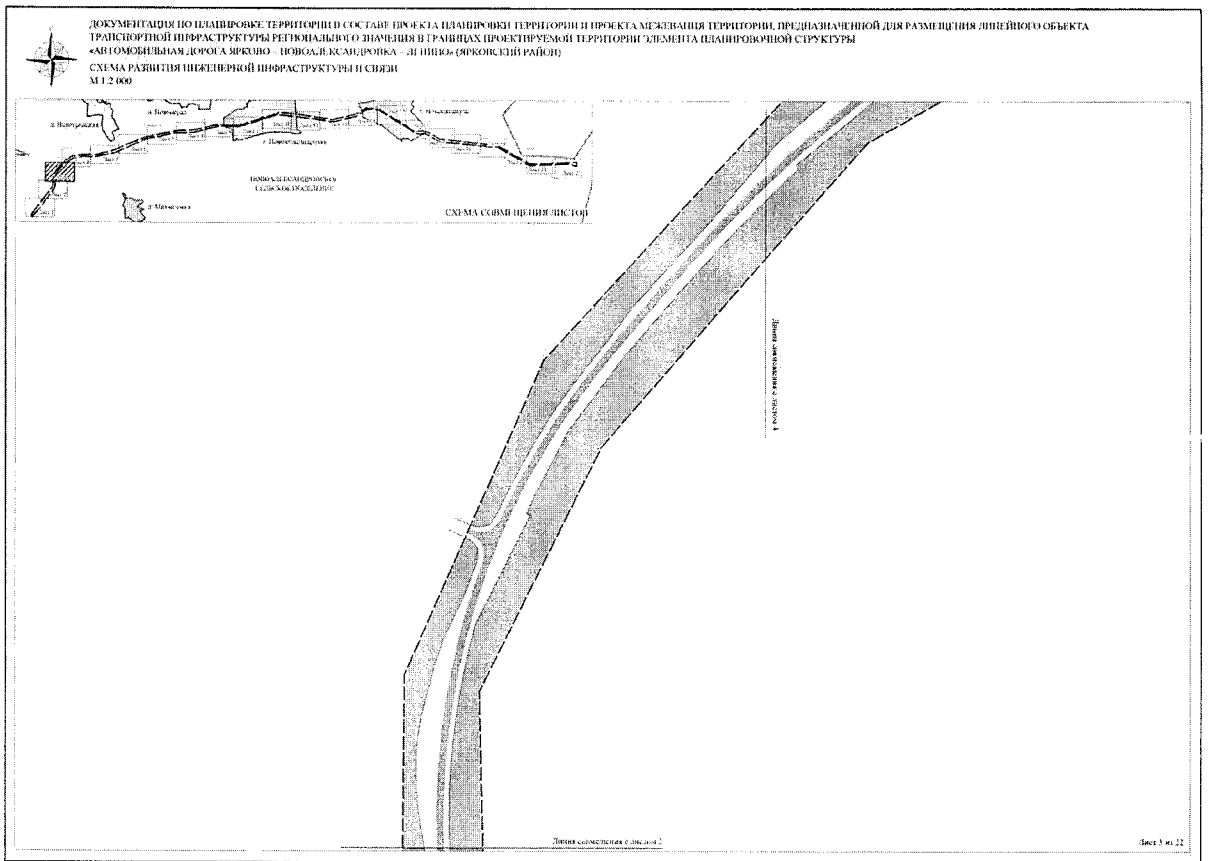


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 4)

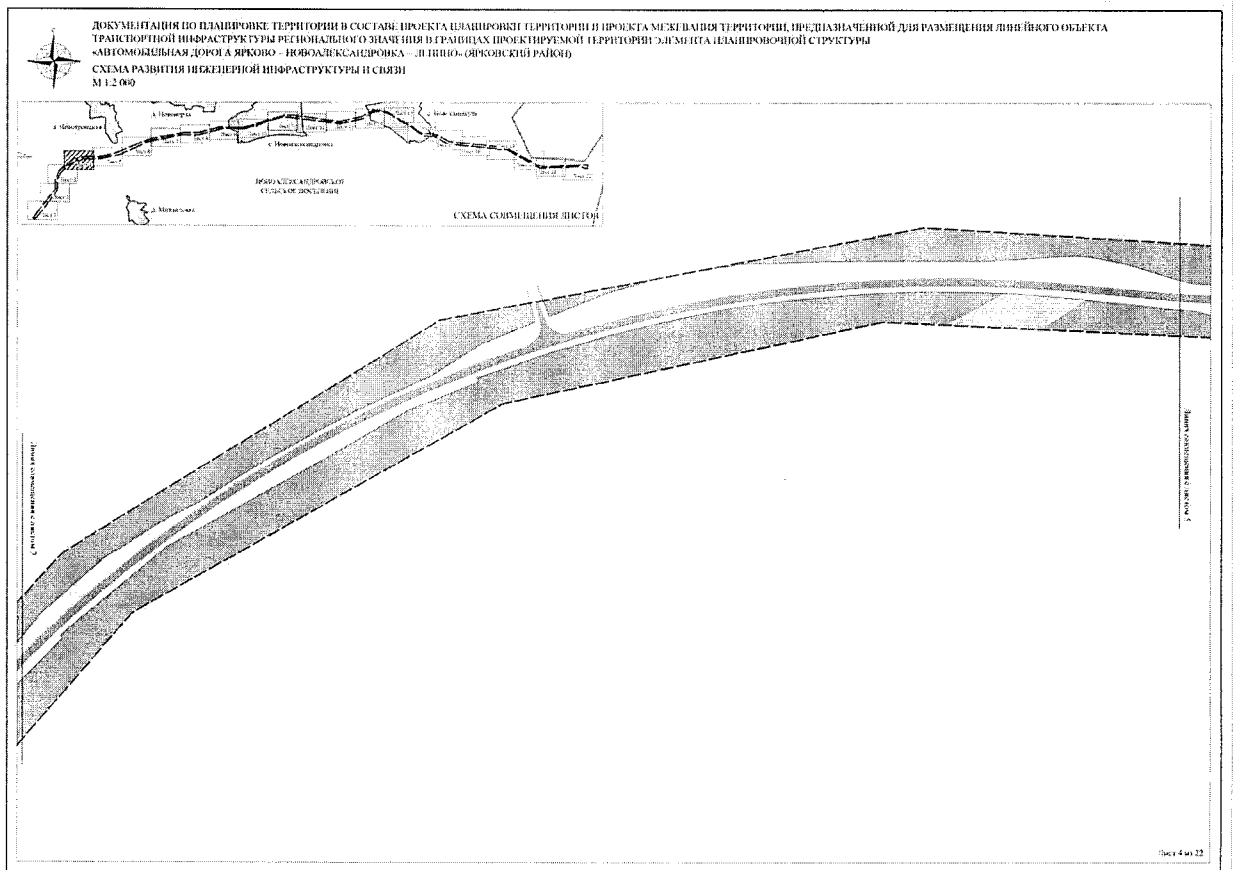


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 5)

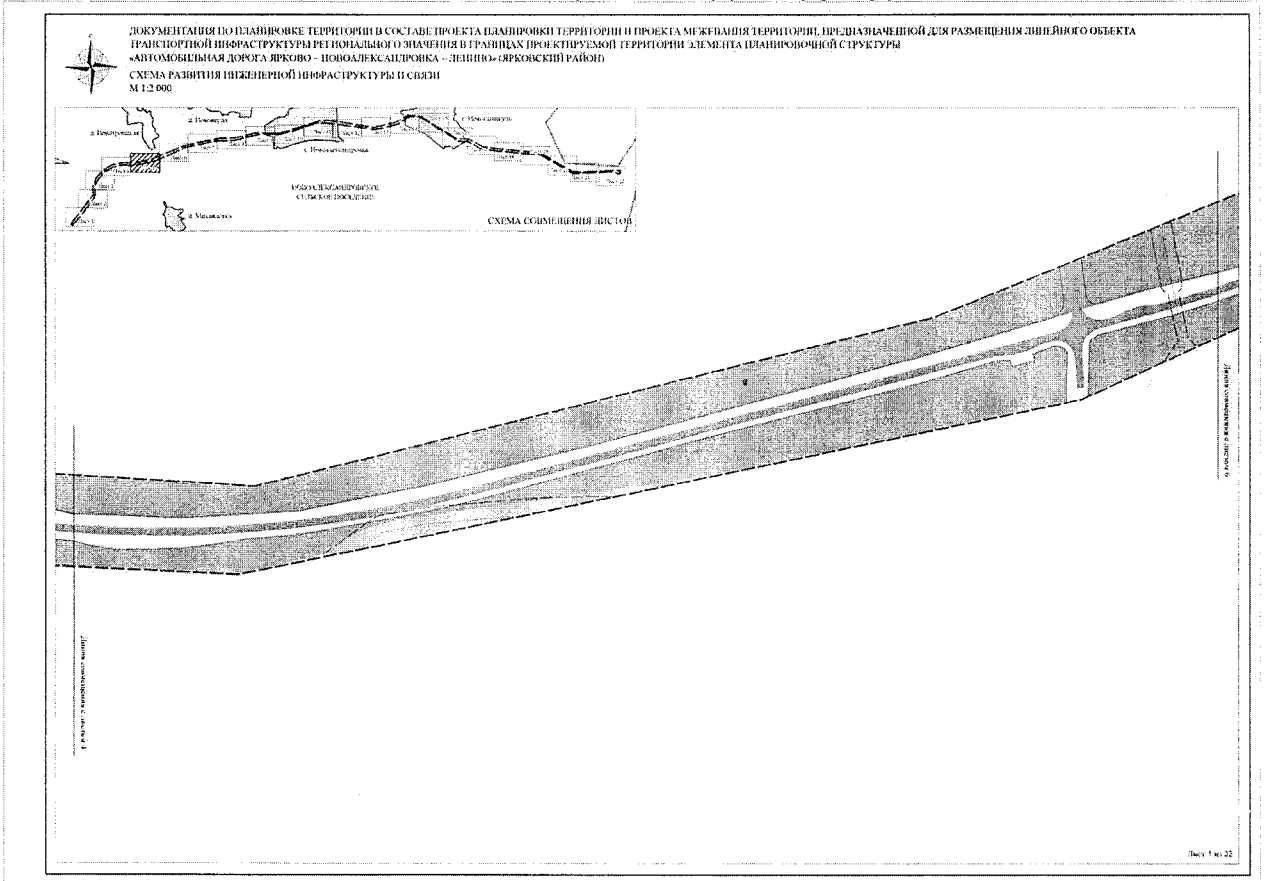


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 6)

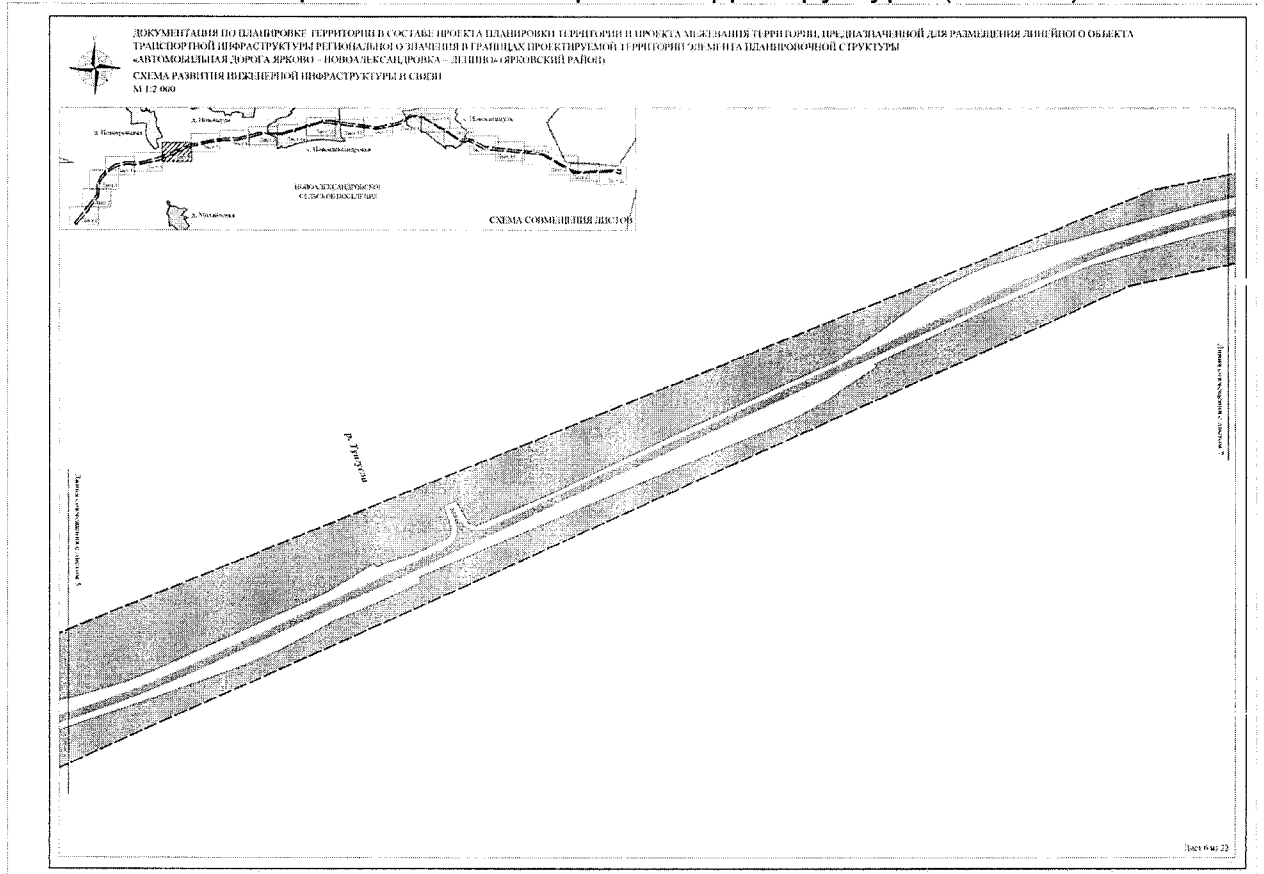


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 7)

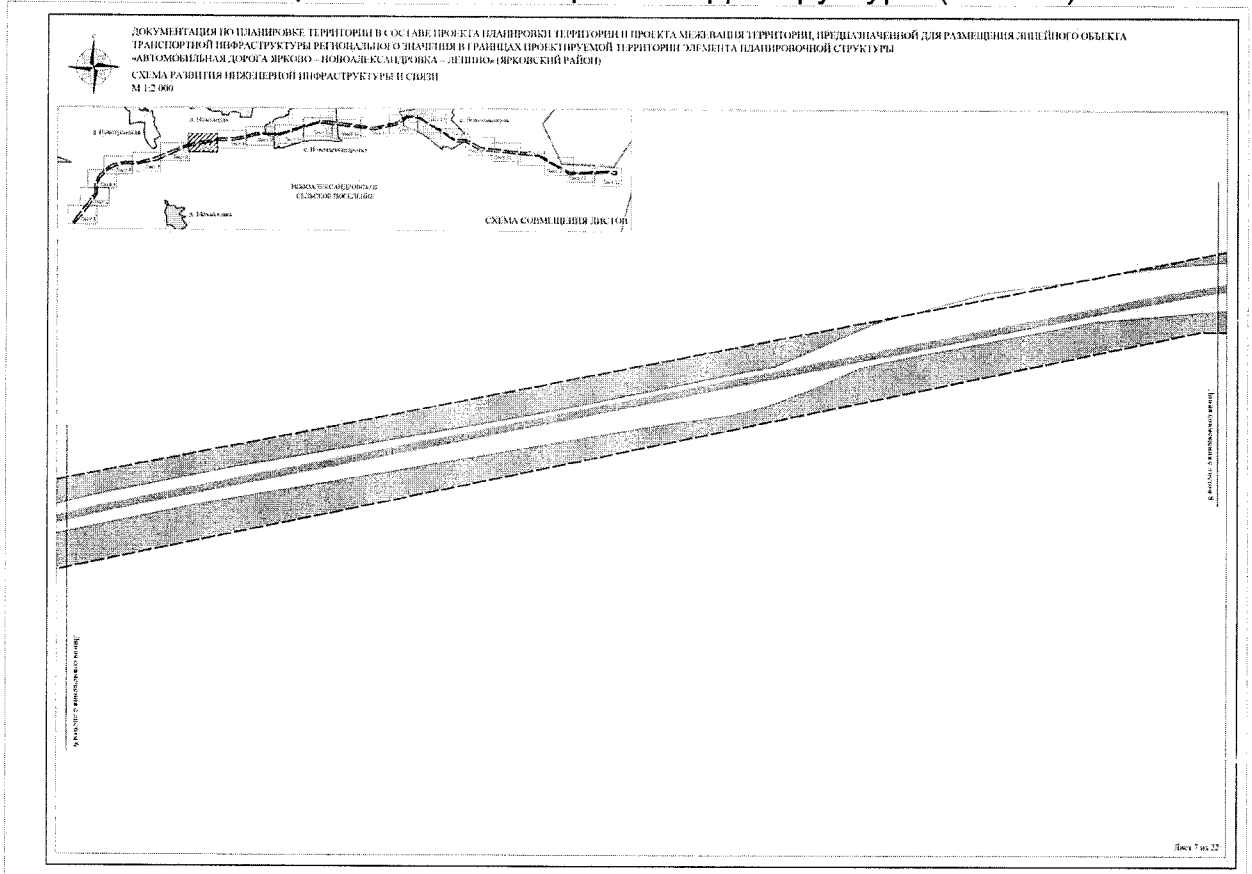


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 8)

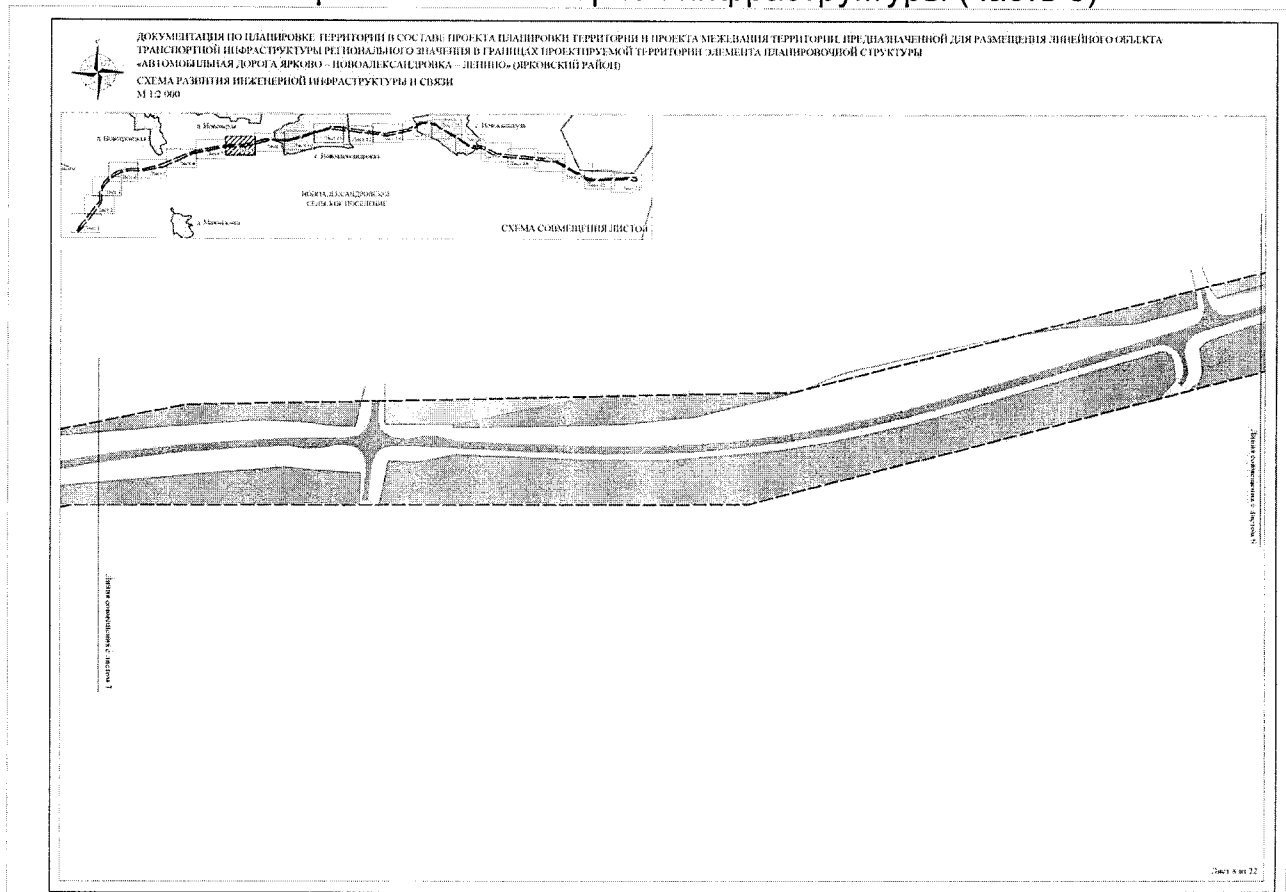


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 9)

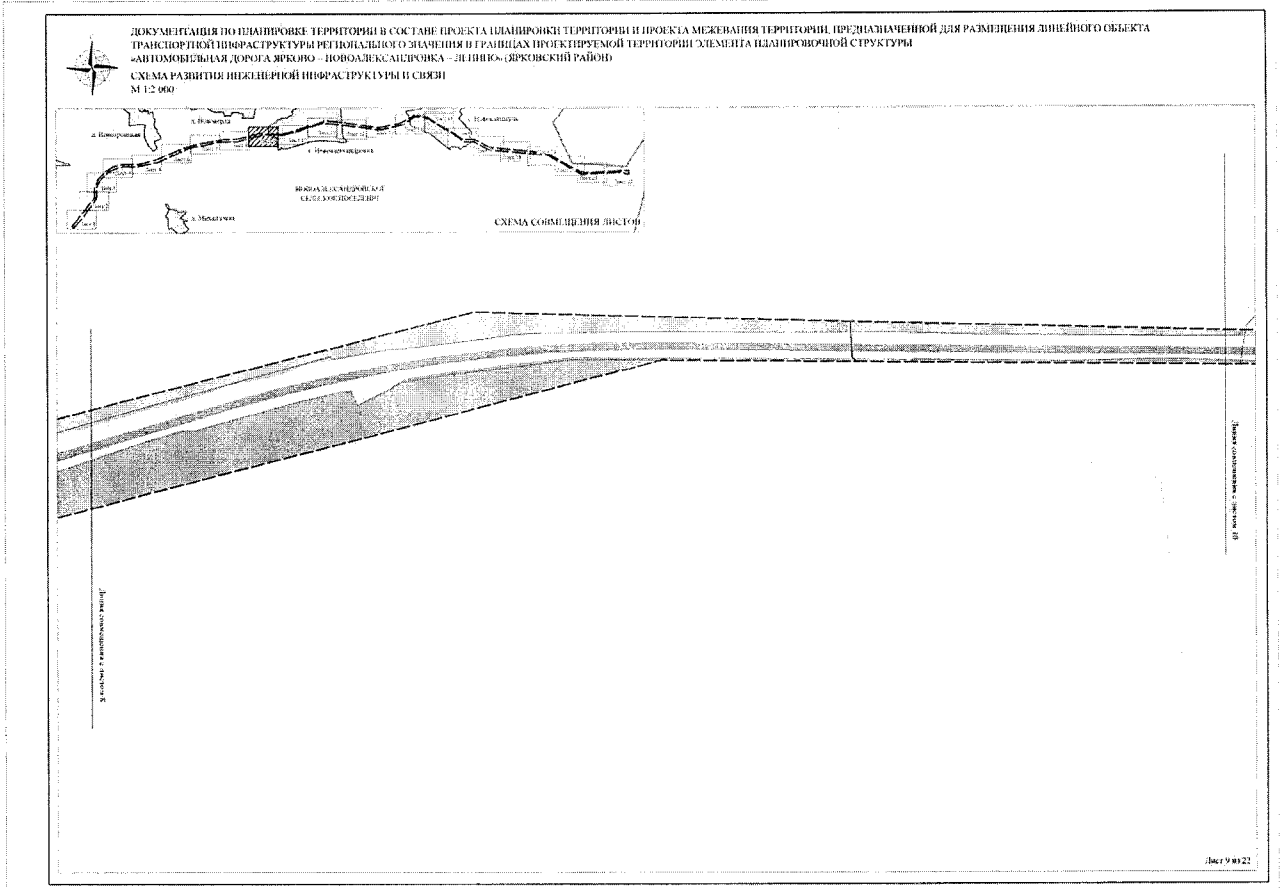


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 10)

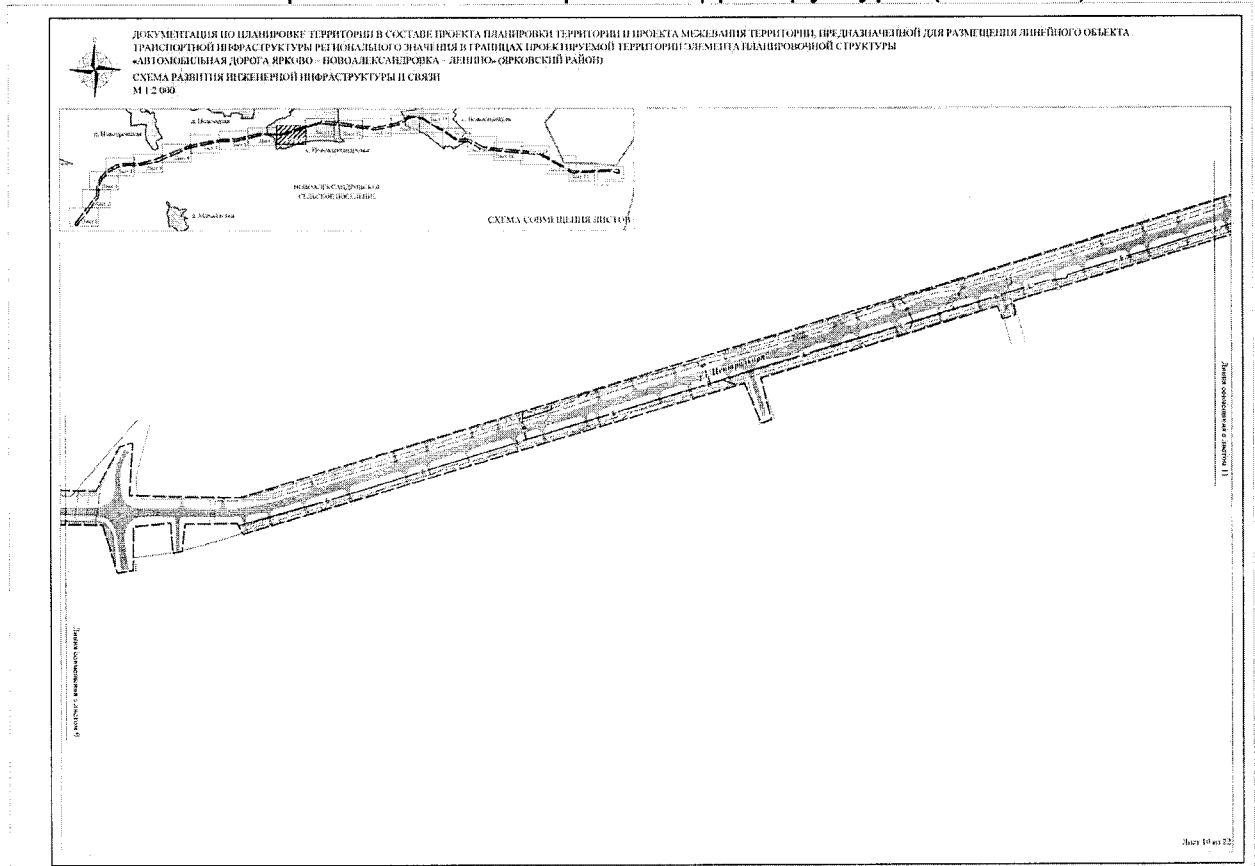


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 11)

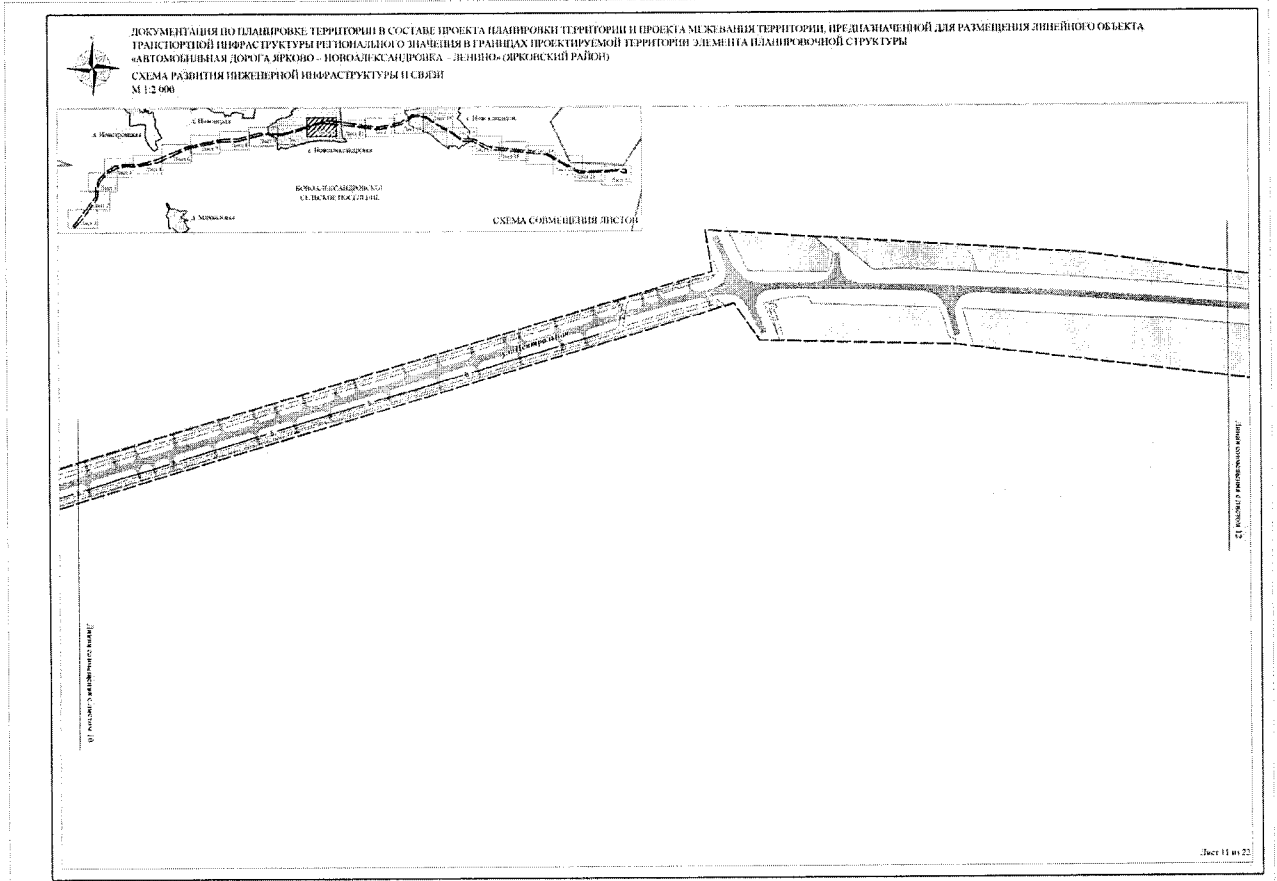


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 12)

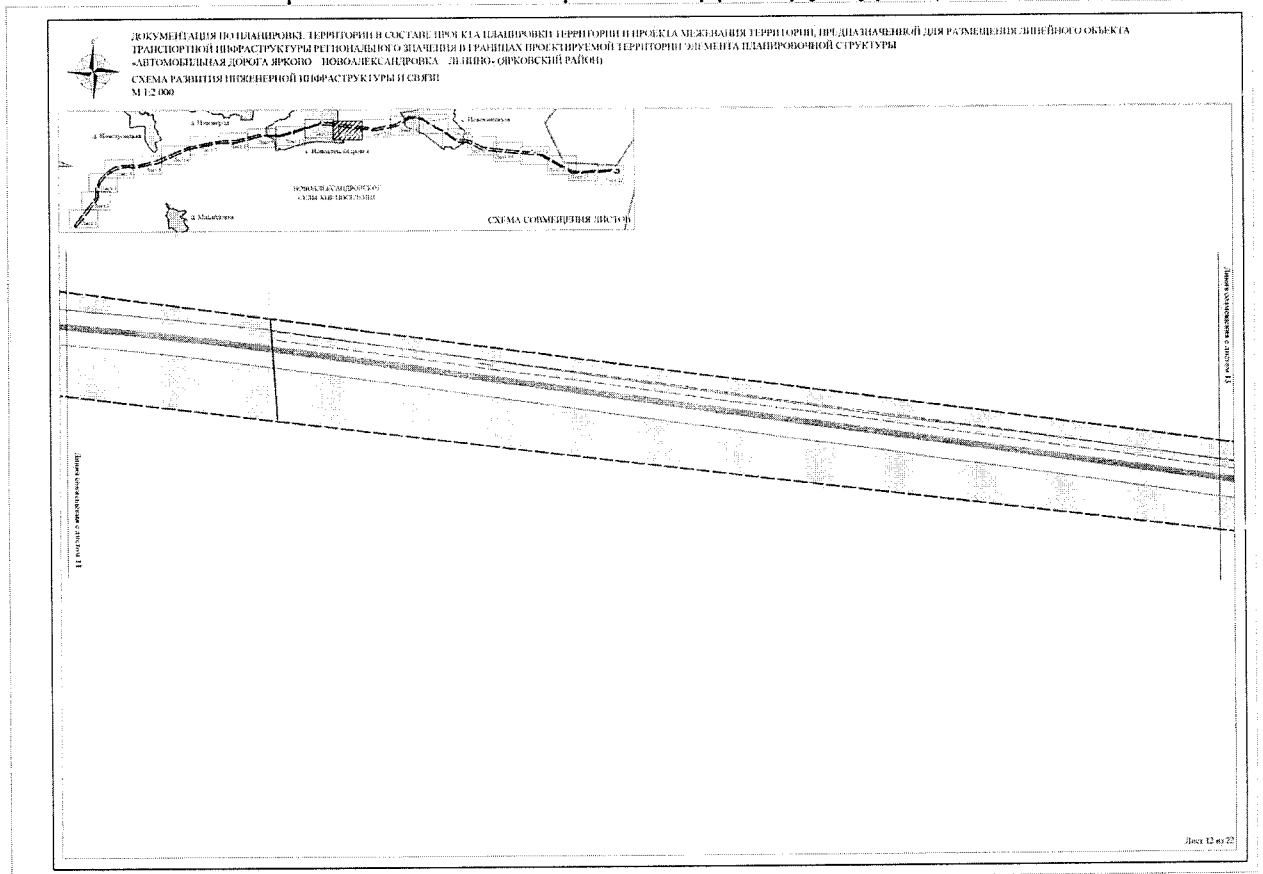


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 13)

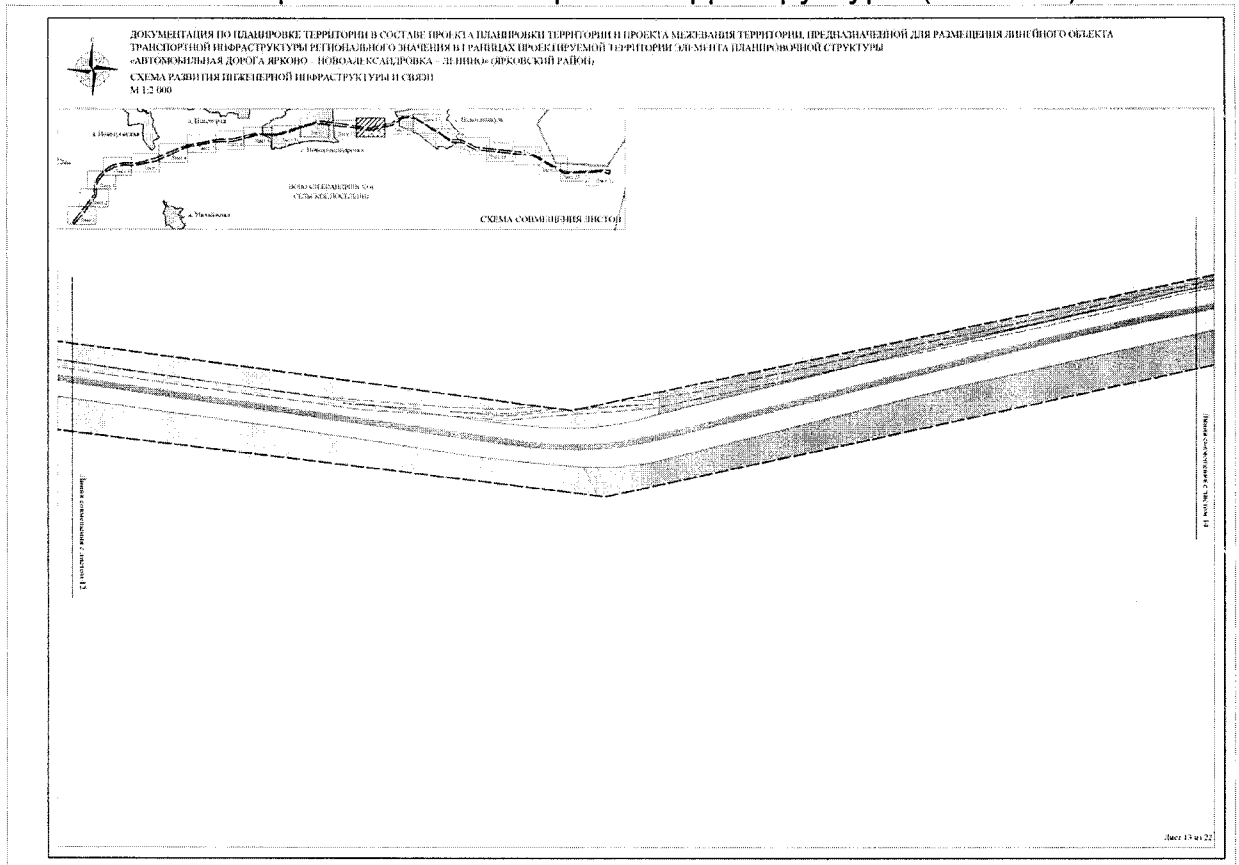


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 14)

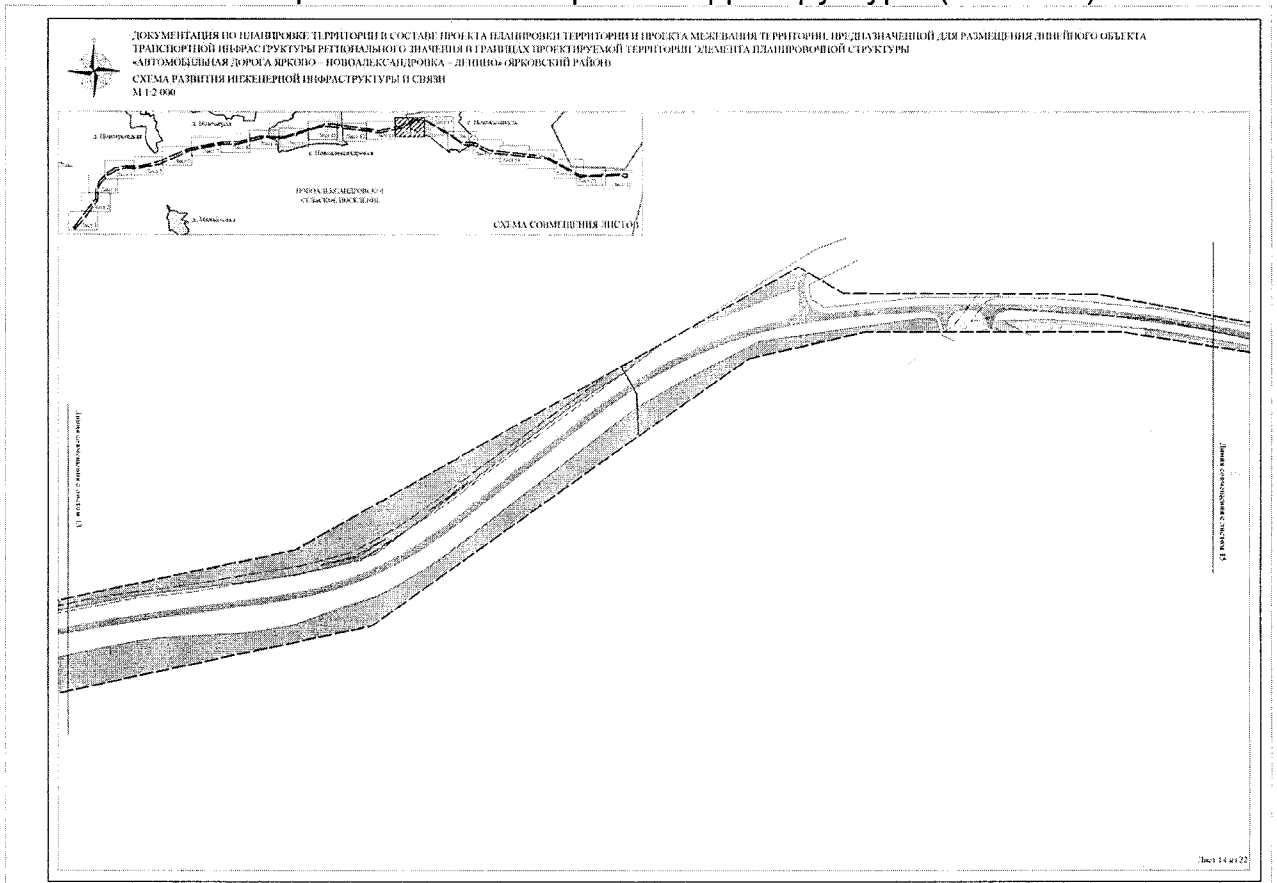


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 15)

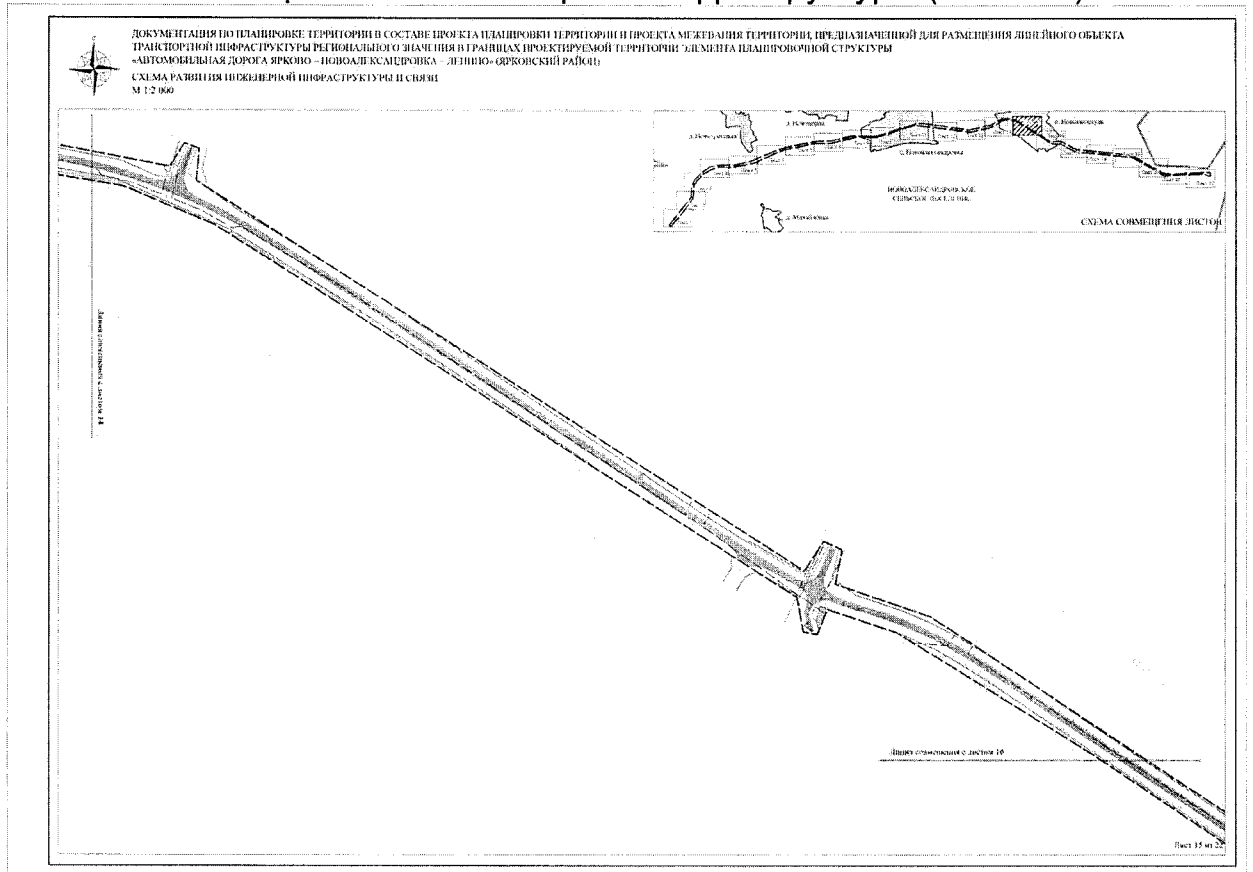


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 16)

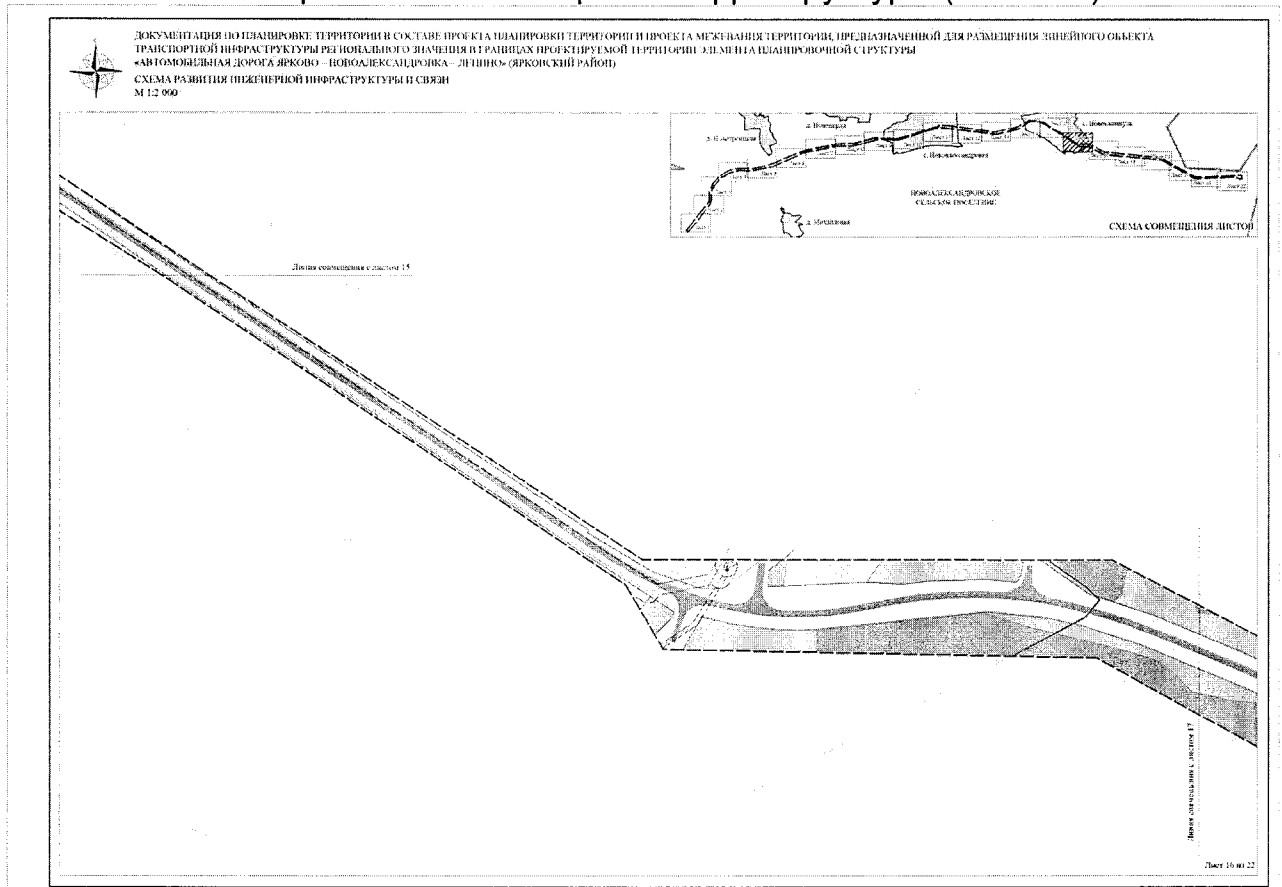


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 17)

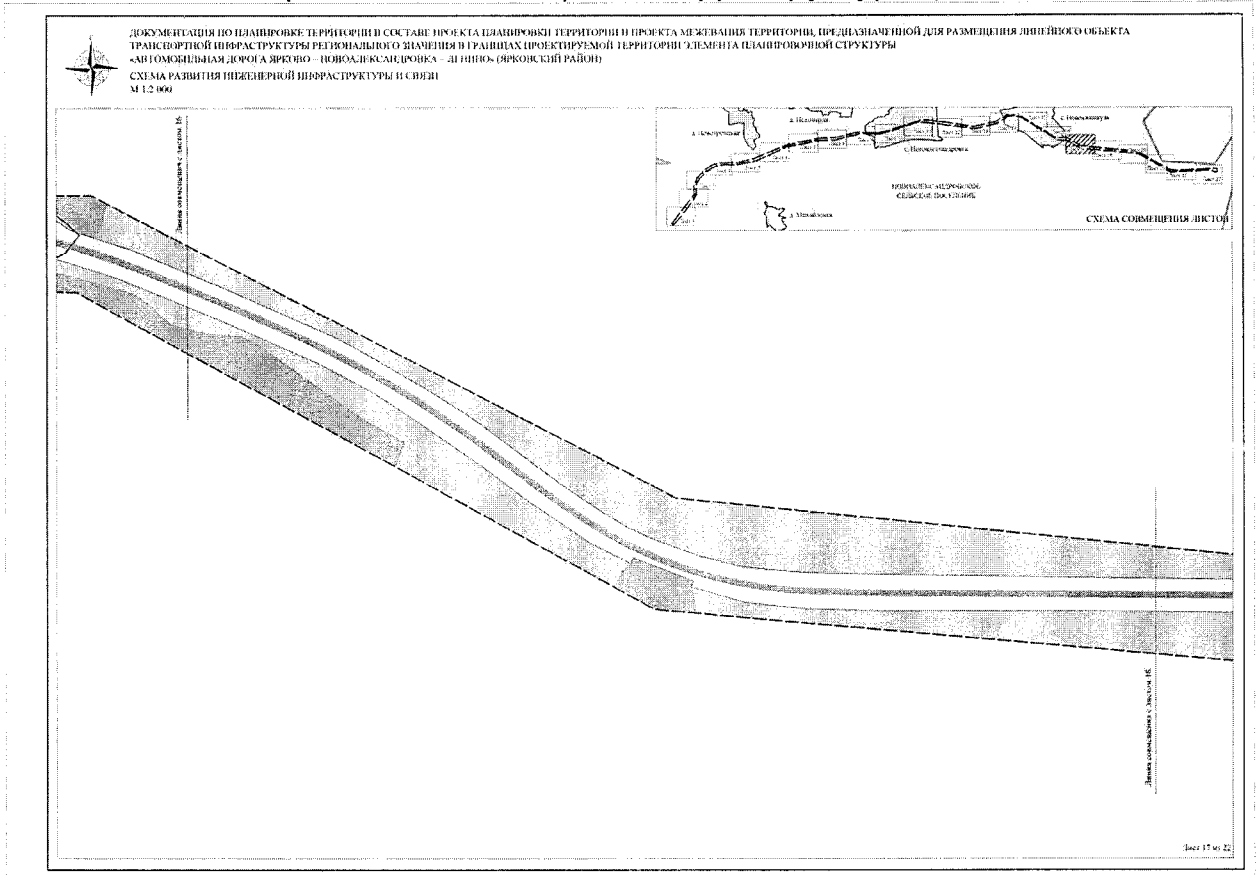


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 18)

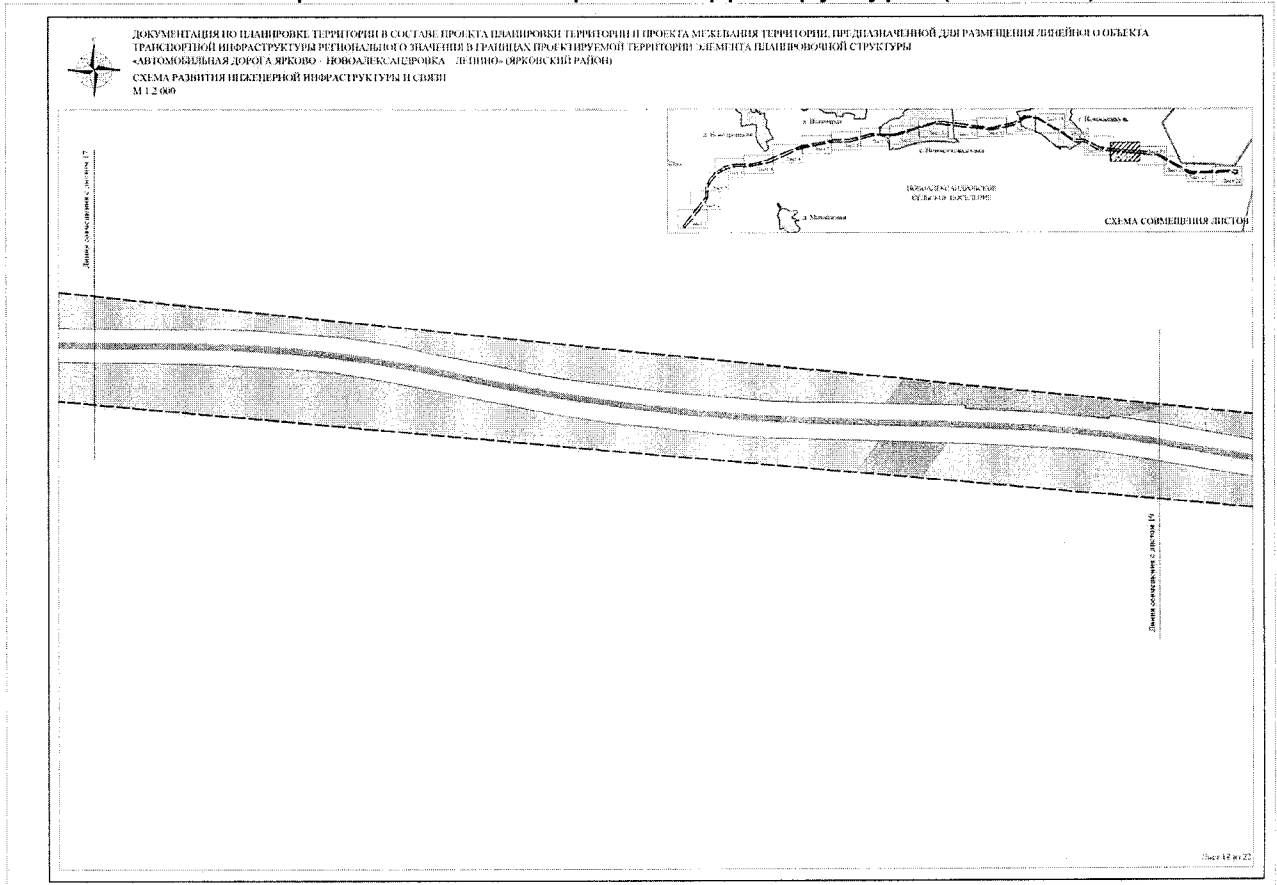


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 19)

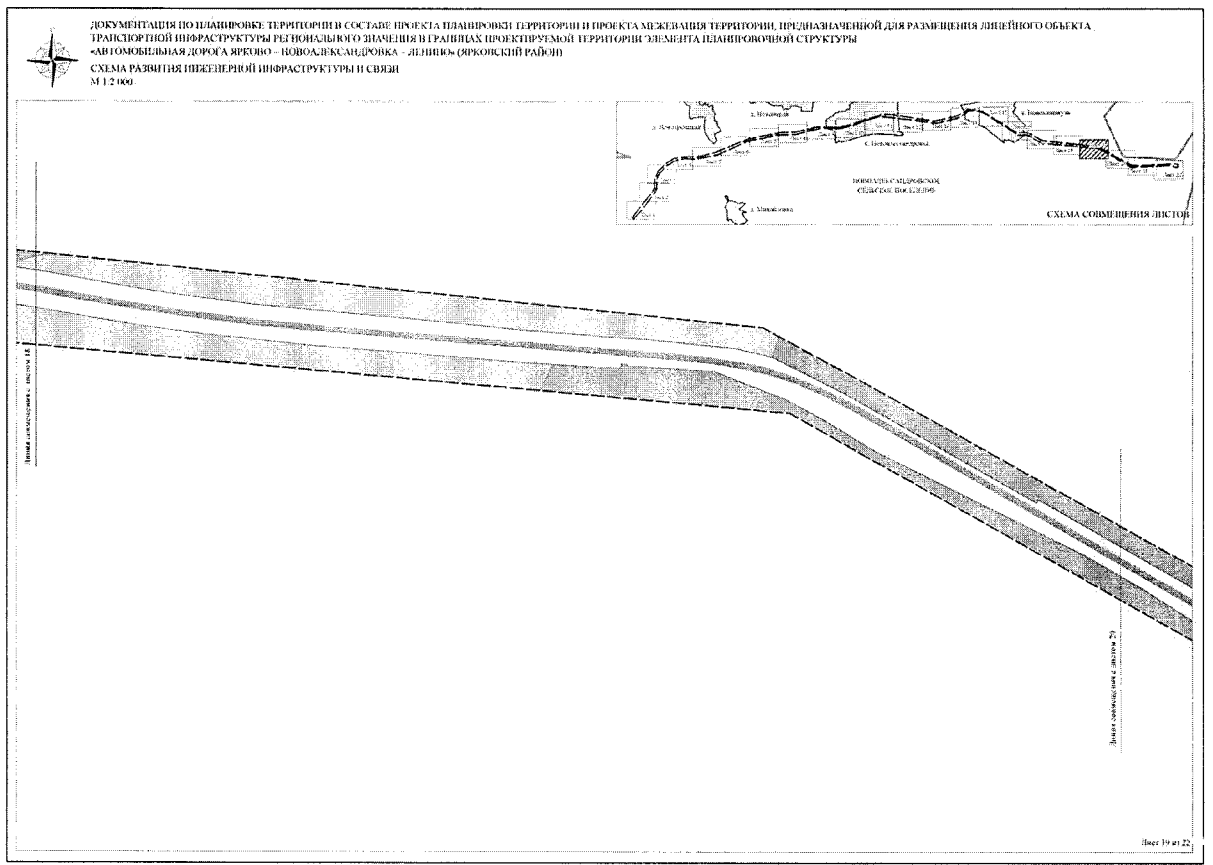


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 20)

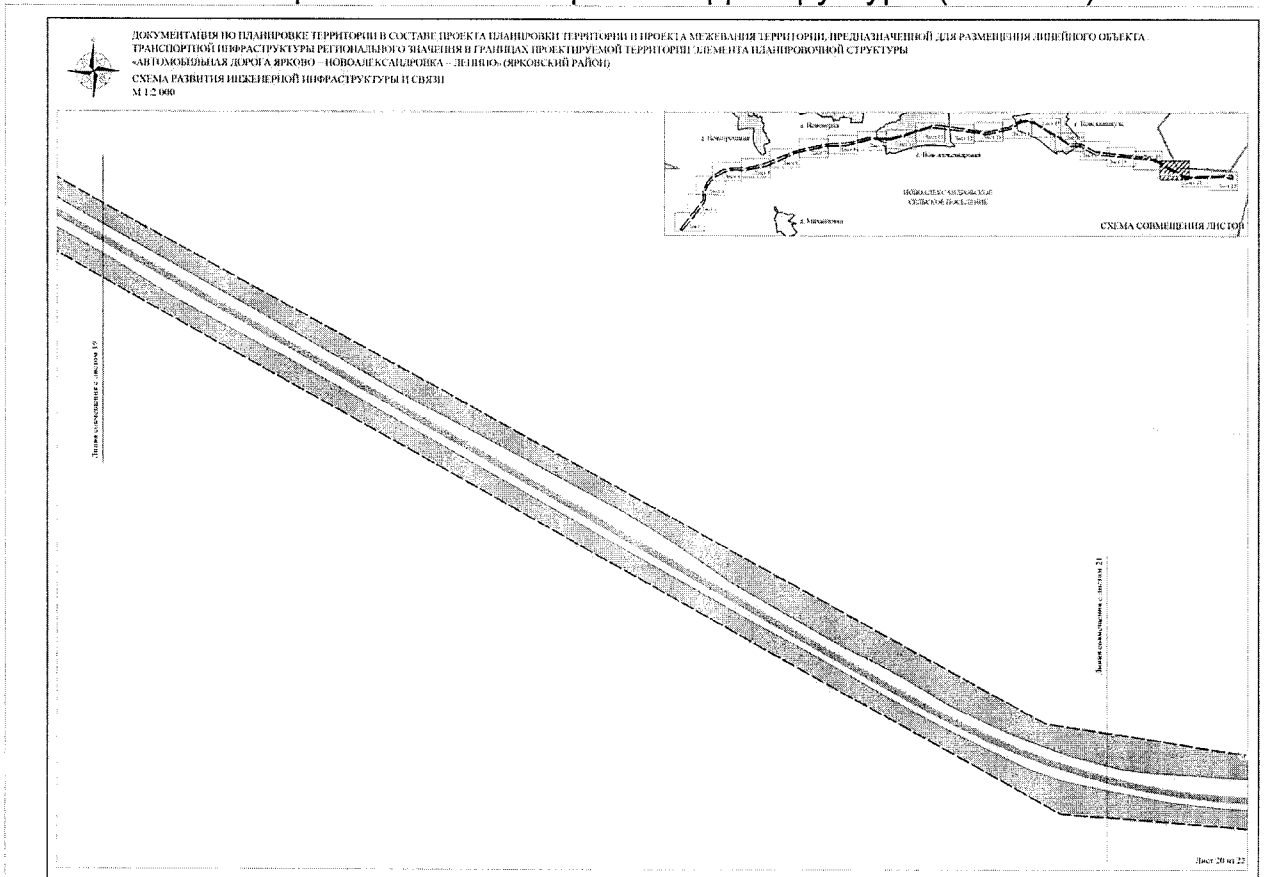


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 21)

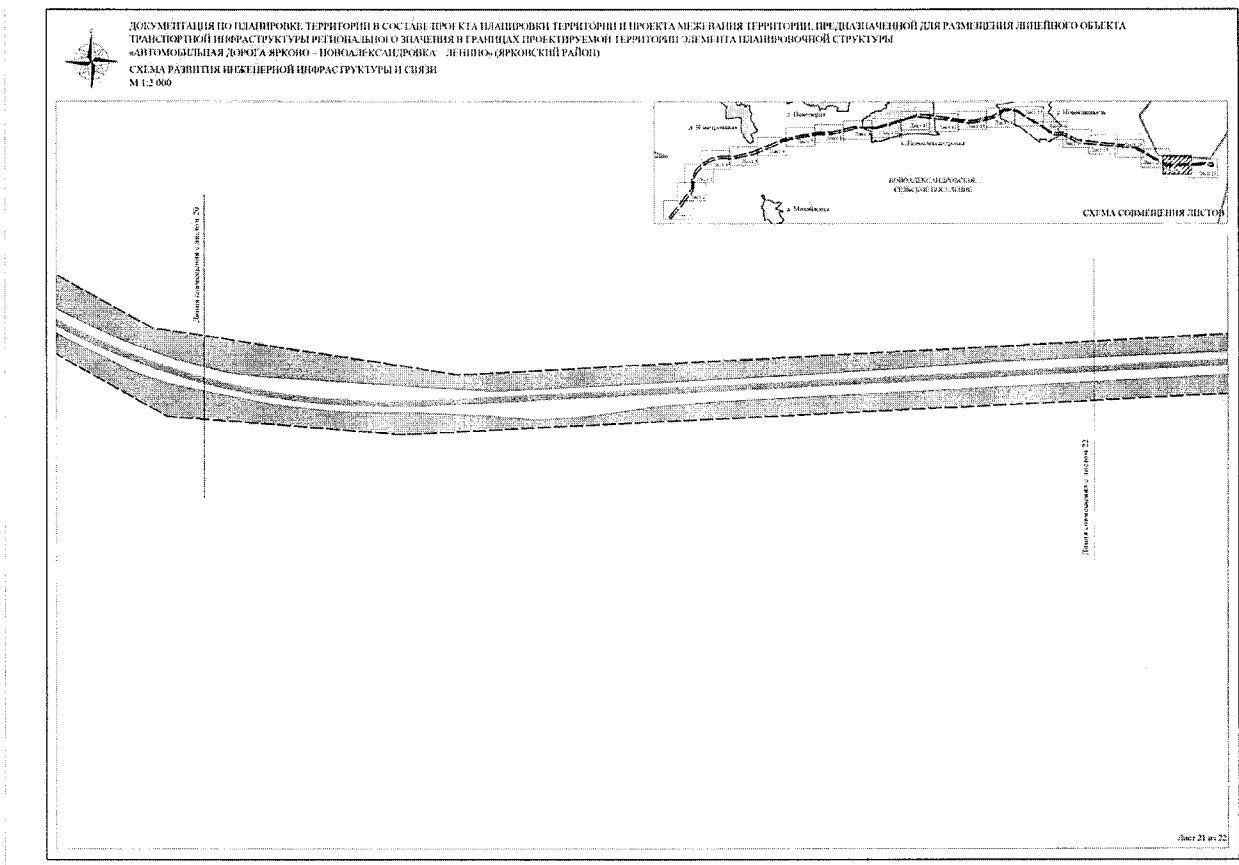
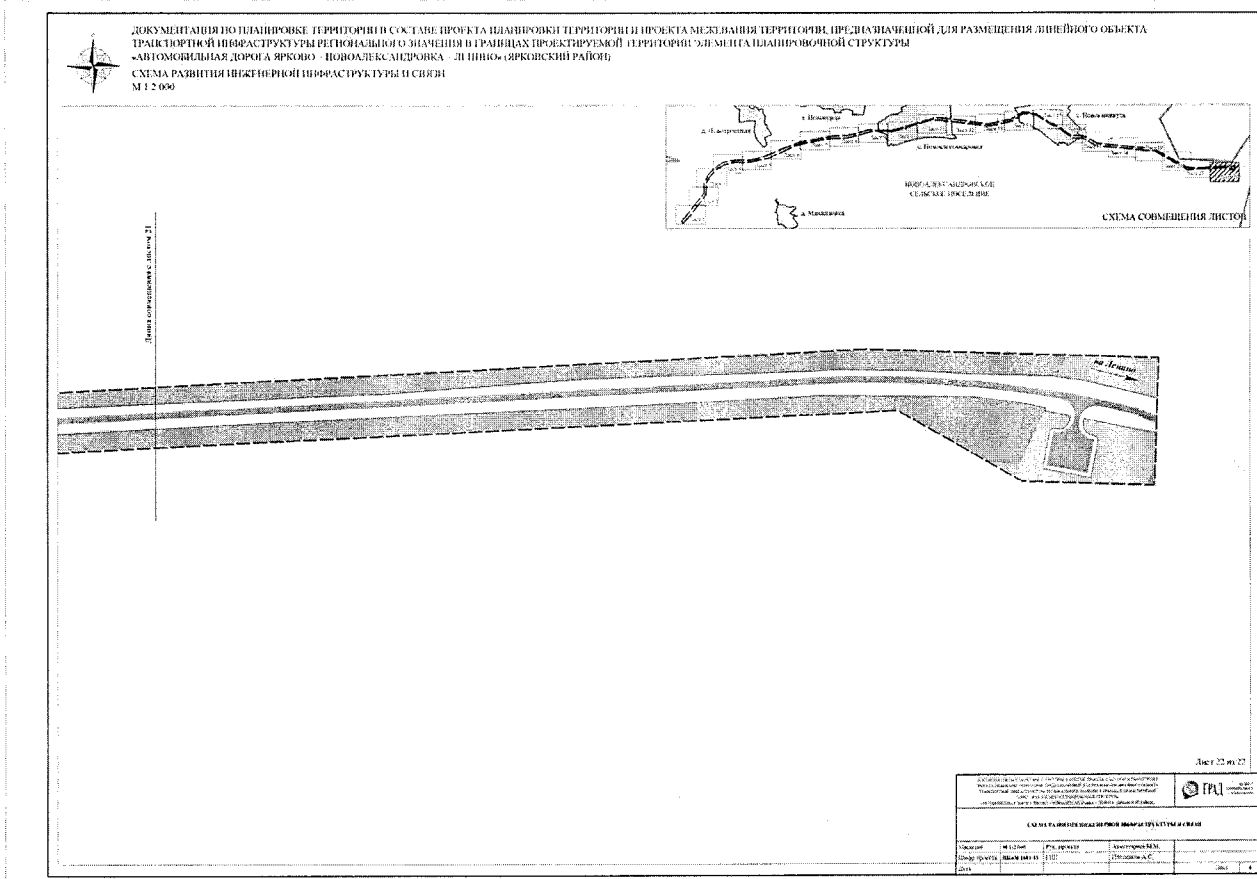
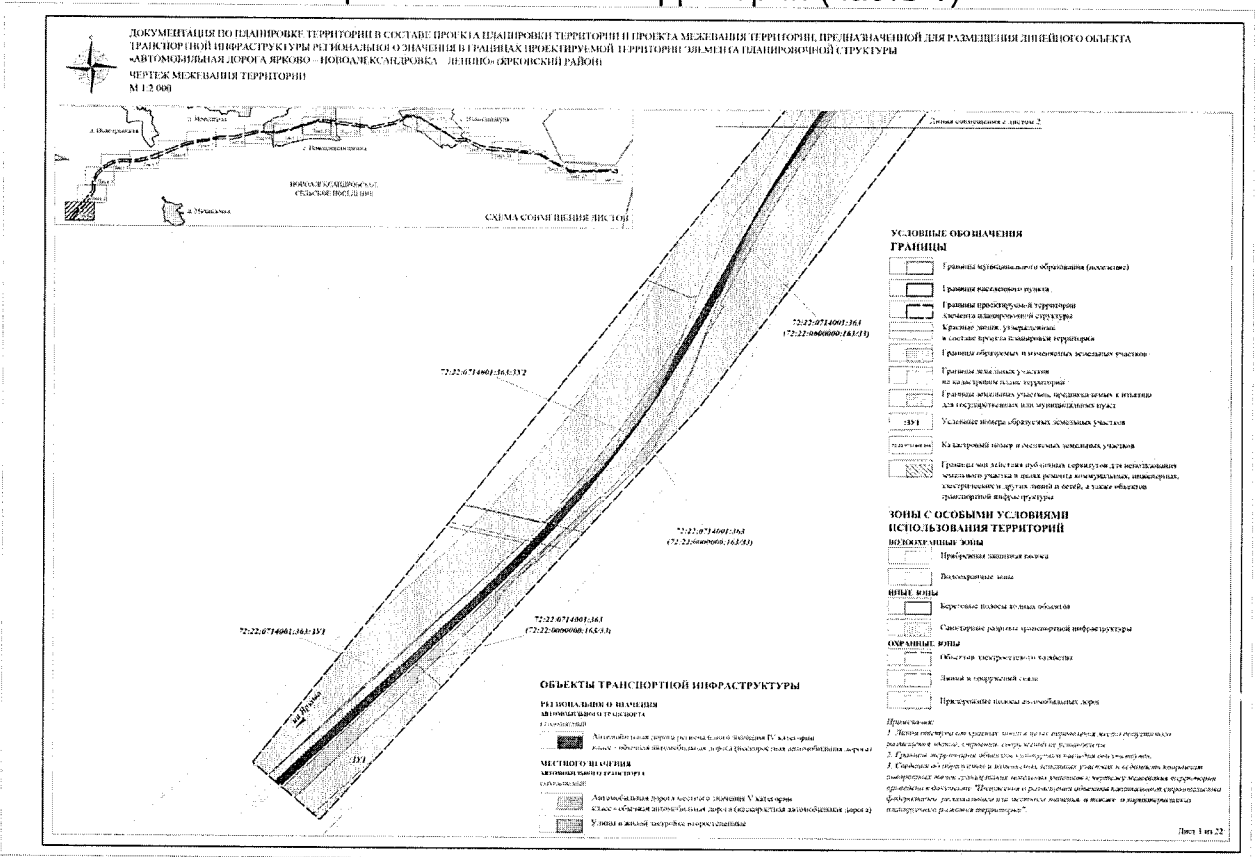


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 22)

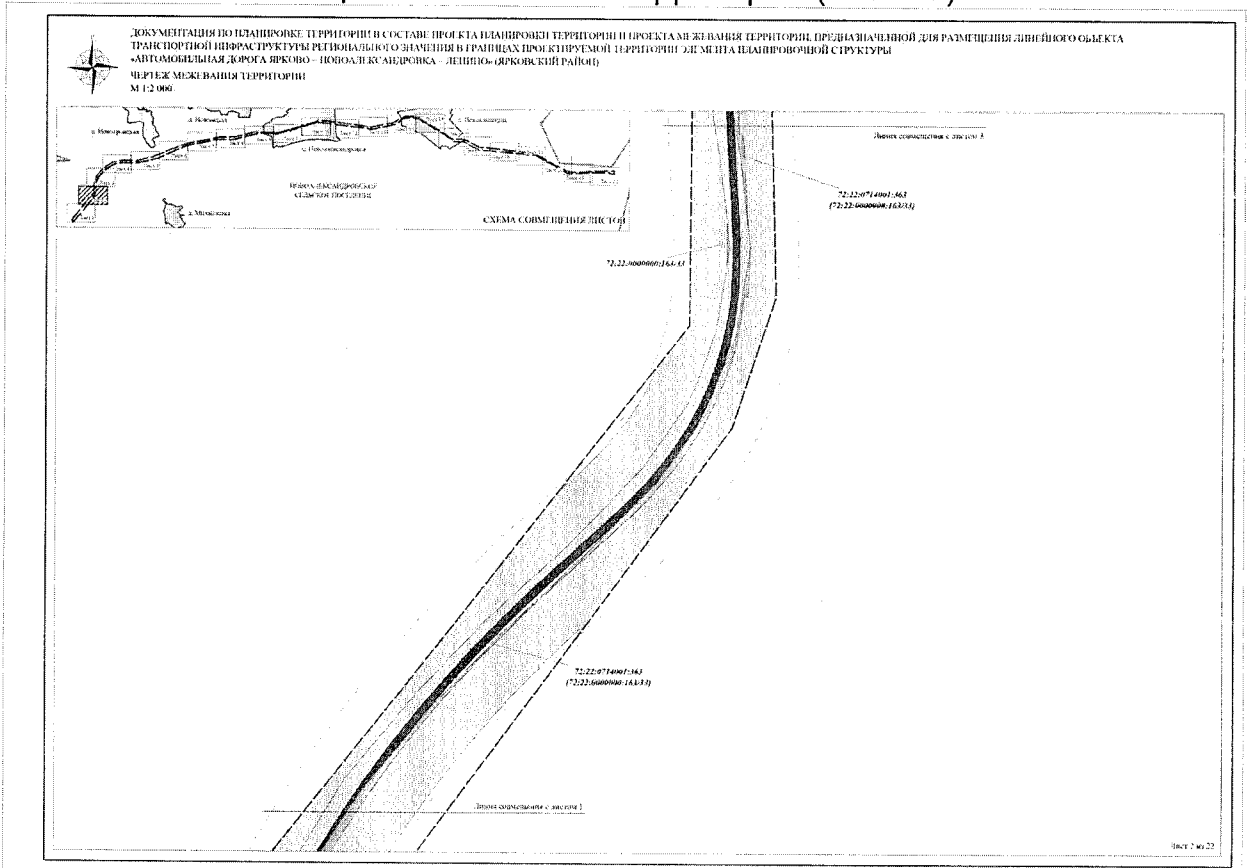


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

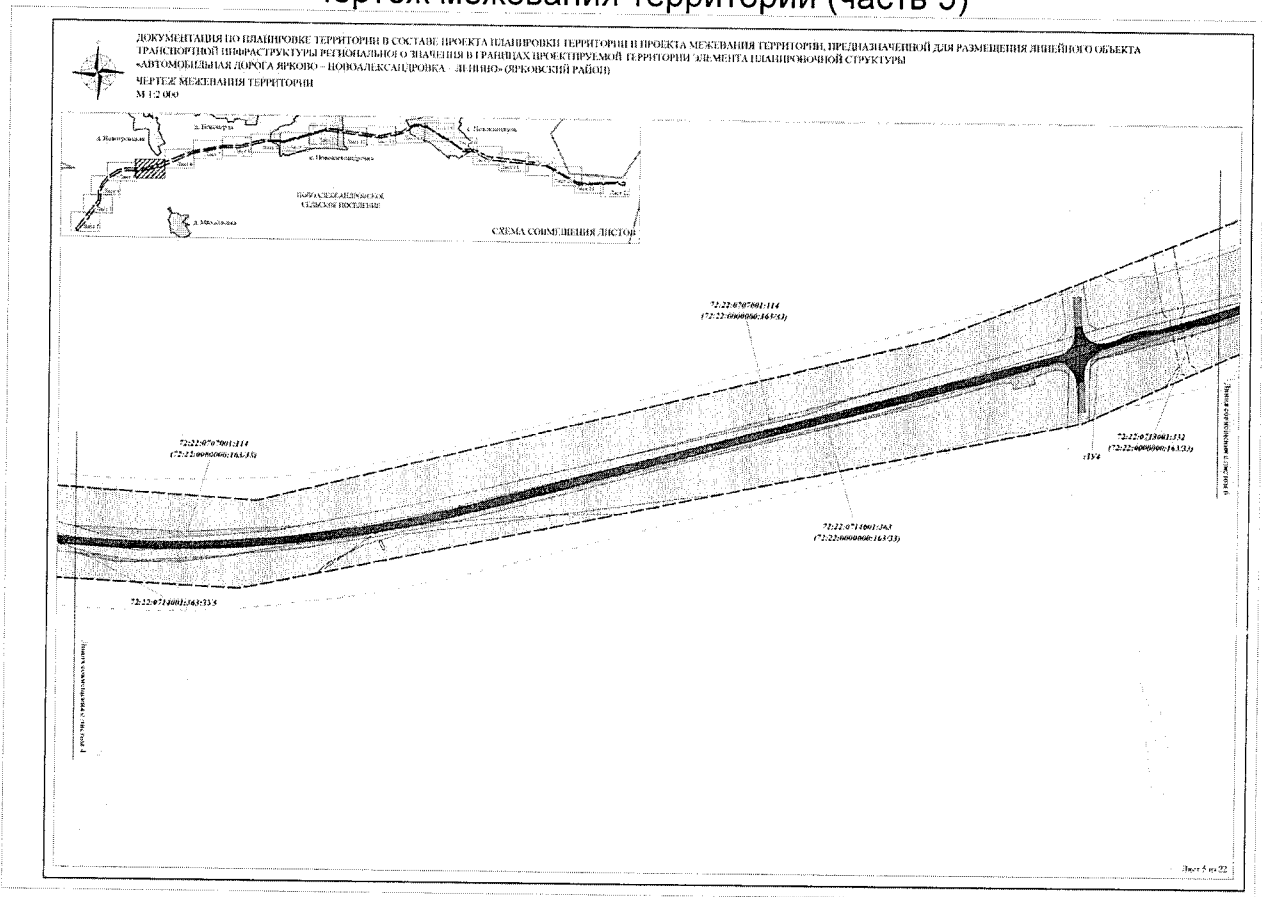
Чертеж межевания территории (часть 1)



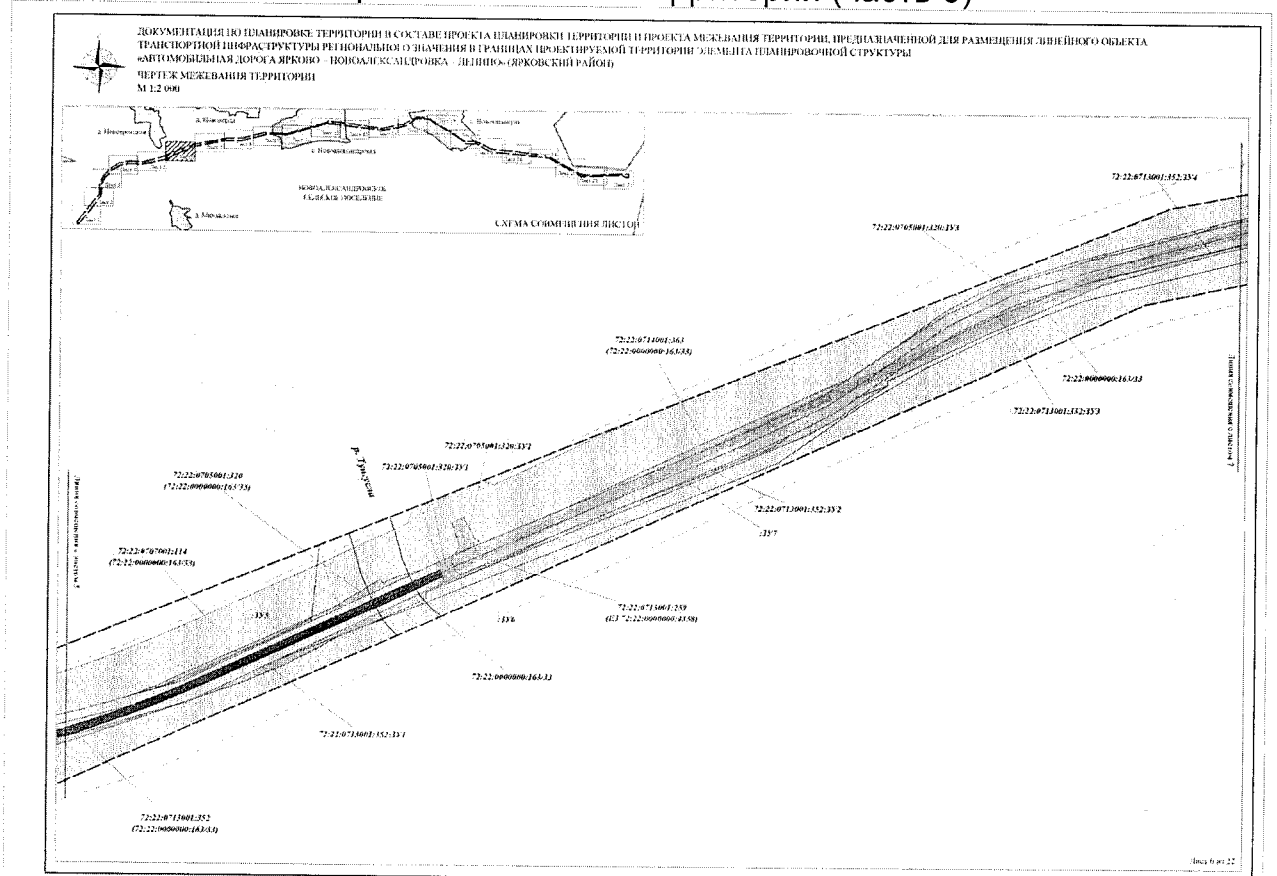
Чертеж межевания территории (часть 2)



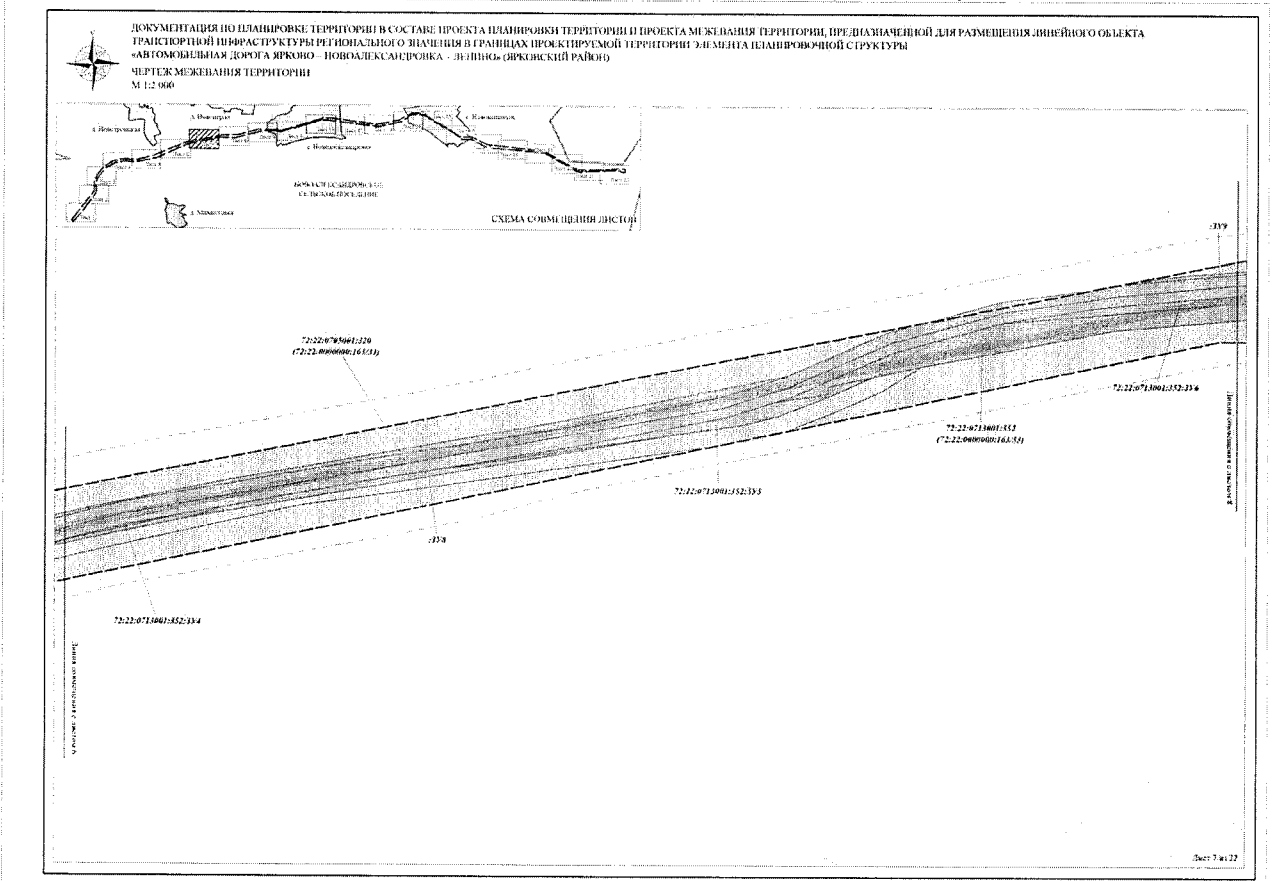
Чертеж межевания территории (часть 5)



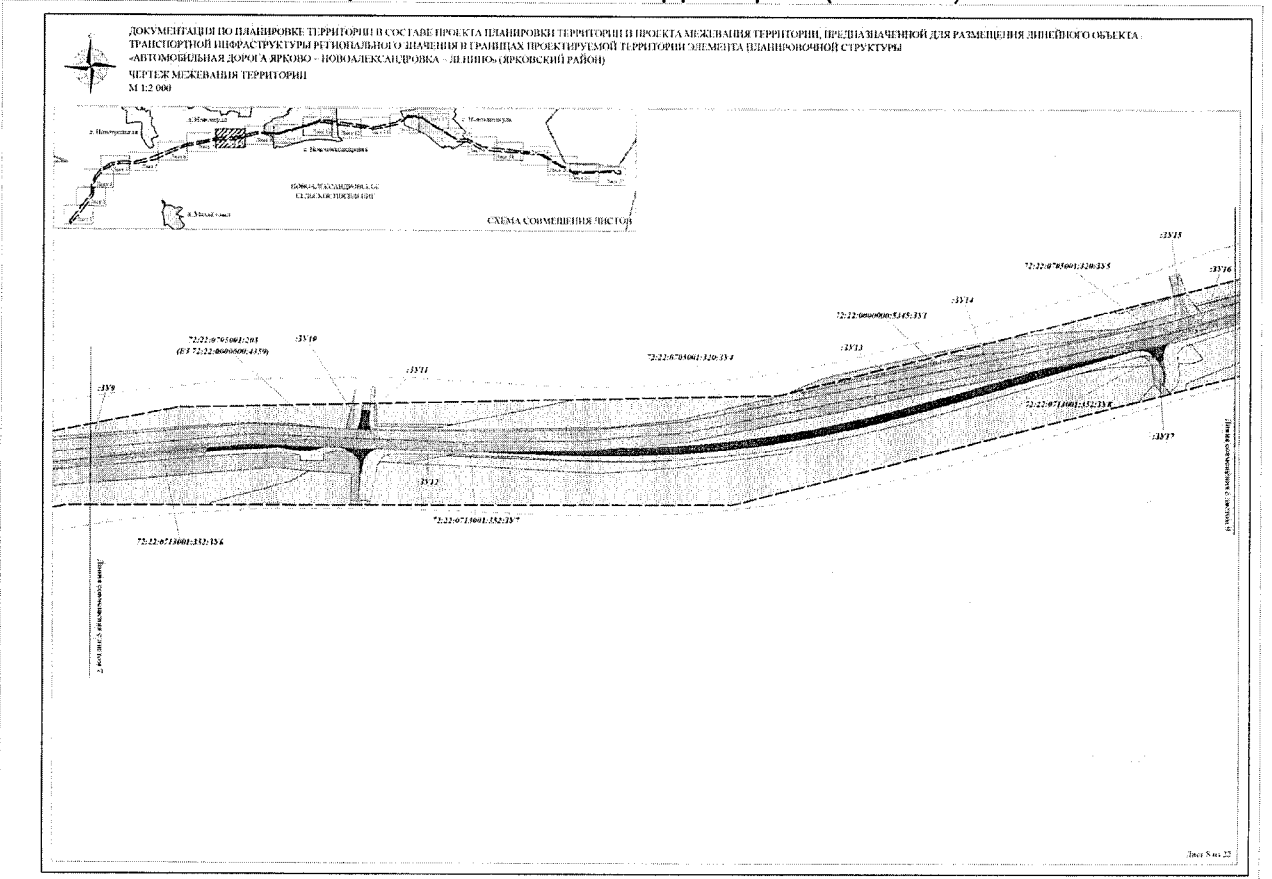
Чертеж межевания территории (часть 6)



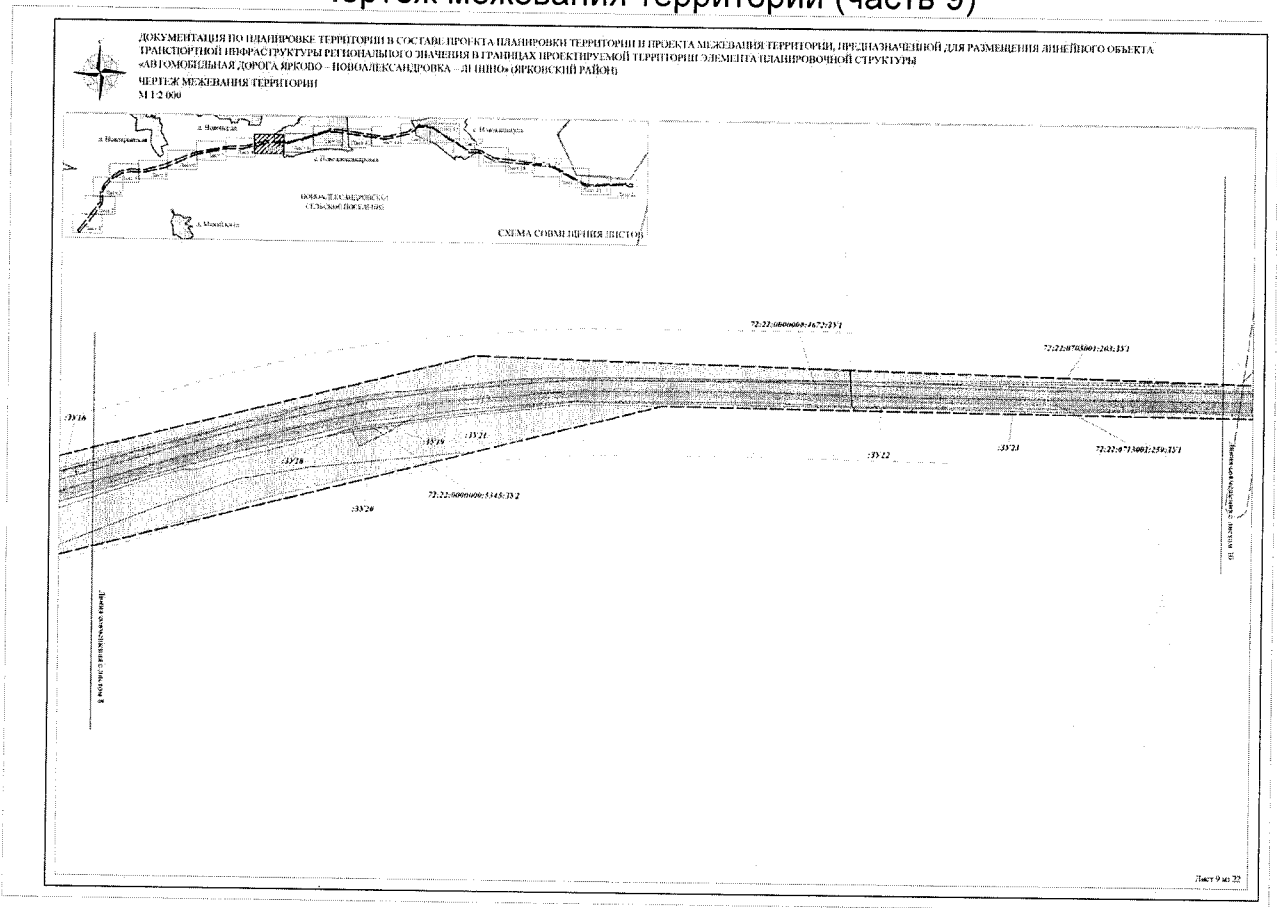
Чертеж межевания территории (часть 7)



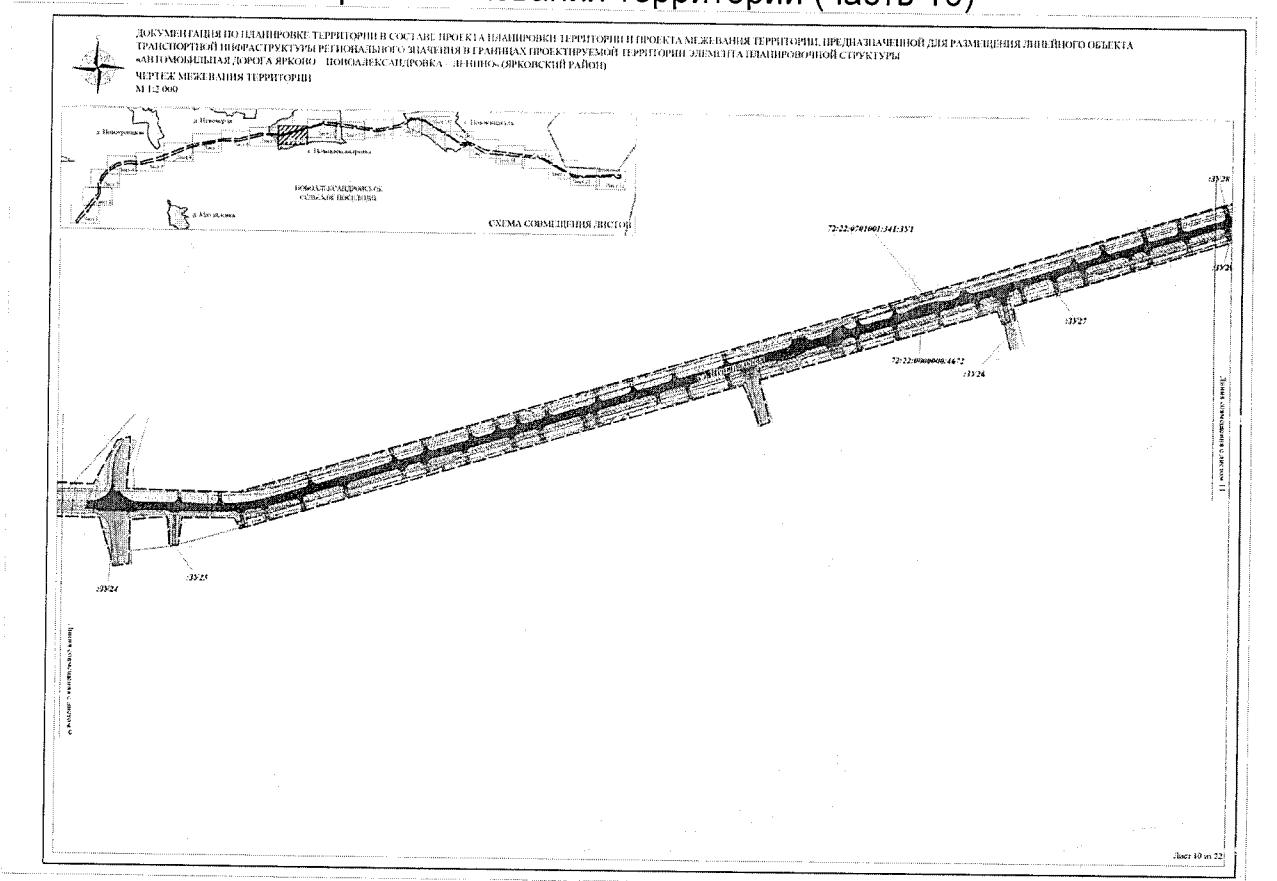
Чертеж межевания территории (часть 8)



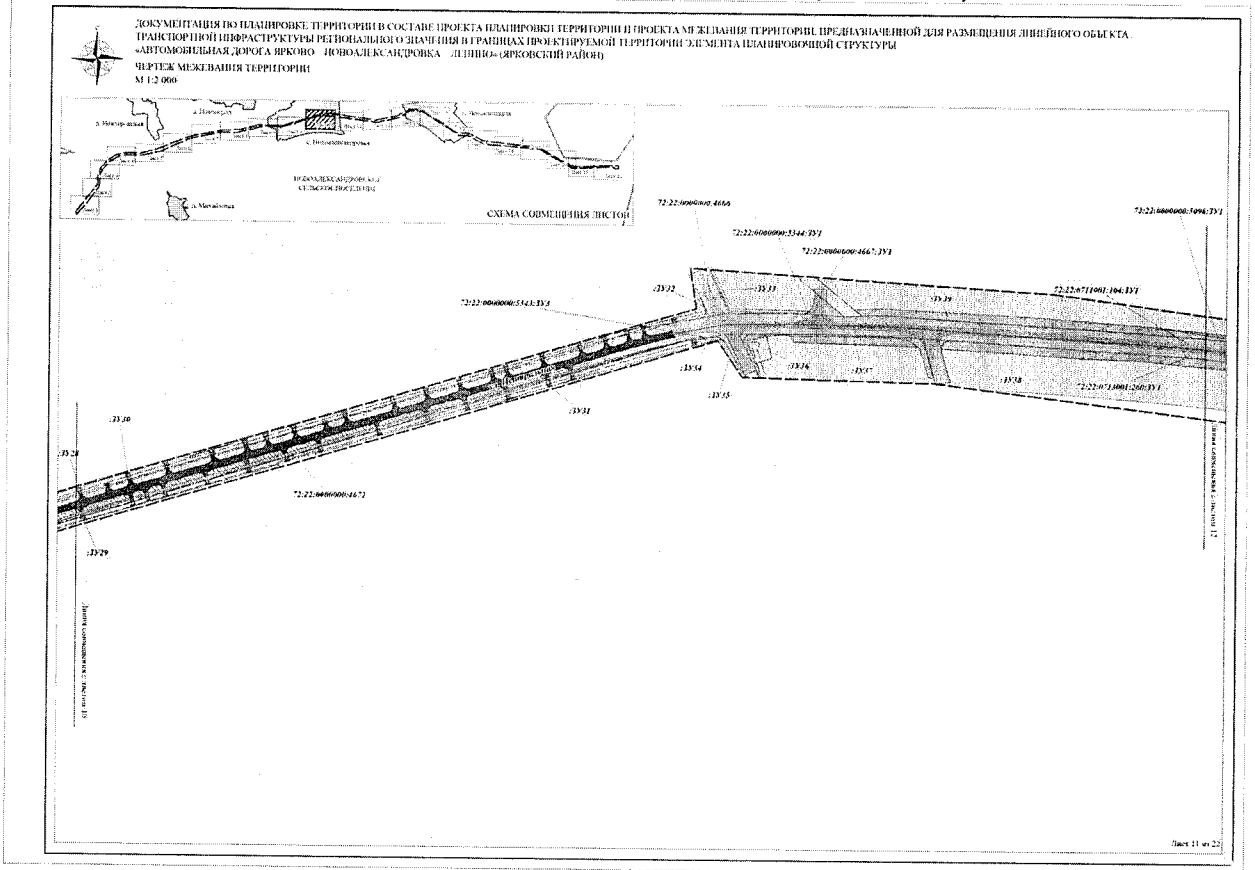
Чертеж межевания территории (часть 9)



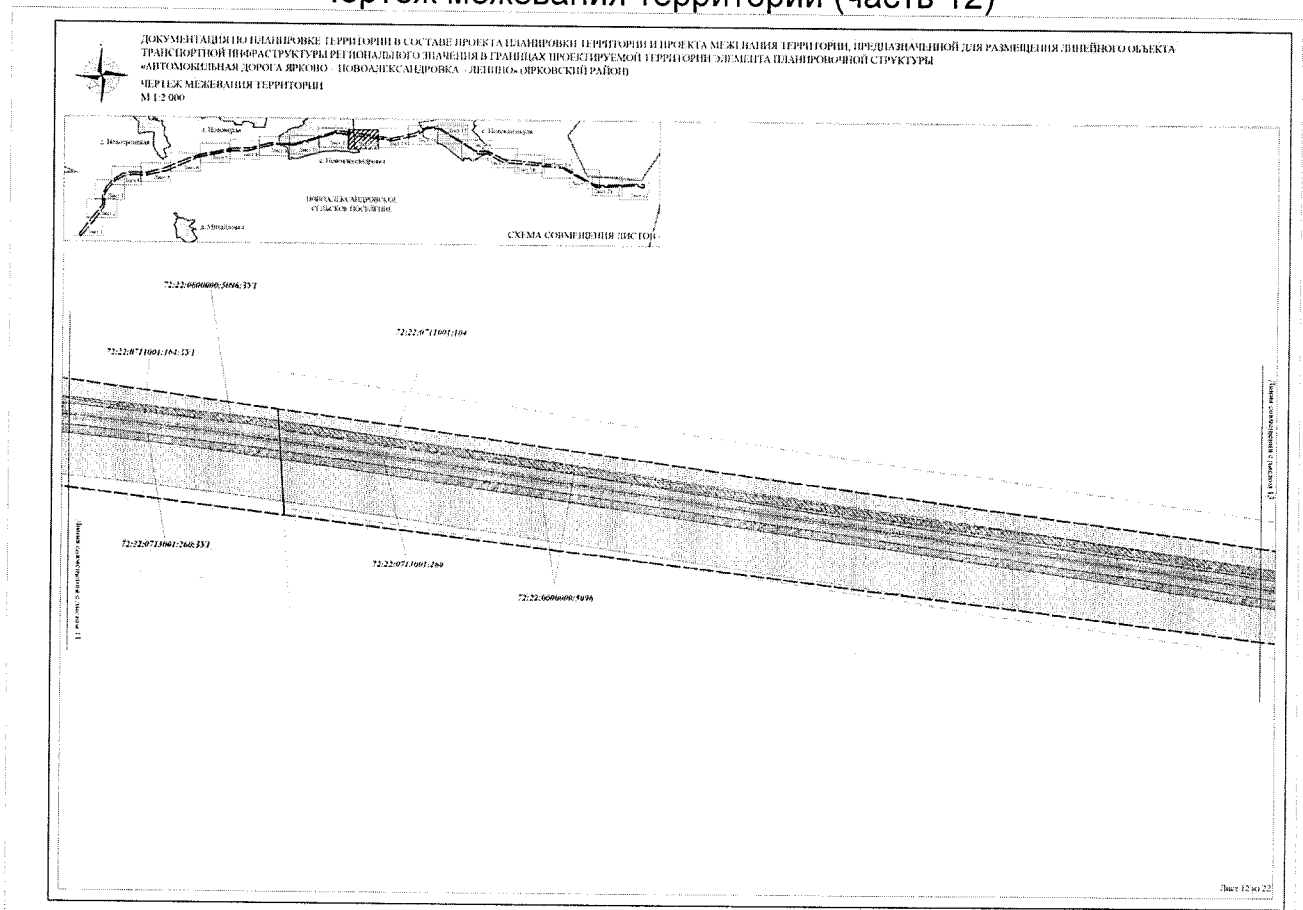
Чертеж межевания территории (часть 10)



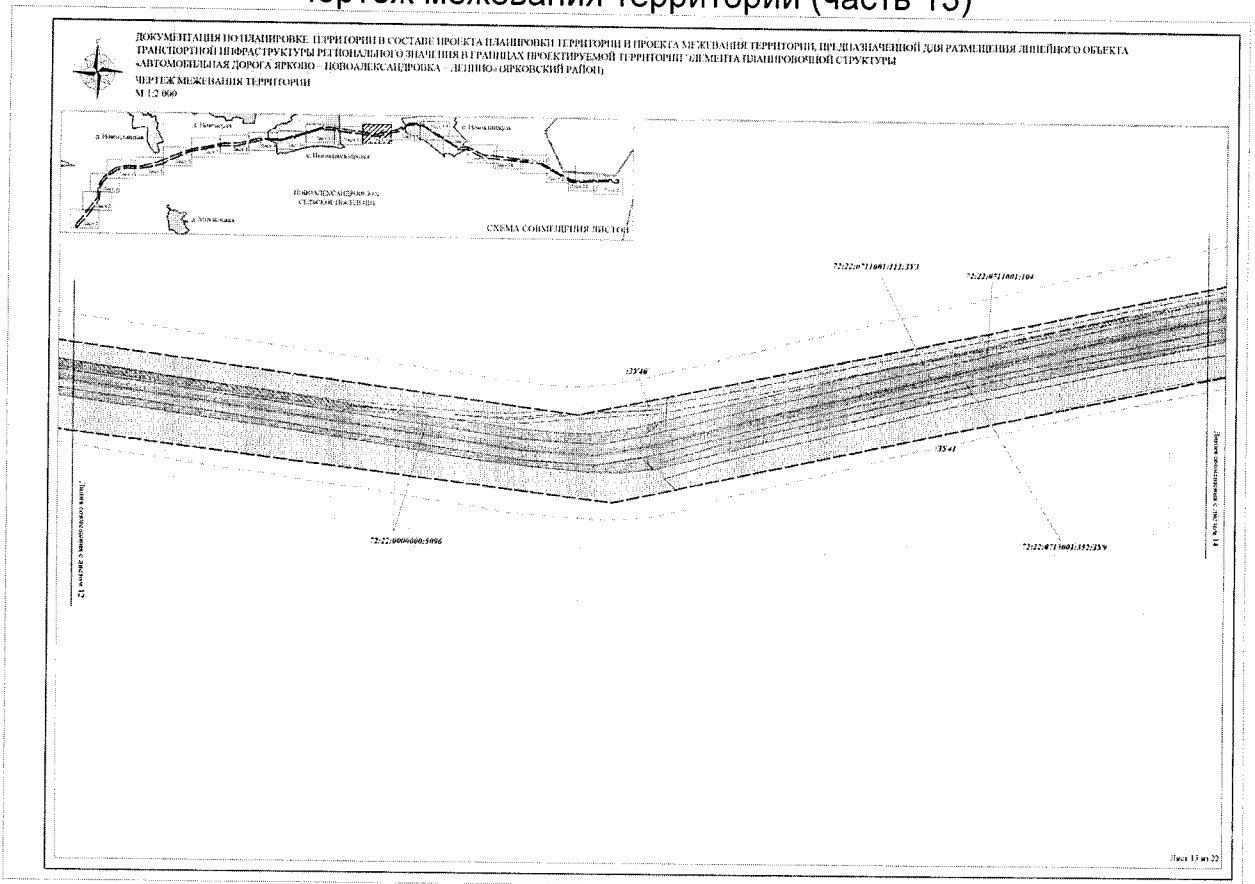
Чертеж межевания территории (часть 11)



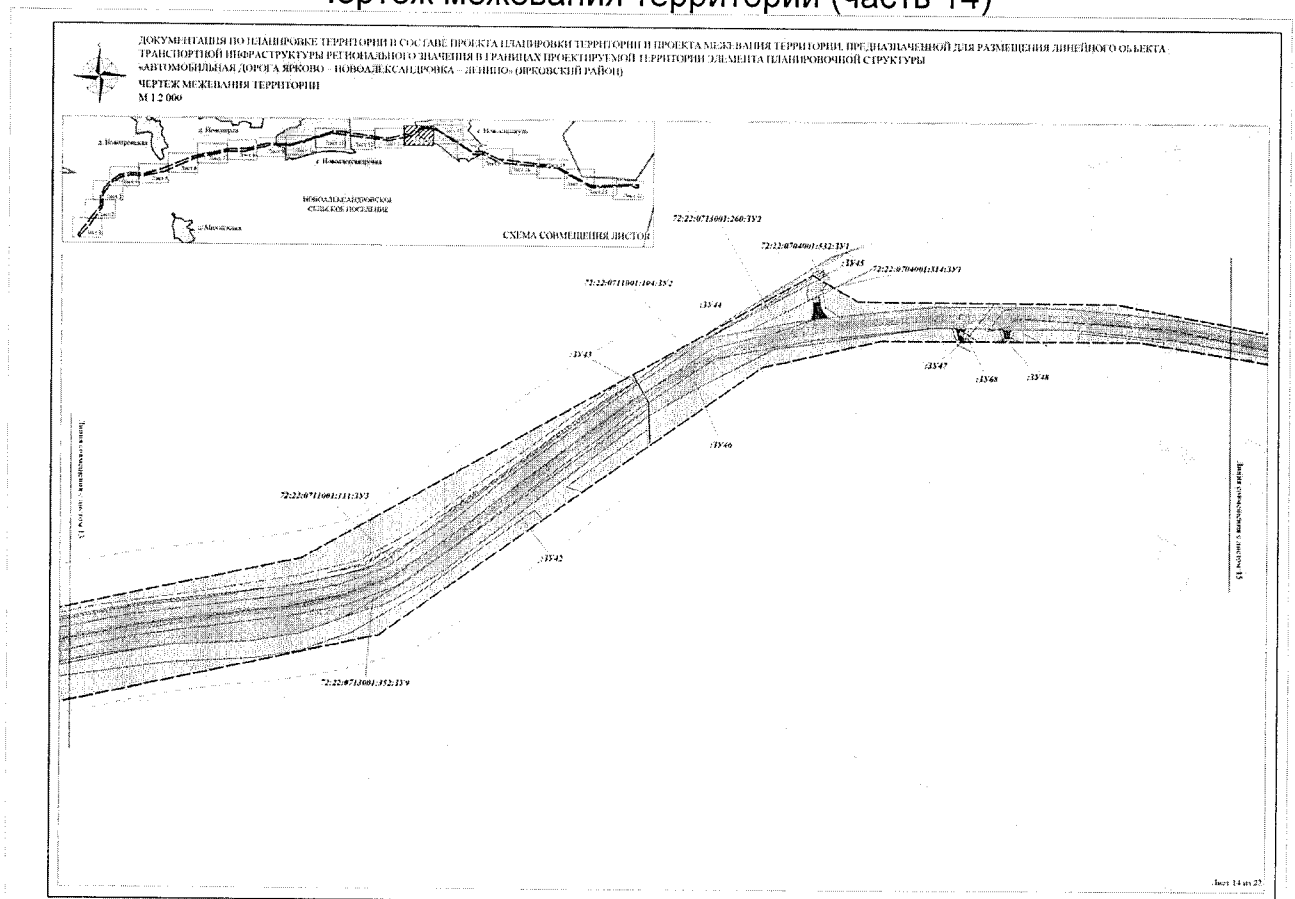
Чертеж межевания территории (часть 12)



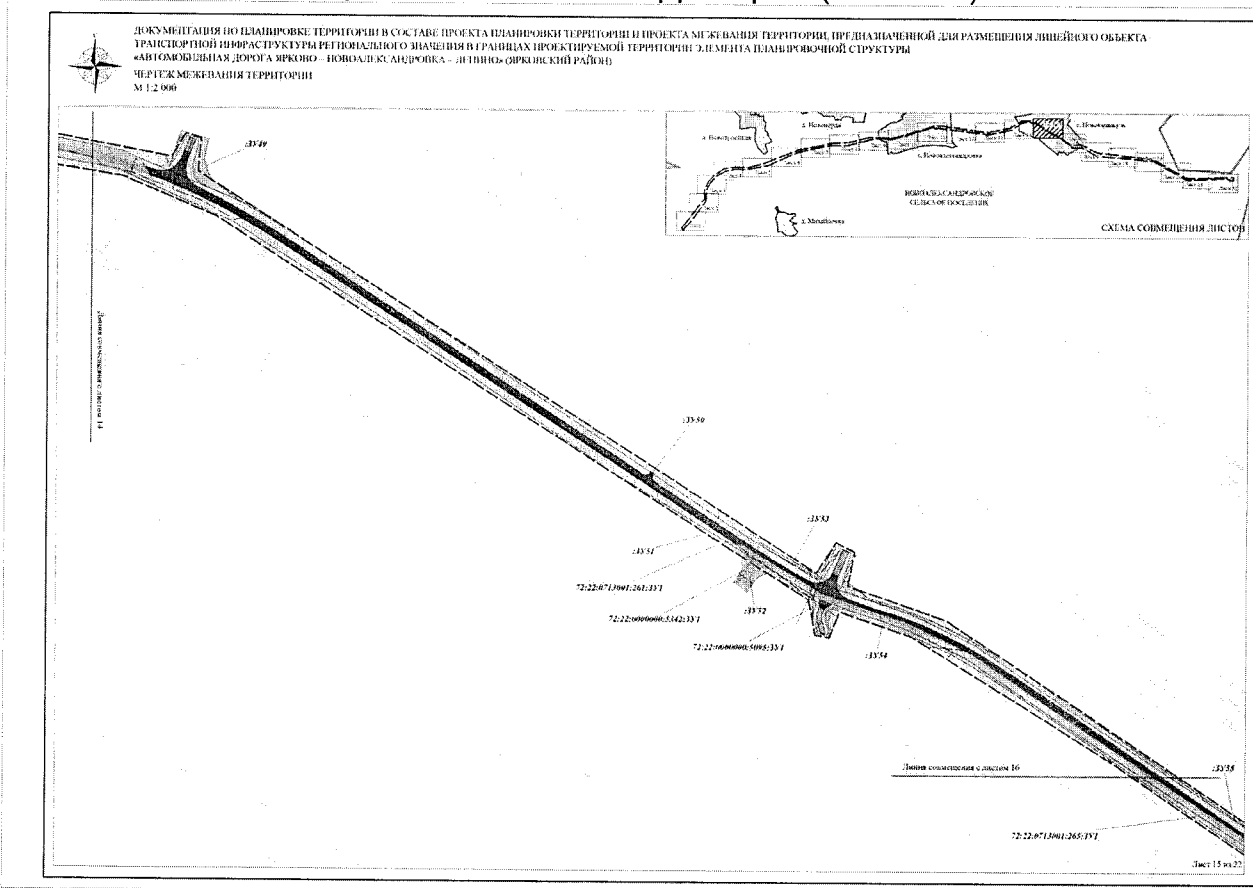
Чертеж межевания территории (часть 13)



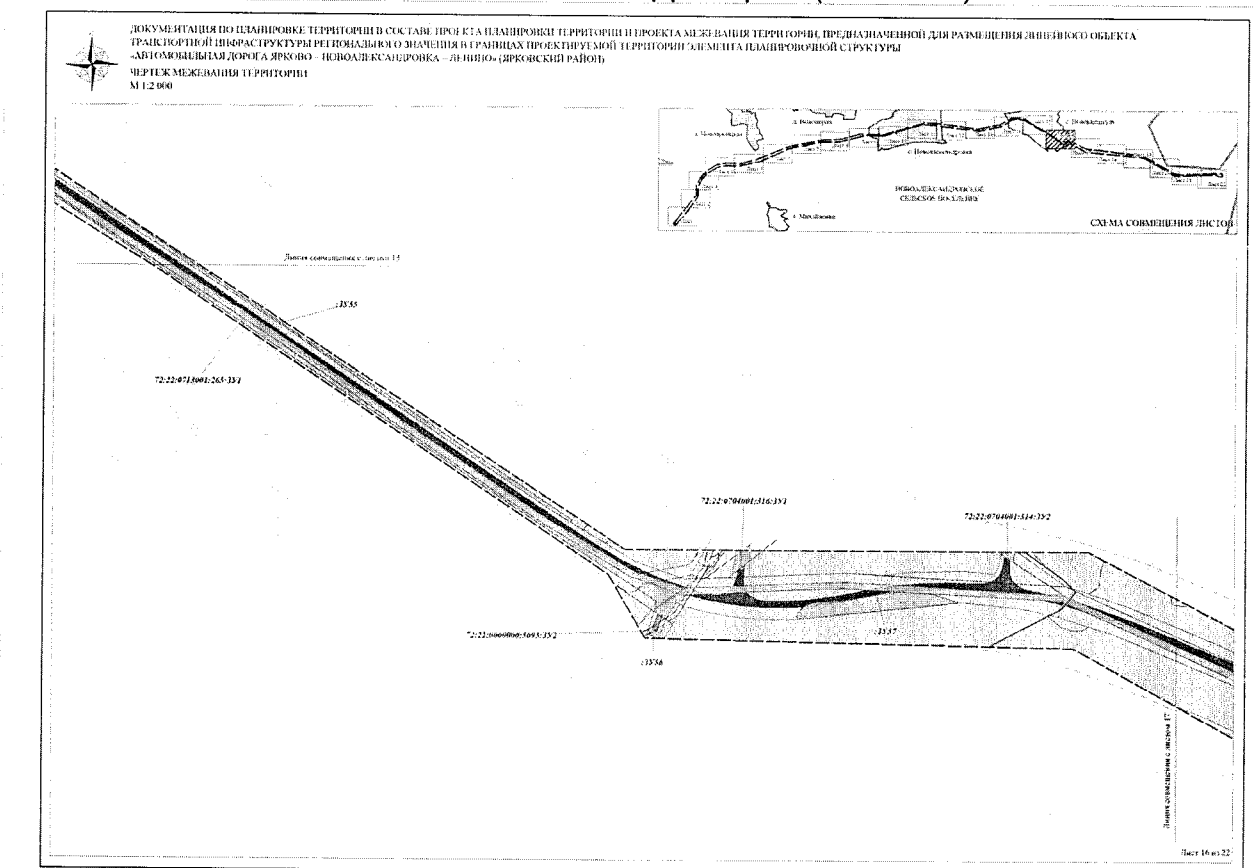
Чертеж межевания территории (часть 14)



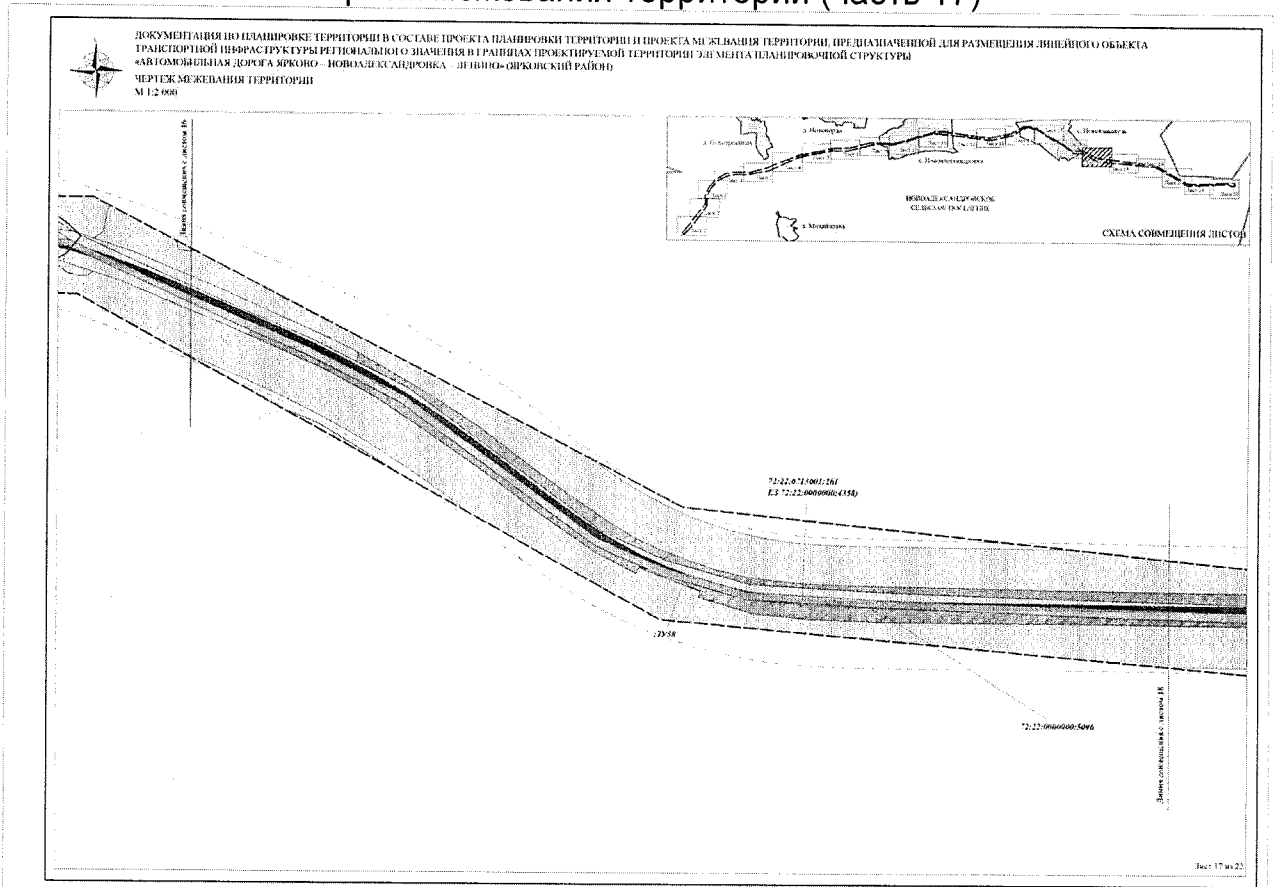
Чертеж межевания территории (часть 15)



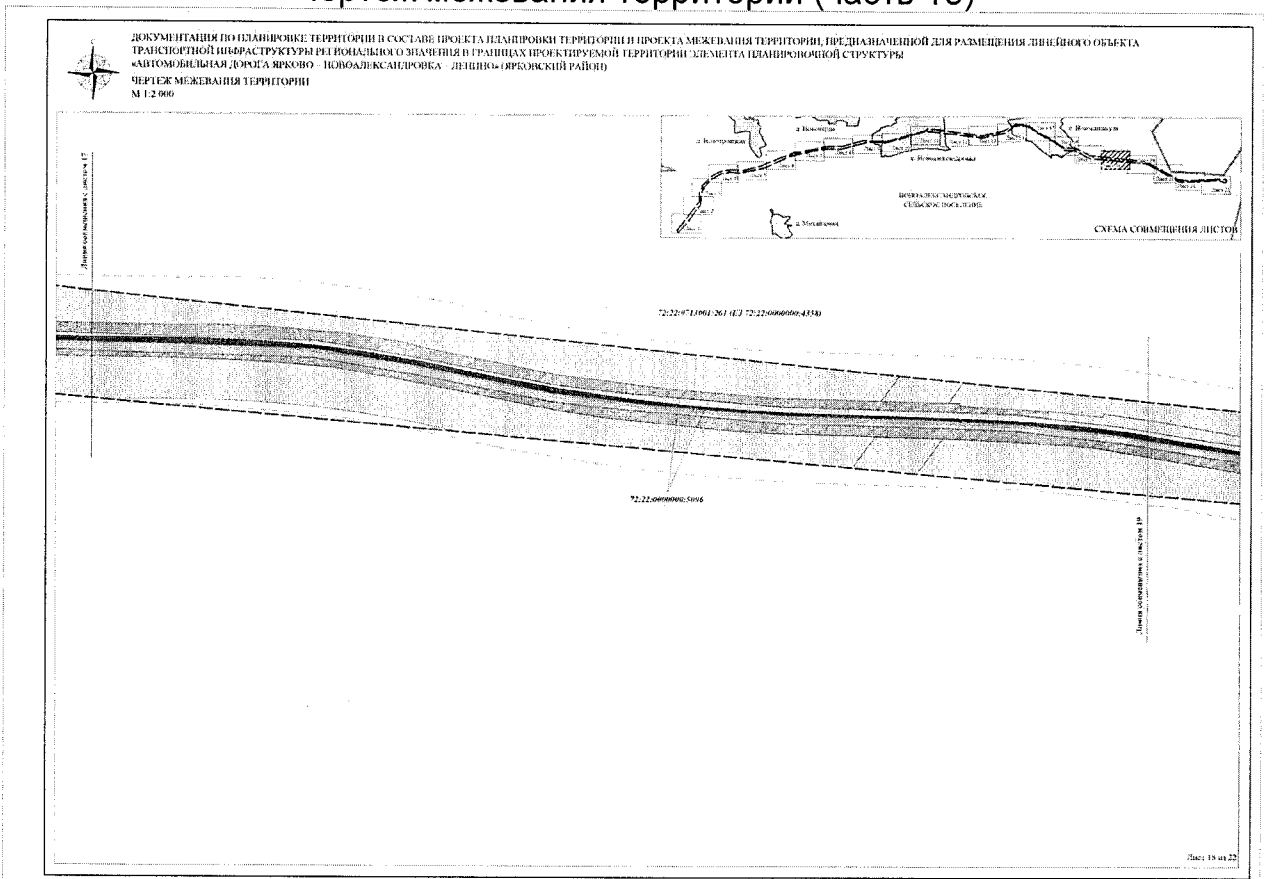
Чертеж межевания территории (часть 16)



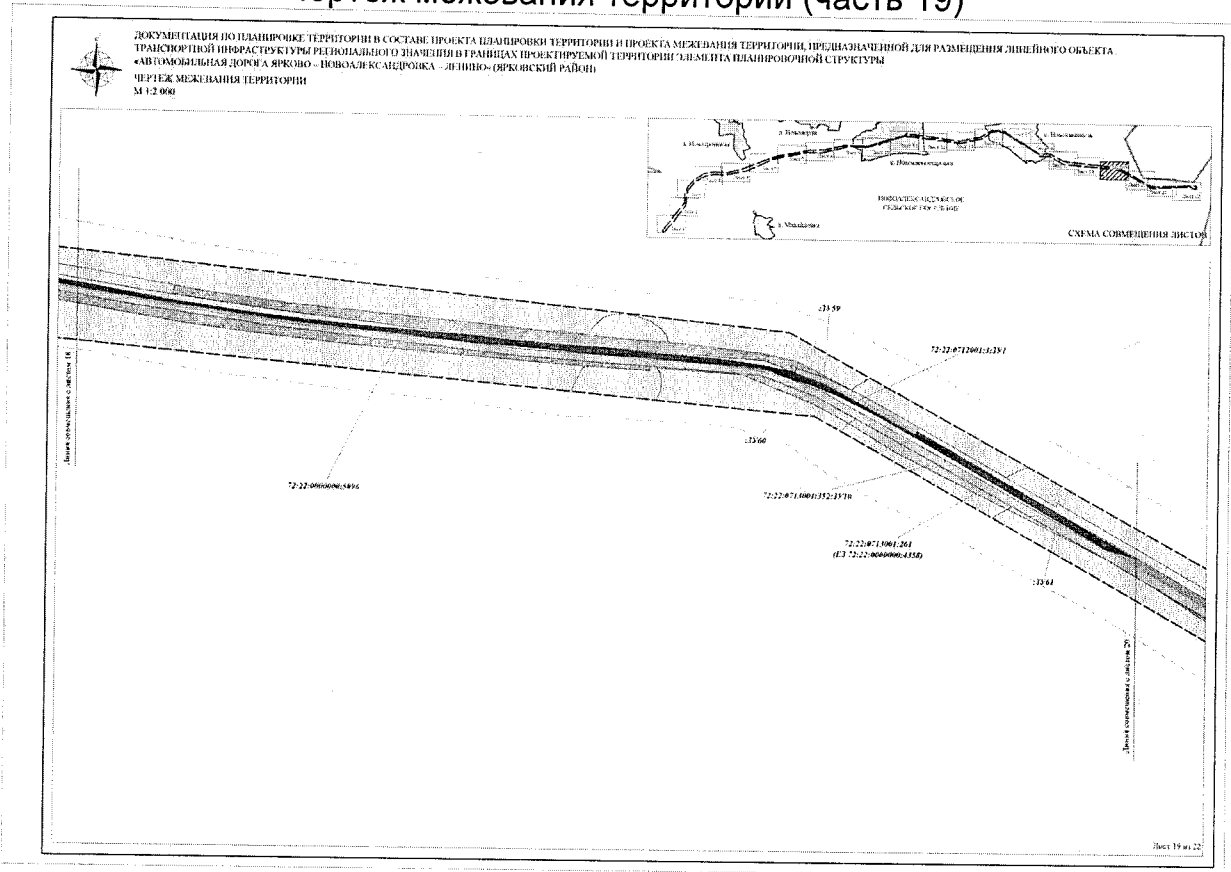
Чертеж межевания территории (часть 17)



Чертеж межевания территории (часть 18)



Чертеж межевания территории (часть 19)



Чертеж межевания территории (часть 20)

