



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 июня 2017 г.

№ 259-п

г. Тюмень

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта 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 (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан - Балаганы - Чернышева, км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)» согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Главному управлению строительства Тюменской области:

в течение 7 календарных дней со дня принятия настоящего постановления направить документацию по планировке территории в адрес главы Балаганского муниципального образования Викуловского муниципального района;

в срок, не превышающий 10 календарных дней со дня принятия настоящего постановления, направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством РФ, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного

реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об утверждении документации по планировке территории, в том числе: координаты характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) в единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; реквизиты решения об утверждении документации по планировке территории; описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

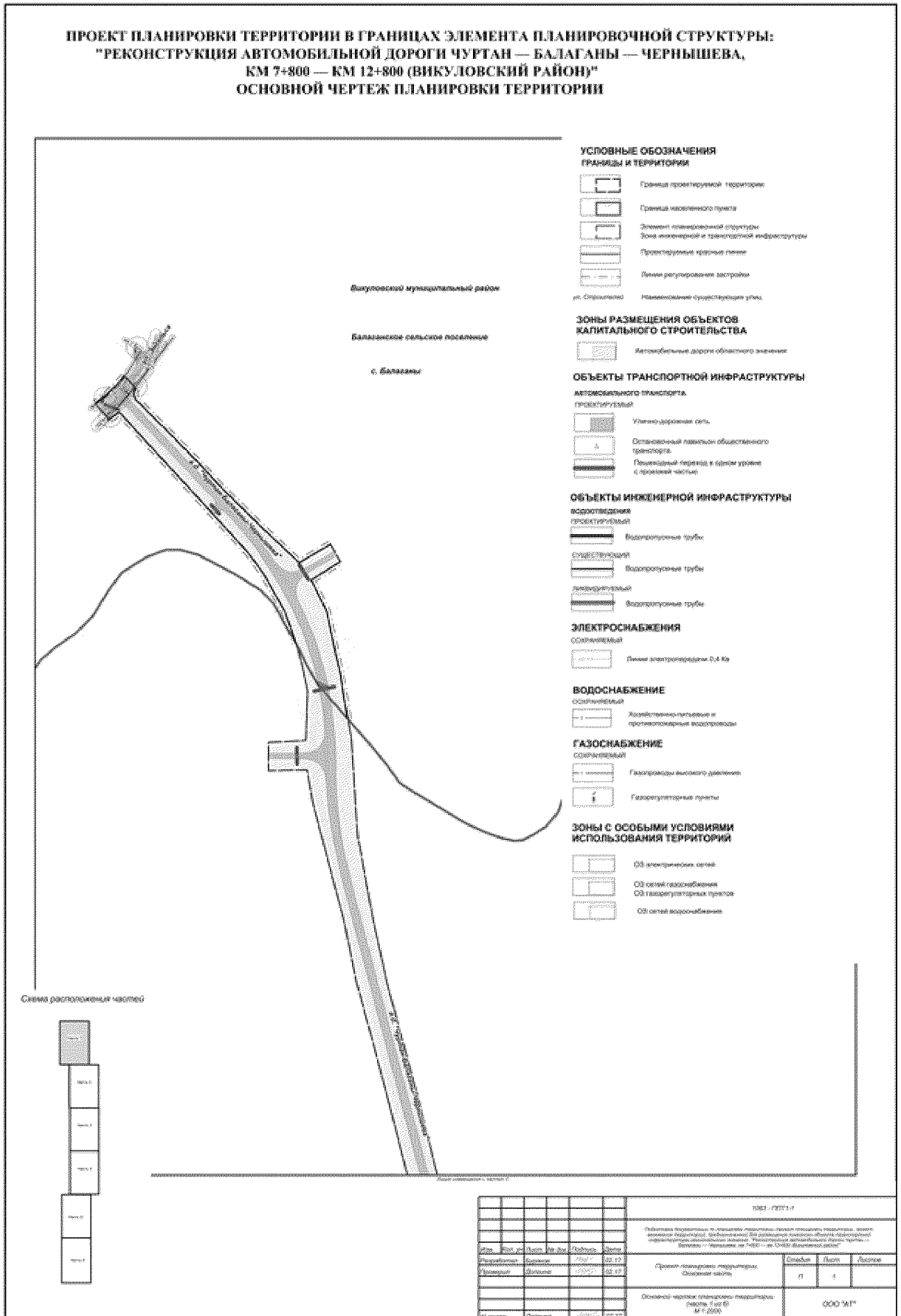
Губернатор области



В.В. Якушев

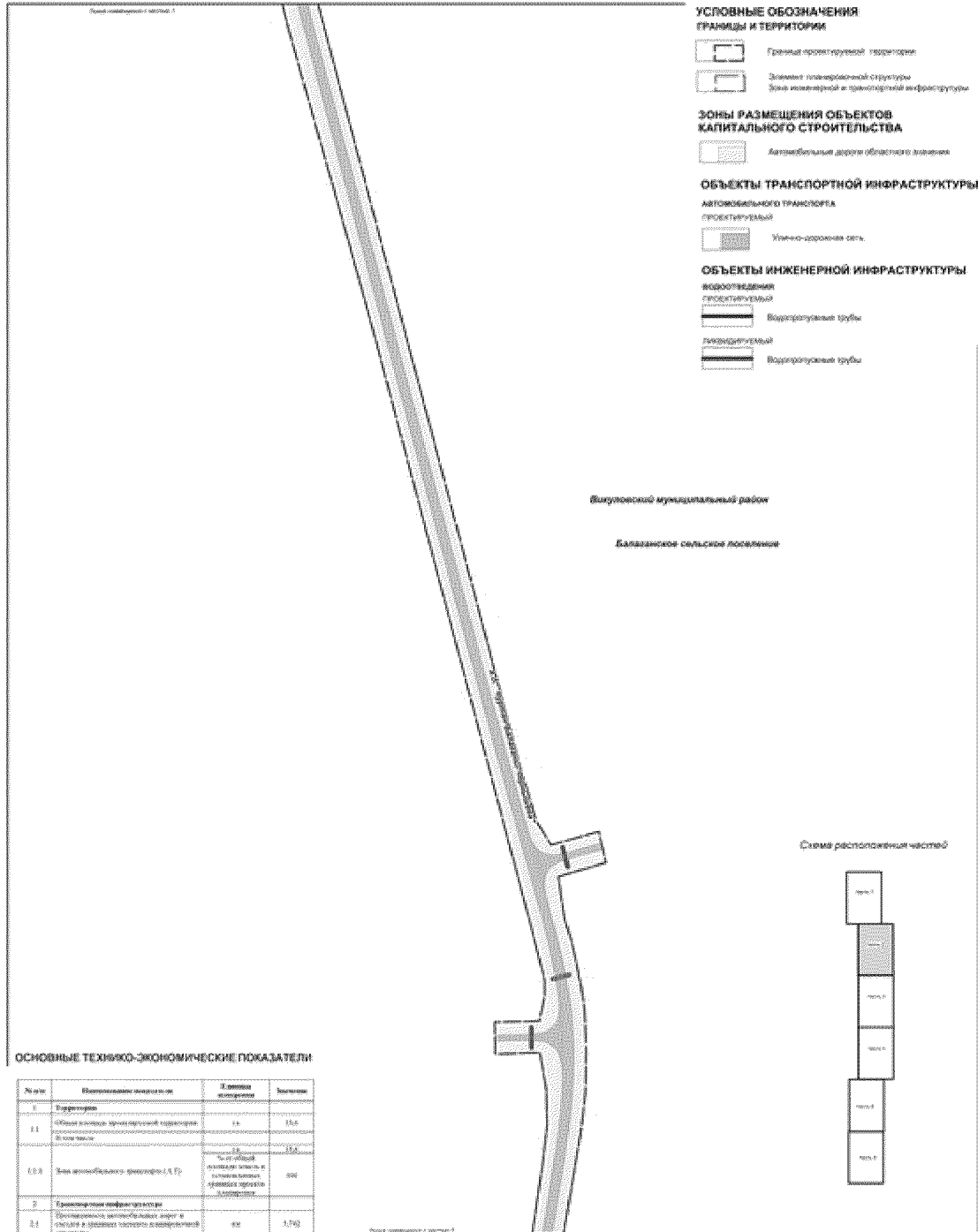
Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 21 июня 2017 г. № 259-п

1. Проект планировки территории. Основная часть.
1.1. Графические материалы. Чертежи планировки территории.
Основной чертеж планировки территории (лист 1).



Основной чертеж планировки территории (лист 2).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАДАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**



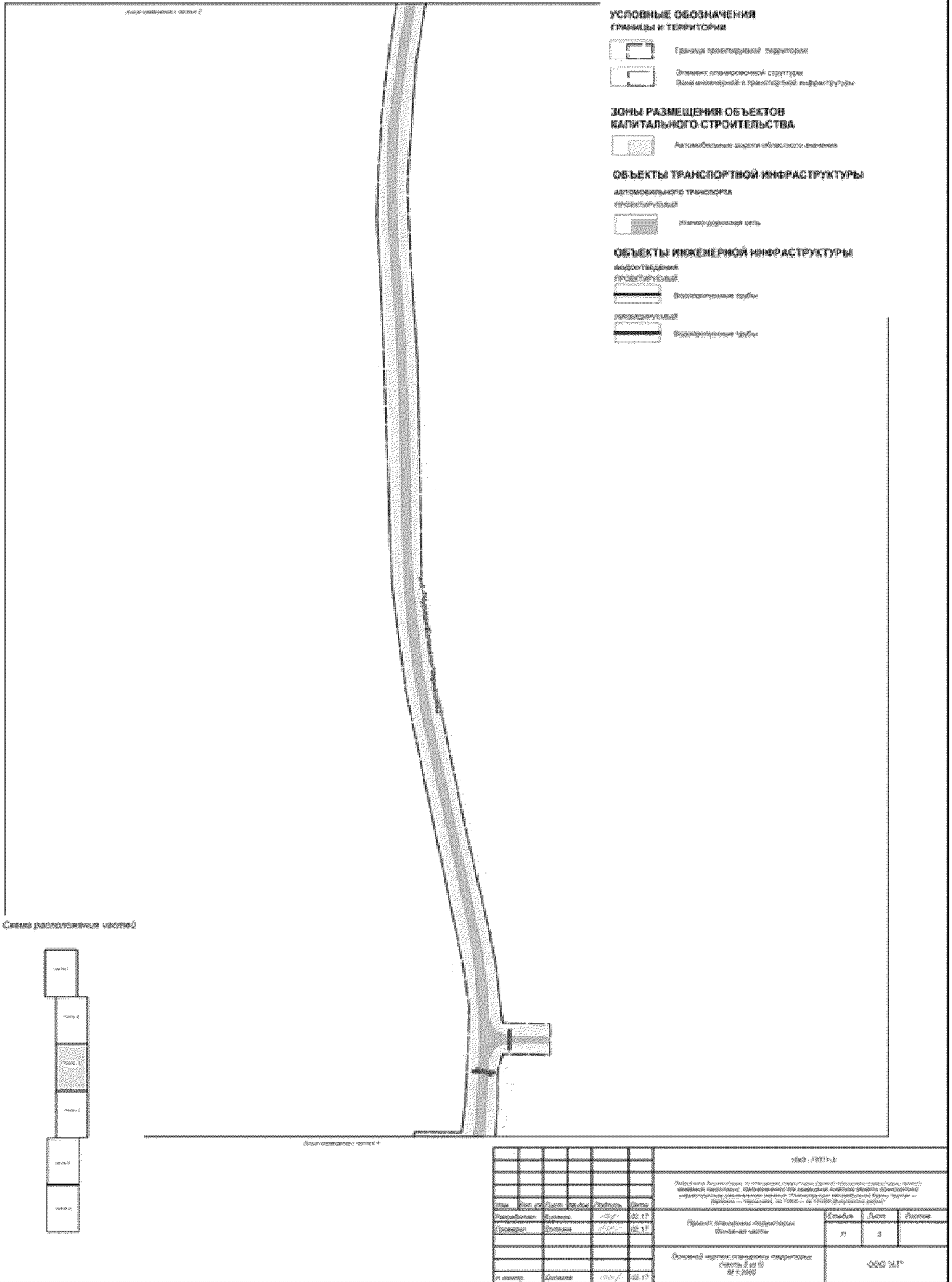
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
0	Общая протяженность	км	15,6
0.1	Общая протяженность проектируемой территории	км	15,6
0.2	Длина автомобильной дороги (АД) с учетом земель и земель общего пользования	км	9,0
0	Проектная стоимость строительства	млн руб.	1,742
0.1	Длина АД с учетом земель и земель общего пользования	км	1,742
0.2	Длина АД с учетом земель общего пользования	км	0,5
0	Инженерная инфраструктура	км	0,2
0.1	Водопроводные трубы	км	0,2
0.2	Канализационные	км	0,2
0.3	Водопроводные	км	1,1
0.4	Канализационные	км	0,2
0.5	Газопроводные	км	0
0.6	Водопроводные	км	0
0.7	Канализационные	км	0,2

1043 - 0111-2									
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	Личность, владеющая по документам земельным участком, на котором расположена проектируемая территория, расположенная на земельном участке (земельном участке) муниципальной собственности, принадлежащей муниципалитету Викулловского района Республики Алтай	Сторона	Листы	Листы	Листы
				02.12	Муниципальное предприятие «Сельхозтехника»	1	2		
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	Сторона	Листы	Листы	Листы	
				02.12					0002/141*

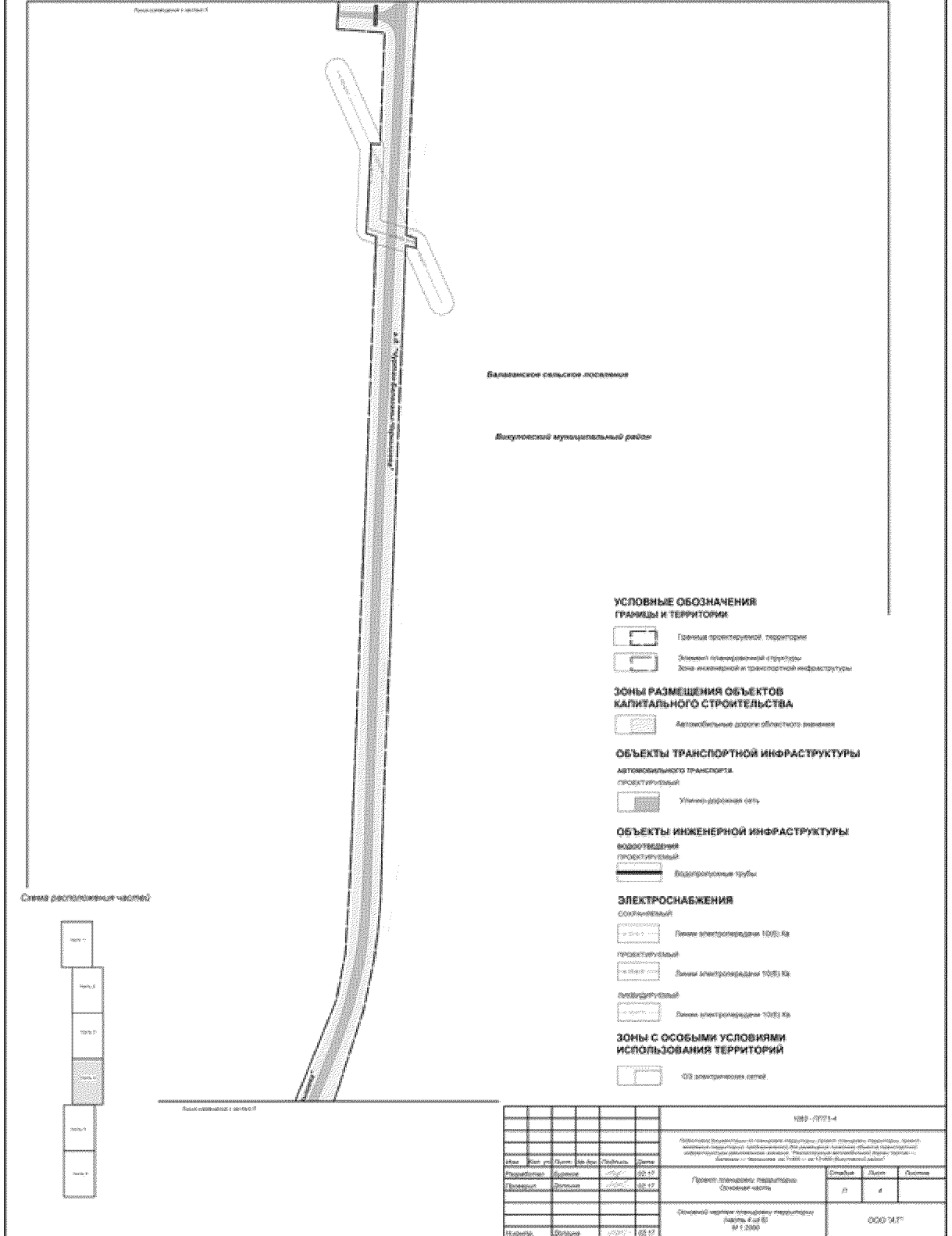
Основной чертеж планировки территории (лист 3).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**



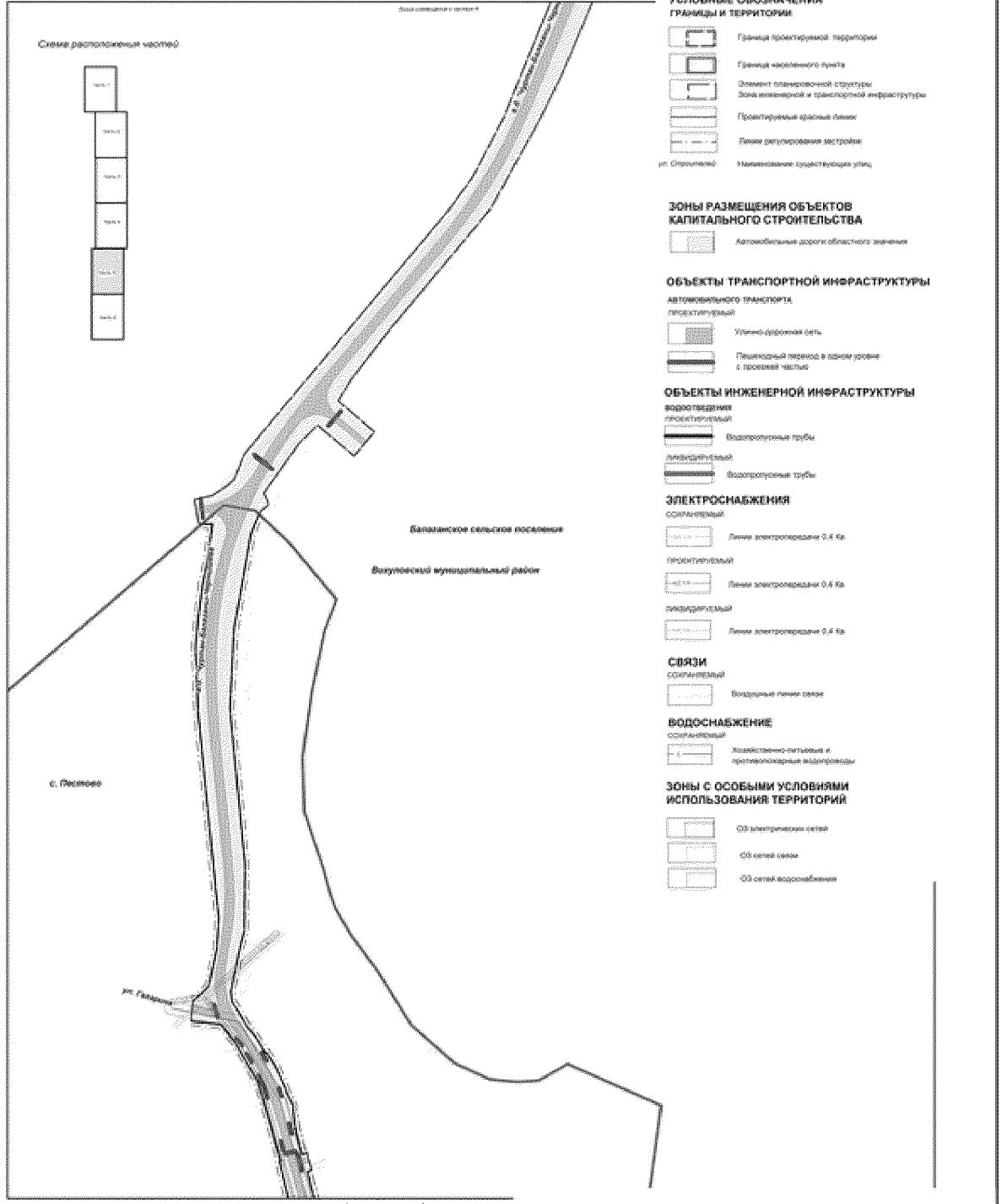
Основной чертеж планировки территории (лист 4).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**



Основной чертеж планировки территории (лист 5).

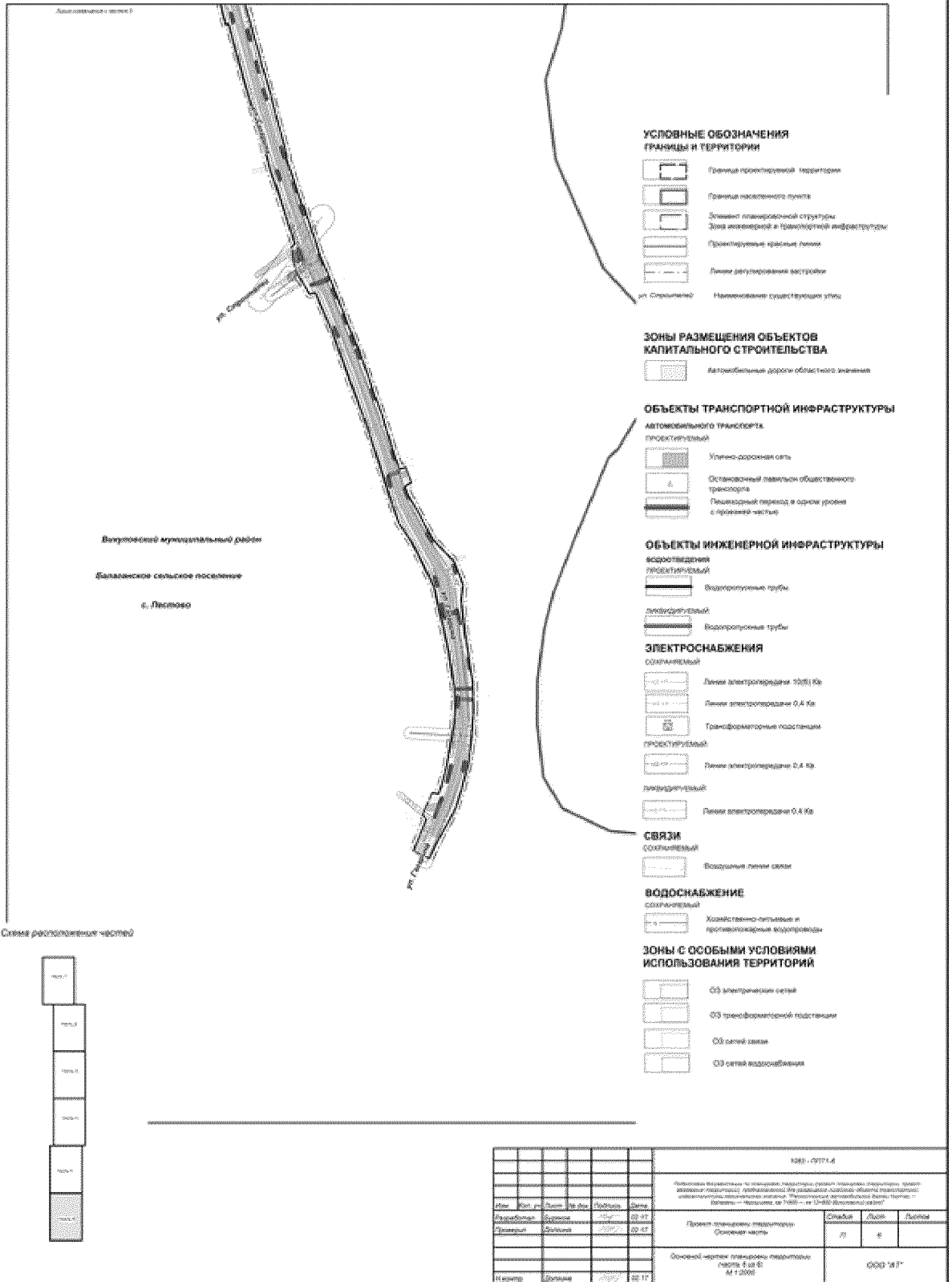
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**



						ИЭИ - СТТ-5		
Автомобильная дорога Чуртан — Балаганы — Чернышева, км 7+800 — км 12+800 (Викуловский район)						Проект планировки территории: Основа застройки		
Проект планировки территории: Основа застройки						Лист №	Лист №	Лист №
Свойственный элемент планировочной структуры: граница 3 кВ (В)						000 '18'		
И. автор	Д. автор	И. автор	Д. автор	И. автор	Д. автор			

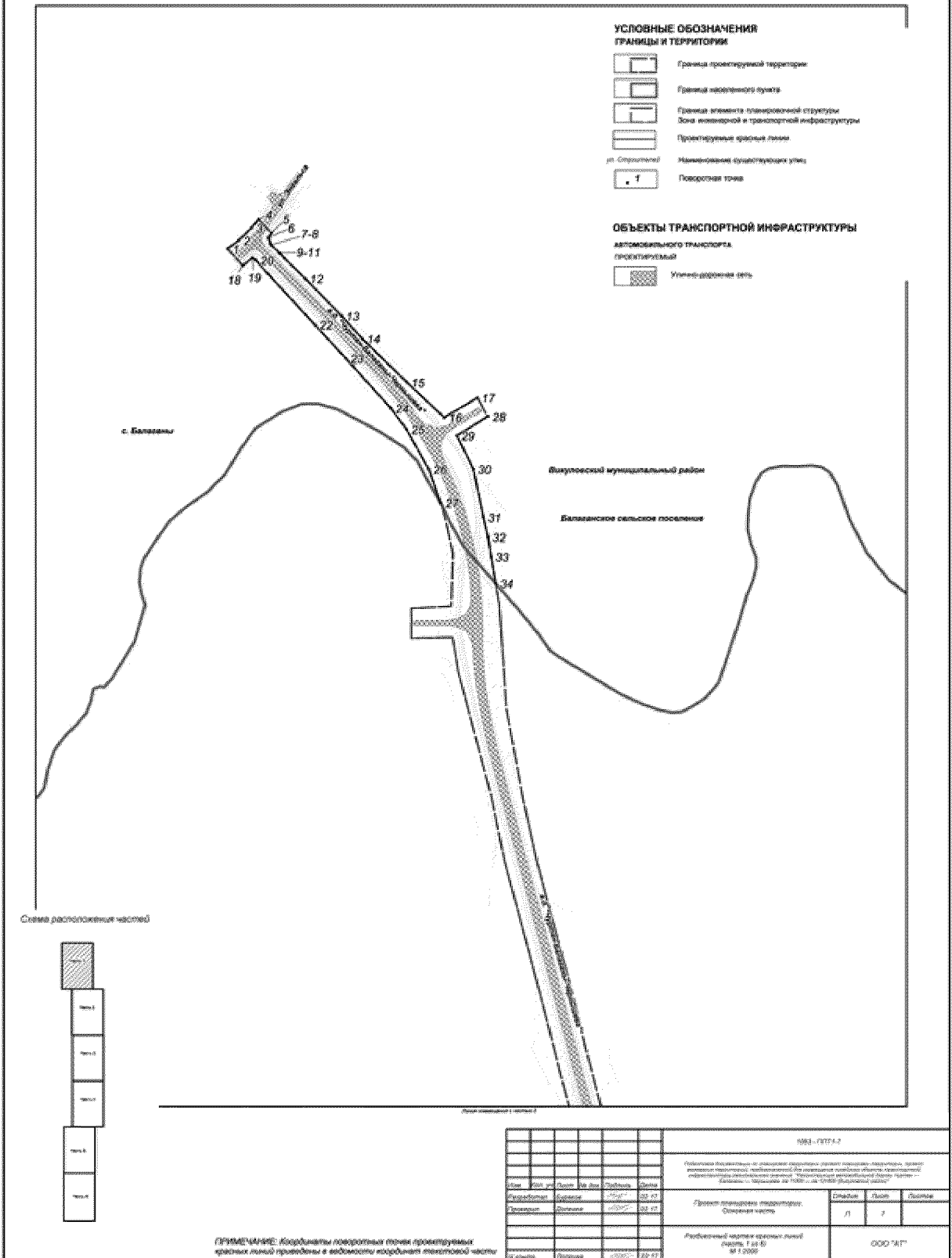
Основной чертеж планировки территории (лист 6).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**



Разбивочный чертеж красных линий (лист 1).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ И ТЕРРИТОРИЙ**
- Граница проектируемой территории
 - Границы проектируемого участка
 - Граница элемента планировочной структуры
 - Ось инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Проектируемые красные линии
 - ул. Строительная
 - Поворотная точка

- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ПРОЕКТИРУЕМЫЙ**
- Улицы дорожная сеть

Схема расположения частей



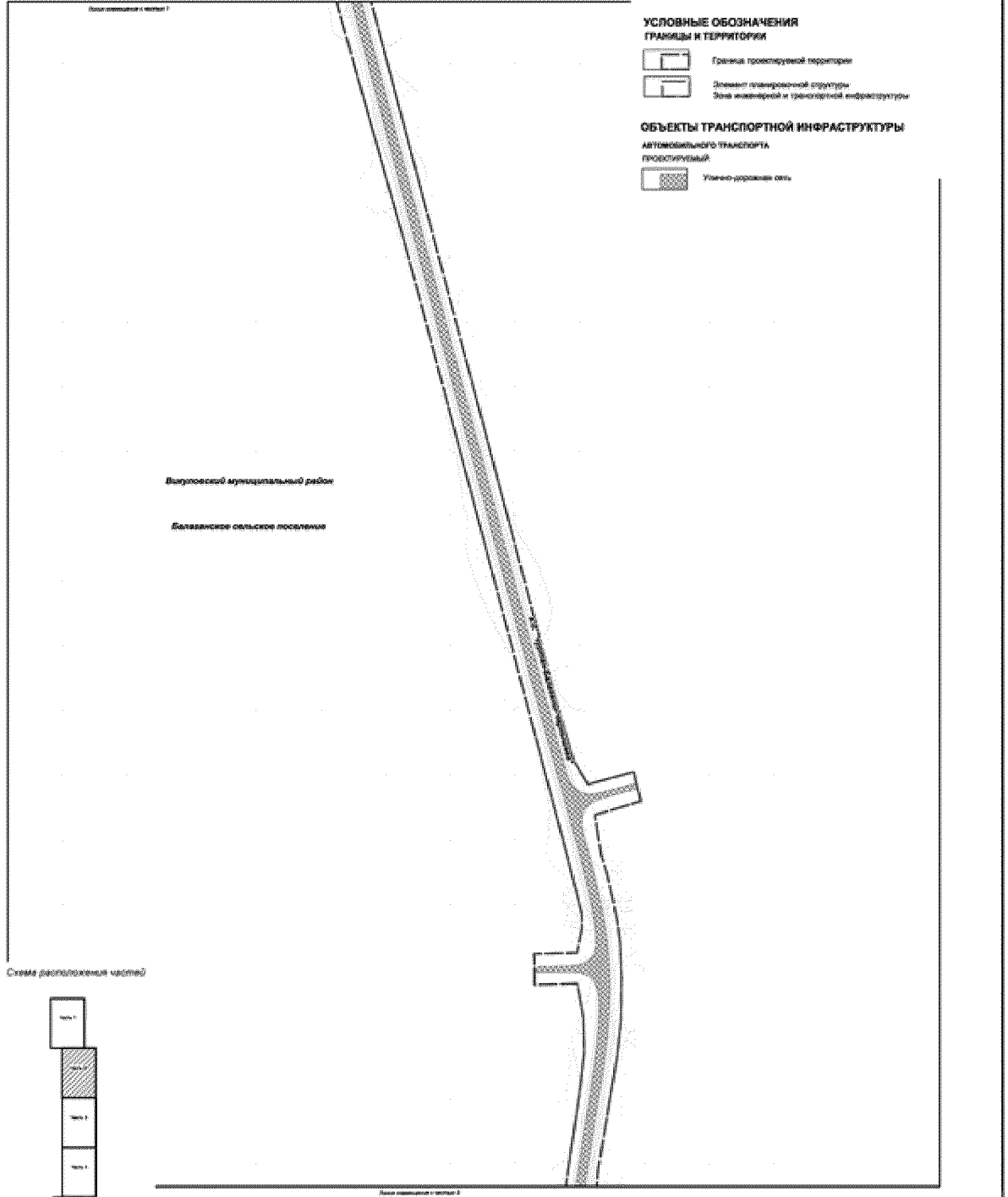
Лист 1 из 5 листов 1

ПРИМЕЧАНИЕ: Координаты поворотных точек проектируемых красных линий приводятся в ведомости координат табличной части

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА							ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА		
Имя	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	Содержание	Лист	Всего листов
Разбивочный чертеж	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	Разбивочный чертеж территории. Основная часть	1	1
Разбивочный чертеж красных линий	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	Разбивочный чертеж красных линий (лист 1 из 5)		
							ООО "ИТ"		

Разбивочный чертеж красных линий (лист 2).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**
- Граница планируемой территории
 - Элемент планировочной структуры
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ПРОЕКТИРУЕМЫЙ**
- Условно-проектируемая ось

Викуловский муниципальный район
Балаганское сельское поселение

Схема расположения частей



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ТАБЛИЦА										
Информация об объекте: Реконструкция автомобильной дороги Чуртан — Балаганы — Чернышева, км 7+800 — км 12+800 (Викуловский район)										
Содержание	Листы	Всего	№	Листа	№	Листа	№	Листа	№	Листа
Разбивочный чертеж красных линий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Исполнитель: [Имя] Проверенный: [Имя]										
Дата: [Дата]										
Масштаб: 1:500										
Информация о проекте: [Текст]										
Информация о документе: [Текст]										
Информация о чертеже: [Текст]										
Информация о листе: [Текст]										

Разбивочный чертеж красных линий (лист 3).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

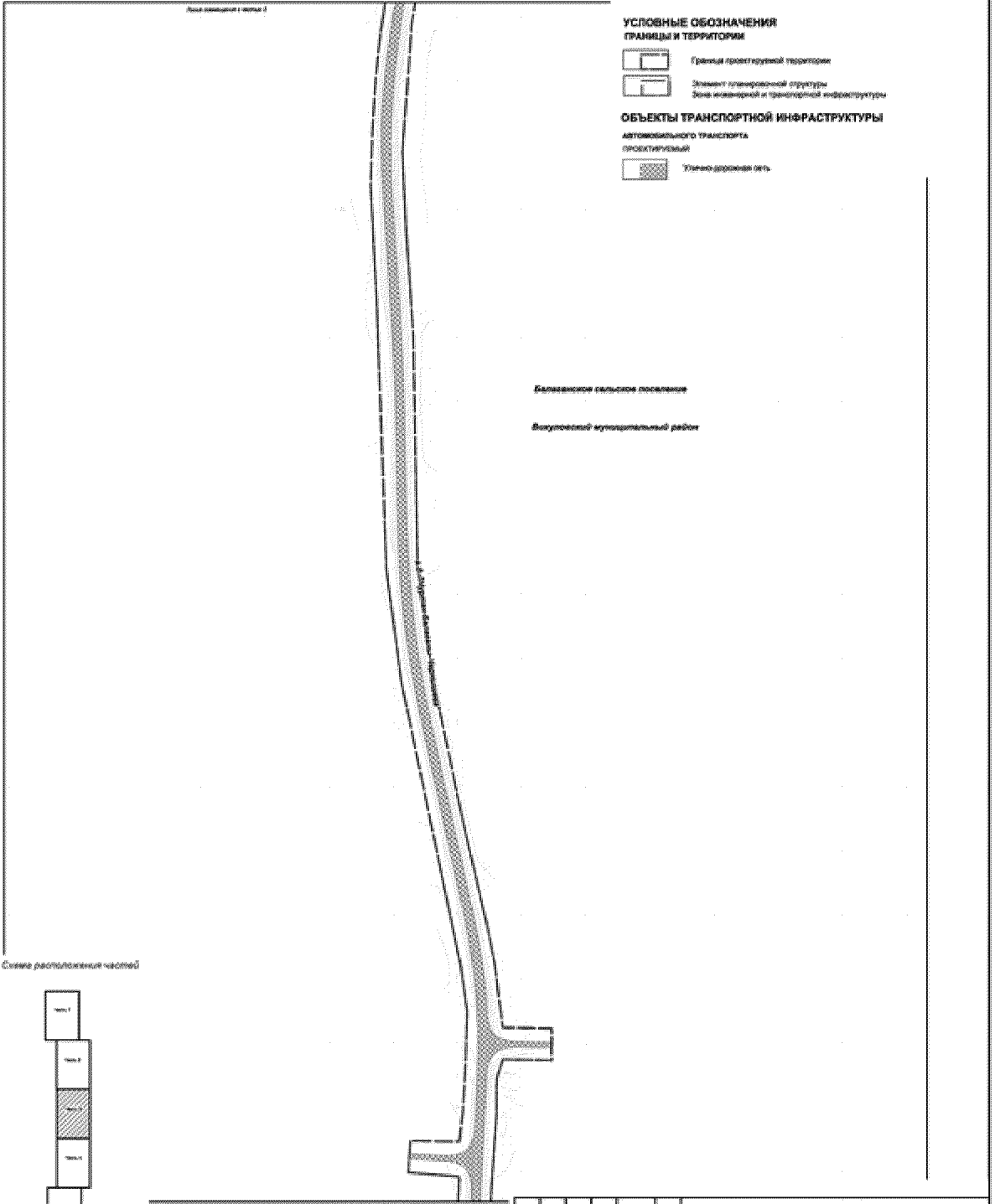
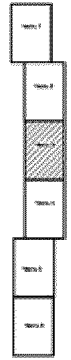


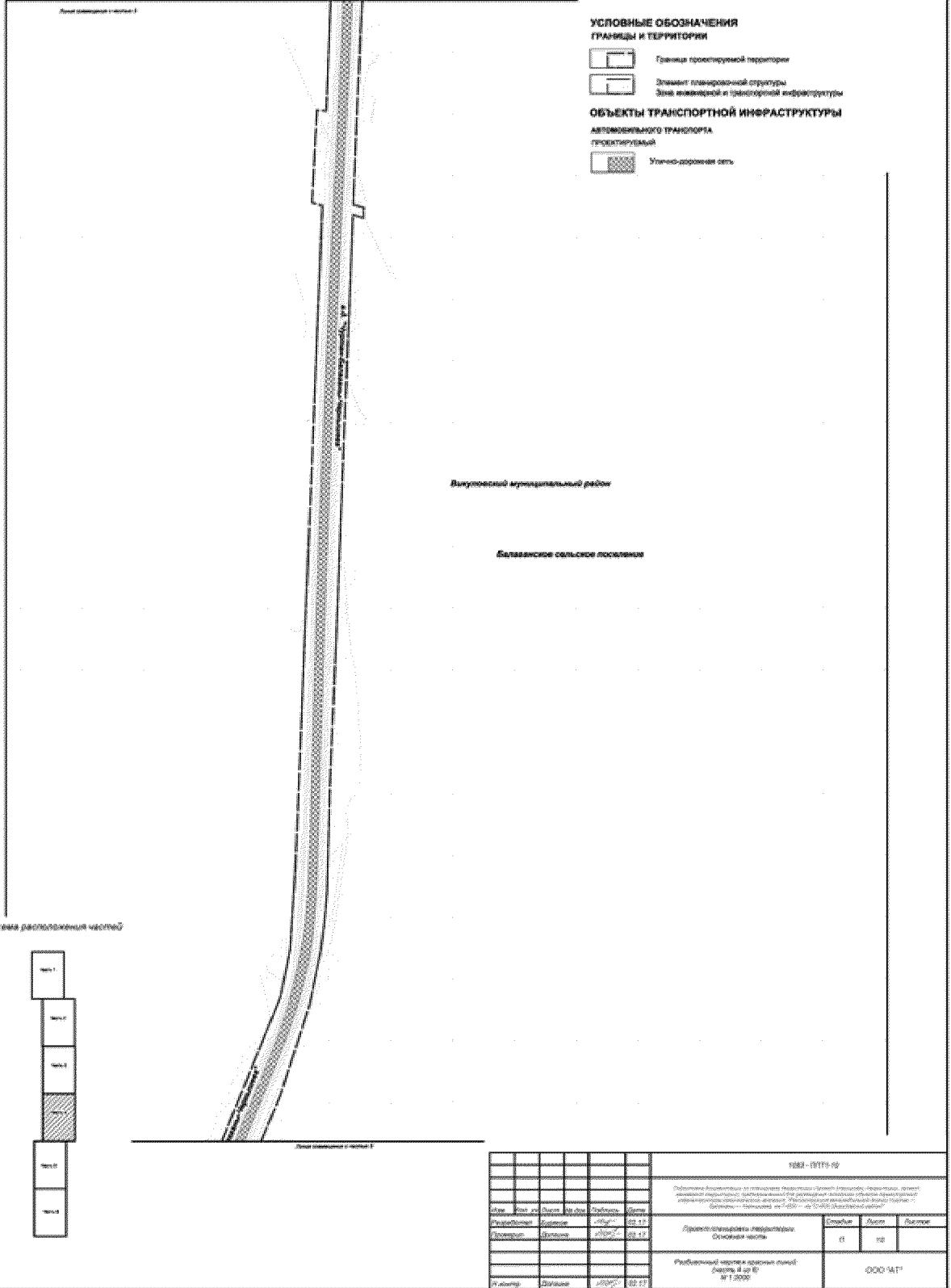
Схема расположения частей



0001 - 0011-4										
Подготовка документации по инженерной планировке территории (планировка территории, проект планировки территории, разбивочный чертеж красных линий, объекты транспортной и инженерной инфраструктуры) в границах планировочной структуры. Объекты транспортной и инженерной инфраструктуры: автомобильная дорога (Чуртан — Балаганы — Чернышева) — км 7+800 — км 12+800 Викуловский район.										
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Должность
Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Инженер
Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Проверен	Инженер
Разбивочный чертеж красных линий										
000 "М1"										

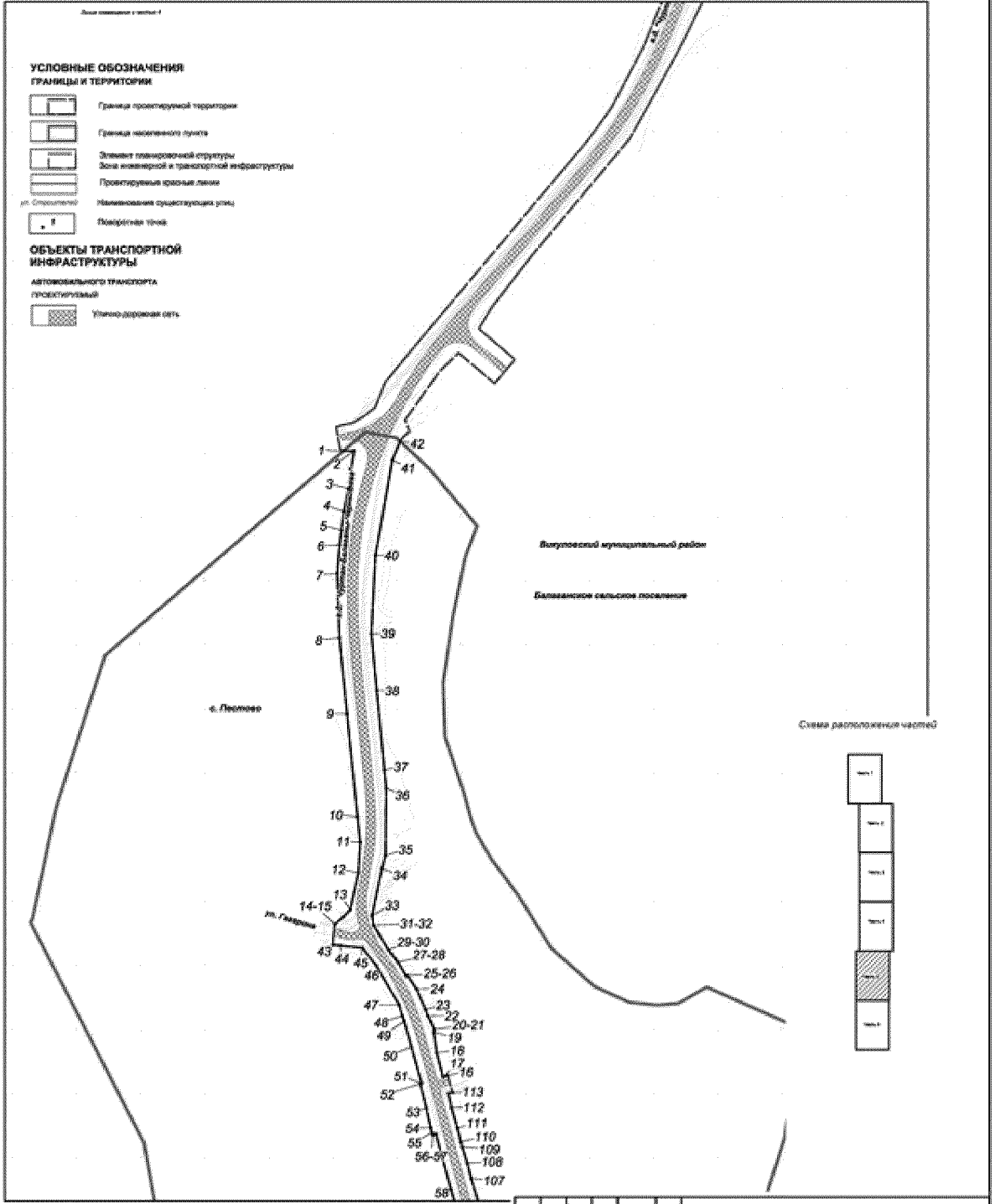
Разбивочный чертеж красных линий (лист 4).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



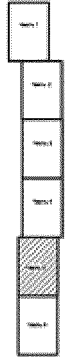
Разбивочный чертеж красных линий (лист 5).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**
- Граница проектной территории
 - Граница населенного пункта
 - Элемент планировочной структуры
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Проектируемые красные линии
 - Наименование существующих улиц
 - Повероточная точка
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**
- Улично-дорожная сеть

Схема расположения частей

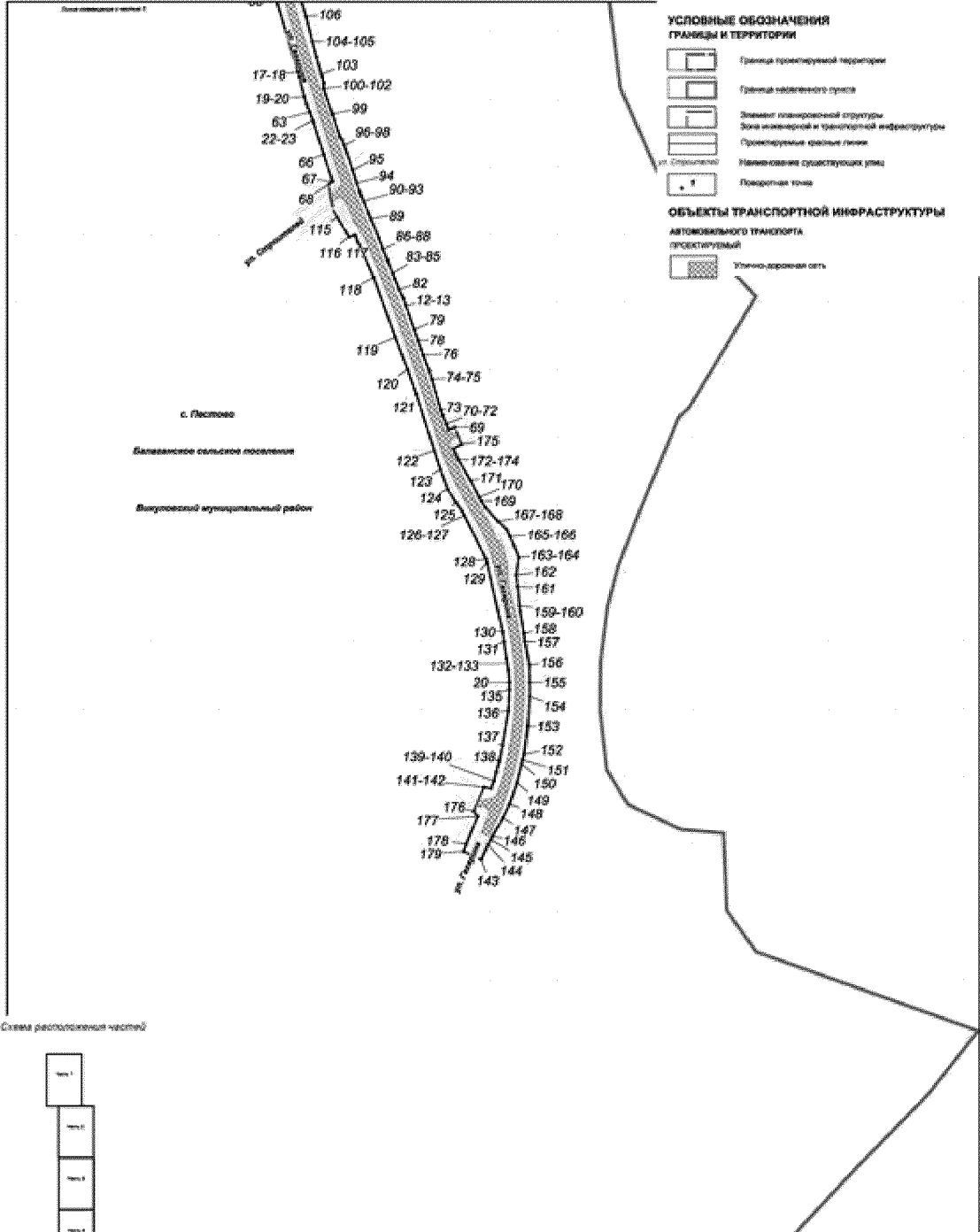


ПРИМЕЧАНИЕ: Координаты повероточных точек проектируемых красных линий приведены в ведомости координат текстовой части

4581 - ППТ-11						000 А1"		
Имя	Фамилия	Дата	Вид	Подпись	Дата	Проект планировки территории		
Составитель	Составитель	2007	08.07		08.07	Составитель	Дата	Листов
Проверен	Проверен	2007	08.07		08.07	И	И	
Проектируемый элемент планировки территории						000 А1"		
Разбивочный чертеж красных линий участка 3 от 5						М 1:5000		
И.контр.	Должность	2007	08.07		08.07			

Разбивочный чертеж красных линий (лист 6).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**
- Граница проектируемой территории
 - Границы населенного пункта
 - Элемент планировочной структуры
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Проектируемые красные линии
 - Планируемые проезды улиц
 - Проектируемая ось
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**
- Проектируемый
 - Улично-дорожная сеть

Схема расположения частей

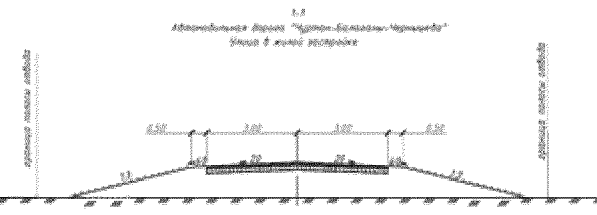
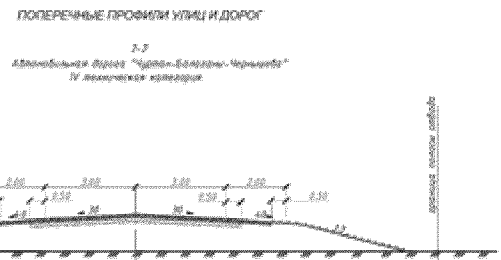
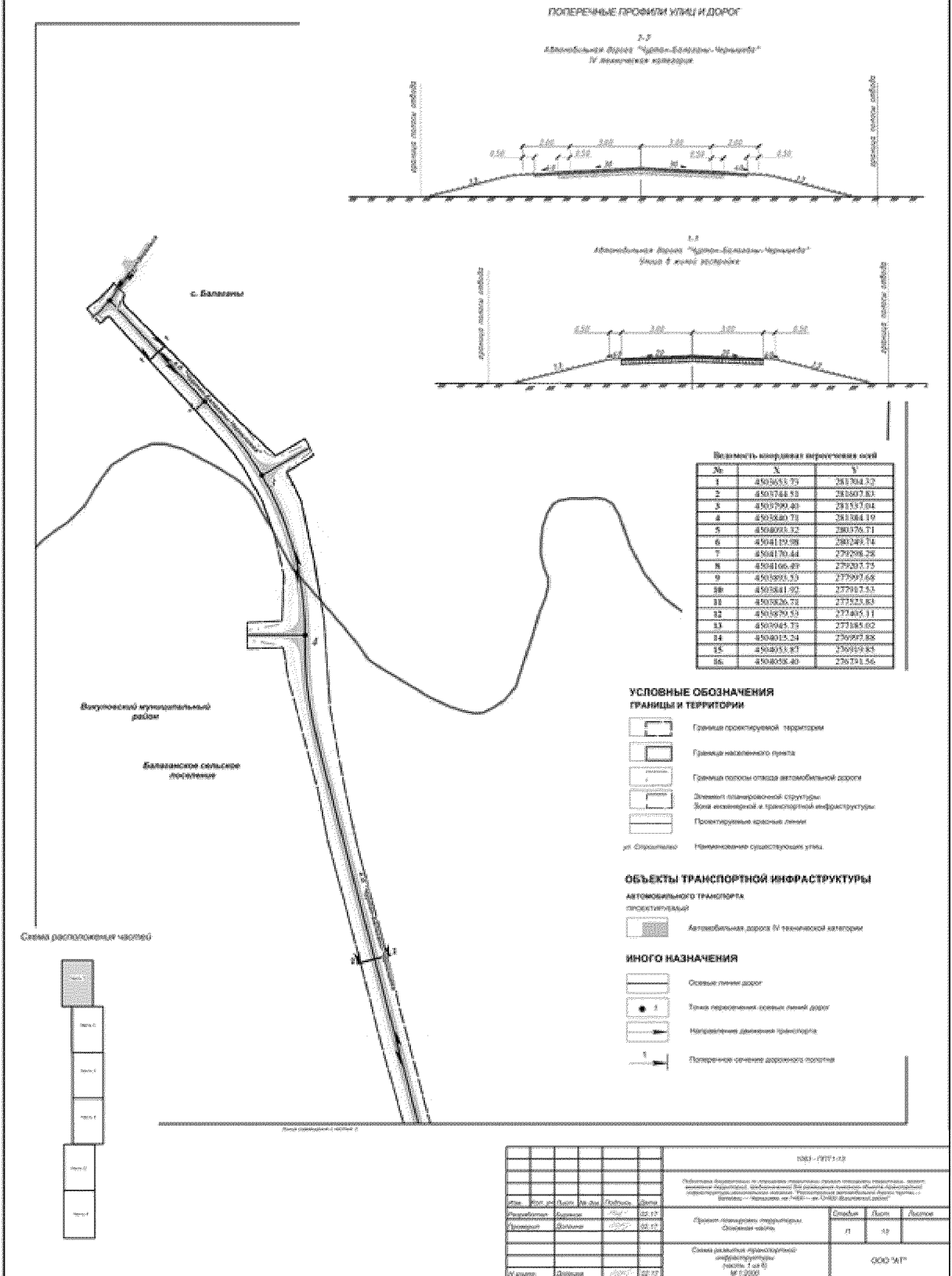


ПРИМЕЧАНИЕ: Координаты смежных точек проектируемых красных линий приведены в ведомости координат смежных частей

000-000000-10									
Объекты планировки территории: проектируемая автомобильная дорога, проектируемые проезды улиц, проектируемые тротуары, проектируемые пешеходные дорожки, проектируемые велосипедные дорожки, проектируемые зеленые насаждения, проектируемые объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.									
Вид	Площадь, кв. м	Средняя стоимость, руб./кв. м	Площадь, кв. м	Средняя стоимость, руб./кв. м	Всего	Средняя стоимость, руб./кв. м	Всего	Всего	Всего
Объекты	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Суммарно	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Проектная стоимость территории: Основная часть: 10000 руб.									
Проектируемые объекты транспортной инфраструктуры: Проектируемая автомобильная дорога (длина: 5000 м) М 1:2000									
000-000000-10									

Схема развития транспортной инфраструктуры (лист 1).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВНКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



Выдаемость координат вершин осей

№	X	Y
1	4505653.75	281384.32
2	4505768.83	281867.83
3	4505799.40	281557.04
4	4505800.78	281364.19
5	4506095.32	280376.71
6	4506119.98	280249.74
7	4506170.44	279298.28
8	4506166.47	279201.75
9	4505891.53	277997.68
10	4505841.92	277912.51
11	4505826.71	277523.83
12	4505820.53	277405.11
13	4505945.73	277185.02
14	4506015.24	276997.88
15	4506015.87	276919.83
16	4506008.40	276731.56

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ

- Границы проектируемой территории
- Границы населенного пункта
- Границы полосы отвода автомобильной дороги
- Элементы планировочной структуры
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Проектные красные линии
- Ул. Строительная
- Намеченные существующие улицы

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- Проектируемая автомобильная дорога IV технической категории

ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Основные линии дорог
- Точка пересечения основных линий дорог
- Направление движения транспорта
- Поперечное сечение дорожного полотна

ИЗМ. - ЛИСТ 1.13					
Объектно-функциональное планирование территории, включая инженерную инфраструктуру, осуществляемое без размещения объектов (здания, строения, сооружения) и автомобильных дорог. Территориальное планирование территории, осуществляемое без размещения объектов (здания, строения, сооружения) и автомобильных дорог.					
Исполнители:	Архитектор:	Инженер:	Дата:	Листы:	Листов:
С.И.Иванов	А.В.Петров	С.С.Сидоров	12.12.2024	1	13
Проект планировки территории. Сельскохозяйственная зона.					
Схема развития транспортной инфраструктуры. Рабочий лист № 1.3.2024					
ООО "МТ"					

Схема развития транспортной инфраструктуры (лист 2).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

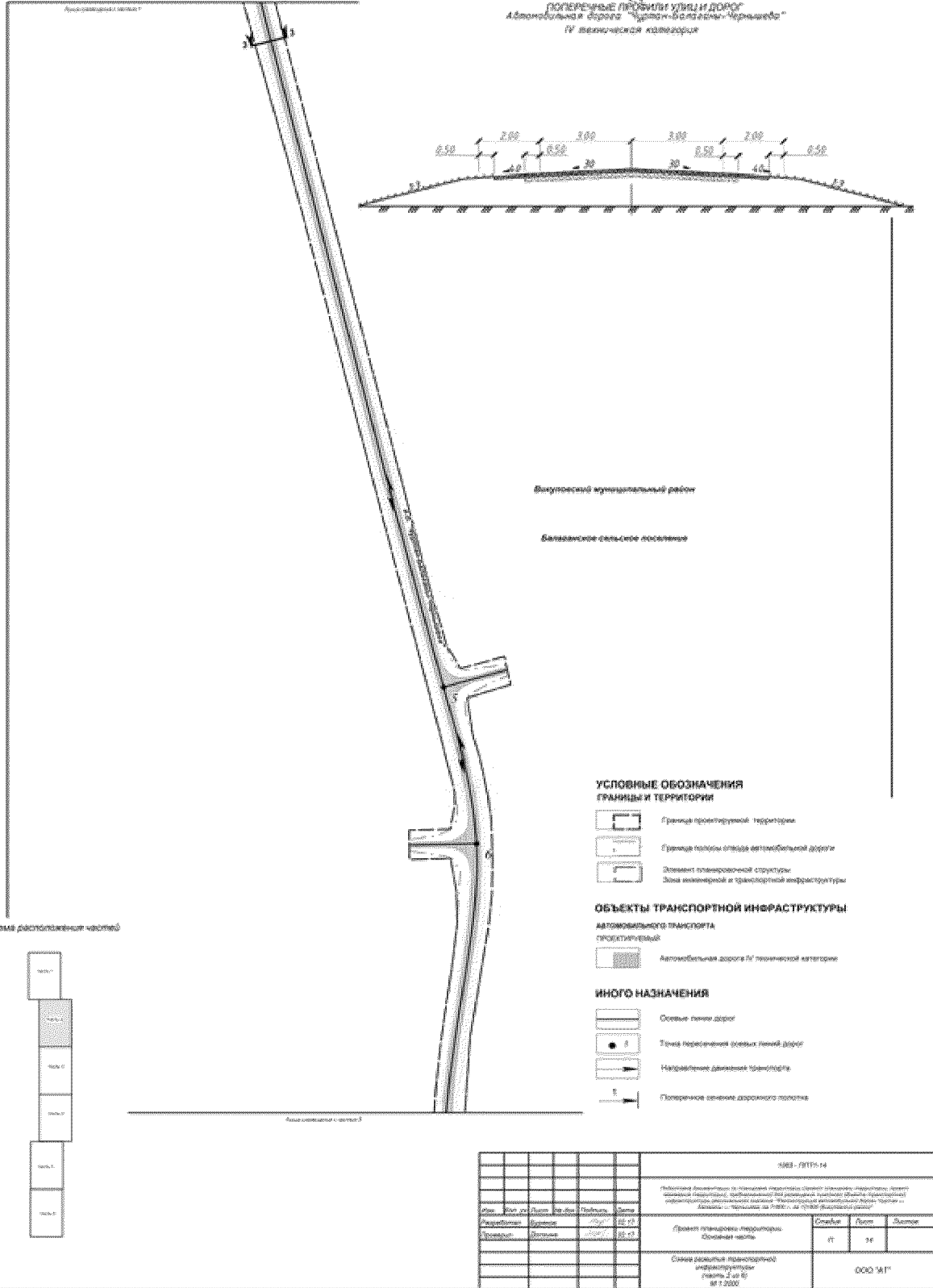


Схема развития транспортной инфраструктуры (лист 3).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

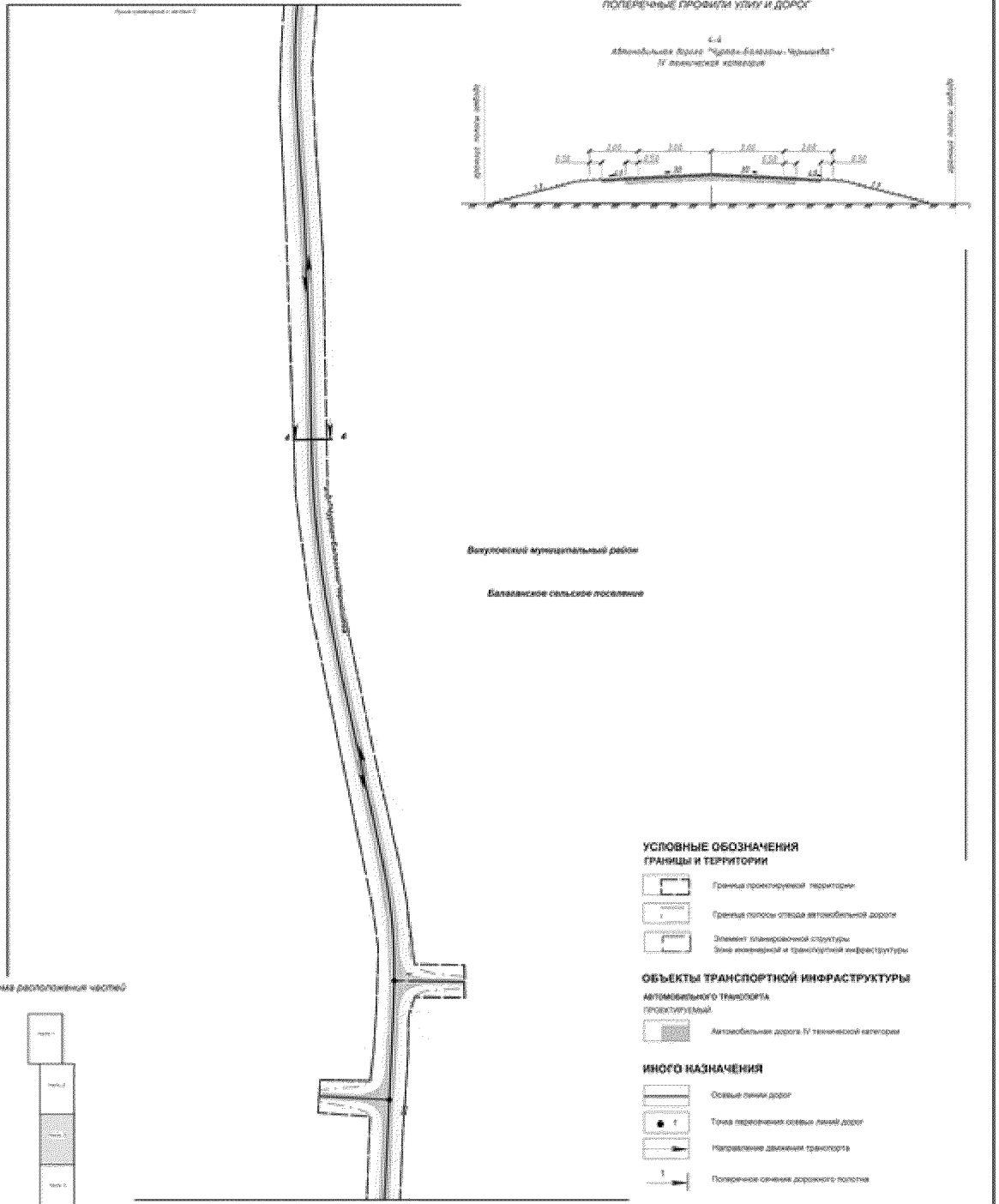


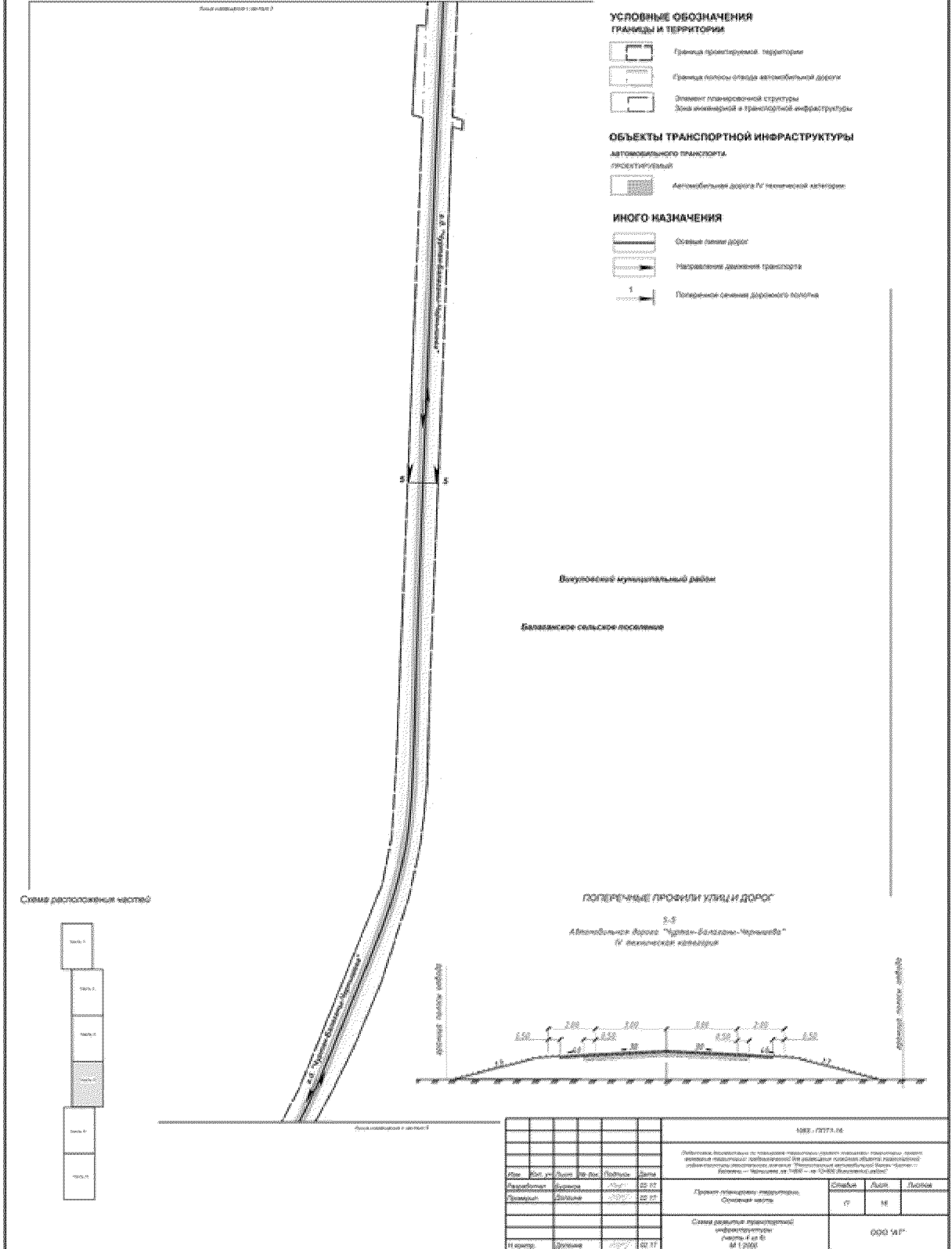
Схема расположения частей



		5001 - ППТ-1.01		
Детальный проект планировки территории, проект планировки территории, проект межевания территории, проектно-сметная документация по объектам транспортной инфраструктуры, строительство автомобильных дорог				
Автомобильная дорога	Содержание	01.01	02.01	03.01
Элемент планировочной структуры	Содержание	01.02	02.02	03.02
		Степень	Риски	Детали
		1	1	1
Схема развития транспортной инфраструктуры		000 "М"		
Итого	Объемы	02.01	02.02	02.03

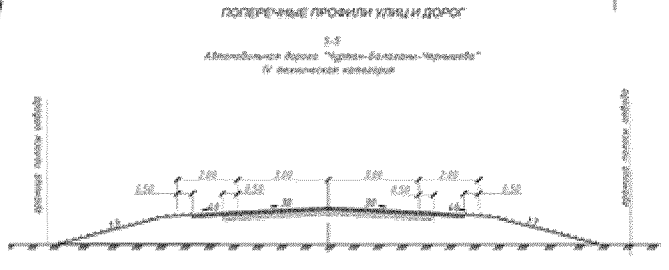
Схема развития транспортной инфраструктуры (лист 4).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница полосы отвода автомобильной дороги
 - Элемент планировочной структуры
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- автомобильного транспорта, проектируемый
- Автомобильная дорога IV технической категории
- ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- Основные линии дорог
 - Направление движения транспорта
 - Поперечное сечение дорожной полосы

Схема расположения частей:



						ИЭТ - 01774.04		
Дирекция территориально-планировочного управления администрации муниципального образования Викуловский район Республики Башкортостан Викуловский район, с/пос. Балаганы, ул. 1988 - кв. 50/85 (Балаганское с/пос.)								
Исполнитель	Директор	Инженер	Инженер	Инженер	Дата	Состав	Лист	Листов
Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	20.07	Проект планировки территории, проектная карта	07	08
						Схема развития транспортной инфраструктуры листы № 4-5 М 1:2000		
И.И.И.	Д.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	20.07	000 "ИП"		

Схема развития транспортной инфраструктуры (лист 5).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

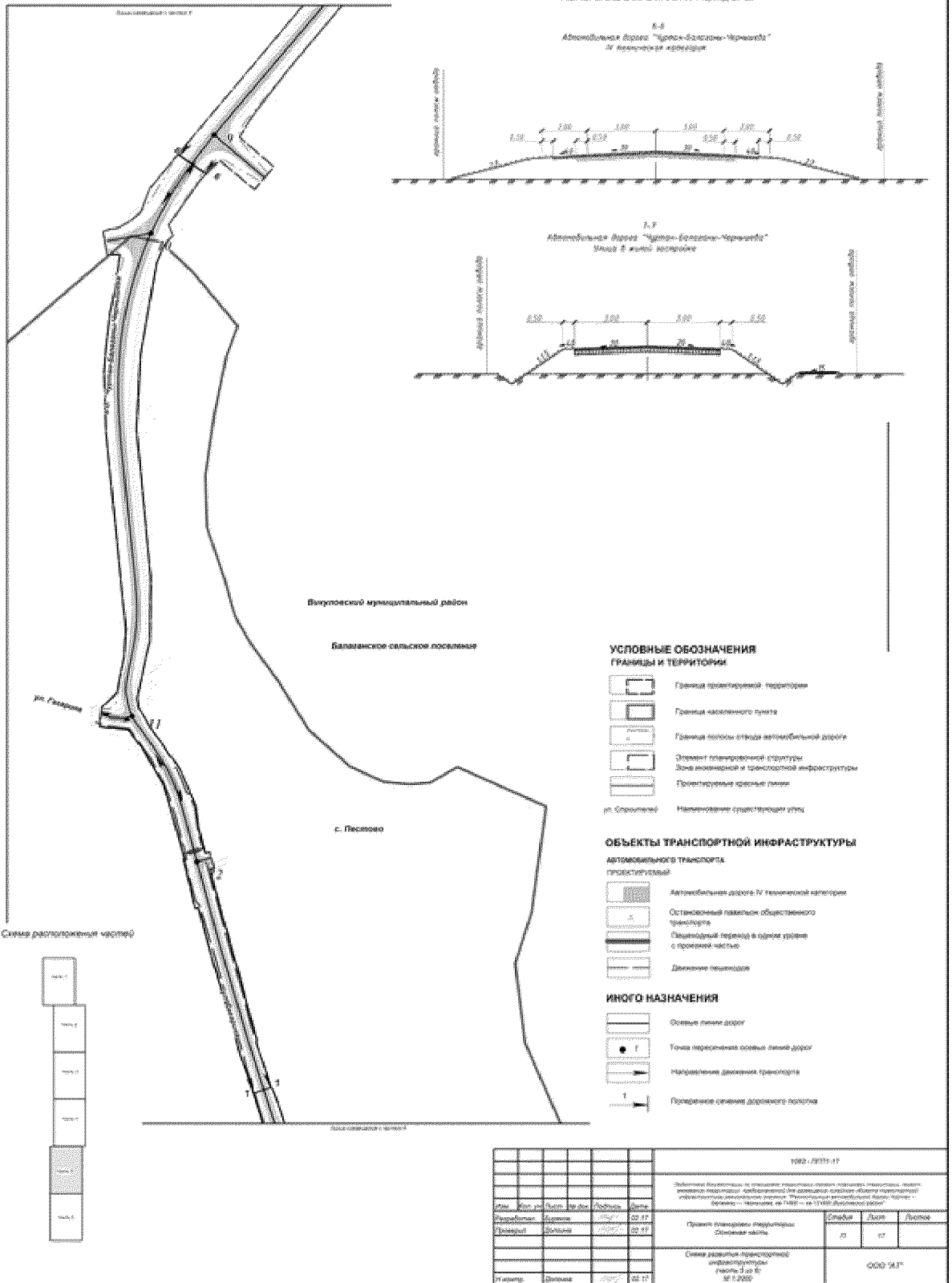


Схема развития инженерной инфраструктуры и связи (лист 1).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВНКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

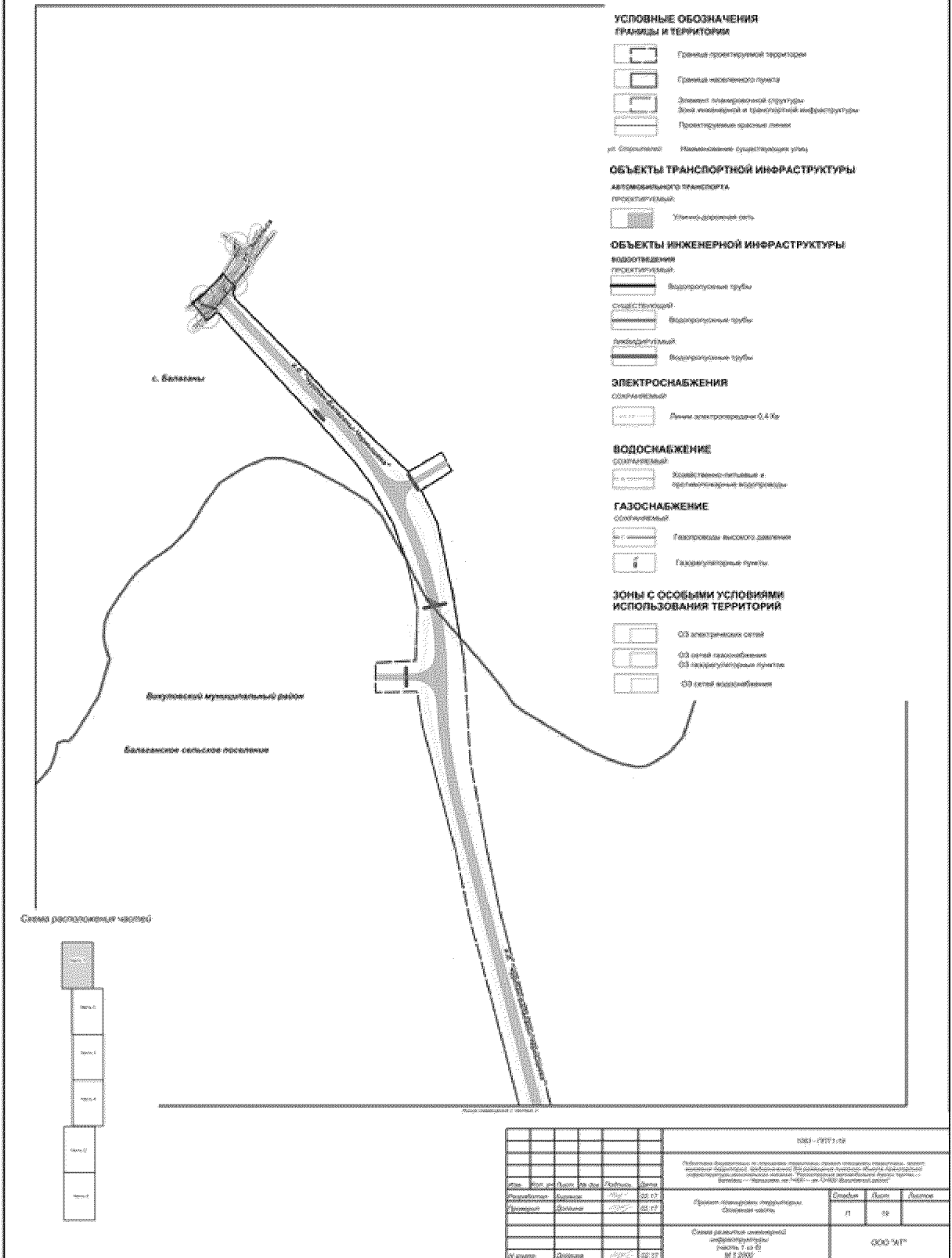


Схема развития инженерной инфраструктуры и связи (лист 2).

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ: "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА, КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)" СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

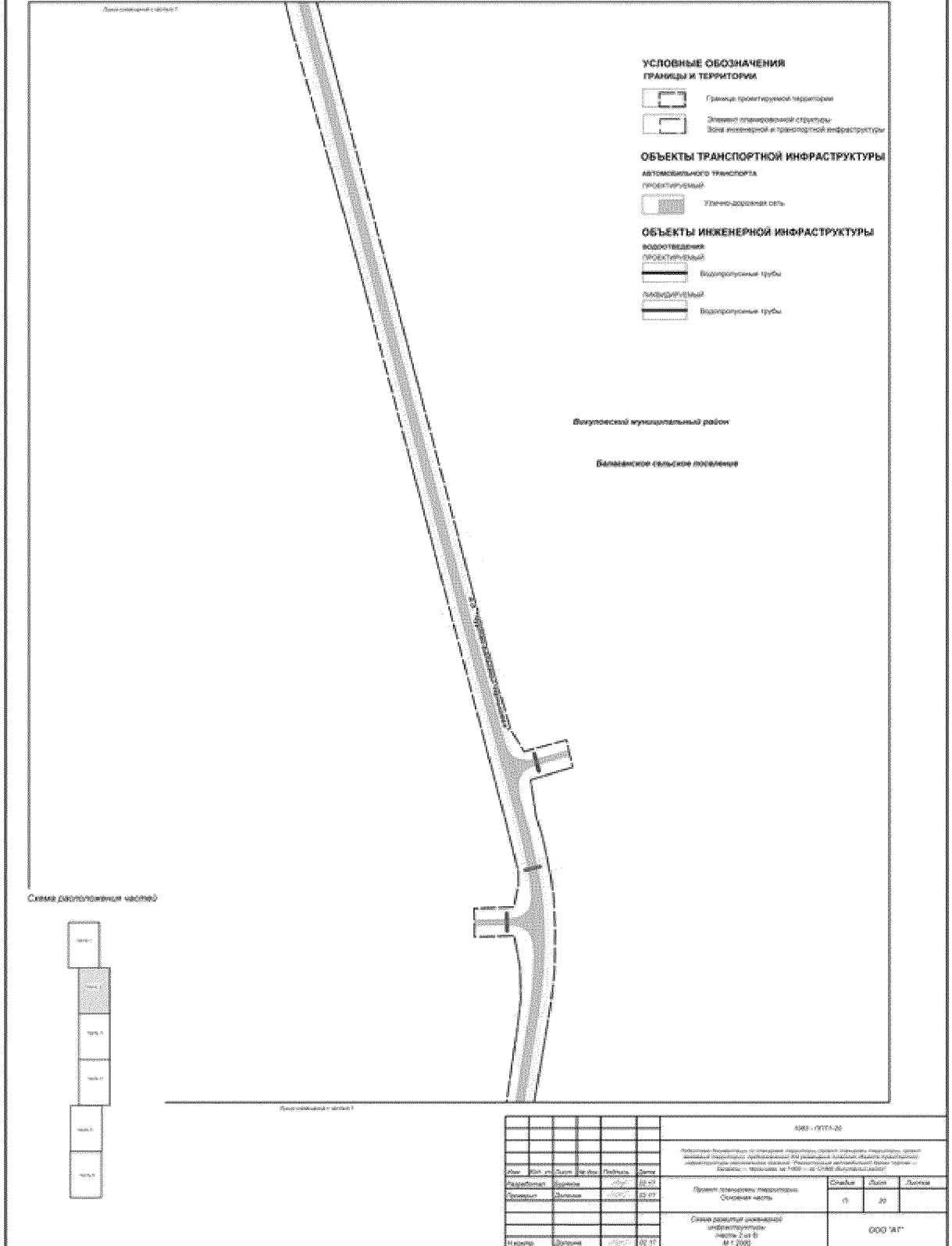


Схема развития инженерной инфраструктуры и связи (лист 3).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

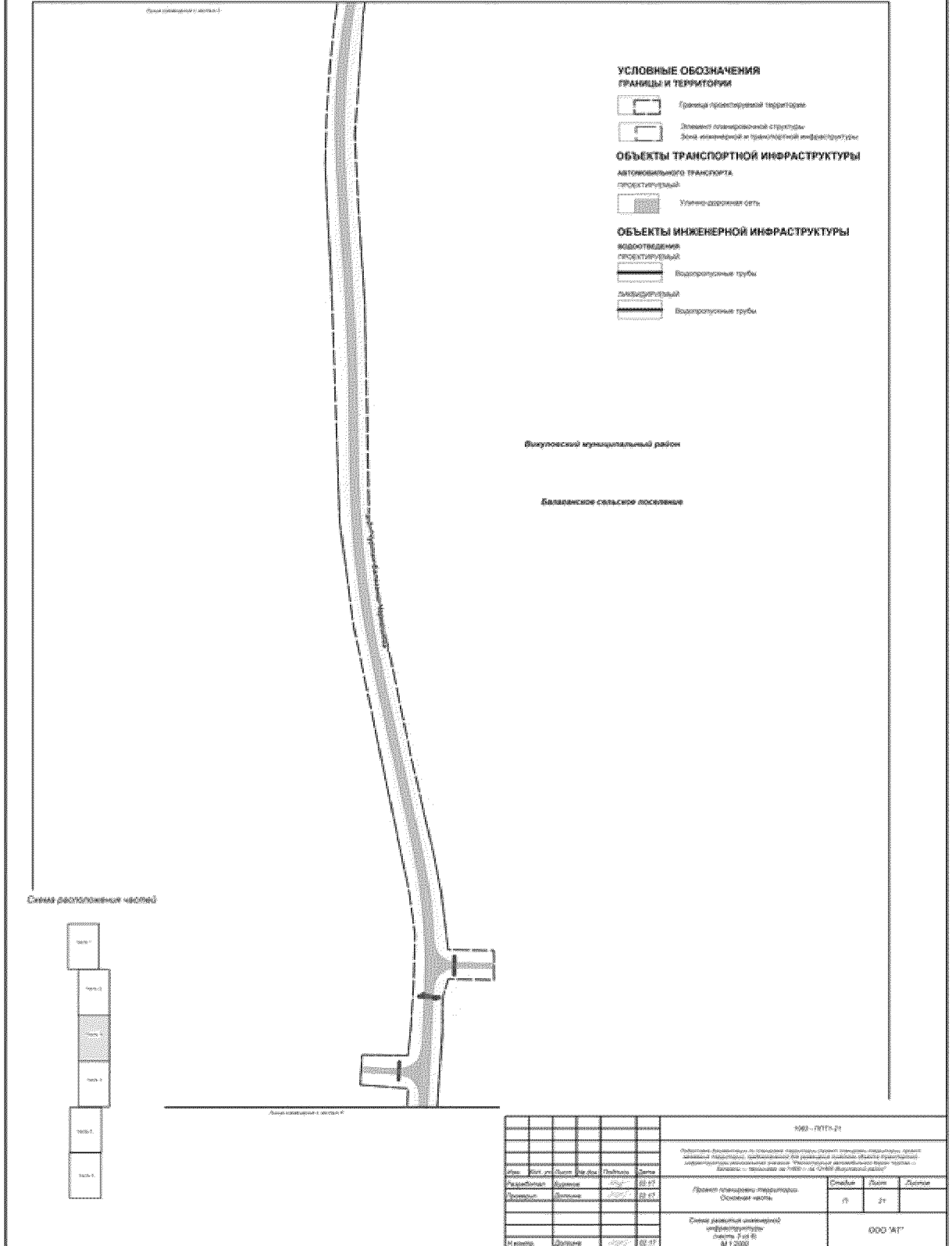


Схема развития инженерной инфраструктуры и связи (лист 5).

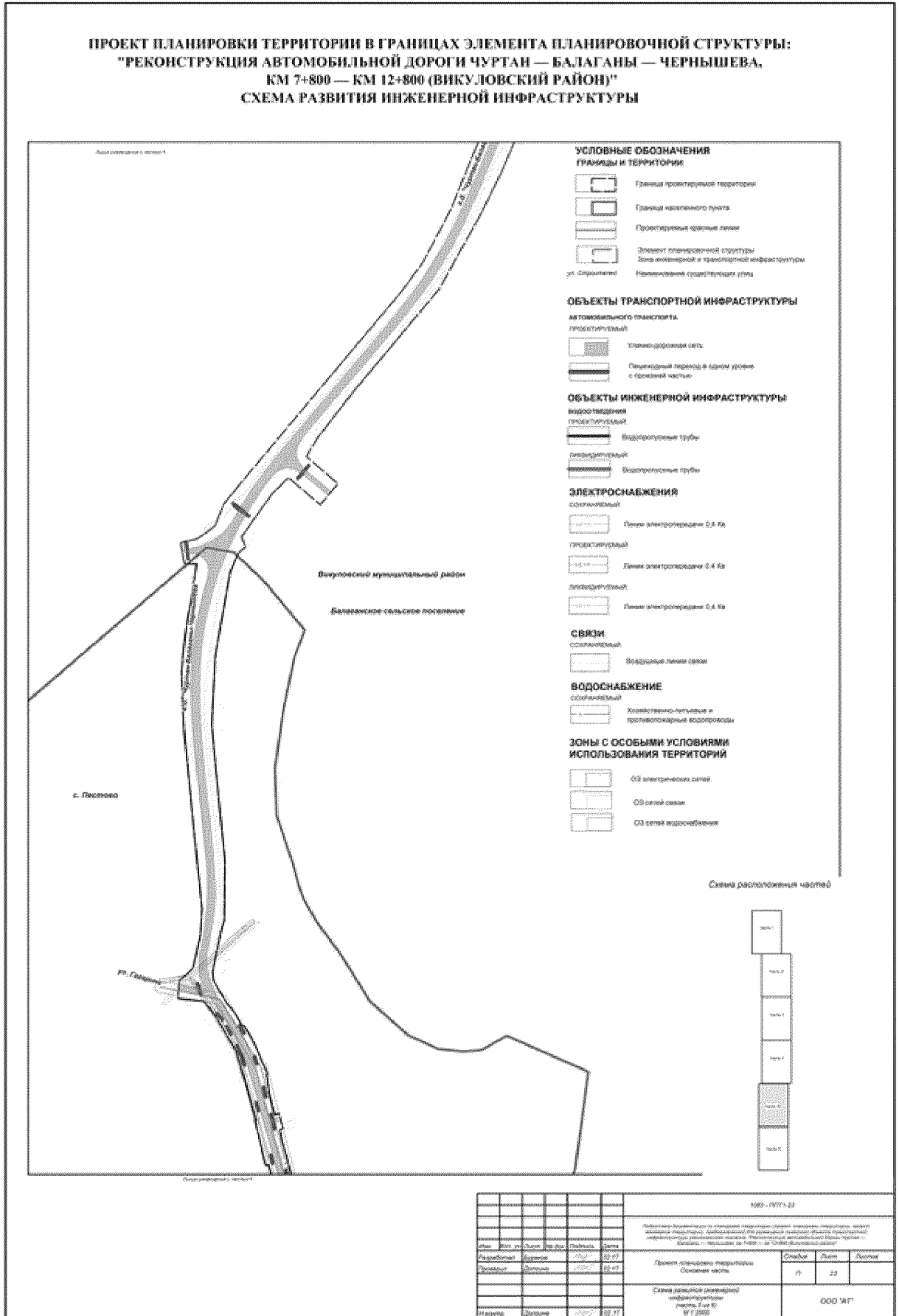
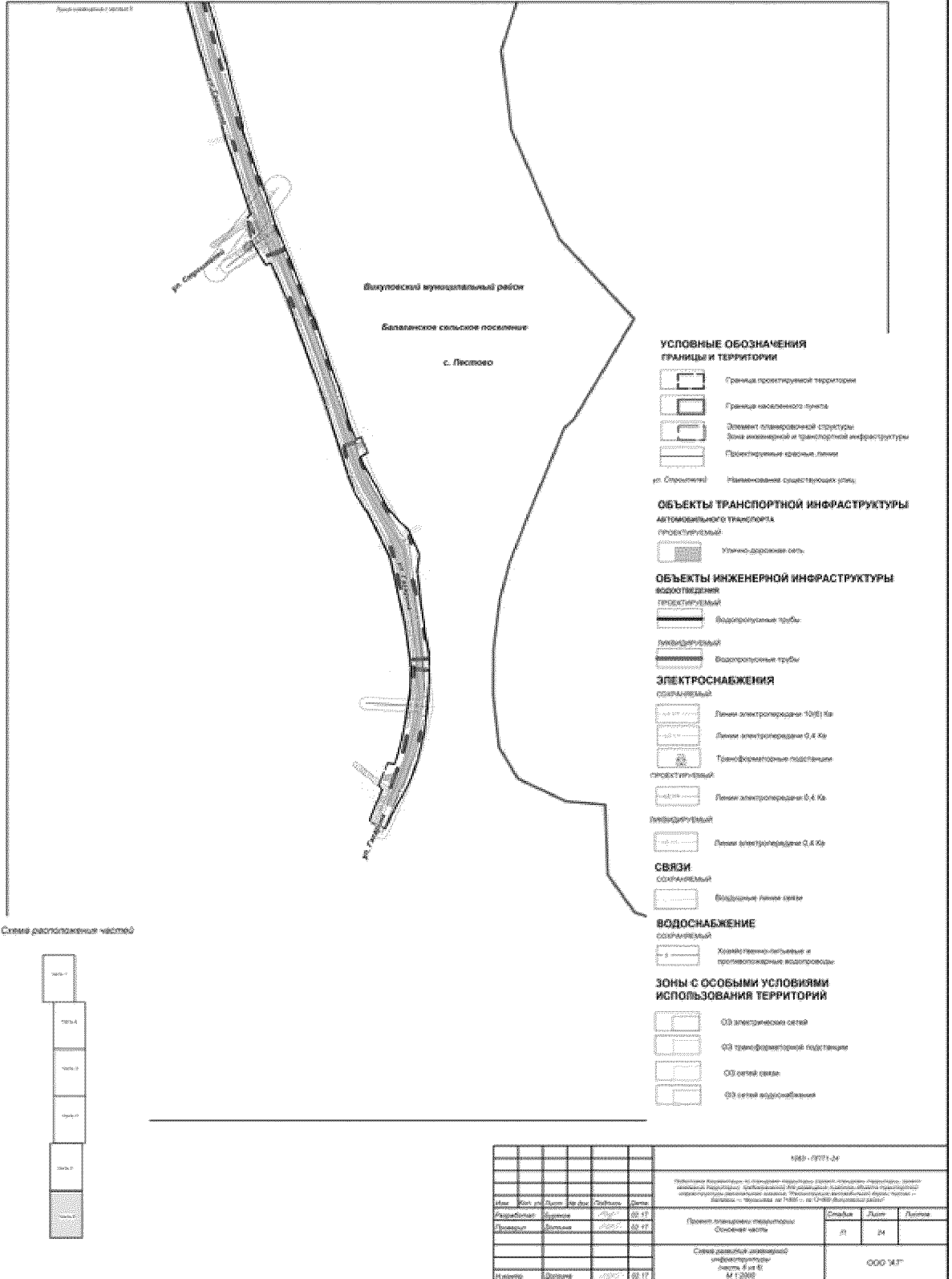


Схема развития инженерной инфраструктуры и связи (лист 6).

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ЧУРТАН — БАЛАГАНЫ — ЧЕРНЫШЕВА,
КМ 7+800 — КМ 12+800 (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН)"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



1.2. Текстовая часть проекта планировки территории.

1) Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения и характеристики планируемого развития территории.

1.1) Общая характеристика территории.

В административном отношении граница проектируемой территории находится в Балаганском сельском поселении Викуловского муниципального района Тюменской области.

Ориентировочная площадь проектируемой территории в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории (далее – Задание), утвержденным приказом Главного управления строительства Тюменской области от 30.12.2016 № 1083-ОД «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения», составляет 20 га.

В соответствии с п. 5 Задания площадь проектируемой территории уточнена и составляет 13,6 га.

1.2) Сведения об объектах капитального строительства.

Настоящей документацией по планировке территории в границах проектируемой территории предусмотрено размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: «Реконструкция автомобильной дороги «Чуртан-Балаганы-Чернышева» км 7+800 - км 12+800 (Викуловский район)».

Реализация объекта предусмотрена детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2022 года.

Реконструкция а. д. Чуртан-Балаганы-Чернышева км 7+800 - км 12+800 осуществляется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог, их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

1.3) Размещение объекта регионального значения в границах элемента планировочной структуры.

Проектом планировки территории выделен элемент планировочной структуры: зона инженерной и транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Чуртан-Балаганы-Чернышева» км 7+800 - км 12+800 (Викуловский район)» (далее — элемент планировочной структуры).

Граница Элемента планировочной структуры отражена в графической части утверждаемой части проекта планировки территории на основном чертеже планировки территории. Площадь элемента планировочной структуры составляет 13,6 га.

1.4) Сведения о красных линиях.

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры, на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Проектируемые красные линии установлены с учетом сложившейся застройки, полосы отвода автомобильной дороги и границ земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости.

Координаты поворотных точек проектируемых красных линий приведены в таблице № 1 «Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий» и на разбивочном чертеже красных линий графической части утверждаемой части проекта планировки территории.

Таблица № 1. Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий.

№ точки	Координаты		Горизонтальное положение, м	Дирекционный угол
	X	Y		
с. Балаганы				
1	281696.44	4503631.95	11.47	52°34'50"
2	281703.41	4503641.06	15.08	45°27'43"
3	281713.99	4503651.81	9.11	38°50'05"
4	281721.08	4503657.52		
5	281709.67	4503668.31	4.48	211°00'17"
6	281705.83	4503666.00	0.97	163°51'22"
7	281704.90	4503666.27	4.15	163°36'24"
8	281700.92	4503667.44	1.5	156°03'11"
9	281699.55	4503668.05	9.89	132°35'44"
10	281692.85	4503675.33	6.09	137°15'27"
11	281688.38	4503679.46	24.29	134°31'32"
12	281671.35	4503696.78	43.13	135°44'09"
13	281640.47	4503726.88	25.94	137°43'52"
14	281621.27	4503744.33	51.94	134°22'50"
15	281584.94	4503781.45	42.8	133°16'57"
16	281555.60	4503812.61	32.18	59°30'33"
17	281571.92	4503840.34		
18	281682.51	4503644.47	10.27	52°13'20"
19	281688.80	4503652.59	3.18	122°58'29"
20	281687.07	4503655.26	15.12	138°31'49"
21	281675.75	4503665.27	58.03	137°21'16"
22	281633.07	4503704.58	38.34	137°24'29"
23	281604.84	4503730.53	56.11	137°53'36"
24	281563.21	4503768.15	21.85	143°31'16"
25	281545.64	4503781.14	38.47	150°47'44"
26	281512.06	4503799.91	29.51	160°38'36"
27	281484.22	4503809.69		
28	281556.47	4503849.03	30.41	237°50'21"
29	281540.28	4503823.29	31.01	153°44'21"
30	281512.47	4503837.01	40.99	168°14'44"
31	281472.35	4503845.36	16.86	166°37'24"
32	281455.95	4503849.26	16.93	171°24'17"
33	281439.21	4503851.79	22.54	170°02'13"
34	281417.01	4 503 855.69		
с. Пестово				
1	277900.32	4503808.48	8.24	89°51'27"
2	277900.34	4503816.72	29.58	188°03'57"
3	277871.06	4503812.57	18.33	191°55'50"
4	277853.12	4503808.78	14.61	187°14'07"
5	277838.63	4503806.94	11.58	187°14'29"

№ точки	Координаты		Горизонтальное положение, м	Дирекционный угол
	X	Y		
6	277827.14	4503805.48	22.59	184°43'26"
7	277804.63	4503803.62	50.15	177°59'20"
8	277754.51	4503805.38	59.15	174°14'48"
9	277695.65	4503811.31	80.92	174°14'53"
10	277615.14	4503819.42	20.14	173°52'23"
11	277595.11	4503821.57	23.48	183°33'56"
12	277571.68	4503820.11	29.56	192°07'31"
13	277542.77	4503813.90	8.02	223°59'09"
14	277537.00	4503808.33	8.64	229°28'17"
15	277531.38	4503801.76		
16	277413.33	4503889.84	3.79	252°21'33"
17	277412.19	4503886.23	19.55	345°05'24"
18	277431.08	4503881.20	16.13	352°11'47"
19	277447.06	4503879.01	2.4	5°44'19"
20	277449.45	4503879.25	6.5	336°43'44"
21	277455.42	4503876.68	4.99	332°23'43"
22	277459.84	4503874.37	5.27	339°34'23"
23	277464.78	4503872.53	17.43	336°27'52"
24	277480.76	4503865.57	12.73	325°56'28"
25	277491.31	4503858.44	1.04	244°22'08"
26	277490.86	4503857.50	12.49	329°19'55"
27	277501.60	4503851.13	3.42	324°00'34"
28	277504.37	4503849.12	4.96	320°05'47"
29	277508.17	4503845.94	4.16	322°31'41"
30	277511.47	4503843.41	13.69	329°44'36"
31	277523.30	4503836.51	8.61	328°05'39"
32	277530.61	4503831.96	7.71	351°15'58"
33	277538.22	4503830.79	37.33	11°56'09"
34	277574.74	4503838.51	10.67	15°16'21"
35	277585.03	4503841.32	52.49	0°31'26"
36	277637.52	4503841.80	14.3	354°30'13"
37	277651.76	4503840.43	62.25	354°30'20"
38	277713.72	4503834.47	44.18	354°30'19"
39	277757.69	4503830.24	61.33	3°00'35"
40	277818.94	4503833.46	75.5	10°05'04"
41	277893.27	4503846.68	15.81	22°34'51"
42	277907.87	450 852.75		
43	277515.37	4503800.38	5.81	97°18'04"
44	277514.64	4503806.14	17.24	95°44'01"
45	277512.91	4503823.29	17.61	142°06'01"
46	277499.01	4503834.11	35.23	149°46'59"
47	277468.57	4503851.84	9.19	163°49'26"
48	277459.75	4503854.40	4.3	160°50'38"
49	277455.69	4503855.81	20.79	164°12'16"
50	277435.68	4503861.47	29.46	164°20'49"
51	277407.31	4503869.42	1.03	250°14'16"
52	277406.96	4503868.45	19.57	166°11'37"

№ точки	Координаты		Горизонтальное положение, м	Дирекционный угол
	X	Y		
53	277387.96	4503873.12	15.62	167°32'26"
54	277372.70	4503876.49	4.01	164°39'38"
55	277368.84	4503877.55	1.92	158°17'34"
56	277367.06	4503878.26	2.45	72°57'12"
57	277367.77	4503880.60	44.76	164°53'16"
58	277324.56	4503892.27	57.78	163°12'41"
59	277269.24	4503908.96	4.06	164°51'07"
60	277265.32	4503910.02	14.97	165°34'04"
61	277250.83	4503913.75	5.83	163°08'19"
62	277245.26	4503915.44	6.11	158°48'16"
63	277239.56	4503917.65	6.6	158°57'25"
64	277233.40	4503920.02	2.11	162°04'17"
65	277231.39	4503920.67	24.18	162°28'51"
66	277208.32	4503927.95	20.94	161°51'19"
67	277188.43	4503934.47	3.64	227°54'06"
68	277185.99	4503931.77		
69	277006.57	4504024.90	5.01	251°30'23"
70	277004.99	4504020.15	4.49	338°35'13"
71	277009.17	4504018.51	6.56	337°53'05"
72	277015.25	4504016.04	4.44	340°30'40"
73	277019.43	4504014.56	23.73	343°30'03"
74	277042.18	4504007.82	6.46	343°26'52"
75	277048.37	4504005.98	12.3	338°59'09"
76	277059.85	4504001.57	4.94	339°22'25"
77	277064.48	4503999.83	6.61	339°43'54"
78	277070.68	4503997.54	8.57	342°15'39"
79	277078.84	4503994.93	18.95	340°36'53"
80	277096.71	4503988.64	5.49	341°31'20"
81	277101.92	4503986.90	7.2	334°36'15"
82	277108.43	4503983.81	8.63	337°43'46"
83	277116.41	4503980.54	4.39	337°38'10"
84	277120.47	4503978.87	9.83	338°38'19"
85	277129.63	4503975.29	1.35	340°30'12"
86	277130.90	4503974.84	8.07	337°19'07"
87	277138.34	4503971.73	8.64	340°06'54"
88	277146.47	4503968.79	15.19	337°16'10"
89	277160.48	4503962.92	3.92	337°01'13"
90	277164.09	4503961.39	10.24	337°50'52"
91	277173.57	4503957.53	4.2	335°50'07"
92	277177.40	4503955.81	3.19	338°16'49"
93	277180.36	4503954.63	7.21	341°54'35"
94	277187.22	4503952.39	9.78	342°15'50"
95	277196.54	4503949.41	19.64	341°15'16"
96	277215.13	4503943.10	4.01	340°18'28"
97	277218.90	4503941.75	3.12	322°32'56"
98	277221.38	4503939.85	17.6	342°07'47"
99	277238.13	4503934.45	19.68	340°48'14"

№ точки	Координаты		Горизонтальное положение, м	Дирекционный угол
	X	Y		
100	277256.71	4503927.98	4.48	1°01'24"
101	277261.19	4503928.06	4.45	343°10'04"
102	277265.46	4503926.77	2.11	346°33'26"
103	277267.51	4503926.28	13.2	344°21'10"
104	277280.22	4503922.72	11.9	344°39'22"
105	277291.70	4503919.57	19.03	346°00'55"
106	277310.17	4503914.97	23.88	343°12'09"
107	277333.03	4503908.07	12.29	345°46'19"
108	277344.94	4503905.05	13.35	342°36'40"
109	277357.68	4503901.06	3.98	344°59'56"
110	277361.52	4503900.03	11.29	346°25'43"
111	277372.50	4503897.38	16.54	343°44'34"
112	277388.38	4503892.75	10.96	347°33'47"
113	277399.08	4503890.39	3.32	71°14'53"
114	277400.14	4503893.53		
115	277161.74	4503937.97	16.69	148°32'34"
116	277147.50	4503946.68	4.69	74°32'07"
117	277148.75	4503951.20	34.38	156°23'12"
118	277117.25	4503964.97	46.84	160°11'36"
119	277073.19	4503980.84	25.53	159°01'30"
120	277049.35	4503989.98	19.34	160°52'05"
121	277031.07	4503996.32	43.77	162°11'19"
122	276989.39	4504009.71	14.72	161°59'52"
123	276975.39	4504014.26	15.42	160°17'19"
124	276960.88	4504019.46	11.38	146°23'50"
125	276951.40	4504025.76	7.53	146°33'21"
126	276945.11	4504029.91	4.05	151°11'47"
127	276941.57	4504031.86	35.86	153°26'37"
128	276909.50	4504047.89	2.89	166°23'22"
129	276906.69	4504048.57	52.19	167°17'35"
130	276855.78	4504060.05	7.41	171°41'37"
131	276848.45	4504061.12	12.76	171°42'36"
132	276835.82	4504062.96	8.5	169°38'01"
133	276827.46	4504064.49	9.03	175°06'35"
134	276818.46	4504065.26	5.65	181°25'12"
135	276812.81	4504065.12	15.2	182°22'30"
136	276797.62	4504064.49	26.32	190°02'42"
137	276771.71	4504059.90	11.6	191°26'19"
138	276760.34	4504057.60	7.96	194°55'53"
139	276752.65	4504055.55	7.17	194°41'47"
140	276745.71	4504053.73	5.82	200°49'23"
141	276740.27	4504051.66	5.35	279°28'41"
142	276741.15	4 504046.38		
143	276687.61	4504044.38	12.22	24°21'34"
144	276698.75	4504049.42	4.07	29°55'48"
145	276702.27	4504051.45	3.01	25°08'55"
146	276705.00	4504052.73	15.34	29°23'44"

№ точки	Координаты		Горизонтальное положение, м	Дирекционный угол
	X	Y		
147	276718.36	4504060.26	11.31	26°38'27"
148	276728.47	4504065.33	16.81	18°26'48"
149	276744.42	4504070.65	14.44	14°09'01"
150	276758.42	4504074.18	2.76	16°37'57"
151	276761.07	4504074.97	4.68	13°21'0"
152	276765.62	4504076.05	20.94	7°21'13"
153	276786.38	4504078.73	22.05	3°30'37"
154	276808.39	4504080.08	9.91	359°11'27"
155	276818.30	4504079.94	12.9	359°12'01"
156	276831.20	4504079.76	17.69	349°42'34"
157	276848.60	4504076.60	6.19	353°46'57"
158	276854.75	4504075.93	16.58	350°01'52"
159	276871.08	4504073.06	3.68	354°32'11"
160	276874.74	4504072.71	14.27	353°41'05"
161	276888.92	4504071.14	8.58	352°58'21"
162	276897.44	4504070.09	13.45	8°04'45"
163	276910.76	4504071.98	8.76	337°59'57"
164	276918.87	4504068.70	7.9	337°21'26"
165	276926.16	4504065.66	5.52	335°01'24"
166	276931.16	4504063.33	8.82	312°29'44"
167	276937.12	4504056.83	14.53	317°47'48"
168	276947.88	4504047.07	5.27	330°05'17"
169	276952.45	4504044.44	3.1	328°30'31"
170	276955.10	4504042.82	14	332°39'13"
171	276967.53	4504036.39	18.05	329°39'24"
172	276983.11	4504027.27	4	334°30'43"
173	276986.72	4504025.55	4.39	340°02'33"
174	276990.85	4504024.05	6.5	59°05'07"
175	276994.19	4504029.63		
176	276723.42	4504038.83	4.87	145°01'06"
177	276719.43	4504041.62	21.88	202°17'38"
178	276699.19	4504033.32	5.79	199°40'38"
179	276693.73	4504031.37		

1.5) Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки.

В границах проектируемой территории правилами землепользования и застройки Балаганского сельского поселения Викуловского муниципального района установлены следующие территориальные зоны:

зона существующей застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1с);

зона перспективной застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1п);

общественно-деловая зона (ОД);

зона автомобильного транспорта (А.Т);

сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения (СХУ);

зона природного ландшафта (Р1).

Ж1с - Зона существующей застройки индивидуальными жилыми домами.

Ж1п - Зона перспективной застройки индивидуальными жилыми домами.

1. Зоны застройки индивидуальными жилыми домами выделены для обеспечения правовых условий формирования кварталов комфортного жилья с низкой плотностью застройки, посредством преимущественного размещения отдельно стоящих индивидуальных домов, двухквартирных жилых домов при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Основные виды разрешенного использования:

- ведение личного подсобного хозяйства;
- индивидуальный жилой дом;
- двухквартирный жилой дом;
- многоквартирный жилой дом.

Условно разрешенные виды использования:

- организации бытового обслуживания;
- зал рекреации;
- библиотека;
- аптека;
- нотариальная контора;
- юридическая консультация;
- гостиница;
- офис;
- клуб;
- компьютерный центр;
- интернет-кафе;
- предприятие общественного питания;
- баня;
- банно-оздоровительный комплекс;
- спортзал;
- почтовое отделение;
- телефонная и телеграфная станция;
- магазин;
- кабинет практикующих врачей;
- амбулаторно-поликлиническая организация;
- объект индивидуальной трудовой деятельности;
- авторемонтная мастерская.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

- сады, огороды, палисадники, ограждения;
- дворовые постройки;
- парники, теплицы, оранжереи;
- индивидуальные гаражи;
- встроенные в жилые дома гаражи;
- инженерные сети и сооружения;
- площадки для мусоросборников;
- детские площадки;
- площадки для отдыха;
- спортивные площадки;
- скверы, аллеи.

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства зон застройки индивидуальными жилыми домами, ведение ЛПХ:

1) площадь участка:

1.1) ведение личного подсобного хозяйства:

- минимальный размер - 0,03 га;
- максимальный размер - 0,2 га;

1.2) для индивидуального жилищного строительства:

- минимальный размер - 0,05 га;
- максимальный размер - 0,2 га;

2) расстояние от границ землевладения до строения, а также между строениями:

2.1) между фронтальной границей участка и основным строением – до 6 м;

2.2) расстояние от основного строения до:

- красной линии улицы не менее чем 3 м или по красной линии;
- красной линии проездов не менее чем 3 м;

2.3) расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м;

2.4) от границ соседнего участка до:

- основного строения – не менее 3 м;
- хозяйственных и прочих строений – 1 м;
- до постройки для содержания скота и птицы – 4 м;
- открытой стоянки – 1 м;
- отдельно стоящего гаража – 1 м;
- стволов высокорослых деревьев – 4 м;
- стволов среднерослых деревьев – 2 м;
- кустарников – 1 м;

2.5) расстояние от гаража до жилого дома, расположенного на соседнем земельном участке, не менее 6 м;

2.6) расстояние между хозяйственными постройками должно быть не менее 2 м;

2.7) от основных строений до отдельно стоящих хозяйственных и прочих строений – в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89*, Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (№ 4690-80) (СанПиН 42-128-4690-88);

2.8) допускается блокирование хозяйственных построек по границам земельных участков, при условии согласия домовладельцев и при устройстве брандмауэрных (противопожарных) стен.

Примечания:

1) Расстояния измеряются до наружных граней стен строений.

2) Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию собственников жилого дома и в случаях, обусловленных историко-культурными охранными сервитутами, а также блокировка хозяйственных построек к основному строению.

3) Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается.

4) Ограничения, связанные с размещением оконных проемов, выходящих на соседние землевладения: расстояния от окон жилых помещений до хозяйственных и прочих строений, расположенных на соседних участках, должно быть не менее 6 м.

5) Требования к ограждению земельных участков:

- ограждение усадебного участка обеспечивает изоляцию его от внешней среды и создает уют, в то же время оно не должно ухудшать ансамбля застройки, а выходящая на улицу часть ограждения должна отвечать повышенным архитектурным требованиям;
- со стороны улиц или проездов ограждения должны быть не прозрачными высотой до 2 м;
- ограждения палисадников должны быть прореженными высотой до 1,5 м, длиной - на ширину дома, шириной – не более 3 м;
- ограждения между соседними участками должны быть прореженными (или сплошными) высотой до 1,5 м;

- если дом принадлежит на праве собственности нескольким совладельцам и земельный участок находится в их общем пользовании, допускается устройство только решетчатых или сетчатых (не глухих) заборов для определения внутренних границ пользования;
- 6) Максимальный процент застройки для индивидуальных жилых домов - 60 %, для двухквартирных жилых домов - 75 %;
- 7) Устройство и сооружение колодцев, используемых для хозяйственных нужд и питьевого водоснабжения, регламентируется санитарными правилами.
- 8) Требования к устройству надворных уборных (туалетов):
 - минимальное расстояние от уборной до жилого дома в пределах одного земельного участка – 12 м, до соседнего дома 20 м (данные расстояния не должны превышать 100 м), до колодца – 50 м;
 - при устройстве уборной с выгребной ямой стенки последней должны быть уплотнены и хорошо изолированы, чтобы сквозь них в грунт не проникли нечистоты.
- 9) Минимальное расстояние от выгреба до жилого дома – 3 м, до септика – 6 м, до колодца – 50 м.
- 10) Подъезды и въезды с прилегающих дорог на придомовые участки осуществляются путем устройства черезкюветных мостиков с укладкой переливной трубы.
- 11) Собственник или арендатор земельного участка, отведенного под строительство жилого дома, обязан поддерживать в надлежащем виде озеленение и благоустройство придомовой территории.
- 12) Запрещается складирование мусора на придомовой территории и в кюветной части дорог. Мусороудаление должно производиться путем вывоза мусора от площадок с контейнерами.
- 13) При возведении любых построек должны соблюдаться противопожарные расстояния между постройками, расположенными на одном и соседних участках в зависимости от степени огнестойкости возводимых построек.

А.Т - Зона автомобильного транспорта.

1.К зоне автомобильного транспорта отнесены зоны автомобильных дорог, их конструктивных элементов и дорожных сооружений.

2.1. Основные виды разрешенного использования:

- автовокзалы и автостанции;
- предприятия общественного питания;
- магазины;
- автозаправочные станции;
- станции технического обслуживания;
- автомойки;
- инженерные сети и сооружения;
- предприятия по обслуживанию транспортных средств.

2.2. Условно разрешенные виды использования:

- объекты, связанные с содержанием, строительством, ремонтом сооружений и устройств автомобильного транспорта;
- объекты придорожного сервиса;
- виды использования, не нарушающие требования к содержанию земельных участков, предоставленных предприятиям, учреждениям и организациям автомобильного транспорта, а также земельные участки, предоставленные для размещения шумозащитных инженерных сооружений и лесонасаждений;
- общественные туалеты.

2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования:

- сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств;
- газоны, цветники и элементы благоустройства.

ОД - Общественно-деловая зона.

1. Общественно-деловая зона выделена для обеспечения правовых условий формирования центров населенных пунктов, где сочетаются административные и управленческие учреждения, объекты культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, образования и иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан, при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования земельных участков.

2.1. Основные виды разрешенного использования:

- административные учреждения;
- учреждения воспитания и образования;
- учреждения социального обеспечения;
- спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения;
- аптека;
- магазин;
- учреждения культуры и искусства;
- предприятие торговли;
- предприятие общественного питания;
- предприятие бытового обслуживания;
- гостиница;
- банк;
- предприятие связи;
- библиотека;
- офис;
- многоквартирный жилой дом.

2.2. Условно разрешенные виды использования:

- учреждения отдыха и рекреационные территории;
- объект торговли;
- рынок;
- склад;
- гараж.

2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования:

- автостоянки для автомобилей;
- парники, теплицы;
- общественные туалеты;
- площадки детские;
- площадки спортивные;
- площадки для отдыха;
- инженерные сети и сооружения;
- скверы, аллеи.

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства общественно-деловой зоны:

1) для жилых домов, выходящих на магистральные улицы, количество жилых помещений не более 10 % площади первого этажа дома;

2) высота и размеры в плане зданий предприятий обслуживания должны соответствовать требованиям к застройке земельных участков жилой зоны, для которой организуется общественно-деловая зона;

3) площадь озеленения и благоустройства земельных участков – не менее 40 % территории;

4) максимальный процент застройки 50 %;

5) мусороудаление должно производиться путем вывоза бытового мусора от площадок с контейнерами, расстояние от которых до границ участков жилых домов, детских учреждений, озелененных площадок должно быть не менее 25 м.

Согласно части 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

2) Положения о характеристиках планируемого развития территории.

2.1) Параметры развития системы транспортного обслуживания.

Реконструируемый участок дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 - км 12+800 обеспечивает транспортное сообщение между с.Балаганы и с. Пестово Викуловского муниципального района Тюменской области. В границах проектируемой территории трасса автомобильной дороги имеет 21 угол поворота.

Технические параметры автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 - км 12+800, представленные далее в таблице № 2, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Проектом планировки территории для автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 - км 12+800 в границах населенных пунктов устанавливается категория дороги: *улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке*. Вне границ населенных пунктов устанавливается IV техническая категория.

Таблица № 2. Технические параметры.

Показатели	Значение	
	0+00-1+50 42+85-52+42,86	1+50-42+85
Вид строительства	Реконструкция	
Категория улиц	Улицы в жилой застройке	IV
Общая строительная длина, км	5,24286	
Количество углов поворота, шт	21	
Расчетная скорость, км/час	30	80
Число полос движения, шт	2	
Ширина полосы движения, м	3,00	
Ширина проезжей части, м	6,00	
Ширина обочины, м	0,50	2,00
Ширина земляного полотна, м	7,00	10,00
Ширина тротуара, м	1,50	-
Наименьший радиус кривых в плане, м	50	300
Тип дорожной одежды	облегченный	переходный
Вид покрытия	асфальтобетон	Щебень

На участке прохождения дороги по территории с. Пестово для организации пассажирского движения в границах проектируемой территории предусмотрено устройство двух автобусных остановок.

На территории с. Пестово также предусмотрено обеспечение пешеходного движения, организованного по тротуару шириной 1,50 м.

На остальной территории организация пассажирского и пешеходного движения не предусмотрена.

Организация размещения мест хранения автотранспорта и велосипедное движение в границах проектируемой территории не предусмотрено.

2.2) Параметры развития инженерной инфраструктуры.

В границах проектируемой территории предусмотрено размещение сетей и объектов электроснабжения, водоснабжения, линий связи, сетей и объектов газоснабжения.

В границах проектируемой территории проходят нижеследующие сети электроснабжения:

- воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ.

Проектом планировки территории предусмотрено переустройство воздушных линий электропередачи на участках пересечения с автомобильной дорогой и на участках устройства кюветов.

В границах проектируемой территории сохраняется существующая трансформаторная подстанция 6 (10) кВ.

В границах проектируемой территории предусмотрено сохранение воздушных и кабельных линий связи.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие две нитки полиэтиленового газопровода высокого давления и газораспределительные пункты, предназначенные для понижения давления перед последующей подачей его потребителю.

В границах проектируемой территории проходят существующие сети водоснабжения: полиэтиленовый хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод диаметром 100 мм.

В рамках развития инженерной инфраструктуры территории проектом планировки территории предусмотрено устройство пятидесяти пяти водопропускных труб, устраиваемых в понижениях рельефа для предотвращения застоя воды у подошвы насыпи.

2.3) Параметры благоустройства территории.

Проектом планировки территории предусмотрено благоустройство территории:

- рекультивация нарушенных земель;
- устройство тротуаров;
- устройство наружного освещения на территории примыкающей к застройке.

Рекультивация должна выполняться в два этапа: технический этап и биологический.

2.4) Границы территорий общего пользования.

Границы территорий общего пользования обозначены проектируемыми красными линиями.

2.5) Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

В границах проектируемой территории не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

2.6) Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской

обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны.

Одной из основных задач в области гражданской обороны является оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, града, снежных заносов.

Для защиты зданий, сооружений от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения линейного объекта, является ФГКУ «18 ОПС по Тюменской области», г. Ишим (Ишимский, Сорокинский, Сладковский, Казанский, Викуловский и Абатский районы)

Проектом планировки территории в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т. д.

3) Технико-экономические показатели проекта.

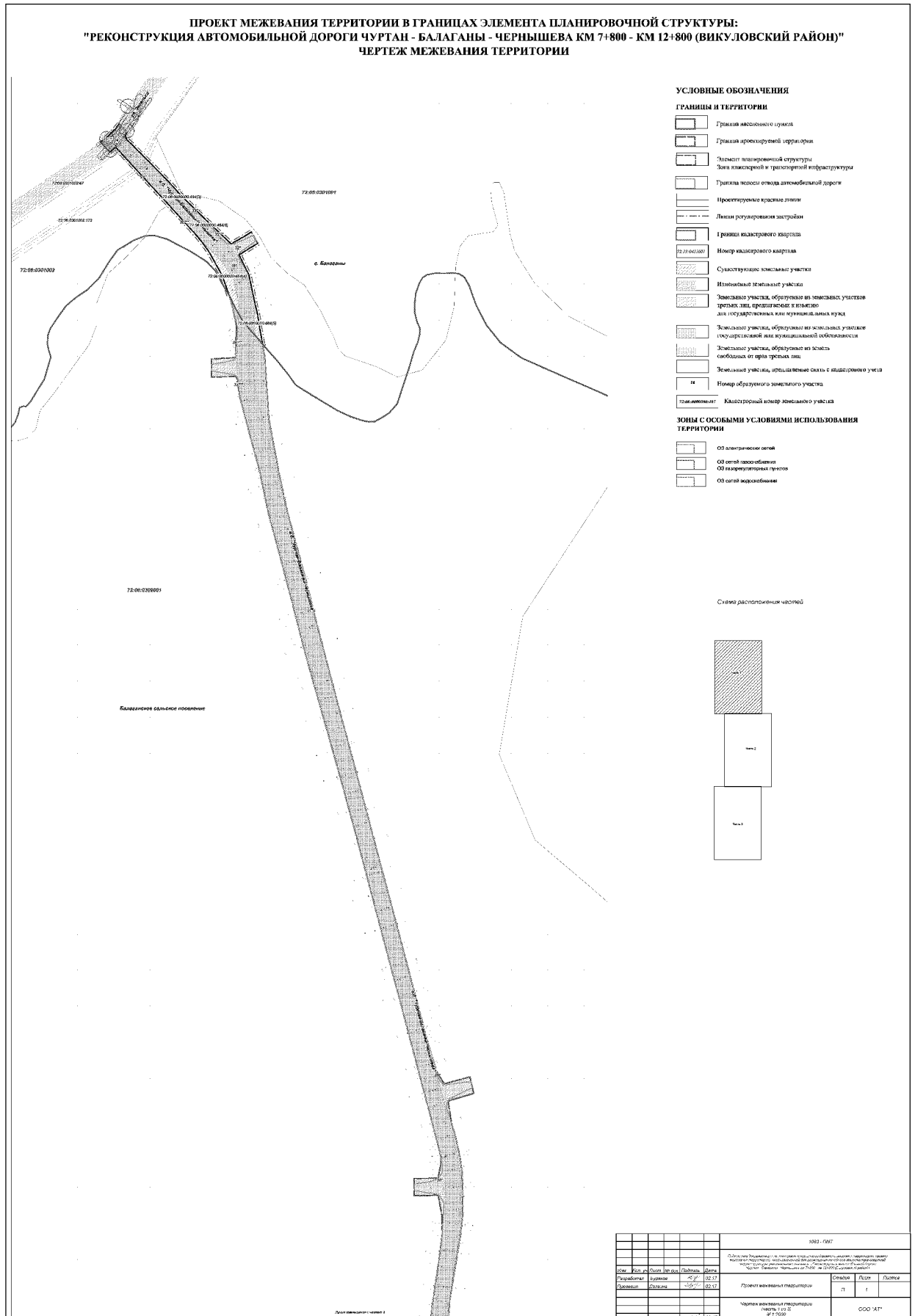
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Территория		
1.1	Общая площадь проектируемой территории	га	13,6
	В том числе		
1.1.1	Зона размещения автомобильных дорог областного значения	га	13,6
		% от общей площади земель в установленных границах проекта планировки	100
2	Транспортная инфраструктура		
2.1	Протяженность автомобильных дорог и съездов в границах элемента планировочной структуры	км	5,742
2.1.1	а.д. «Чуртан-Балаганы-Чернышева»	км	5,242
2.1.2	съезды на прилегающую территорию	км	0,5
3	Инженерная инфраструктура		
	Общая протяженность сетей	км	5,8
3.1	Электроснабжение	км	4,3
3.2	Газоснабжение	км	0,2
3.3	Водоснабжение	км	1,1
3.4	Сети связи	км	0,2
3.5	Газораспределительные пункты	шт	4
3.6	Трансформаторные подстанции 6(10)кВ	шт	1
4	Водопропускные трубы	шт	55

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Тюменской области

от 21 июня 2017 г. № 259-п

2. Проект межевания территории. Основная часть.
2.1. Графические материалы. Чертежи межевания территории.
Чертеж межевания территории (лист 1).



Чертеж межевания территории (лист 2).

Чертеж межевания территории (лист 3).

Чертеж земельных участков (лист 1).

Чертеж земельных участков (лист 2).

Чертеж земельных участков (лист 3).

Предложение по установлению публичных сервитутов (лист 1).

Предложение по установлению публичных сервитутов (лист 2).

Предложение по установлению публичных сервитутов (лист 3).

2.2. Текстовая часть проекта межевания территории.

1) Введение.

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области», Управлении Росреестра по Тюменской области.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях установления границ образуемых и изменяемых земельных участков для строительства и размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)».

Подготовка проекта межевания осуществляется в границах элемента планировочной структуры: зона инженерной и транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)», выделенного проектом планировки территории.

Линейный объект транспортной инфраструктуры реализуются с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Исходные данные:

- топографическая съемка М 1:500;
- приказ Главного управления строительства Тюменской области от 30.12.2016 № 1083-ОД «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения».

2) Характеристика проектируемой территории.

2.1) Границы проектируемой территории.

В административном отношении граница проектируемой территории находится в Балаганском сельском поселении Викуловского муниципального района Тюменской области.

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)» размещен в кадастровых кварталах 72:06:0301001, 72:06:0301002, 72:06:0305001, 72:06:0309001.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков для размещения автомобильной дороги регионального значения.

Ориентировочная площадь проектируемой территории в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории (далее – Задание), утвержденным приказом Главного управления строительства Тюменской области от 30.12.2016 № 1083-ОД «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения», составляет 20 га. В соответствии с п. 5 Задания граница проектируемой территории уточнена и составляет 16,3 га.

Уточненная граница проектируемой территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке № 1. Координаты поворотных точек уточненной границы проектируемой территории приведены в таблице № 1.

Таблица № 1. Координаты поворотных точек уточненной границы проектируемой территории.

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	281721,05	4503657,5	32	280429,67	4504090,06
2	281709,67	4503668,31	33	280409,71	4504096,02
3	281705,83	4503666	34	280391,86	4504107,06
4	281704,9	4503666,27	35	280401,62	4504142,52
5	281700,92	4503667,44	36	280394,93	4504143,85
6	281699,55	4503668,05	37	280386,55	4504145,93
7	281692,85	4503675,33	38	280378,82	4504147,81
8	281688,38	4503679,46	39	280368,11	4504112,43
9	281671,35	4503696,78	40	280337,43	4504117,11
10	281640,47	4503726,88	41	280321,26	4504122,03
11	281621,27	4503744,33	42	280303,81	4504126,09
12	281584,94	4503781,45	43	280286,32	4504129,46
13	281555,6	4503812,61	44	280269,68	4504131,77
14	281571,93	4503840,34	45	280242,82	4504132,91
15	281567,43	4503842,93	46	280209,24	4504132,45
16	281559,87	4503846,94	47	280190,82	4504130,51
17	281556,46	4503849,03	48	280179,14	4504129,1
18	281540,28	4503823,29	49	280093,27	4504114,69
19	281512,47	4503837,01	50	280076,68	4504113,63
20	281472,34	4503845,36	51	279993,46	4504107,68
21	281455,95	4503849,26	52	279933,3	4504110,44
22	281439,21	4503851,79	53	279850,88	4504116,07
23	281399,69	4503858,74	54	279671,59	4504119,59
24	281313,35	4503864,44	55	279587,6	4504130,67
25	281240,61	4503877,85	56	279471,26	4504154,92
26	281184,12	4503890,17	57	279392,67	4504173,15
27	281078,74	4503918,58	58	279360,68	4504179,65
28	281023,93	4503932,12	59	279311,06	4504185,74
29	280893,42	4503966,66	60	279310,42	4504223,89
30	280611,82	4504041,3	61	279301,64	4504224,06
31	280453,27	4504083,15	62	279293,04	4504223,83
63	279285,6	4504224,07	115	277523,3	4503836,51
64	279286,24	4504185,92	116	277511,47	4503843,41
65	279271,87	4504181,4	117	277508,17	4503845,94
66	279265,75	4504181,08	118	277504,36	4503849,12
67	279242,59	4504181,03	119	277501,6	4503851,13
68	279181,12	4504176,73	120	277490,86	4503857,5
69	279079,5	4504172,26	121	277491,31	4503858,44
70	279044,51	4504170,85	122	277480,76	4503865,57
71	279025,54	4504170,1	123	277464,78	4503872,53
72	279023,01	4504178,59	124	277459,84	4503874,37
73	279019,92	4504178,48	125	277455,42	4503876,68
74	279017,23	4504178,39	126	277449,45	4503879,25
75	279017,01	4504178,38	127	277447,06	4503879,01
76	279015,31	4504178,32	128	277431,08	4503881,2
77	279014,78	4504178,3	129	277412,19	4503886,23
78	279017,29	4504169,77	130	277413,33	4503889,84
79	278681,65	4504156,47	131	277411,96	4503890,23
80	278558	4504151,34	132	277404,92	4503892,21
81	278492,7	4504149,45	133	277400,14	4503893,53
82	278468,54	4504148,73	134	277399,08	4503890,39
83	278444,3	4504146,59	135	277388,38	4503892,75
84	278419,31	4504143,29	136	277372,5	4503897,38
85	278376,87	4504134,34	137	277361,52	4503900,03
86	278304,16	4504110,83	138	277357,68	4503901,06
87	278247,81	4504087,11	139	277344,94	4503905,05

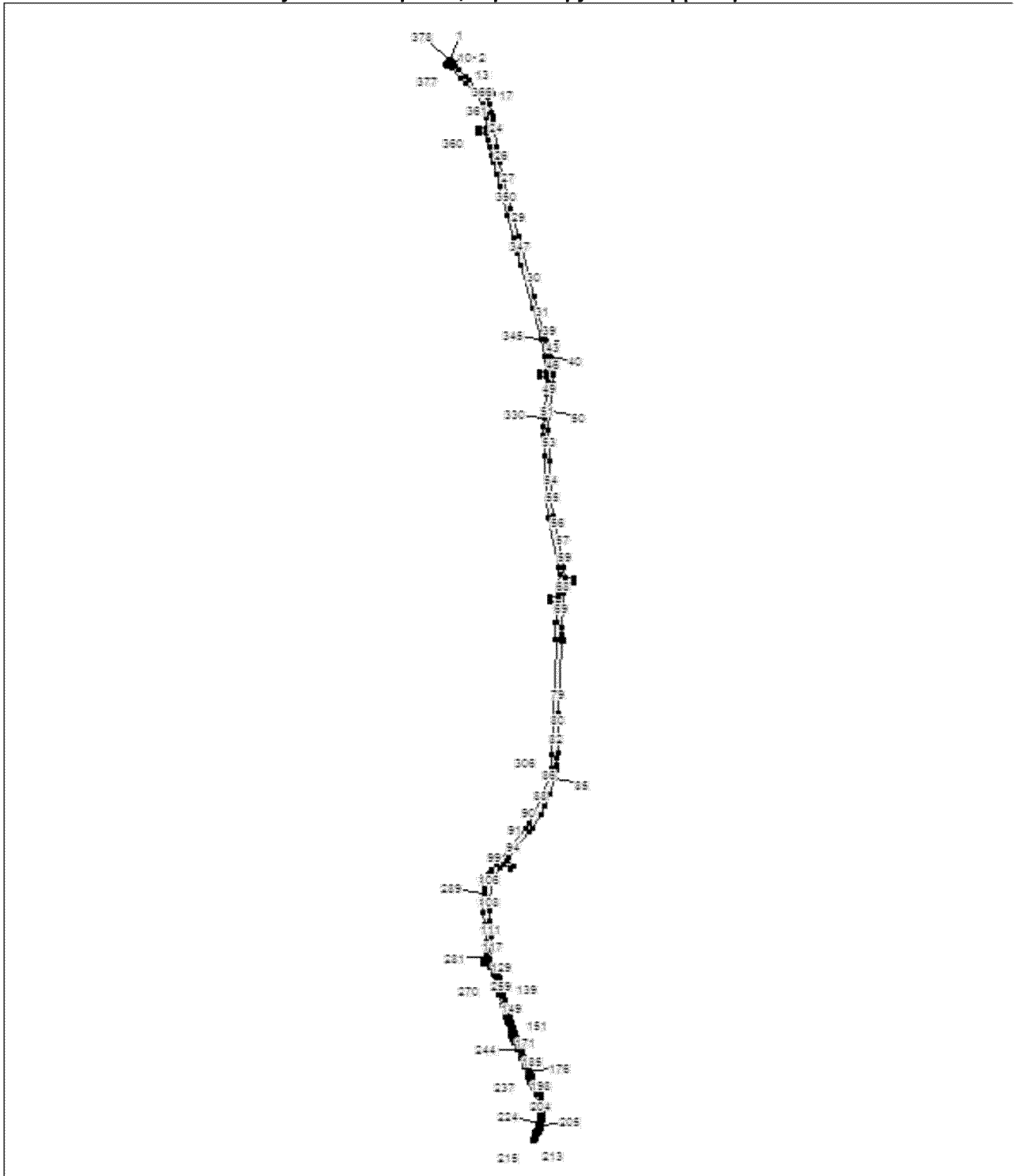
88	278211,63	4504069,24	140	277333,03	4503908,07
89	278144,25	4504031,89	141	277310,17	4503914,97
90	278128,2	4504018,58	142	277291,7	4503919,57
91	278052,58	4503955,3	143	277280,22	4503922,72
92	278012	4503923,91	144	277267,51	4503926,28
93	277995,71	4503914,14	145	277265,46	4503926,77
94	277971,68	4503942,16	146	277261,19	4503928,06
95	277959,47	4503931,77	147	277256,71	4503927,98
96	277953,07	4503926,39	148	277238,13	4503934,45
97	277976,89	4503898,18	149	277221,38	4503939,85
98	277962,41	4503883,5	150	277218,9	4503941,75
99	277924,48	4503856,53	151	277215,13	4503943,1
100	277921,84	4503857,58	152	277196,54	4503949,42
101	277921,84	4503857,58	153	277187,22	4503952,39
102	277915,43	4503860,13	154	277180,36	4503954,63
103	277911,31	4503855,21	155	277177,4	4503955,81
104	277907,87	4503852,75	156	277173,57	4503957,53
105	277893,27	4503846,68	157	277164,09	4503961,39
106	277818,94	4503833,46	158	277160,48	4503962,92
107	277757,69	4503830,24	159	277146,47	4503968,79
108	277713,72	4503834,47	160	277138,34	4503971,73
109	277651,76	4503840,43	161	277130,9	4503974,84
110	277637,52	4503841,8	162	277129,63	4503975,29
111	277585,03	4503841,32	163	277120,47	4503978,87
112	277574,74	4503838,51	164	277116,41	4503980,54
113	277538,22	4503830,79	165	277108,43	4503983,81
114	277530,6	4503831,96	166	277101,92	4503986,9
167	277096,71	4503988,64	219	276741,15	4504046,38
168	277078,84	4503994,93	220	276740,27	4504051,66
169	277070,68	4503997,54	221	276745,71	4504053,73
170	277064,48	4503999,83	222	276752,65	4504055,55
171	277059,85	4504001,57	223	276760,34	4504057,6
172	277048,37	4504005,98	224	276771,71	4504059,9
173	277042,18	4504007,82	225	276797,62	4504064,49
174	277019,43	4504014,56	226	276812,81	4504065,12
175	277015,25	4504016,04	227	276818,46	4504065,26
176	277009,17	4504018,51	228	276827,46	4504064,49
177	277004,98	4504020,15	229	276835,82	4504062,96
178	277006,58	4504024,9	230	276848,45	4504061,12
179	277004,23	4504025,79	231	276855,78	4504060,05
180	276999,09	4504027,76	232	276867,22	4504057,47
181	276994,19	4504029,63	233	276906,69	4504048,57
182	276990,85	4504024,05	234	276909,5	4504047,89
183	276986,72	4504025,55	235	276941,57	4504031,86
184	276983,11	4504027,27	236	276945,11	4504029,91
185	276967,53	4504036,39	237	276951,4	4504025,76
186	276955,1	4504042,82	238	276960,88	4504019,46
187	276952,45	4504044,44	239	276975,4	4504014,27
188	276947,88	4504047,07	240	276989,39	4504009,71
189	276937,12	4504056,83	241	277031,07	4503996,32
190	276931,16	4504063,33	242	277049,35	4503989,98
191	276926,16	4504065,66	243	277073,19	4503980,84
192	276918,87	4504068,7	244	277117,25	4503964,97
193	276910,76	4504071,98	245	277148,75	4503951,2
194	276897,44	4504070,09	246	277147,5	4503946,68
195	276888,92	4504071,14	247	277165,67	4503935,56
196	276874,74	4504072,71	248	277176,42	4503933,07
197	276871,08	4504073,06	249	277185,99	4503931,77
198	276854,75	4504075,93	250	277188,43	4503934,47
199	276848,6	4504076,6	251	277208,32	4503927,95
200	276831,2	4504079,76	252	277231,39	4503920,67

201	276818,31	4504079,94	253	277233,4	4503920,02
202	276808,39	4504080,08	254	277239,56	4503917,65
203	276786,38	4504078,73	255	277245,26	4503915,44
204	276765,62	4504076,05	256	277250,83	4503913,75
205	276761,07	4504074,97	257	277265,32	4503910,02
206	276758,42	4504074,18	258	277269,24	4503908,96
207	276744,42	4504070,65	259	277324,56	4503892,27
208	276728,47	4504065,33	260	277367,77	4503880,6
209	276718,36	4504060,26	261	277367,06	4503878,26
210	276705	4504052,73	262	277368,84	4503877,55
211	276702,27	4504051,45	263	277372,7	4503876,49
212	276698,75	4504049,42	264	277387,98	4503873,12
213	276687,61	4504044,38	265	277406,96	4503868,45
214	276693,73	4504031,37	266	277407,3	4503869,42
215	276699,19	4504033,32	267	277435,68	4503861,47
216	276719,43	4504041,62	268	277455,69	4503855,81
217	276723,41	4504038,83	269	277459,75	4503854,4
218	276731,5	4504042,27	270	277468,57	4503851,84
271	277499,01	4503834,11	323	279359,25	4504153,05
272	277499,54	4503833,7	324	279581,89	4504106,58
273	277512,91	4503823,29	325	279585,36	4504106,14
274	277514,64	4503806,14	326	279668,95	4504095,01
275	277515,37	4503800,38	327	279875,02	4504087,75
276	277516,29	4503800,44	328	279966,97	4504082,81
277	277520,41	4503800,46	329	280008,29	4504084,05
278	277530,12	4503801,61	330	280050,2	4504086,77
279	277531,38	4503801,76	331	280085,21	4504090,41
280	277537	4503808,33	332	280156,98	4504100,96
281	277542,77	4503813,9	333	280184,69	4504104,18
282	277571,68	4503820,11	334	280211,13	4504103,51
283	277595,11	4503821,57	335	280237,83	4504098,68
284	277615,14	4503819,42	336	280237	4504065,67
285	277695,65	4503811,31	337	280244,09	4504065,65
286	277754,51	4503805,38	338	280253,19	4504065,49
287	277804,63	4503803,62	339	280260,77	4504065,39
288	277827,14	4503805,48	340	280261,6	4504098,41
289	277838,63	4503806,94	341	280280,36	4504102,3
290	277853,12	4503808,78	342	280291,3	4504102,29
291	277871,06	4503812,57	343	280305,74	4504098,67
292	277900,34	4503816,72	344	280336,41	4504090,91
293	277900,32	4503806,38	345	280416,01	4504069,84
294	277904,06	4503805,44	346	280555,62	4504032,9
295	277919,12	4503802,79	347	280761,14	4503978,5
296	277920,71	4503807,8	348	280812,6	4503964,5
297	277922,14	4503815,75	349	280889	4503942,89
298	277928,24	4503825,76	350	280990,9	4503914,04
299	277934,38	4503833,28	351	281060,5	4503896,3
300	277946,6	4503838,16	352	281128,25	4503878,46
301	277953,99	4503841,1	353	281185,13	4503863,05
302	277980,16	4503862,54	354	281239,06	4503852,01
303	278143,35	4503999,59	355	281267,76	4503844,42
304	278168,35	4504017,63	356	281309,13	4503833,4
305	278214,3	4504041,85	357	281343,46	4503824,38
306	278384,64	4504111,25	358	281372,09	4503819,67
307	278423,86	4504119,07	359	281371,39	4503785,28
308	278488,59	4504123,17	360	281379,88	4503785,2
309	279024,64	4504145,07	361	281388,6	4503785,26
310	279027,24	4504136,56	362	281396,32	4503785,14
311	279102,09	4504140,71	363	281397,99	4503818,58
312	279101,69	4504148,21	364	281442,04	4503819,97
313	279186,46	4504151,68	365	281463,73	4503815,27

314	279194,79	4504152,02
315	279197,95	4504112,19
316	279206,24	4504112,54
317	279214,98	4504113,23
318	279222,79	4504113,71
319	279222,19	4504152,01
320	279245,49	4504154,66
321	279283,58	4504156,9
322	279323,63	4504158,09
375	281682,51	4503644,47
376	281696,44	4503631,95

366	281480,82	4503810,88
367	281512,06	4503799,91
368	281545,64	4503781,14
369	281563,21	4503768,15
370	281604,84	4503730,53
371	281633,07	4503704,58
372	281675,75	4503665,27
373	281687,07	4503655,26
374	281688,8	4503652,59
377	281703,42	4503641,06
378	281713,99	4503651,81

Рисунок № 1. Граница проектируемой территории.



2.2) Сведения о проектируемой территории.

В границах проектируемой территории проходят следующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- автомобильная дорога регионального значения «Чуртан-Балаганы-Чернышево»;
- объекты электроснабжения;
- объекты водоснабжения;
- объекты газоснабжения.

Граница проектируемой территории размещена на землях населенных пунктов; землях сельскохозяйственного назначения; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения; землях, являющихся неразграниченной государственной собственностью.

2.3) Сведения об исходных земельных участках.

В границы проектируемой территории попадают земельные участки, находящиеся в собственности субъекта Российской Федерации, постоянном (бессрочном) пользовании, долгосрочной аренде.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице № 2.

Таблица № 2. Сведения об изменяемых земельных участках.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ЕГРН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Права и ограничения
1	72:06:0000000:467	12709	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения	для реконструкции автомобильной дороги	собственность, постоянное (бессрочное) пользование
2	72:06:0000000:252	76338	земли населённых пунктов	под существующую автомобильную дорогу	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование
3	72:06:0000000:251	268662	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения	под существующую автомобильную дорогу	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование
4	72:06:0000000:466	5881	земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование
5	72:06:0000000:256	80946	земли населённых пунктов	под существующую автомобильную дорогу	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование
6	72:06:0000000:120	5670000	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства пастбища	Сведения о правах отсутствуют

Примечание:

1. В сведениях исходного (изменяемого) земельного участка с кадастровым номером 72:06:0000000:252 выявлена кадастровая ошибка – фактическое местоположение границ обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:06:0305001:121 (входит в состав ЕЗ 72:06:0000000:252) не соответствует местоположению границ такого обособленного земельного

участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Требуется уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 72:06:0000000:252.

Земельные участки, границы которых сохраняются без изменений, отнесены к существующим земельным участкам.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице № 3.

Таблица № 3. Сведения о существующих земельных участках.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН	(кв.м.)Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:06:0000000:464	2028	земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование	
2	72:06:0000000:53	327	земли населённых пунктов	Для размещения объектов энергетики	Собственность субъекта РФ	

Примечание:

1. В сведениях исходного (существующего) земельного участка с кадастровым номером 72:06:0000000:53 выявлена кадастровая ошибка – фактическое местоположение границ обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:06:0305001:5 (входит в состав ЕЗ 72:06:0000000:53) не соответствует местоположению границ такого обособленного земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Требуется уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 72:06:0000000:53.

Проектом межевания территории предлагается снять с кадастрового учета земельные участки, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости со статусом «ранее учтенный». Сведения о таких земельных участках приведены в таблице № 4.

Таблица № 4. Сведения о земельных участках, которые предлагается снять с кадастрового учета.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН	(кв.м.)Площадь	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:06:0000000:232	19502	земли населённых пунктов	для строительства объектов газоснабжения	сведения отсутствуют	-
2	72:06:0301002:47	5850	земли населённых пунктов	-	сведения отсутствуют	-

3) Проектное решение.

3.1) Сведения об образуемых земельных участках.

В результате межевания в границах элемента планировочной структуры: зона инженерной и транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)» образовано 48 земельных участков, в том числе из неразграниченных земель.

Образуемые земельные участки, в границах Элемента планировочной структуры, относятся к территории общего пользования.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице № 5.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан в примечании к таблице № 5.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков представлена в Приложении А.

Земельные участки образуются при разделе земельного участка, разделе с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, перераспределении земель, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Земельные участки, необходимые для строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения и переустройства инженерных сетей, принадлежащие на праве собственности или предоставленные в аренду третьим лицам, подлежат дальнейшему изъятию для государственных нужд согласно ч. 2 ст. 49 ЗК РФ.

Земельные участки, необходимые для строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения и переустройства инженерных сетей, находящиеся в государственной или муниципальной собственности подлежат предоставлению в постоянное (бессрочное) пользование согласно ч. 2 ст. 39.9 ЗК РФ.

В соответствии с чч. 3,6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации границы земельных участков не должны пересекать границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Согласно сведениям, полученным в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области», границы изменяемых (исходных) земельных участков пересекают границы населенных пунктов. Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом границ населенных пунктов, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости.

Таблица № 5. Ведомость образуемых земельных участков.

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
1	1*	:467:ЗУ1	72:06:0000000:467	7056.37	12348.20
				2205.37	
				1035.55	
				661.82	
				282.03	
				244.40	
				218.10	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
				217.00	
				161.89	
				124.17	
				84.20	
				34.32	
				22.98	
2	2***	:467:3У2	72:06:0000000:467	78.04	103.28
				14.37	
				10.87	
3	3**	:3У18	-	3.62	4.26
				0.64	
4	4*	:252:3У1	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0301002:176)	-	2102.35
5	5***	:252:3У2	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0301002:176)	39.00	47.93
				8.93	
6	6*	:252:3У3	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	54.02	89.75
				35.73	
7	7*	:252:3У4	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	-	1554.81
8	8*	:252:3У5	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	8634.16	19347.59
				781.28	
				736.92	
				725.38	
				662.47	
				627.84	
				569.33	
				526.66	
				510.91	
				438.99	
				423.06	
				419.75	
				408.07	
				402.29	
				403.32	
				380.97	
				364.89	
				357.67	
				356.06	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
				338.90	
				307.38	
				297.87	
				274.40	
				145.87	
				82.69	
				71.24	
				34.03	
				29.94	
				21.94	
				7.34	
				3.00	
				2.98	
9	9***	:252:3У6	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	-	42.52
10	10***	:252:3У7	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	20.74	37.15
				16.41	
11	11***	:252:3У8	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	134.31	390.25
				48.67	
				43.22	
				29.34	
				25.00	
				24.90	
				20.95	
				18.55	
				16.27	
				15.90	
				6.29	
4.29					
2.57					
12	12**	:252:3У9	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	7.01	71.27
				3.71	
				3.48	
				3.48	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
				3.38	
				3.35	
				3.25	
				2.98	
				2.94	
				2.66	
				2.17	
				2.15	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.99	
				0.98	
				0.98	
				0.98	
				0.98	
				0.97	
				0.97	
				0.97	
				0.96	
				0.96	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
				0.96	
				0.96	
				0.96	
				0.96	
				0.96	
				0.93	
				0.9	
				0.89	
				0.68	
				0.67	
				0.22	
13	13***	:252:3У10	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	112.78	249.28
				3.84	
				15.78	
				9.11	
				15.81	
				14.58	
				15.81	
				5.44	
				0.01	
				54.36	
				1.76	
14	14***	:252:3У11	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	7.01	8.34
				0.71	
				0.33	
				0.29	
15	15***	:252:3У12	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	15.52	20.10
				4.58	
16	16***	:252:3У13	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	0.96	1.81
				0.85	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
17	17*	:252:ЗУ14	72:06:0000000:252 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:121)	1916.18	3576.22
				1375.40	
				194.91	
				63.01	
				26.72	
18	18*	:251:ЗУ1	72:06:0000000:251 (обособленный ЗУ 72:06:0309001:361)	-	4509.36
19	19*	:251:ЗУ2		-	206.11
20	20***	:251:ЗУ3		-	16.24
21	21*	:251:ЗУ4	72:06:0000000:251 (обособленные ЗУ 72:06:0309001:361 и 72:06:0309001:362)	34020.59	78498.20
				27911.46	
				16566.15	
22	22***	:466:ЗУ1	72:06:0000000:466	-	48.42
23	23*	:466:ЗУ2	72:06:0000000:466	626.92	657.14
				30.22	
24	24*	:256:ЗУ1	72:06:0000000:256 (обособленный ЗУ 72:06:0301002:177)		513.86
25	25***	:256:ЗУ2			162.96
26	26***	120:ЗУ1	72:06:0305001:120 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:118)		0.77
27	27*	120:ЗУ2	72:06:0305001:120 (обособленный ЗУ 72:06:0305001:119)	-	25.22
28	28*	120:ЗУ3	72:06:0305001:120 (обособленные ЗУ 72:06:0305001:118 и 72:06:0305001:119)	95.02	110.94
				6.02	
				5.77	
				3.68	
				0.45	
29	29***	120:ЗУ4	72:06:0305001:120 (обособленные ЗУ 72:06:0305001:118 и 72:06:0305001:119)	19.93	22.60
				2.67	
30	30*	120:ЗУ5	72:06:0305001:120 (обособленные ЗУ 72:06:0305001:118 и 72:06:0305001:119)	49.33	72.66
				22.78	
				0.55	
31	31***	120:ЗУ6		9.56	10.11

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
			72:06:0305001:120 (обособленные ЗУ 72:06:0305001:118 и 72:06:0305001:119)	0.55	
32	32*	:ЗУ1	-	445.11	545.51
				65.09	
				13.32	
				12.38	
				9.61	
33	33*	:ЗУ2	-	-	57.73
34	34*	:ЗУ3	-	129.47	155.36
				25.89	
35	35***	:ЗУ4	-	224.43	388.71
				125.28	
				39.00	
36	36***	:ЗУ5	-	-	38.16
37	37***	:ЗУ6	-	198.39	377.80
				179.41	
38	38*	:ЗУ7	-	764.58	2265.42
				652.38	
				529.80	
				65.83	
				50.67	
				48.99	
				39.91	
				30.30	
				28.66	
				17.40	
				13.27	
				10.55	
				7.32	
5.76					
39	39*	:ЗУ8	-	740.55	2744.11

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
				709.26	
				610.62	
				413.97	
				106.64	
				59.48	
				40.58	
				32.25	
				30.76	
40	40***	:ЗУ9	-	310.60	2678.32
				288.68	
				278.24	
				255.83	
				248.25	
				239.75	
				225.66	
				206.59	
				189.97	
				188.06	
				135.94	
				110.75	
41	41*	:ЗУ10	-	216.63	269.75
				17.71	
				17.66	
				15.19	
				1.72	
				0.78	
				0.06	
42	42***	:ЗУ11	-	1.64	2.28
				0.40	
				0.24	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер изменяемого (исходного) земельного участка	Площадь контура земельного участка, кв.м.	Общая площадь земельного участка, кв.м.
43	43***	:ЗУ12	-	48.24	130.72
				29.82	
				20.43	
				17.27	
				14.91	
				0.05	
44	44***	:ЗУ13	-	419.67	488.61
				68.94	
45	45***	:ЗУ14	-	1.97	7.85
				1.97	
				1.96	
				1.95	
46	46***	:ЗУ15	-	12.39	12.43
				0.04	
47	47***	:ЗУ16	-	-	3.50
48	48*	:ЗУ17	-	38.24	73.26
				15.13	
				6.47	
				13.42	
				0.64	

Примечание:

* образуемые земельные участки с разрешенным использованием: для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)».

** образуемые земельные участки с разрешенным использованием: инженерные сети и сооружения, в том числе для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)».

*** образуемые земельные участки с разрешенным использованием: инженерные сети и сооружения. образуемые земельные участки :252:ЗУ1 - :252:ЗУ14 образованы с учетом устранения кадастровой ошибки в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:06:0000000:53 и 72:06:0000000:252.

3.2) Публичные сервитуты.

В границах проектируемой территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах элемента планировочной структуры: зона инженерной и транспортной инфраструктуры, для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Чуртан – Балаганы – Чернышева км 7+800 – км 12+800 (Викуловский район)» и приведены в «Ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» (Приложение А).

**Приложение А. Ведомость координат поворотных точек границ
образуемых земельных участков.
Участок № 1 (:467:ЗУ1)**

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	330° 16' 13"	9,2	281459,07	4503822,54
2	335° 4' 36"	15,1	281467,09	4503817,96
3	167° 47' 11"	17,5	281480,82	4503811,58
4	165° 34' 49"	25,4	281463,68	4503815,29
5	4° 13' 6"	7,1	281439,1	4503821,61
6	179° 52' 20"	3 520,1	281446,15	4503822,13
1			281459,07	4503822,54
7	253° 57' 57"	15,1	277926,1	4503829,98
8	218° 29' 12"	8,8	277921,93	4503815,47
9	247° 18' 22"	6,6	277915,05	4503810
10	90° 0' 0"	0,0	277912,52	4503803,95
11	169° 56' 44"	8,6	277912,52	4503803,94
12	98° 16' 10"	6,4	277904,06	4503805,44
13	49° 20' 1"	18,2	277903,14	4503811,77
14	18° 26' 5"	0,0	277914,97	4503825,54
15	47° 54' 14"	81,4	277915	4503825,55
7			277926,1	4503829,98
16	219° 52' 18"	6,6	277969,55	4503885,93
17	222° 18' 29"	25,7	277964,45	4503881,67
18	202° 43' 17"	37,7	277945,41	4503864,34
19	104° 2' 10"	0,0	277910,64	4503849,78
20	133° 17' 19"	4,0	277910,63	4503849,82
21	35° 34' 9"	4,2	277907,87	4503852,75
22	50° 3' 26"	6,4	277911,31	4503855,21
23	338° 18' 28"	9,7	277915,43	4503860,13
24	1° 21' 51"	3 106,5	277924,48	4503856,53
16			277969,55	4503885,93
25	345° 41' 13"	50,2	281030,06	4503930,5
26	345° 9' 51"	114,7	281078,74	4503918,08
27	347° 58' 41"	52,1	281189,66	4503888,7
28	349° 33' 16"	74,0	281240,61	4503877,85
29	356° 13' 22"	86,5	281313,35	4503864,44
30	338° 1' 47"	27,7	281399,69	4503858,74
31	318° 57' 22"	7,6	281425,42	4503848,36
32	184° 41' 34"	30,9	281431,14	4503843,38
33	174° 12' 14"	51,4	281400,32	4503840,85
34	167° 25' 52"	569,2	281349,19	4503846,04
25			281030,06	4503930,5
35	345° 10' 31"	460,8	280793,6	4503969,91
36	168° 25' 50"	55,0	281239,06	4503852,01
37	164° 47' 34"	97,2	281185,13	4503863,05
38	165° 53' 51"	31,5	281091,32	4503888,55

39	164° 34' 40"	0,3	281060,79	4503896,22
40	165° 42' 2"	71,8	281060,5	4503896,3
41	164° 11' 34"	95,0	280990,9	4503914,04
42	178° 22' 11"	2 732,3	280899,52	4503939,91
35			280793,6	4503969,91
43	215° 48' 51"	30,8	278168,35	4504017,63
44	40° 1' 33"	20,3	278143,35	4503999,59
45	3° 1' 38"	2 147,9	278158,9	4504012,65
43			278168,35	4504017,63
46	343° 47' 32"	53,1	280303,81	4504126,09
47	343° 47' 51"	36,4	280354,83	4504111,26
48	343° 55' 53"	51,2	280389,83	4504101,09
49	165° 10' 34"	104,5	280438,99	4504086,93
50	166° 1' 14"	41,6	280337,99	4504113,66
51	179° 48' 28"	1 931,1	280297,66	4504123,7
46			280303,81	4504126,09
52	202° 5' 2"	175,8	278366,59	4504130,17
53	208° 26' 2"	67,6	278203,7	4504064,08
54	29° 0' 1"	77,0	278144,25	4504031,89
55	26° 17' 8"	40,4	278211,63	4504069,24
56	22° 49' 41"	61,1	278247,81	4504087,11
57	0° 38' 6"	1 938,9	278304,16	4504110,83
52			278366,59	4504130,17
58	356° 13' 53"	43,5	280242,9	4504132,32
59	321° 6' 34"	7,4	280286,32	4504129,46
60	171° 45' 33"	34,4	280292,06	4504124,83
61	181° 23' 49"	71,0	280258,02	4504129,76
62	188° 22' 54"	104,9	280187,09	4504128,03
63	184° 56' 31"	80,8	280083,32	4504112,74
64	194° 36' 33"	73,5	280002,83	4504105,78
65	176° 31' 58"	96,2	279931,74	4504087,25
66	178° 48' 3"	123,3	279835,68	4504093,07
67	149° 36' 11"	47,3	279712,4	4504095,65
68	358° 52' 30"	179,3	279671,59	4504119,59
69	356° 5' 32"	82,8	279850,88	4504116,07
70	356° 6' 52"	8,6	279933,45	4504110,43
71	357° 35' 8"	51,5	279941,99	4504109,85
72	4° 1' 2"	100,1	279993,46	4504107,68
73	9° 31' 34"	87,1	280093,27	4504114,69
74	5° 9' 48"	30,2	280179,14	4504129,1
75	179° 22' 29"	1 680,9	280209,24	4504131,82
58			280242,9	4504132,32
76	182° 17' 46"	41,2	278528,41	4504150,16
77	184° 23' 29"	31,2	278487,26	4504148,51
78	8° 1' 58"	12,5	278456,14	4504146,12
79	3° 44' 29"	24,2	278468,54	4504147,87
80	2° 20' 34"	773,7	278492,7	4504149,45
76			278528,41	4504150,16
81	184° 17' 6"	39,1	279265,75	4504181,08
82	182° 17' 42"	45,7	279226,78	4504178,16
83	4° 22' 54"	59,8	279181,12	4504176,33
84	4° 3' 48"	1,8	279240,76	4504180,9
85	0° 44' 2"	81,2	279242,59	4504181,03
81			279265,75	4504181,08
86	356° 15' 2"	37,0	279323,75	4504182,07
87	348° 30' 52"	32,6	279360,68	4504179,65
88	346° 56' 25"	80,7	279392,67	4504173,15
89	168° 12' 28"	110,5	279471,26	4504154,92
90	161° 5' 7"	75,9	279363,1	4504177,5
86			279323,75	4504182,07
91	346° 11' 26"	4,9	279291,28	4504202,11

92	278° 10' 5"	12,7	279296,04	4504200,94
93	330° 11' 41"	13,0	279297,85	4504188,33
94	180° 44' 18"	37,2	279309,11	4504181,88
95	8° 13' 7"	11,0	279271,87	4504181,4
96	32° 4' 8"	3,8	279282,74	4504182,97
97	59° 1' 4"	5,4	279285,98	4504185
98	70° 6' 9"	5,7	279288,76	4504189,63
99	350° 15' 13"	2 200,1	279290,7	4504194,99
91			279291,28	4504202,11

Площадь: 12348.20 кв.м

Участок № 2 (:467:3У2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Х	У
1	278° 16' 10"	6,4	277903,14	4503811,77
2	165° 53' 30"	3,9	277904,06	4503805,44
3	90° 0' 0"	2,1	277900,32	4503806,38
4	0° 12' 44"	3 538,8	277900,32	4503808,49
1			277903,14	4503811,77
5	345° 34' 49"	25,4	281439,1	4503821,61
6	167° 47' 48"	22,1	281463,68	4503815,29
7	169° 54' 58"	2 189,7	281442,04	4503819,97
5			281439,1	4503821,61
8	346° 15' 15"	5,3	279286,17	4504203,36
9	265° 20' 34"	7,1	279291,28	4504202,11
10	250° 6' 9"	5,7	279290,7	4504194,99
11	239° 1' 4"	5,4	279288,76	4504189,63
12	212° 4' 8"	3,8	279285,98	4504185
13	188° 13' 7"	11,0	279282,74	4504182,97
14	17° 27' 38"	15,1	279271,87	4504181,4
15	90° 58' 15"	17,1	279286,24	4504185,92
16	195° 47' 55"	1 437,1	279285,95	4504203,03
8			279286,17	4504203,36

Площадь: 103.28 кв.м

Участок № 3 (:3У18)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Х	У
1	226° 9' 26"	1,4	277533,77	4503812,8
2	143° 22' 43"	0,9	277532,8	4503811,79
3	160° 51' 20"	386,2	277532,06	4503812,34
1			277533,77	4503812,8
4	322° 3' 15"	4,3	277167,23	4503938,99
5	240° 15' 18"	0,7	277170,59	4503936,37
6	145° 23' 19"	4,3	277170,23	4503935,74
7	341° 8' 27"	387,9	277166,68	4503938,19
4			277167,23	4503938,99

Площадь: 4.26 кв.м

Участок № 4 (:252:3У1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	Х	У
1	44° 48' 7"	8,2	281688,21	4503654,41
2	38° 1' 51"	11,0	281694,02	4503660,18
3	163° 34' 28"	1,8	281702,65	4503666,93
4	155° 59' 55"	1,5	281700,92	4503667,44
5	132° 37' 27"	9,9	281699,55	4503668,05
6	137° 12' 0"	6,1	281692,85	4503675,33

7	135° 58' 11"	44,7	281688,39	4503679,46
8	136° 47' 16"	39,0	281656,25	4503710,53
9	136° 46' 37"	8,9	281627,84	4503737,22
10	235° 50' 10"	20,5	281621,36	4503743,31
11	317° 25' 36"	106,4	281609,87	4503726,38
1			281688,21	4503654,41

Площадь: 2102.35 кв.м

Участок № 5 (:252:3У2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	316° 47' 22"	28,3	281656,6	4503710,19
2	314° 30' 59"	15,9	281677,23	4503690,81
3	149° 8' 21"	91,5	281688,39	4503679,46
1			281656,6	4503710,19
4	317° 25' 36"	106,4	281609,87	4503726,38
5	225° 0' 0"	0,5	281688,21	4503654,41
6	122° 48' 25"	1,4	281687,85	4503654,05
7	138° 30' 52"	15,1	281687,07	4503655,26
8	137° 21' 13"	58,0	281675,75	4503665,27
9	137° 24' 35"	31,8	281633,07	4503704,58
10	341° 17' 0"	49,6	281609,67	4503726,09
4			281609,87	4503726,38

Площадь: 47.93 кв.м

Участок № 6 (:252:3У3)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	53° 22' 27"	4,2	277181,66	4503936,91
2	162° 25' 25"	12,5	277184,18	4503940,3
3	317° 35' 50"	3,6	277172,31	4503944,06
4	285° 12' 58"	1,3	277174,96	4503941,64
5	232° 28' 32"	1,6	277175,3	4503940,39
6	342° 32' 34"	29,8	277174,34	4503939,14
1			277181,66	4503936,91
7	161° 33' 54"	0,0	277202,8	4503930,19
8	154° 58' 59"	0,3	277202,77	4503930,2
9	135° 0' 0"	1,0	277202,47	4503930,34
10	105° 6' 34"	1,0	277201,74	4503931,07
11	80° 41' 24"	0,6	277201,47	4503932,07
12	72° 12' 2"	2,0	277201,57	4503932,68
13	162° 20' 59"	14,1	277202,18	4503934,58
14	339° 59' 2"	1,5	277188,76	4503938,85
15	233° 29' 15"	4,2	277190,16	4503938,34
16	162° 18' 38"	6,3	277187,68	4503934,99
7			277202,8	4503930,19

Площадь: 89.75 кв.м

Участок № 7 (:252:3У4)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	18° 26' 5"	0,0	277914,97	4503825,54
2	21° 44' 10"	16,3	277915	4503825,55
3	90° 0' 0"	0,0	277930,15	4503831,59
4	21° 39' 40"	4,6	277930,15	4503831,6
5	37° 59' 44"	13,7	277934,38	4503833,28
6	32° 48' 35"	9,2	277945,21	4503841,74
7	53° 22' 56"	60,4	277952,95	4503846,73

8	187° 1' 25"	9,8	277989	4503895,24
9	219° 52' 12"	19,3	277979,26	4503894,04
10	222° 18' 29"	25,7	277964,45	4503881,67
11	202° 43' 17"	37,7	277945,41	4503864,34
12	280° 14' 24"	24,6	277910,64	4503849,78
13	231° 20' 24"	0,1	277915,01	4503825,59
1			277914,97	4503825,54

Площадь: 1554.81 кв.м

Участок № 8 (:252:3У5)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	2° 59' 1"	65,3	277754,51	4503805,38
2	9° 58' 53"	96,7	277819,74	4503808,78
3	51° 20' 24"	0,1	277914,97	4503825,54
4	100° 14' 24"	24,6	277915,01	4503825,59
5	201° 48' 5"	0,1	277910,64	4503849,78
6	190° 5' 4"	93,1	277910,59	4503849,76
7	183° 0' 33"	61,3	277818,94	4503833,46
8	174° 30' 17"	44,2	277757,69	4503830,24
9	174° 30' 20"	62,2	277713,72	4503834,47
10	174° 30' 16"	14,3	277651,76	4503840,43
11	180° 31' 19"	51,6	277637,52	4503841,8
12	186° 1' 48"	1,4	277585,94	4503841,33
13	195° 16' 11"	10,1	277584,52	4503841,18
14	191° 56' 22"	16,8	277574,74	4503838,51
15	228° 8' 41"	27,1	277558,33	4503835,04
16	13° 6' 10"	2,4	277540,27	4503814,88
17	5° 52' 7"	5,8	277542,59	4503815,42
18	10° 14' 37"	22,7	277548,33	4503816,01
19	3° 34' 34"	24,5	277570,63	4503820,04
20	353° 52' 24"	20,1	277595,11	4503821,57
21	354° 14' 52"	80,9	277615,14	4503819,42
22	176° 24' 4"	183,1	277695,65	4503811,31
1			277754,51	4503805,38
23	275° 45' 54"	4,2	277512,96	4503822,8
24	337° 50' 14"	15,6	277513,38	4503818,64
25	2° 43' 34"	0,2	277527,84	4503812,75
26	146° 22' 32"	14,5	277528,05	4503812,76
27	19° 45' 22"	38,0	277515,96	4503820,8
23			277512,96	4503822,8
28	191° 55' 45"	13,8	277551,71	4503833,64
29	171° 16' 14"	7,7	277538,22	4503830,79
30	148° 13' 23"	1,3	277530,6	4503831,96
31	203° 3' 9"	16,0	277529,47	4503832,66
32	326° 20' 55"	4,1	277514,76	4503826,4
33	326° 23' 39"	18,8	277518,17	4503824,13
34	114° 54' 19"	25,2	277533,85	4503813,71
28			277551,71	4503833,64
35	149° 44' 58"	13,6	277523,25	4503836,54
36	142° 31' 25"	4,2	277511,47	4503843,41
37	140° 9' 0"	5,0	277508,17	4503845,94
38	143° 56' 8"	3,4	277504,36	4503849,12
39	149° 19' 38"	12,5	277501,6	4503851,13
40	64° 25' 6"	1,0	277490,86	4503857,5
41	145° 56' 28"	3,0	277491,31	4503858,44
42	171° 33' 31"	11,7	277488,81	4503860,13
43	241° 48' 34"	10,6	277477,22	4503861,85
44	329° 25' 14"	33,5	277472,23	4503852,54
45	330° 56' 43"	0,1	277501,05	4503835,51

46	326° 22' 45"	9,2	277501,14	4503835,46
47	136° 13' 48"	60,9	277508,78	4503830,38
35			277523,25	4503836,54
48	159° 34' 16"	5,3	277464,78	4503872,53
49	152° 24' 26"	5,0	277459,84	4503874,37
50	156° 42' 31"	6,5	277455,42	4503876,68
51	185° 44' 3"	2,4	277449,45	4503879,25
52	172° 11' 47"	16,1	277447,06	4503879,01
53	165° 12' 11"	2,2	277431,08	4503881,2
54	295° 58' 1"	19,7	277428,96	4503881,76
55	342° 22' 21"	32,5	277437,59	4503864,04
56	61° 51' 49"	11,1	277468,59	4503854,19
57	121° 9' 5"	7,3	277473,82	4503863,97
58	336° 4' 15"	12,2	277470,03	4503870,24
48			277464,78	4503872,53
59	145° 37' 10"	0,5	277481,14	4503865,31
60	156° 29' 13"	4,8	277480,76	4503865,57
61	301° 4' 5"	1,9	277476,37	4503867,48
62	162° 7' 9"	56,2	277477,34	4503865,87
59			277481,14	4503865,31
63	165° 5' 57"	12,1	277423,84	4503883,13
64	165° 27' 55"	0,8	277412,19	4503886,23
65	81° 17' 57"	3,8	277411,38	4503886,44
66	164° 17' 28"	7,3	277411,96	4503890,23
67	253° 10' 27"	3,0	277404,92	4503892,21
68	167° 36' 20"	5,1	277404,04	4503889,3
69	167° 34' 31"	7,8	277399,08	4503890,39
70	225° 0' 0"	0,9	277391,5	4503892,06
71	210° 6' 44"	19,7	277390,85	4503891,41
72	344° 50' 28"	30,2	277373,78	4503881,51
73	344° 37' 5"	30,6	277402,94	4503873,61
74	154° 33' 20"	82,8	277432,42	4503865,5
63			277423,84	4503883,13
75	162° 36' 36"	13,4	277357,68	4503901,06
76	165° 48' 42"	6,4	277344,94	4503905,05
77	270° 15' 31"	15,5	277338,73	4503906,62
78	344° 36' 10"	28,0	277338,8	4503891,12
79	105° 12' 46"	16,7	277365,78	4503883,69
80	97° 21' 8"	0,3	277361,41	4503899,76
81	344° 56' 2"	25,8	277361,37	4503900,07
75			277361,37	4503900,07
82	163° 45' 9"	14,3	277386,26	4503893,37
83	166° 24' 16"	6,9	277372,5	4503897,38
84	285° 13' 23"	15,7	277365,76	4503899,01
85	146° 42' 23"	44,1	277369,88	4503883,87
82			277386,26	4503893,37
86	163° 12' 5"	17,2	277333,03	4503908,07
87	247° 59' 19"	0,5	277316,6	4503913,03
88	242° 26' 49"	0,3	277316,41	4503912,56
89	235° 47' 3"	0,3	277316,29	4503912,33
90	231° 11' 14"	15,2	277316,12	4503912,08
91	344° 12' 36"	29,3	277306,58	4503900,22
92	90° 17' 51"	15,4	277334,8	4503892,24
93	163° 23' 12"	23,0	277334,72	4503907,64
86			277333,03	4503908,07
94	163° 16' 47"	2,6	277312,7	4503914,21
95	166° 0' 53"	19,0	277310,17	4503914,97
96	164° 39' 22"	11,9	277291,7	4503919,57
97	164° 20' 34"	9,0	277280,22	4503922,72
98	270° 57' 0"	13,9	277271,55	4503925,15
99	342° 12' 3"	32,2	277271,78	4503911,28

100	162° 17' 30"	36,4	277302,43	4503901,44
94			277312,7	4503914,21
101	90° 56' 54"	13,3	277267,76	4503912,51
102	91° 13' 7"	0,5	277267,54	4503925,8
103	153° 26' 5"	0,0	277267,53	4503926,27
104	166° 33' 25"	2,1	277267,51	4503926,28
105	163° 11' 24"	4,5	277265,46	4503926,77
106	181° 1' 22"	4,5	277261,19	4503928,06
107	160° 48' 34"	16,3	277256,71	4503927,98
108	257° 29' 35"	8,5	277241,31	4503933,34
109	257° 28' 16"	4,0	277239,48	4503925,09
110	161° 6' 50"	4,0	277238,62	4503921,22
101			277267,76	4503912,51
111	77° 29' 46"	12,4	277234,82	4503922,52
112	162° 7' 54"	16,9	277237,51	4503934,65
113	142° 32' 35"	3,1	277221,38	4503939,85
114	160° 17' 52"	4,0	277218,9	4503941,75
115	161° 20' 31"	5,7	277215,13	4503943,1
116	252° 0' 33"	12,2	277209,74	4503944,92
117	224° 21' 29"	4,4	277205,96	4503933,28
111			277234,82	4503922,52
118	162° 23' 14"	15,9	277202,8	4503930,19
119	233° 7' 48"	0,3	277187,68	4503934,99
120	340° 25' 36"	1,0	277187,53	4503934,79
121	341° 51' 2"	20,9	277188,43	4503934,47
122	342° 27' 57"	3,4	277208,32	4503927,95
123	161° 32' 10"	31,5	277211,58	4503926,92
118			277202,8	4503930,19
124	163° 3' 24"	7,7	277181,66	4503936,91
125	218° 10' 14"	2,4	277174,34	4503939,14
126	328° 30' 51"	3,4	277172,47	4503937,67
127	338° 51' 53"	4,6	277175,36	4503935,9
128	24° 31' 57"	28,9	277179,68	4503934,23
124			277181,66	4503936,91
129	161° 16' 23"	9,9	277205,95	4503946,22
130	162° 16' 7"	9,8	277196,54	4503949,41
131	161° 54' 59"	7,2	277187,22	4503952,39
132	158° 15' 55"	3,2	277180,36	4503954,63
133	155° 50' 0"	3,4	277177,4	4503955,81
134	261° 28' 29"	4,9	277174,28	4503957,21
135	261° 28' 57"	8,4	277173,55	4503952,34
136	342° 25' 25"	12,5	277172,31	4503944,06
137	53° 7' 48"	0,2	277184,18	4503940,3
138	340° 9' 3"	4,7	277184,3	4503940,46
139	342° 20' 59"	14,1	277188,76	4503938,85
140	119° 2' 6"	8,6	277202,18	4503934,58
129			277205,95	4503946,22
141	332° 14' 1"	3,4	277195,62	4503948,8
142	59° 2' 10"	0,4	277198,64	4503947,21
143	153° 52' 59"	3,4	277198,85	4503947,56
144	181° 33' 29"	43,0	277195,77	4503949,07
141			277195,62	4503948,8
145	300° 51' 55"	4,0	277152,76	4503947,9
146	320° 34' 57"	1,9	277154,81	4503944,47
147	338° 51' 34"	10,0	277156,27	4503943,27
148	45° 0' 0"	0,3	277165,58	4503939,67
149	54° 19' 46"	2,0	277165,79	4503939,88
150	78° 26' 55"	17,2	277166,96	4503941,51
145			277152,76	4503947,9
151	70° 38' 27"	0,4	277170,41	4503958,39
152	157° 49' 0"	7,0	277170,54	4503958,76

153	157° 1' 53"	3,9	277164,09	4503961,39
154	157° 16' 16"	6,9	277160,48	4503962,92
155	252° 53' 50"	0,1	277154,13	4503965,58
156	227° 17' 26"	0,9	277154,09	4503965,45
157	214° 21' 43"	13,7	277153,49	4503964,8
158	335° 46' 0"	28,8	277142,17	4503957,06
159	158° 54' 2"	317,5	277168,43	4503945,24
151			277170,41	4503958,39
160	116° 21' 37"	16,3	276872,18	4504059,55
161	170° 2' 47"	10,4	276864,95	4504074,14
162	173° 46' 57"	6,2	276854,75	4504075,93
163	169° 42' 24"	17,7	276848,6	4504076,6
164	179° 11' 46"	22,8	276831,2	4504079,76
165	183° 31' 7"	3,1	276808,39	4504080,08
166	284° 11' 49"	4,3	276805,3	4504079,89
167	284° 11' 18"	7,3	276806,36	4504075,7
168	354° 40' 10"	33,6	276808,15	4504068,62
169	351° 1' 38"	0,2	276841,59	4504065,5
170	342° 26' 45"	305,6	276841,78	4504065,47
160			276872,18	4504059,55
171	95° 2' 32"	0,3	277133,18	4503973,29
172	73° 44' 23"	0,3	277133,15	4503973,63
173	157° 18' 36"	2,5	277133,22	4503973,87
174	160° 29' 21"	1,3	277130,9	4503974,84
175	158° 39' 10"	9,8	277129,63	4503975,29
176	157° 40' 16"	3,6	277120,47	4503978,87
177	224° 59' 59"	0,0	277117,11	4503980,25
178	229° 38' 13"	12,5	277117,09	4503980,23
179	337° 51' 10"	28,6	277108,99	4503970,7
180	2° 41' 57"	4,0	277135,5	4503959,91
171			277133,18	4503973,29
181	34° 21' 3"	12,7	277139,53	4503960,1
182	157° 15' 59"	3,9	277150,05	4503967,29
183	160° 7' 7"	8,6	277146,47	4503968,79
184	157° 25' 33"	1,0	277138,34	4503971,73
185	179° 44' 4"	32,4	277137,45	4503972,1
181			277139,53	4503960,1
186	49° 38' 7"	12,6	277105,06	4503972,25
187	157° 44' 46"	5,2	277113,22	4503981,85
188	154° 36' 30"	7,2	277108,43	4503983,81
189	161° 31' 55"	5,5	277101,92	4503986,9
190	160° 35' 24"	3,2	277096,71	4503988,64
191	205° 3' 27"	6,8	277093,73	4503989,69
192	205° 1' 36"	10,5	277087,57	4503986,81
193	160° 3' 14"	7,9	277078,06	4503982,37
186			277105,06	4503972,25
194	95° 11' 39"	1,0	277070,62	4503985,07
195	95° 24' 6"	12,0	277070,53	4503986,06
196	159° 41' 58"	5,2	277069,4	4503998,01
197	159° 24' 11"	4,9	277064,48	4503999,83
198	158° 59' 9"	12,3	277059,85	4504001,57
199	163° 26' 42"	6,5	277048,37	4504005,98
200	163° 29' 44"	7,0	277042,18	4504007,82
201	291° 54' 47"	11,4	277035,43	4504009,82
202	291° 56' 48"	4,4	277039,69	4503999,23
203	355° 39' 25"	47,1	277041,33	4503995,16
194			277070,62	4503985,07
204	160° 37' 45"	10,1	277088,34	4503991,59
205	162° 16' 58"	5,6	277078,84	4503994,93
206	275° 23' 35"	11,5	277073,55	4503996,62
207	162° 59' 38"	40,1	277074,63	4503985,18

204			277088,34	4503991,59
208	111° 57' 57"	15,5	277036,31	4503996,9
209	163° 30' 35"	11,6	277030,51	4504011,28
210	160° 30' 9"	4,4	277019,43	4504014,56
211	157° 53' 25"	6,6	277015,25	4504016,04
212	158° 37' 27"	4,5	277009,17	4504018,51
213	97° 34' 28"	5,7	277004,98	4504020,15
214	159° 1' 47"	5,5	277004,23	4504025,79
215	224° 18' 35"	5,3	276999,09	4504027,76
216	180° 15' 24"	4,5	276995,31	4504024,07
217	160° 2' 21"	4,4	276990,85	4504024,05
218	154° 31' 27"	4,0	276986,72	4504025,55
219	149° 40' 0"	4,8	276983,11	4504027,27
220	256° 1' 41"	4,3	276978,94	4504029,71
221	256° 1' 33"	8,9	276977,9	4504025,53
222	342° 33' 59"	33,1	276975,74	4504016,85
223	341° 33' 54"	0,1	277007,33	4504006,93
224	162° 28' 29"	55,6	277007,39	4504006,91
208			277036,31	4503996,9
225	327° 8' 6"	7,7	276954,41	4504023,64
226	340° 17' 22"	3,4	276960,88	4504019,46
227	151° 10' 16"	9,9	276964,09	4504018,31
228	344° 38' 43"	17,2	276955,46	4504023,06
225			276954,41	4504023,64
229	76° 2' 4"	13,7	276972,03	4504018,51
230	149° 39' 57"	9,0	276975,34	4504031,82
231	152° 38' 51"	14,0	276967,53	4504036,39
232	148° 33' 42"	3,1	276955,1	4504042,82
233	150° 4' 47"	5,3	276952,45	4504044,44
234	255° 1' 32"	13,8	276947,88	4504047,07
235	152° 30' 21"	4,1	276944,32	4504033,76
229			276972,03	4504018,51
236	75° 46' 34"	14,1	276940,65	4504035,67
237	149° 12' 22"	8,7	276944,11	4504049,32
238	149° 17' 53"	7,9	276936,66	4504053,76
239	104° 33' 12"	2,1	276929,89	4504057,78
240	151° 57' 42"	3,0	276929,35	4504059,86
241	167° 23' 23"	23,7	276926,74	4504061,25
242	295° 35' 20"	17,9	276903,63	4504066,42
243	182° 31' 57"	186,5	276911,34	4504050,32
236			276940,65	4504035,67
244	1° 41' 14"	6,5	276725,05	4504042,08
245	69° 23' 1"	5,6	276731,5	4504042,27
246	58° 4' 9"	2,4	276733,46	4504047,48
247	20° 48' 37"	2,9	276734,75	4504049,55
248	96° 50' 44"	15,8	276737,46	4504050,58
249	199° 9' 2"	18,2	276735,58	4504066,24
250	209° 24' 23"	15,3	276718,36	4504060,26
251	205° 7' 12"	3,0	276705	4504052,73
252	221° 28' 52"	2,2	276702,27	4504051,45
253	303° 57' 43"	9,3	276700,63	4504050
254	20° 48' 49"	13,8	276705,85	4504042,25
255	10° 22' 33"	0,7	276718,74	4504047,15
256	90° 0' 0"	0,0	276719,45	4504047,28
257	344° 53' 25"	1,0	276719,46	4504047,28
258	319° 59' 37"	0,7	276720,46	4504047,01
259	313° 9' 8"	0,2	276721,02	4504046,54
260	21° 16' 1"	1,8	276721,17	4504046,38
261	318° 3' 44"	1,7	276722,84	4504047,03
262	289° 36' 43"	1,8	276724,12	4504045,88
263	2° 23' 51"	181,7	276724,74	4504044,14

244			276725,05	4504042,08
264	115° 35' 3"	17,5	276906,24	4504051,74
265	167° 22' 29"	21,3	276898,68	4504067,53
266	167° 25' 57"	1,6	276877,92	4504072,18
267	173° 37' 14"	1,6	276876,35	4504072,53
268	174° 32' 15"	3,7	276874,74	4504072,71
269	169° 56' 21"	1,3	276871,08	4504073,06
270	296° 20' 49"	16,4	276869,84	4504073,28
271	182° 44' 8"	136,0	276877,14	4504058,54
264			276906,24	4504051,74
272	20° 56' 28"	4,7	276741,32	4504052,05
273	14° 41' 41"	7,2	276745,71	4504053,73
274	14° 55' 36"	8,0	276752,65	4504055,55
275	13° 13' 26"	9,9	276760,34	4504057,6
276	134° 59' 59"	0,0	276770	4504059,87
277	115° 38' 27"	0,3	276769,97	4504059,9
278	112° 11' 19"	14,8	276769,85	4504060,15
279	135° 34' 15"	2,1	276764,25	4504073,88
280	193° 32' 52"	1,7	276762,73	4504075,37
281	196° 36' 0"	2,8	276761,07	4504074,97
282	199° 10' 44"	4,1	276758,42	4504074,18
283	199° 9' 45"	15,9	276754,51	4504072,82
284	0° 41' 29"	64,6	276739,46	4504067,59
272			276741,32	4504052,05
285	104° 11' 54"	4,3	276804,09	4504068,37
286	104° 15' 47"	7,3	276803,04	4504072,52
287	183° 30' 24"	14,9	276801,23	4504079,64
288	187° 21' 8"	19,1	276786,38	4504078,73
289	307° 52' 29"	0,3	276767,47	4504076,29
290	295° 38' 27"	0,3	276767,68	4504076,02
291	292° 10' 4"	13,6	276767,8	4504075,77
292	345° 17' 12"	1 014,8	276772,95	4504063,13
285				

Площадь: 19347.59 кв.м

Участок № 9 (:252:3У6)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	53° 25' 12"	10,7	277946,59	4503838,16
2	212° 48' 35"	9,2	277952,95	4503846,73
3	217° 59' 44"	13,7	277945,21	4503841,74
4	21° 47' 6"	13,1	277934,38	4503833,28
1			277946,59	4503838,16

Площадь: 42.52 кв.м

Участок № 10 (252:3У7)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	344° 41' 19"	8,9	277411,38	4503869,53
2	342° 41' 34"	10,9	277420	4503867,17
3	334° 58' 59"	5,8	277430,43	4503863,92
4	164° 20' 28"	17,3	277435,68	4503861,47
5	156° 7' 40"	8,4	277419,02	4503866,14
6	162° 22' 37"	644,0	277411,36	4503869,53
1			277411,38	4503869,53
7	190° 2' 44"	26,3	276797,62	4504064,49
8	191° 26' 9"	11,6	276771,71	4504059,9
9	13° 12' 18"	22,2	276760,34	4504057,6
10	342° 56' 22"	658,4	276781,99	4504062,68

			276797,62	4504064,49
--	--	--	-----------	------------

Площадь: 37.15 кв.м

Участок № 11 (:252:3У8)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	192° 7' 23"	29,6	277571,68	4503820,11
2	224° 10' 10"	1,0	277542,77	4503813,9
3	181° 51' 50"	3,4	277542,07	4503813,22
4	48° 14' 46"	2,4	277538,69	4503813,11
5	13° 6' 10"	2,4	277540,27	4503814,88
6	5° 52' 7"	5,8	277542,59	4503815,42
7	10° 14' 37"	22,7	277548,33	4503816,01
8	156° 8' 13"	173,5	277570,63	4503820,04
1			277571,68	4503820,11
9	344° 6' 35"	1,4	277411,96	4503890,23
10	252° 28' 27"	3,8	277413,33	4503889,84
11	165° 27' 55"	0,8	277412,19	4503886,23
12	147° 45' 25"	13,3	277411,38	4503886,44
9			277411,96	4503890,23
13	344° 33' 44"	5,0	277400,14	4503893,53
14	253° 10' 27"	3,0	277404,92	4503892,21
15	167° 36' 20"	5,1	277404,04	4503889,3
16	168° 8' 48"	216,2	277399,08	4503890,39
13			277400,14	4503893,53
17	340° 25' 36"	1,0	277187,53	4503934,79
18	227° 54' 25"	3,6	277188,43	4503934,47
19	158° 44' 58"	0,6	277186	4503931,78
20	154° 15' 23"	41,2	277185,46	4503931,99
21	335° 44' 2"	4,8	277148,38	4503949,87
22	300° 59' 17"	4,0	277152,75	4503947,9
23	320° 34' 57"	1,9	277154,81	4503944,47
24	158° 51' 39"	9,3	277156,27	4503943,27
25	147° 59' 40"	0,1	277147,58	4503946,63
26	151° 5' 37"	163,7	277147,5	4503946,68
17			277187,53	4503934,79
27	339° 15' 25"	2,5	277004,23	4504025,79
28	251° 23' 3"	5,0	277006,58	4504024,9
29	138° 41' 51"	14,4	277004,98	4504020,15
27			277004,23	4504025,79
30	339° 6' 41"	5,2	276994,19	4504029,63
31	224° 18' 35"	5,3	276999,09	4504027,76
32	180° 15' 24"	4,5	276995,31	4504024,07
33	176° 37' 30"	278,9	276990,85	4504024,05
33			276994,19	4504029,63
34	19° 1' 32"	3,1	276712,41	4504040,47
35	9° 9' 11"	4,0	276715,31	4504041,47
36	331° 40' 30"	3,2	276719,22	4504042,1
37	308° 3' 21"	2,2	276722,04	4504040,58
38	144° 58' 9"	4,9	276723,41	4504038,83
39	202° 17' 51"	21,9	276719,43	4504041,62
40	199° 39' 13"	5,8	276699,19	4504033,32
41	115° 4' 18"	1,9	276693,73	4504031,37
42	21° 27' 16"	47,8	276692,93	4504033,08
34			276712,41	4504040,47
43	277° 50' 7"	5,5	276737,46	4504050,58
44	203° 5' 6"	7,3	276738,21	4504045,13
45	202° 59' 9"	5,7	276731,5	4504042,27
46	129° 2' 24"	2,6	276726,29	4504040,06
47	128° 58' 20"	1,1	276724,66	4504042,07

48	105° 19' 59"	0,6	276723,94	4504042,96
49	126° 52' 11"	0,5	276723,77	4504043,58
50	133° 46' 52"	3,3	276723,47	4504043,98
51	21° 16' 1"	1,8	276721,17	4504046,38
52	318° 3' 44"	1,7	276722,84	4504047,03
53	289° 36' 43"	1,8	276724,12	4504045,88
54	278° 33' 28"	2,1	276724,74	4504044,14
55	1° 41' 14"	6,5	276725,05	4504042,08
56	69° 23' 1"	5,6	276731,5	4504042,27
57	58° 4' 9"	2,4	276733,46	4504047,48
58	176° 39' 7"	32,5	276734,75	4504049,55
43			276737,46	4504050,58
59	221° 28' 52"	2,2	276702,27	4504051,45
60	303° 57' 43"	9,3	276700,63	4504050
61	201° 3' 59"	15,6	276705,85	4504042,25
62	115° 13' 8"	8,6	276691,26	4504036,63
63	24° 20' 35"	12,2	276687,61	4504044,38
64	2° 35' 31"	230,8	276698,75	4504049,42
59			276702,27	4504051,45
65	331° 56' 9"	12,1	276929,36	4504059,86
66	317° 47' 58"	5,8	276940,07	4504054,15
67	255° 6' 23"	1,0	276944,36	4504050,26
68	149° 12' 22"	8,7	276944,11	4504049,32
69	149° 17' 53"	7,9	276936,66	4504053,76
70	104° 33' 12"	2,1	276929,89	4504057,78
71	177° 41' 35"	194,0	276929,35	4504059,86
65			276929,36	4504059,86
72	274° 0' 0"	1,4	276735,48	4504067,67
73	199° 9' 2"	18,2	276735,58	4504066,24
74	26° 37' 58"	11,3	276718,36	4504060,26
75	16° 27' 43"	31,2	276728,47	4504065,33
72			276735,48	4504067,67
76	199° 9' 58"	20,1	276758,42	4504074,18
77	96° 17' 38"	1,4	276739,46	4504067,59
78	18° 24' 4"	5,4	276739,31	4504068,95
79	343° 9' 2"	864,4	276744,42	4504070,65
76			276758,42	4504074,18

Площадь: 390.25 кв.м

Участок № 12 (:252:3У9)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	325° 9' 15"	1,0	277516,96	4503823,13
2	235° 31' 14"	1,0	277517,75	4503822,58
3	144° 11' 19"	1,0	277517,18	4503821,75
4	17° 2' 9"	39,1	277516,39	4503822,32
1			277516,96	4503823,13
5	321° 20' 24"	0,8	277553,79	4503833,78
6	223° 26' 48"	4,4	277554,44	4503833,26
7	139° 34' 26"	0,7	277551,22	4503830,21
8	175° 45' 32"	50,7	277550,68	4503830,67
5			277553,79	4503833,78
9	320° 36' 24"	4,3	277500,11	4503834,42
10	232° 33' 41"	0,8	277503,41	4503831,71
11	90° 0' 0"	0,0	277502,92	4503831,07
12	142° 10' 2"	2,4	277502,91	4503831,07
13	141° 51' 35"	1,9	277501,03	4503832,53
14	148° 11' 55"	35,4	277499,54	4503833,7
9			277499,54	4503833,7
15	332° 15' 13"	4,3	277469,43	4503852,37

16	245° 13' 29"	0,7	277473,27	4503850,35
17	153° 11' 52"	4,3	277472,97	4503849,7
18	161° 9' 45"	35,1	277469,11	4503851,65
15			277469,43	4503852,37
19	345° 15' 23"	1,0	277435,87	4503862,99
20	255° 8' 28"	1,0	277436,82	4503862,74
21	164° 41' 37"	1,0	277436,56	4503861,76
22	3° 39' 35"	40,3	277435,61	4503862,02
19			277435,87	4503862,99
23	345° 15' 23"	1,0	277475,79	4503864,59
24	255° 8' 28"	1,0	277476,74	4503864,34
25	164° 41' 37"	1,0	277476,48	4503863,36
26	173° 14' 28"	73,9	277475,53	4503863,62
23			277475,79	4503864,59
27	345° 15' 23"	1,0	277402,12	4503872,32
28	255° 57' 49"	0,2	277403,07	4503872,07
29	167° 39' 39"	1,0	277403,02	4503871,87
30	17° 49' 21"	26,6	277402,06	4503872,08
27			277402,12	4503872,32
31	345° 15' 23"	1,0	277427,41	4503880,23
32	255° 8' 28"	1,0	277428,36	4503879,98
33	164° 41' 37"	1,0	277428,1	4503879
34	177° 55' 2"	58,9	277427,15	4503879,26
31			277427,41	4503880,23
35	345° 15' 23"	1,0	277368,3	4503881,4
36	255° 8' 28"	1,0	277369,25	4503881,15
37	164° 41' 37"	1,0	277368,99	4503880,17
38	162° 36' 57"	33,1	277368,04	4503880,43
35			277368,3	4503881,4
39	345° 15' 23"	1,0	277336,45	4503890,32
40	255° 6' 23"	1,0	277337,4	4503890,07
41	166° 31' 36"	1,0	277337,15	4503889,13
42	2° 30' 40"	49,5	277336,19	4503889,36
39			277336,45	4503890,32
43	345° 15' 23"	1,0	277385,67	4503891,53
44	255° 8' 28"	1,0	277386,62	4503891,28
45	164° 41' 37"	1,0	277386,36	4503890,3
46	162° 0' 45"	22,7	277385,41	4503890,56
43			277385,67	4503891,53
47	345° 15' 23"	1,0	277363,85	4503897,56
48	255° 8' 28"	1,0	277364,8	4503897,31
49	164° 41' 37"	1,0	277364,54	4503896,33
50	159° 12' 38"	29,0	277363,59	4503896,59
47			277363,85	4503897,56
51	343° 24' 45"	1,0	277336,46	4503906,89
52	252° 48' 51"	1,0	277337,4	4503906,61
53	162° 7' 16"	1,0	277337,1	4503905,64
54	176° 12' 19"	66,8	277336,17	4503905,94
51			277336,46	4503906,89
55	343° 24' 45"	1,0	277269,53	4503910,36
56	252° 48' 51"	1,0	277270,47	4503910,08
57	162° 7' 16"	1,0	277270,17	4503909,11
58	5° 30' 36"	45,2	277269,24	4503909,41
55			277269,53	4503910,36
59	342° 51' 16"	1,0	277314,23	4503913,75
60	252° 45' 30"	0,9	277315,17	4503913,46
61	162° 7' 16"	1,0	277314,9	4503912,59
62	174° 30' 38"	78,3	277313,97	4503912,89
59			277314,23	4503913,75
63	341° 41' 22"	4,4	277236,03	4503920,38
64	251° 19' 59"	0,8	277240,17	4503919,01

65	162° 11' 24"	4,3	277239,92	4503918,27
66	9° 25' 4"	33,9	277235,78	4503919,6
63			277236,03	4503920,38
67	341° 33' 54"	1,0	277269,24	4503925,15
68	251° 1' 46"	1,0	277270,17	4503924,84
69	160° 16' 2"	1,0	277269,84	4503923,88
70	172° 46' 45"	66,2	277268,92	4503924,21
67			277269,24	4503925,15
71	341° 41' 22"	4,4	277203,25	4503932,53
72	251° 19' 59"	0,8	277207,39	4503931,16
73	162° 11' 24"	4,3	277207,14	4503930,42
74	3° 9' 30"	35,9	277203	4503931,75
71			277203,25	4503932,53
75	339° 10' 17"	1,0	277238,88	4503933,73
76	248° 11' 54"	1,0	277239,8	4503933,38
77	157° 20' 7"	1,0	277239,42	4503932,43
78	172° 5' 12"	69,1	277238,51	4503932,81
75			277238,88	4503933,73
79	333° 38' 25"	3,7	277170,02	4503942,33
80	199° 15' 51"	5,2	277173,37	4503940,67
81	9° 21' 18"	39,5	277168,42	4503938,94
79			277170,02	4503942,33
82	339° 10' 17"	1,0	277207,39	4503945,36
83	248° 11' 54"	1,0	277208,31	4503945,01
84	157° 20' 7"	1,0	277207,93	4503944,06
85	158° 36' 1"	37,6	277207,02	4503944,44
82			277207,39	4503945,36
86	337° 52' 25"	1,0	277172,01	4503958,16
87	248° 5' 28"	1,0	277172,92	4503957,79
88	157° 20' 7"	1,0	277172,55	4503956,87
89	177° 59' 35"	37,1	277171,64	4503957,25
86			277172,01	4503958,16
90	339° 7' 20"	4,4	277134,54	4503958,55
91	248° 19' 3"	0,9	277138,63	4503956,99
92	155° 47' 3"	4,4	277138,3	4503956,16
93	26° 37' 6"	19,2	277134,32	4503957,95
90			277134,54	4503958,55
94	339° 10' 17"	1,0	277151,46	4503966,54
95	248° 11' 54"	1,0	277152,38	4503966,19
96	157° 20' 7"	1,0	277152	4503965,24
97	173° 55' 48"	45,9	277151,09	4503965,62
94			277151,46	4503966,54
98	339° 10' 17"	1,0	277105,48	4503970,47
99	248° 11' 54"	1,0	277106,4	4503970,12
100	157° 20' 7"	1,0	277106,02	4503969,17
101	6° 19' 31"	30,2	277105,11	4503969,55
98			277105,48	4503970,47
102	339° 10' 17"	1,0	277135,15	4503972,88
103	248° 11' 54"	1,0	277136,07	4503972,53
104	157° 20' 7"	1,0	277135,69	4503971,58
105	155° 32' 28"	22,3	277134,78	4503971,96
102			277135,15	4503972,88
106	339° 10' 17"	1,0	277114,51	4503981,18
107	248° 11' 54"	1,0	277115,43	4503980,83
108	157° 20' 7"	1,0	277115,05	4503979,88
109	176° 39' 7"	41,6	277114,14	4503980,26
106			277114,51	4503981,18
110	343° 58' 26"	1,0	277072,6	4503982,69
111	253° 21' 17"	1,0	277073,54	4503982,42
112	162° 51' 16"	1,0	277073,25	4503981,45
113	27° 15' 24"	20,0	277072,31	4503981,74

110			277072,6	4503982,69
114	339° 10' 17"	1,0	277090,09	4503990,9
115	248° 11' 54"	1,0	277091,01	4503990,55
116	157° 20' 7"	1,0	277090,63	4503989,6
117	175° 2' 54"	50,4	277089,72	4503989,98
114			277090,09	4503990,9
118	343° 58' 26"	1,0	277039,51	4503994,33
119	253° 18' 2"	0,9	277040,45	4503994,06
120	161° 0' 44"	1,0	277040,18	4503993,16
121	7° 6' 34"	32,0	277039,25	4503993,48
118			277039,51	4503994,33
122	342° 17' 58"	1,0	277071	4503997,44
123	253° 8' 29"	0,7	277071,94	4503997,14
124	162° 51' 16"	1,0	277071,74	4503996,48
125	172° 9' 46"	65,0	277070,8	4503996,77
122			277071	4503997,44
126	342° 30' 15"	1,0	277006,43	4504005,63
127	251° 55' 39"	1,0	277007,35	4504005,34
128	161° 22' 42"	1,0	277007,04	4504004,39
129	12° 28' 27"	27,3	277006,12	4504004,7
126			277006,43	4504005,63
130	343° 48' 38"	1,0	277032,79	4504010,6
131	253° 38' 39"	1,0	277033,72	4504010,33
132	162° 51' 16"	1,0	277033,45	4504009,41
133	173° 54' 5"	59,7	277032,51	4504009,7
130			277032,79	4504010,6
134	336° 9' 30"	4,3	276973,17	4504016,04
135	250° 29' 51"	0,5	276977,13	4504014,29
136	160° 51' 31"	4,4	276976,96	4504013,81
137	75° 36' 50"	15,9	276972,84	4504015,24
134			276973,17	4504016,04
138	332° 22' 44"	1,0	276976,79	4504030,64
139	242° 24' 9"	1,0	276977,65	4504030,19
140	151° 51' 30"	1,0	276977,19	4504029,31
141	174° 3' 33"	34,7	276976,33	4504029,77
138			276976,79	4504030,64
142	332° 22' 44"	1,0	276941,83	4504033,36
143	242° 24' 9"	1,0	276942,69	4504032,91
144	151° 51' 30"	1,0	276942,23	4504032,03
145	76° 29' 27"	16,6	276941,37	4504032,49
142			276941,83	4504033,36
146	329° 14' 14"	1,0	276945,25	4504048,64
147	242° 16' 53"	0,7	276946,09	4504048,14
148	151° 51' 30"	1,0	276945,78	4504047,55
149	176° 57' 58"	38,9	276944,92	4504048,01
146			276945,25	4504048,64
150	347° 3' 49"	4,4	276906,05	4504050,07
151	255° 22' 44"	0,7	276910,36	4504049,08
152	165° 44' 45"	4,5	276910,18	4504048,39
153	165° 16' 55"	30,6	276905,85	4504049,49
150			276906,05	4504050,07
154	90° 0' 0"	1,0	276876,27	4504057,26
155	90° 0' 0"	1,0	276876,27	4504056,27
156	90° 0' 0"	1,0	276875,3	4504056,27
157	177° 15' 15"	99,8	276875,3	4504057,26
154			276876,27	4504057,26
158	285° 35' 34"	0,4	276775,63	4504062,04
159	192° 50' 13"	4,6	276775,75	4504061,61
160	106° 35' 14"	0,5	276771,23	4504060,58
161	2° 43' 39"	66,4	276771,09	4504061,05
158			276775,63	4504062,04

162	353° 50' 11"	4,7	276837,42	4504064,21
163	262° 24' 19"	0,6	276842,05	4504063,71
164	173° 3' 32"	4,6	276841,97	4504063,11
165	172° 35' 52"	26,9	276837,37	4504063,67
162			276837,42	4504064,21
166	272° 32' 41"	0,5	276810,66	4504067,14
167	182° 20' 59"	4,6	276810,68	4504066,69
168	97° 16' 30"	0,5	276806,05	4504066,5
169	5° 3' 30"	62,9	276805,99	4504066,97
166			276810,66	4504067,14
170	90° 0' 0"	1,0	276868,69	4504072,52
171	90° 0' 0"	1,0	276868,69	4504071,53
172	90° 0' 0"	1,0	276867,72	4504071,53
173	178° 18' 53"	101,3	276867,72	4504072,52
170			276868,69	4504072,52
174	90° 0' 0"	1,0	276766,43	4504075,5
175	90° 0' 0"	1,0	276766,43	4504074,51
176	90° 0' 0"	1,0	276765,46	4504074,51
177	4° 52' 26"	38,8	276765,46	4504075,5
174			276766,43	4504075,5
178	90° 0' 0"	1,0	276804,16	4504078,8
179	90° 0' 0"	1,0	276804,16	4504077,81
180	90° 0' 0"	1,0	276803,19	4504077,81
181	340° 17' 33"	758,2	276803,19	4504078,8
178			276804,16	4504078,8

Площадь: 71.27 кв.м

Участок № 13 (:252:ЗУ10)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	14° 45' 31"	1,9	277534,41	4503812,97
2	232° 7' 30"	0,6	277536,27	4503813,46
3	1° 57' 49"	1,8	277535,92	4503813,01
4	1° 42' 4"	1,0	277537,67	4503813,07
5	48° 13' 36"	2,4	277538,68	4503813,1
6	193° 34' 13"	0,3	277540,27	4503814,88
7	197° 3' 46"	6,3	277539,98	4503814,81
8	90° 0' 0"	0,0	277533,92	4503812,95
9	149° 14' 48"	76,1	277533,93	4503812,95
1			277534,41	4503812,97
10	329° 46' 34"	12,6	277468,57	4503851,84
11	329° 43' 20"	3,9	277479,47	4503845,49
12	329° 47' 46"	18,7	277482,81	4503843,54
13	144° 0' 3"	10,4	277499,01	4503834,11
14	148° 52' 39"	3,1	277490,6	4503840,22
15	157° 44' 29"	5,1	277487,95	4503841,82
16	151° 6' 18"	16,7	277483,21	4503843,76
17	158° 5' 24"	9,8	277468,57	4503851,84
18	173° 29' 45"	3,1	277459,47	4503855,5
19	164° 49' 28"	21,5	277456,4	4503855,85
20	344° 12' 21"	20,8	277435,68	4503861,47
21	340° 56' 3"	3,7	277455,69	4503855,81
22	340° 16' 39"	0,6	277459,22	4503854,59
23	164° 6' 2"	95,6	277459,75	4503854,4
10			277468,57	4503851,84
24	159° 38' 36"	7,7	277367,77	4503880,6
25	165° 58' 43"	37,1	277360,52	4503883,29
26	90° 0' 0"	0,0	277324,56	4503892,27
27	157° 9' 22"	8,3	277324,56	4503892,27
28	163° 49' 57"	8,2	277316,94	4503895,48

29	163° 41' 27"	5,6	277309,11	4503897,75
30	252° 33' 10"	0,7	277303,71	4503899,33
31	163° 14' 39"	1,0	277303,49	4503898,63
24			277367,77	4503880,6
32	73° 18' 2"	0,7	277302,56	4503898,91
33	163° 40' 52"	13,7	277302,77	4503899,61
34	164° 53' 33"	25,2	277289,62	4503903,46
35	344° 52' 7"	4,1	277265,32	4503910,02
36	159° 46' 14"	162,0	277269,24	4503908,96
32			277302,56	4503898,91
37	336° 23' 16"	34,4	277117,25	4503964,97
38	254° 27' 13"	1,4	277148,75	4503951,2
39	335° 44' 2"	4,8	277148,38	4503949,87
40	120° 45' 45"	2,4	277152,75	4503947,9
41	127° 26' 43"	30,1	277151,5	4503950
37			277117,25	4503964,97
42	337° 14' 43"	4,6	277133,22	4503973,87
43	90° 0' 0"	0,0	277137,44	4503972,1
44	161° 39' 56"	243,1	277137,45	4503972,1
42			277133,22	4503973,87
45	346° 23' 46"	2,9	276906,69	4504048,57
46	333° 26' 41"	26,0	276909,5	4504047,89
47	333° 26' 5"	9,9	276932,75	4504036,27
48	331° 9' 6"	4,0	276941,57	4504031,86
49	326° 35' 2"	7,5	276945,11	4504029,91
50	146° 34' 53"	25,1	276951,4	4504025,76
51	151° 29' 47"	5,6	276930,41	4504039,61
52	155° 56' 30"	12,2	276925,53	4504042,26
53	180° 14' 56"	193,3	276914,42	4504047,22
45			276906,69	4504048,57
54	201° 26' 51"	2,1	276721,17	4504046,38
55	202° 30' 35"	13,2	276719,21	4504045,61
56	124° 4' 37"	2,1	276707	4504040,55
57	201° 3' 59"	15,6	276705,85	4504042,25
58	295° 11' 36"	3,9	276691,26	4504036,63
59	20° 46' 29"	20,8	276692,93	4504033,08
60	19° 1' 32"	3,1	276712,41	4504040,47
61	9° 9' 11"	4,0	276715,31	4504041,47
62	331° 40' 30"	3,2	276719,22	4504042,1
63	308° 3' 21"	2,2	276722,04	4504040,58
64	23° 7' 35"	3,1	276723,41	4504038,83
65	129° 2' 24"	2,6	276726,29	4504040,06
66	128° 58' 20"	1,1	276724,66	4504042,07
67	105° 19' 59"	0,6	276723,94	4504042,96
68	126° 52' 11"	0,5	276723,77	4504043,58
69	191° 20' 34"	6,8	276723,47	4504043,98
54			276721,17	4504046,38
70	359° 20' 42"	5,3	276716,79	4504042,64
71	133° 48' 31"	3,7	276722,04	4504042,58
72	1° 16' 6"	225,0	276719,45	4504045,28
70			276716,79	4504042,64
73	255° 6' 23"	1,0	276944,36	4504050,26
74	329° 11' 3"	1,3	276944,11	4504049,32
75	61° 33' 25"	0,3	276945,25	4504048,64
76	332° 22' 44"	1,0	276945,38	4504048,88
77	242° 39' 0"	0,3	276946,24	4504048,43
78	329° 7' 49"	2,1	276946,09	4504048,14
79	338° 14' 30"	631,5	276947,88	4504047,07
73			276944,36	4504050,26

Площадь: 249.28 кв.м

Участок № 14 (:252:ЗУ11)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	232° 7' 30"	0,6	277536,27	4503813,46
2	181° 31' 2"	1,5	277535,92	4503813,01
3	159° 29' 33"	247,3	277534,41	4503812,97
1			277536,27	4503813,46
4	343° 24' 45"	1,0	277302,77	4503899,61
5	252° 33' 10"	0,7	277303,71	4503899,33
6	163° 14' 39"	1,0	277303,49	4503898,63
7	165° 54' 32"	601,2	277302,56	4503898,91
4			277302,77	4503899,61
8	313° 48' 31"	3,7	276719,45	4504045,28
9	179° 20' 42"	5,3	276722,04	4504042,58
10	1° 33' 49"	228,7	276716,79	4504042,64
8			276719,45	4504045,28
11	332° 22' 44"	1,0	276945,38	4504048,88
12	242° 39' 0"	0,3	276946,24	4504048,43
13	149° 14' 14"	1,0	276946,09	4504048,14
14	338° 18' 4"	636,1	276945,25	4504048,64
11			276945,38	4504048,88

Площадь: 8.34 кв.м

Участок № 15 (:252:ЗУ12)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	102° 40' 11"	1,3	276739,83	4504045,82
2	18° 42' 42"	0,7	276739,54	4504047,11
3	283° 9' 47"	1,3	276740,16	4504047,32
4	23° 11' 54"	0,8	276740,45	4504046,08
5	99° 27' 44"	5,4	276741,15	4504046,38
6	201° 1' 25"	3,0	276740,27	4504051,66
7	277° 50' 7"	5,5	276737,46	4504050,58
8	87° 21' 21"	23,8	276738,21	4504045,13
1			276739,83	4504045,82
9	198° 28' 47"	4,0	276739,31	4504068,95
10	274° 0' 0"	1,4	276735,48	4504067,67
11	19° 11' 5"	4,1	276735,58	4504066,24
12	189° 36' 43"	2,5	276739,46	4504067,59
9			276739,31	4504068,95
13	90° 0' 0"	1,0	276736,98	4504067,17
14	90° 0' 0"	1,0	276737,95	4504067,17
15	90° 0' 0"	1,0	276737,95	4504068,16
16	277° 16' 12"	22,5	276736,98	4504068,16
13			276736,98	4504067,17

Площадь: 20.10 кв.м

Участок № 16 (:252:ЗУ13)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	283° 9' 47"	1,3	276740,16	4504047,32
2	202° 45' 3"	0,7	276740,45	4504046,08
3	102° 40' 11"	1,3	276739,83	4504045,82
4	94° 19' 10"	21,1	276739,54	4504047,11
1			276740,16	4504047,32
5	90° 0' 0"	1,0	276737,95	4504068,16
6	90° 0' 0"	1,0	276737,95	4504067,17
7	90° 0' 0"	1,0	276736,98	4504067,17

8	278° 40' 33"	21,1	276736,98	4504068,16
5			276737,95	4504068,16

Площадь: 1.81 кв.м

Участок № 17 (:252:ЗУ14)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	228° 8' 41"	27,1	277558,33	4503835,04
2	193° 34' 13"	0,3	277540,27	4503814,88
3	197° 3' 46"	6,3	277539,98	4503814,81
4	181° 51' 14"	5,9	277533,92	4503812,95
5	146° 22' 32"	14,5	277528,05	4503812,76
6	146° 18' 35"	3,6	277515,96	4503820,8
7	95° 49' 34"	0,5	277512,96	4503822,8
8	142° 8' 44"	2,4	277512,91	4503823,29
9	23° 4' 13"	4,1	277510,98	4503824,79
10	326° 20' 55"	4,1	277514,76	4503826,4
11	326° 23' 39"	18,8	277518,17	4503824,13
12	48° 8' 7"	26,8	277533,85	4503813,71
13	3° 51' 2"	2,1	277551,71	4503833,64
1			277558,33	4503835,04
14	321° 20' 24"	0,8	277553,79	4503833,78
15	223° 26' 48"	4,4	277554,44	4503833,26
16	139° 34' 26"	0,7	277551,22	4503830,21
17	192° 36' 15"	34,6	277550,68	4503830,67
14			277553,79	4503833,78
18	325° 9' 15"	1,0	277516,96	4503823,13
19	235° 31' 14"	1,0	277517,75	4503822,58
20	144° 11' 19"	1,0	277517,18	4503821,75
21	158° 14' 33"	334,3	277516,39	4503822,32
18			277516,96	4503823,13
22	341° 4' 3"	4,0	277205,95	4503946,22
23	252° 0' 33"	12,2	277209,74	4503944,92
24	339° 33' 10"	30,8	277205,96	4503933,28
25	77° 29' 46"	12,4	277234,82	4503922,52
26	342° 7' 16"	0,7	277237,51	4503934,65
27	340° 45' 29"	3,4	277238,13	4503934,45
28	257° 28' 34"	12,4	277241,31	4503933,34
29	90° 0' 0"	0,0	277238,62	4503921,23
30	343° 21' 30"	30,4	277238,62	4503921,22
31	90° 56' 54"	13,3	277267,76	4503912,51
32	91° 13' 7"	0,5	277267,54	4503925,8
33	344° 22' 21"	1,5	277267,53	4503926,27
34	344° 27' 52"	2,7	277268,96	4503925,87
35	270° 57' 0"	13,9	277271,55	4503925,15
36	342° 12' 3"	32,2	277271,78	4503911,28
37	51° 11' 33"	16,4	277302,43	4503901,44
38	343° 15' 59"	1,6	277312,7	4503914,21
39	253° 10' 42"	0,9	277314,23	4503913,75
40	342° 7' 16"	1,0	277313,97	4503912,89
41	72° 45' 30"	0,9	277314,9	4503912,59
42	343° 15' 50"	1,5	277315,17	4503913,46
43	247° 59' 19"	0,5	277316,6	4503913,03
44	242° 26' 49"	0,3	277316,41	4503912,56
45	235° 47' 3"	0,3	277316,29	4503912,33
46	231° 11' 14"	15,2	277316,12	4503912,08
47	344° 12' 36"	29,3	277306,58	4503900,22
48	90° 17' 51"	15,4	277334,8	4503892,24
49	345° 48' 32"	0,9	277334,72	4503907,64
50	345° 42' 23"	3,2	277335,59	4503907,42

51	270° 15' 31"	15,5	277338,73	4503906,62
52	344° 36' 10"	28,0	277338,8	4503891,12
53	105° 12' 46"	16,7	277365,78	4503883,69
54	97° 21' 8"	0,3	277361,41	4503899,76
55	345° 4' 6"	0,2	277361,37	4503900,07
56	346° 28' 24"	4,4	277361,52	4503900,03
57	285° 13' 23"	15,7	277365,76	4503899,01
58	30° 6' 45"	18,9	277369,88	4503883,87
59	343° 41' 53"	2,2	277386,26	4503893,37
60	347° 31' 46"	3,2	277388,38	4503892,75
61	225° 0' 0"	0,9	277391,5	4503892,06
62	210° 6' 44"	19,7	277390,85	4503891,41
63	344° 50' 28"	30,2	277373,78	4503881,51
64	344° 37' 5"	30,6	277402,94	4503873,61
65	115° 57' 2"	19,6	277432,42	4503865,5
66	345° 3' 2"	4,1	277423,84	4503883,13
67	344° 54' 49"	1,2	277427,81	4503882,07
68	295° 58' 1"	19,7	277428,96	4503881,76
69	342° 22' 21"	32,5	277437,59	4503864,04
70	61° 51' 49"	11,1	277468,59	4503854,19
71	121° 9' 5"	7,3	277473,82	4503863,97
72	336° 28' 30"	6,9	277470,03	4503870,24
73	301° 4' 5"	1,9	277476,37	4503867,48
74	351° 37' 0"	3,8	277477,34	4503865,87
75	325° 56' 23"	8,2	277481,14	4503865,31
76	326° 9' 53"	1,1	277487,9	4503860,74
77	171° 33' 31"	11,7	277488,81	4503860,13
78	241° 48' 34"	10,6	277477,22	4503861,85
79	329° 25' 14"	33,5	277472,23	4503852,54
80	330° 56' 43"	0,1	277501,05	4503835,51
81	326° 22' 45"	9,2	277501,14	4503835,46
82	203° 2' 53"	3,5	277508,78	4503830,38
83	142° 8' 23"	3,4	277505,56	4503829,01
84	90° 0' 0"	0,0	277502,91	4503831,07
85	52° 33' 41"	0,8	277502,92	4503831,07
86	140° 36' 24"	4,3	277503,41	4503831,71
87	231° 37' 57"	0,9	277500,11	4503834,42
88	321° 51' 35"	1,9	277499,54	4503833,7
89	141° 58' 5"	2,6	277501,03	4503832,53
90	144° 0' 3"	10,4	277499,01	4503834,11
91	148° 52' 39"	3,1	277490,6	4503840,22
92	157° 44' 29"	5,1	277487,95	4503841,82
93	151° 6' 18"	16,7	277483,21	4503843,76
94	158° 5' 24"	9,8	277468,57	4503851,84
95	173° 29' 45"	3,1	277459,47	4503855,5
96	164° 49' 28"	21,5	277456,4	4503855,85
97	154° 58' 59"	5,8	277435,68	4503861,47
98	162° 41' 34"	10,9	277430,43	4503863,92
99	164° 43' 0"	8,9	277420	4503867,17
100	156° 6' 8"	2,7	277411,4	4503869,52
101	167° 59' 4"	6,1	277408,94	4503870,61
102	75° 57' 49"	0,2	277403,02	4503871,87
103	165° 15' 23"	1,0	277403,07	4503872,07
104	255° 57' 49"	0,2	277402,12	4503872,32
105	167° 56' 41"	23,2	277402,06	4503872,08
106	165° 37' 15"	12,2	277379,35	4503876,93
107	72° 53' 50"	0,7	277367,57	4503879,95
108	159° 38' 36"	7,7	277367,77	4503880,6
109	165° 58' 10"	24,1	277360,52	4503883,29
110	75° 6' 23"	1,0	277337,15	4503889,13
111	165° 15' 23"	1,0	277337,4	4503890,07

112	254° 50' 45"	1,0	277336,45	4503890,32
113	165° 57' 7"	12,0	277336,19	4503889,36
114	157° 9' 22"	8,3	277324,56	4503892,27
115	163° 49' 57"	8,2	277316,94	4503895,48
116	163° 41' 27"	5,6	277309,11	4503897,75
117	163° 24' 45"	1,0	277303,71	4503899,33
118	163° 40' 52"	13,7	277302,77	4503899,61
119	164° 53' 33"	25,2	277289,62	4503903,46
120	165° 33' 51"	15,0	277265,32	4503910,02
121	163° 7' 17"	5,8	277250,83	4503913,75
122	158° 48' 27"	6,1	277245,26	4503915,44
123	158° 57' 0"	6,7	277239,56	4503917,65
124	162° 20' 59"	2,1	277233,35	4503920,04
125	162° 28' 22"	20,8	277231,37	4503920,67
126	159° 34' 22"	9,4	277211,58	4503926,92
127	153° 26' 5"	0,0	277202,8	4503930,19
128	90° 0' 0"	0,0	277202,78	4503930,2
129	154° 58' 59"	0,3	277202,77	4503930,2
130	135° 0' 0"	1,0	277202,47	4503930,34
131	105° 6' 34"	1,0	277201,74	4503931,07
132	80° 41' 24"	0,6	277201,47	4503932,07
133	72° 12' 2"	2,0	277201,57	4503932,68
134	297° 33' 44"	2,3	277202,18	4503934,58
22			277205,95	4503946,22
135	341° 41' 22"	4,4	277203,25	4503932,53
136	251° 19' 59"	0,8	277207,39	4503931,16
137	162° 11' 24"	4,3	277207,14	4503930,42
138	72° 7' 21"	14,3	277203	4503931,75
135			277203,25	4503932,53
139	339° 10' 17"	1,0	277207,39	4503945,36
140	248° 11' 54"	1,0	277208,31	4503945,01
141	157° 20' 7"	1,0	277207,93	4503944,06
142	343° 45' 24"	229,6	277207,02	4503944,44
139			277207,39	4503945,36
143	345° 15' 23"	1,0	277427,41	4503880,23
144	255° 8' 28"	1,0	277428,36	4503879,98
145	164° 41' 37"	1,0	277428,1	4503879
146	343° 12' 59"	50,8	277427,15	4503879,26
143			277427,41	4503880,23
147	345° 15' 23"	1,0	277475,79	4503864,59
148	255° 8' 28"	1,0	277476,74	4503864,34
149	164° 41' 37"	1,0	277476,48	4503863,36
150	162° 44' 43"	94,1	277475,53	4503863,62
147			277475,79	4503864,59
151	345° 15' 23"	1,0	277385,67	4503891,53
152	255° 8' 28"	1,0	277386,62	4503891,28
153	164° 41' 37"	1,0	277386,36	4503890,3
154	162° 0' 45"	22,7	277385,41	4503890,56
151			277385,67	4503891,53
155	345° 15' 23"	1,0	277363,85	4503897,56
156	255° 8' 28"	1,0	277364,8	4503897,31
157	164° 41' 37"	1,0	277364,54	4503896,33
158	159° 12' 38"	29,0	277363,59	4503896,59
155			277363,85	4503897,56
159	343° 24' 45"	1,0	277336,46	4503906,89
160	252° 48' 51"	1,0	277337,4	4503906,61
161	162° 7' 16"	1,0	277337,1	4503905,64
162	163° 59' 8"	69,6	277336,17	4503905,94
159			277336,46	4503906,89
163	341° 33' 54"	1,0	277269,24	4503925,15
164	251° 1' 46"	1,0	277270,17	4503924,84

165	160° 16' 2"	1,0	277269,84	4503923,88
166	162° 24' 57"	31,5	277268,92	4503924,21
163			277269,24	4503925,15
167	339° 10' 17"	1,0	277238,88	4503933,73
168	248° 11' 54"	1,0	277239,8	4503933,38
169	157° 20' 7"	1,0	277239,42	4503932,43
170	340° 47' 39"	244,5	277238,51	4503932,81
167			277238,88	4503933,73
171	332° 15' 13"	4,3	277469,43	4503852,37
172	245° 13' 29"	0,7	277473,27	4503850,35
173	153° 11' 52"	4,3	277472,97	4503849,7
174	161° 9' 45"	35,1	277469,11	4503851,65
171			277469,43	4503852,37
175	345° 15' 23"	1,0	277435,87	4503862,99
176	255° 8' 28"	1,0	277436,82	4503862,74
177	164° 41' 37"	1,0	277436,56	4503861,76
178	163° 56' 15"	70,0	277435,61	4503862,02
175			277435,87	4503862,99
179	345° 15' 23"	1,0	277368,3	4503881,4
180	255° 8' 28"	1,0	277369,25	4503881,15
181	164° 41' 37"	1,0	277368,99	4503880,17
182	163° 5' 59"	103,0	277368,04	4503880,43
179			277368,3	4503881,4
183	343° 24' 45"	1,0	277269,53	4503910,36
184	252° 48' 51"	1,0	277270,47	4503910,08
185	162° 7' 16"	1,0	277270,17	4503909,11
186	161° 43' 13"	35,0	277269,24	4503909,41
183			277269,53	4503910,36
187	341° 41' 22"	4,4	277236,03	4503920,38
188	251° 19' 59"	0,8	277240,17	4503919,01
189	162° 11' 24"	4,3	277239,92	4503918,27
190	166° 6' 36"	531,9	277235,78	4503919,6
187			277236,03	4503920,38
191	344° 53' 25"	1,0	276719,46	4504047,28
192	319° 59' 37"	0,7	276720,46	4504047,01
193	313° 9' 8"	0,2	276721,02	4504046,54
194	201° 26' 51"	2,1	276721,17	4504046,38
195	202° 30' 35"	13,2	276719,21	4504045,61
196	124° 4' 37"	2,1	276707	4504040,55
197	20° 48' 49"	13,8	276705,85	4504042,25
198	10° 22' 33"	0,7	276718,74	4504047,15
199	45° 25' 34"	28,5	276719,45	4504047,28
191			276719,46	4504047,28
200	276° 49' 31"	15,7	276739,46	4504067,59
201	200° 50' 53"	4,1	276741,32	4504052,05
202	96° 50' 44"	15,8	276737,46	4504050,58
203	11° 4' 38"	71,0	276735,58	4504066,24
			276739,46	4504067,59
204	284° 11' 29"	11,6	276805,3	4504079,89
205	354° 40' 10"	33,6	276808,15	4504068,62
206	351° 1' 38"	0,2	276841,59	4504065,5
207	348° 58' 49"	31,0	276841,78	4504065,47
208	116° 21' 37"	16,3	276872,18	4504059,55
209	350° 1' 31"	5,0	276864,95	4504074,14
210	296° 20' 49"	16,4	276869,84	4504073,28
211	346° 50' 50"	29,9	276877,14	4504058,54
212	115° 35' 3"	17,5	276906,24	4504051,74
213	347° 21' 39"	5,1	276898,68	4504067,53
214	295° 35' 20"	17,9	276903,63	4504066,42
215	333° 26' 33"	32,8	276911,34	4504050,32
216	75° 46' 34"	14,1	276940,65	4504035,67

217	329° 11' 3"	1,3	276944,11	4504049,32
218	242° 21' 14"	0,7	276945,25	4504048,64
219	331° 51' 30"	1,0	276944,92	4504048,01
220	62° 16' 53"	0,7	276945,78	4504047,55
221	329° 7' 49"	2,1	276946,09	4504048,14
222	255° 1' 32"	13,8	276947,88	4504047,07
223	331° 10' 26"	31,6	276944,32	4504033,76
224	76° 2' 4"	13,7	276972,03	4504018,51
225	329° 37' 29"	4,2	276975,34	4504031,82
226	255° 59' 5"	13,3	276978,94	4504029,71
227	75° 57' 49"	8,9	276975,73	4504016,85
228	256° 1' 33"	8,9	276977,9	4504025,53
229	90° 0' 0"	0,0	276975,74	4504016,85
230	342° 34' 11"	33,2	276975,73	4504016,85
231	340° 54' 28"	30,6	277007,39	4504006,91
232	111° 57' 57"	15,5	277036,31	4503996,9
233	315° 0' 0"	0,0	277030,51	4504011,28
234	343° 33' 20"	2,4	277030,52	4504011,27
235	252° 43' 6"	0,9	277032,79	4504010,6
236	342° 51' 16"	1,0	277032,51	4504009,7
237	73° 38' 39"	1,0	277033,45	4504009,41
238	343° 26' 34"	1,5	277033,72	4504010,33
239	343° 4' 20"	0,2	277035,2	4504009,89
240	291° 54' 47"	11,4	277035,43	4504009,82
241	291° 56' 48"	4,4	277039,69	4503999,23
242	340° 59' 30"	31,0	277041,33	4503995,16
243	95° 11' 39"	1,0	277070,62	4503985,07
244	95° 24' 6"	12,0	277070,53	4503986,06
245	339° 50' 14"	1,4	277069,4	4503998,01
246	342° 38' 45"	0,3	277070,68	4503997,54
247	253° 22' 45"	0,7	277071	4503997,44
248	342° 51' 16"	1,0	277070,8	4503996,77
249	73° 8' 29"	0,7	277071,74	4503996,48
250	342° 6' 1"	1,7	277071,94	4503997,14
251	275° 23' 35"	11,5	277073,55	4503996,62
252	25° 3' 29"	15,1	277074,63	4503985,18
253	340° 34' 55"	5,7	277088,34	4503991,59
254	205° 2' 20"	17,3	277093,73	4503989,69
255	339° 27' 11"	28,8	277078,06	4503982,37
256	49° 38' 7"	12,6	277105,06	4503972,25
257	337° 40' 26"	3,4	277113,22	4503981,85
258	337° 29' 47"	0,8	277116,41	4503980,54
259	224° 59' 59"	0,0	277117,11	4503980,25
260	229° 38' 13"	12,5	277117,09	4503980,23
261	337° 51' 10"	28,6	277108,99	4503970,7
262	99° 50' 12"	13,6	277135,5	4503959,91
263	95° 2' 32"	0,3	277133,18	4503973,29
264	73° 44' 23"	0,3	277133,15	4503973,63
265	337° 14' 43"	4,6	277133,22	4503973,87
266	90° 0' 0"	0,0	277137,44	4503972,1
267	279° 50' 0"	12,2	277137,45	4503972,1
268	34° 21' 3"	12,7	277139,53	4503960,1
269	337° 15' 38"	4,4	277150,05	4503967,29
270	252° 53' 50"	0,1	277154,13	4503965,58
271	227° 17' 26"	0,9	277154,09	4503965,45
272	214° 21' 43"	13,7	277153,49	4503964,8
273	335° 46' 0"	28,8	277142,17	4503957,06
274	81° 26' 14"	13,3	277168,43	4503945,24
275	70° 38' 27"	0,4	277170,41	4503958,39
276	337° 47' 47"	1,6	277170,54	4503958,76
277	247° 52' 25"	1,0	277172,01	4503958,16

278	337° 20' 7"	1,0	277171,64	4503957,25
279	68° 5' 28"	1,0	277172,55	4503956,87
280	338° 11' 54"	0,7	277172,92	4503957,79
281	335° 44' 19"	0,8	277173,57	4503957,53
282	261° 28' 47"	13,3	277174,28	4503957,21
283	317° 35' 50"	3,6	277172,31	4503944,06
284	285° 12' 58"	1,3	277174,96	4503941,64
285	232° 28' 32"	1,6	277175,3	4503940,39
286	218° 10' 14"	2,4	277174,34	4503939,14
287	328° 30' 51"	3,4	277172,47	4503937,67
288	158° 55' 9"	10,5	277175,36	4503935,9
289	45° 0' 0"	0,3	277165,58	4503939,67
290	54° 19' 46"	2,0	277165,79	4503939,88
291	155° 46' 20"	15,6	277166,96	4503941,51
292	120° 57' 49"	2,4	277152,76	4503947,9
293	156° 23' 26"	37,4	277151,5	4503950
294	160° 11' 29"	46,8	277117,25	4503964,97
295	159° 1' 25"	25,5	277073,19	4503980,84
296	160° 52' 27"	9,7	277049,35	4503989,98
297	73° 18' 2"	0,9	277040,18	4503993,16
298	163° 58' 26"	1,0	277040,45	4503994,06
299	252° 59' 31"	0,9	277039,51	4503994,33
300	160° 51' 12"	8,7	277039,25	4503993,48
301	162° 11' 24"	43,8	277031,07	4503996,32
302	161° 59' 45"	14,7	276989,39	4504009,71
303	160° 16' 55"	12,0	276975,39	4504014,26
304	151° 10' 16"	9,9	276964,09	4504018,31
305	146° 22' 30"	4,9	276955,46	4504023,06
306	146° 34' 53"	25,1	276951,4	4504025,76
307	151° 29' 47"	5,6	276930,41	4504039,61
308	155° 56' 30"	12,2	276925,53	4504042,26
309	170° 5' 36"	7,8	276914,42	4504047,22
310	167° 17' 33"	52,2	276906,69	4504048,57
311	171° 42' 18"	20,2	276855,78	4504060,05
312	169° 37' 43"	8,5	276835,82	4504062,96
313	175° 6' 35"	9,0	276827,46	4504064,49
314	186° 39' 59"	0,8	276818,46	4504065,26
315	180° 35' 13"	4,9	276817,69	4504065,17
316	182° 22' 29"	15,2	276812,81	4504065,12
317	186° 36' 20"	15,7	276797,62	4504064,49
318	193° 11' 23"	12,3	276781,99	4504062,68
319	134° 59' 59"	0,0	276770	4504059,87
320	115° 38' 27"	0,3	276769,97	4504059,9
321	112° 11' 19"	14,8	276769,85	4504060,15
322	135° 34' 15"	2,1	276764,25	4504073,88
323	13° 14' 25"	3,0	276762,73	4504075,37
324	7° 23' 30"	1,9	276765,62	4504076,05
325	307° 52' 29"	0,3	276767,47	4504076,29
326	295° 38' 27"	0,3	276767,68	4504076,02
327	292° 10' 4"	13,6	276767,8	4504075,77
328	9° 33' 6"	31,6	276772,95	4504063,13
329	104° 11' 54"	4,3	276804,09	4504068,37
330	104° 15' 47"	7,3	276803,04	4504072,52
331	307° 1' 51"	15,7	276801,23	4504079,64
204			276805,3	4504079,89
332	272° 32' 41"	0,5	276810,66	4504067,14
333	182° 20' 59"	4,6	276810,68	4504066,69
334	97° 16' 30"	0,5	276806,05	4504066,5
335	98° 47' 36"	12,0	276805,99	4504066,97
332			276810,66	4504067,14
336	90° 0' 0"	1,0	276804,16	4504078,8

337	90° 0' 0"	1,0	276804,16	4504077,81
338	90° 0' 0"	1,0	276803,19	4504077,81
339	342° 18' 12"	348,4	276803,19	4504078,8
336			276804,16	4504078,8
340	339° 10' 17"	1,0	277135,15	4503972,88
341	248° 11' 54"	1,0	277136,07	4503972,53
342	157° 20' 7"	1,0	277135,69	4503971,58
343	341° 59' 56"	17,5	277134,78	4503971,96
340			277135,15	4503972,88
344	339° 10' 17"	1,0	277151,46	4503966,54
345	248° 11' 54"	1,0	277152,38	4503966,19
346	157° 20' 7"	1,0	277152	4503965,24
347	156° 57' 23"	39,8	277151,09	4503965,62
344			277151,46	4503966,54
348	339° 10' 17"	1,0	277114,51	4503981,18
349	248° 11' 54"	1,0	277115,43	4503980,83
350	157° 20' 7"	1,0	277115,05	4503979,88
351	156° 8' 5"	26,3	277114,14	4503980,26
348			277114,51	4503981,18
352	339° 10' 17"	1,0	277090,09	4503990,9
353	248° 11' 54"	1,0	277091,01	4503990,55
354	157° 20' 7"	1,0	277090,63	4503989,6
355	329° 18' 54"	93,4	277089,72	4503989,98
352			277090,09	4503990,9
356	333° 38' 25"	3,7	277170,02	4503942,33
357	199° 15' 51"	5,2	277173,37	4503940,67
358	149° 56' 14"	39,1	277168,42	4503938,94
356			277170,02	4503942,33
359	339° 7' 20"	4,4	277134,54	4503958,55
360	248° 19' 3"	0,9	277138,63	4503956,99
361	155° 47' 3"	4,4	277138,3	4503956,16
362	156° 32' 0"	31,4	277134,32	4503957,95
359			277134,54	4503958,55
363	339° 10' 17"	1,0	277105,48	4503970,47
364	248° 11' 54"	1,0	277106,4	4503970,12
365	157° 20' 7"	1,0	277106,02	4503969,17
366	157° 59' 32"	35,1	277105,11	4503969,55
363			277105,48	4503970,47
367	343° 58' 26"	1,0	277072,6	4503982,69
368	253° 21' 17"	1,0	277073,54	4503982,42
369	162° 51' 16"	1,0	277073,25	4503981,45
370	160° 4' 4"	70,1	277072,31	4503981,74
367			277072,6	4503982,69
371	342° 30' 15"	1,0	277006,43	4504005,63
372	251° 55' 39"	1,0	277007,35	4504005,34
373	161° 22' 42"	1,0	277007,04	4504004,39
374	161° 0' 31"	34,8	277006,12	4504004,7
371			277006,43	4504005,63
375	336° 9' 30"	4,3	276973,17	4504016,04
376	250° 29' 51"	0,5	276977,13	4504014,29
377	160° 51' 31"	4,4	276976,96	4504013,81
378	149° 42' 3"	35,9	276972,84	4504015,24
375			276973,17	4504016,04
379	332° 22' 44"	1,0	276941,83	4504033,36
380	242° 24' 9"	1,0	276942,69	4504032,91
381	151° 51' 30"	1,0	276942,23	4504032,03
382	153° 32' 19"	39,5	276941,37	4504032,49
379			276941,83	4504033,36
383	347° 3' 49"	4,4	276906,05	4504050,07
384	255° 22' 44"	0,7	276910,36	4504049,08
385	165° 44' 45"	4,5	276910,18	4504048,39

386	165° 16' 55"	30,6	276905,85	4504049,49
383			276906,05	4504050,07
387	90° 0' 0"	1,0	276876,27	4504057,26
388	90° 0' 0"	1,0	276876,27	4504056,27
389	90° 0' 0"	1,0	276875,3	4504056,27
390	169° 36' 12"	38,5	276875,3	4504057,26
387			276876,27	4504057,26
391	353° 50' 11"	4,7	276837,42	4504064,21
392	262° 24' 19"	0,6	276842,05	4504063,71
393	173° 3' 32"	4,6	276841,97	4504063,11
394	15° 46' 42"	32,5	276837,37	4504063,67
391			276837,42	4504064,21
395	90° 0' 0"	1,0	276868,69	4504072,52
396	90° 0' 0"	1,0	276868,69	4504071,53
397	90° 0' 0"	1,0	276867,72	4504071,53
398	338° 59' 40"	116,8	276867,72	4504072,52
395			276868,69	4504072,52
399	332° 22' 44"	1,0	276976,79	4504030,64
400	242° 24' 9"	1,0	276977,65	4504030,19
401	151° 51' 30"	1,0	276977,19	4504029,31
402	170° 51' 56"	203,3	276976,33	4504029,77
399			276976,79	4504030,64
403	285° 35' 34"	0,4	276775,63	4504062,04
404	192° 50' 13"	4,6	276775,75	4504061,61
405	106° 35' 14"	0,5	276771,23	4504060,58
406	107° 52' 26"	15,2	276771,09	4504061,05
403			276775,63	4504062,04
407	90° 0' 0"	1,0	276766,43	4504075,5
408	90° 0' 0"	1,0	276766,43	4504074,51
409	90° 0' 0"	1,0	276765,46	4504074,51
410	343° 7' 42"	828,5	276765,46	4504075,5
407			276766,43	4504075,5

Площадь: 3576.22 кв.м

Участок № 18 (:251:3У1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	318° 56' 19"	21,6	281431,15	4503843,37
2	330° 17' 32"	13,4	281447,45	4503829,17
3	1° 47' 55"	14,0	281459,07	4503822,54
4	347° 12' 0"	35,5	281473,08	4503822,98
5	326° 33' 38"	26,0	281507,72	4503815,11
6	316° 0' 30"	47,0	281529,39	4503800,8
7	318° 27' 4"	45,5	281563,21	4503768,15
8	317° 24' 27"	17,2	281597,23	4503738
9	55° 50' 10"	20,5	281609,87	4503726,38
10	136° 43' 59"	9,8	281621,36	4503743,31
11	136° 17' 20"	65,1	281614,21	4503750,04
12	136° 17' 17"	35,9	281567,18	4503795
13	149° 6' 2"	33,6	281541,26	4503819,78
14	168° 14' 45"	41,0	281512,47	4503837,01
15	181° 50' 46"	27,9	281472,34	4503845,36
16	184° 41' 44"	13,3	281444,42	4503844,46
1			281431,15	4503843,37

Площадь: 4509.36 кв.м

Участок № 19 (:251:3У2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
------------	-------------------	----------------	---	---

1	2° 21' 35"	8,3	279024,64	4504145,07
2	106° 35' 2"	25,8	279032,89	4504145,41
3	182° 17' 26"	8,3	279025,54	4504170,09
4	286° 34' 40"	25,8	279017,29	4504169,76
1			279024,64	4504145,07

Площадь: 206.11 кв.м

Участок № 20 (:251:ЗУ3)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	55° 24' 27"	0,4	281609,67	4503726,09
2	137° 26' 19"	17,3	281609,87	4503726,38
3	138° 26' 31"	45,3	281597,14	4503738,07
4	317° 53' 47"	56,1	281563,21	4503768,15
5	317° 24' 32"	6,6	281604,84	4503730,53
1			281609,67	4503726,09

Площадь: 16.24 кв.м

Участок № 21 (:251:ЗУ4)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	351° 45' 29"	37,0	280258,02	4504129,76
2	346° 1' 10"	44,7	280294,61	4504124,46
3	345° 10' 34"	104,5	280337,99	4504113,66
4	345° 10' 34"	941,5	280438,99	4504086,93
5	354° 12' 14"	51,4	281349,19	4503846,04
6	4° 40' 22"	30,9	281400,32	4503840,85
7	318° 56' 19"	21,6	281431,15	4503843,37
8	330° 17' 32"	13,4	281447,45	4503829,17
9	181° 49' 3"	12,9	281459,07	4503822,54
10	184° 12' 56"	48,3	281446,15	4503822,13
11	173° 55' 43"	54,8	281397,99	4503818,58
12	165° 10' 32"	1 045,7	281343,46	4503824,38
13	165° 55' 6"	27,6	280332,57	4504091,93
14	153° 26' 5"	0,0	280305,78	4504098,65
15	165° 55' 35"	14,9	280305,74	4504098,67
16	171° 11' 17"	33,2	280291,3	4504102,29
17	181° 16' 18"	31,5	280258,53	4504107,37
18	181° 11' 47"	3,8	280227	4504106,67
19	181° 15' 28"	32,8	280223,17	4504106,59
20	188° 21' 45"	106,3	280190,38	4504105,87
21	184° 43' 35"	77,2	280085,21	4504090,41
22	181° 43' 8"	41,3	280008,29	4504084,05
23	176° 55' 19"	43,4	279966,97	4504082,81
24	14° 36' 30"	81,8	279923,64	4504085,14
25	4° 56' 31"	80,8	280002,83	4504105,78
26	8° 22' 54"	104,9	280083,32	4504112,74
27	177° 57' 25"	1 170,5	280187,09	4504128,03
1			280258,02	4504129,76
28	286° 34' 40"	25,8	279017,29	4504169,76
29	182° 20' 22"	536,5	279024,64	4504145,07
30	183° 37' 27"	64,9	278488,59	4504123,17
31	191° 16' 34"	40,0	278423,86	4504119,07
32	202° 10' 1"	183,9	278384,64	4504111,25
33	207° 47' 33"	62,6	278214,3	4504041,85
34	220° 1' 27"	233,4	278158,9	4504012,65
35	209° 36' 50"	23,9	277980,16	4503862,54
36	211° 52' 9"	7,6	277959,4	4503850,74
37	53° 22' 56"	60,4	277952,95	4503846,73

38	187° 1' 25"	9,8	277989	4503895,24
39	39° 52' 44"	215,0	277979,26	4503894,04
40	28° 26' 2"	67,6	278144,25	4504031,89
41	22° 5' 1"	186,9	278203,7	4504064,08
42	11° 54' 30"	43,4	278376,87	4504134,34
43	4° 23' 34"	68,2	278419,31	4504143,29
44	2° 17' 50"	837,2	278487,26	4504148,51
28			279017,29	4504169,76
45	353° 22' 31"	39,6	279323,75	4504182,07
46	348° 12' 28"	228,8	279363,1	4504177,5
47	352° 29' 2"	85,2	279587,08	4504130,74
48	329° 35' 55"	51,9	279671,59	4504119,59
49	177° 58' 51"	47,4	279716,33	4504093,34
50	149° 51' 31"	1,1	279668,96	4504095,01
51	172° 42' 11"	86,8	279668,03	4504095,55
52	168° 12' 37"	227,4	279581,89	4504106,58
53	171° 56' 47"	36,0	279359,25	4504153,05
54	181° 42' 9"	52,2	279323,63	4504158,09
55	184° 8' 31"	44,2	279271,49	4504156,54
56	182° 20' 0"	41,0	279227,44	4504153,35
57	182° 20' 16"	78,9	279186,46	4504151,68
58	90° 0' 0"	0,0	279107,59	4504148,46
59	182° 20' 18"	74,8	279107,58	4504148,46
60	106° 35' 2"	25,8	279032,89	4504145,41
61	2° 18' 52"	14,4	279025,54	4504170,09
62	2° 13' 52"	4,6	279039,89	4504170,67
63	90° 0' 0"	0,0	279044,51	4504170,85
64	2° 18' 36"	35,0	279044,55	4504170,85
65	2° 17' 36"	101,7	279079,5	4504172,26
66	2° 17' 42"	45,7	279181,12	4504176,33
67	4° 17' 6"	43,0	279226,78	4504178,16
68	357° 0' 39"	989,7	279269,62	4504181,37
45			279323,75	4504182,07

Площадь: 78498.20 кв.м

Участок № 22 (:466:3У1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 3' 29"	10,1	277890,31	4503815,3
2	269° 51' 38"	8,2	277900,34	4503816,72
3	49° 18' 45"	4,3	277900,32	4503808,49
4	98° 10' 21"	1,9	277903,14	4503811,77
5	120° 17' 25"	3,6	277902,87	4503813,65
6	143° 38' 58"	2,9	277901,03	4503816,8
7	158° 52' 59"	3,1	277898,72	4503818,5
8	195° 53' 58"	10,3	277895,82	4503819,62
9	341° 8' 7"	4,6	277885,92	4503816,8
1			277890,31	4503815,3

Площадь: 48.42 кв.м

Участок № 23 (:466:3У2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	229° 20' 1"	18,2	277914,97	4503825,54
2	98° 10' 21"	1,9	277903,14	4503811,77
3	120° 17' 25"	3,6	277902,87	4503813,65
4	143° 38' 58"	2,9	277901,03	4503816,8
5	158° 52' 59"	3,1	277898,72	4503818,5
6	195° 53' 58"	10,3	277895,82	4503819,62

7	161° 8' 48"	0,9	277885,92	4503816,8
8	194° 32' 57"	33,0	277885,1	4503817,08
9	187° 14' 12"	14,6	277853,12	4503808,78
10	187° 14' 29"	11,6	277838,63	4503806,94
11	184° 43' 25"	22,6	277827,14	4503805,48
12	177° 59' 19"	50,2	277804,63	4503803,62
13	2° 59' 1"	65,3	277754,51	4503805,38
14	26° 30' 56"	98,5	277819,74	4503808,78
1			277914,97	4503825,54
15	313° 17' 19"	4,0	277907,87	4503852,75
16	284° 2' 10"	0,0	277910,63	4503849,82
17	201° 48' 5"	0,1	277910,64	4503849,78
18	190° 5' 0"	17,6	277910,59	4503849,76
19	315° 44' 56"	30,3	277893,27	4503846,68
15			277907,87	4503852,75

Площадь: 657.14 кв.м

Участок № 24 (:256:3У1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	343° 39' 6"	2,3	281702,65	4503666,93
2	343° 48' 38"	1,0	281704,9	4503666,27
3	3° 33' 3"	5,7	281705,83	4503666
4	315° 48' 51"	12,4	281711,47	4503666,35
5	214° 18' 47"	4,1	281720,39	4503657,68
6	218° 57' 22"	26,3	281717,02	4503655,38
7	143° 30' 0"	11,8	281696,6	4503638,87
8	78° 41' 24"	3,1	281687,14	4503645,87
9	65° 10' 20"	4,6	281687,75	4503648,92
10	137° 27' 14"	2,0	281689,67	4503653,07
11	44° 48' 7"	8,2	281688,21	4503654,41
12	38° 1' 51"	11,0	281694,02	4503660,18
1			281702,65	4503666,93

Площадь: 513.86 кв.м

Участок № 25 (:256:3У2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	136° 28' 17"	15,7	281721,05	4503657,5
2	211° 1' 46"	4,5	281709,67	4503668,31
3	3° 33' 3"	5,7	281705,83	4503666
4	315° 48' 51"	12,4	281711,47	4503666,35
5	214° 18' 47"	4,1	281720,39	4503657,68
6	218° 57' 22"	26,3	281717,02	4503655,38
7	143° 30' 0"	11,8	281696,6	4503638,87
8	78° 41' 24"	3,1	281687,14	4503645,87
9	65° 10' 20"	4,6	281687,75	4503648,92
10	137° 27' 14"	2,0	281689,67	4503653,07
11	225° 0' 0"	0,5	281688,21	4503654,41
12	303° 3' 5"	1,7	281687,85	4503654,05
13	232° 14' 15"	10,3	281688,8	4503652,59
14	318° 3' 5"	18,7	281682,51	4503644,47
15	52° 32' 27"	11,5	281696,44	4503631,95
16	45° 29' 1"	15,1	281703,42	4503641,06
17	38° 52' 1"	9,1	281713,99	4503651,81
1			281721,05	4503657,5

Площадь: 162.96 кв.м

Участок № 26 (:120:ЗУ1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	167° 39' 39"	1,0	277403,02	4503871,87
2	254° 40' 42"	0,8	277402,06	4503872,08
3	344° 41' 37"	1,0	277401,86	4503871,35
4	74° 55' 53"	0,8	277402,81	4503871,09
1			277403,02	4503871,87

Площадь: 0.77 кв.м

Участок № 27 (:120:ЗУ2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	53° 29' 15"	4,2	277187,68	4503934,99
2	159° 59' 2"	1,5	277190,16	4503938,34
3	162° 25' 57"	4,8	277188,76	4503938,85
4	233° 22' 27"	4,2	277184,18	4503940,3
5	342° 18' 38"	6,3	277181,66	4503936,91
1			277187,68	4503934,99

Площадь: 25.22 кв.м

Участок № 28 (:120:ЗУ3)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	292° 34' 34"	8,1	277514,46	4503807,93
2	180° 26' 51"	1,3	277517,57	4503800,45
3	106° 8' 39"	5,9	277516,29	4503800,44
4	74° 11' 11"	31,6	277514,64	4503806,14
1			277514,46	4503807,93
5	329° 2' 10"	0,1	277523,25	4503836,54
6	328° 3' 41"	7,3	277523,3	4503836,51
7	203° 3' 9"	16,0	277529,46	4503832,67
8	146° 22' 35"	7,2	277514,75	4503826,41
9	160° 25' 57"	130,7	277508,78	4503830,38
5			277523,25	4503836,54
10	344° 50' 35"	16,9	277385,61	4503874,16
11	344° 33' 27"	1,9	277401,89	4503869,75
12	166° 10' 11"	16,2	277403,7	4503869,25
13	90° 0' 0"	0,0	277387,98	4503873,12
14	162° 49' 4"	215,9	277387,96	4503873,12
10			277385,61	4503874,16
15	342° 18' 38"	6,3	277181,66	4503936,91
16	233° 7' 48"	0,3	277187,68	4503934,99
17	160° 38' 57"	5,3	277187,53	4503934,79
18	243° 7' 24"	4,1	277182,49	4503936,56
19	177° 16' 25"	0,2	277180,63	4503932,89
20	149° 23' 19"	1,4	277180,42	4503932,9
21	53° 26' 20"	8,5	277179,22	4503933,61
15			277181,66	4503936,91
22	340° 9' 3"	4,7	277184,3	4503940,46
23	162° 25' 57"	4,8	277188,76	4503938,85
24	338° 9' 36"	355,8	277184,18	4503940,3
22			277184,3	4503940,46

Площадь: 110.94 кв.м

Участок № 29 (:120:3У4)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	286° 8' 39"	5,9	277514,64	4503806,14
2	183° 43' 53"	0,9	277516,29	4503800,44
3	157° 45' 2"	359,7	277515,37	4503800,38
1			277514,64	4503806,14
4	340° 38' 57"	5,3	277182,49	4503936,56
5	233° 31' 30"	3,5	277187,53	4503934,79
6	229° 45' 49"	0,2	277185,46	4503931,99
7	172° 19' 43"	4,9	277185,35	4503931,86
8	65° 5' 42"	0,3	277180,45	4503932,52
9	147° 59' 40"	0,2	277180,58	4503932,8
10	357° 16' 25"	0,2	277180,42	4503932,9
11	339° 13' 9"	357,3	277180,63	4503932,89
4			277182,49	4503936,56

Площадь: 22.60 кв.м

Участок № 30 (:120:3У5)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	326° 22' 35"	7,2	277508,78	4503830,38
2	203° 7' 30"	4,1	277514,75	4503826,41
3	142° 9' 41"	6,9	277510,98	4503824,8
4	159° 12' 32"	135,0	277505,56	4503829,01
1			277508,78	4503830,38
5	347° 56' 41"	23,2	277379,35	4503876,93
6	254° 40' 42"	0,8	277402,06	4503872,08
7	344° 41' 37"	1,0	277401,86	4503871,35
8	74° 55' 53"	0,8	277402,81	4503871,09
9	347° 59' 4"	6,1	277403,02	4503871,87
10	336° 7' 28"	2,7	277408,94	4503870,61
11	164° 47' 51"	3,8	277411,38	4503869,53
12	250° 24' 57"	2,2	277407,7	4503870,53
13	166° 12' 43"	3,4	277406,96	4503868,45
14	164° 33' 27"	1,9	277403,7	4503869,25
15	164° 50' 35"	16,9	277401,89	4503869,75
16	163° 55' 52"	214,8	277385,61	4503874,16
5				
17	329° 23' 19"	1,4	277179,22	4503933,61
18	177° 36' 50"	1,7	277180,42	4503932,9
19	342° 43' 57"	345,6	277178,74	4503932,97
17			277179,22	4503933,61

Площадь: 72.66 кв.м

Участок № 31 (:120:3У6)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	344° 47' 51"	3,8	277407,7	4503870,53
2	315° 0' 0"	0,0	277411,38	4503869,53
3	153° 26' 5"	0,0	277411,39	4503869,52
4	333° 26' 5"	0,0	277411,37	4503869,53
5	90° 0' 0"	0,0	277411,39	4503869,52
6	336° 6' 26"	8,3	277411,39	4503869,52
7	164° 21' 54"	12,2	277419,02	4503866,14
8	164° 27' 42"	237,2	277407,3	4503869,42
1			277407,7	4503870,53
9	357° 36' 50"	1,7	277178,74	4503932,97

10	327° 59' 40"	0,2	277180,42	4503932,9
11	245° 5' 42"	0,3	277180,58	4503932,8
12	172° 18' 14"	1,9	277180,45	4503932,52
13	344° 48' 4"	237,4	277178,6	4503932,77
9			277178,74	4503932,97

Площадь: 10.11 кв.м

Участок № 32 (:ЗУ1)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	315° 58' 58"	48,6	281621,27	4503744,33
2	136° 47' 16"	39,0	281656,25	4503710,53
3	153° 10' 8"	164,7	281627,84	4503737,22
1			281621,27	4503744,33
4	339° 30' 37"	33,3	281656,25	4503710,53
5	160° 38' 38"	29,5	281512,06	4503799,91
6	149° 39' 38"	3,0	281484,22	4503809,69
7	155° 8' 10"	0,9	281481,64	4503811,2
8	24° 5' 58"	86,6	281480,82	4503811,58
4			281656,25	4503710,53
9	332° 3' 26"	8,6	281559,87	4503846,94
10	245° 10' 0"	22,0	281567,43	4503842,93
11	248° 57' 1"	6,8	281558,17	4503822,92
12	264° 45' 55"	6,5	281555,73	4503816,58
13	289° 21' 32"	5,5	281555,14	4503810,14
14	315° 44' 17"	14,3	281556,96	4503804,96
15	136° 17' 17"	35,9	281567,18	4503795
16	149° 5' 17"	7,6	281541,26	4503819,78
17	347° 5' 4"	4,3	281534,78	4503823,66
18	10° 59' 53"	2,9	281539,01	4503822,69
19	39° 56' 33"	3,2	281541,84	4503823,24
20	164° 49' 36"	91,5	281544,3	4503825,3
9			281559,87	4503846,94
21	346° 36' 55"	16,8	281455,95	4503849,26
22	181° 50' 39"	5,6	281472,34	4503845,36
23	168° 3' 36"	50,9	281466,75	4503845,18
21			281455,95	4503849,26
24	350° 0' 56"	22,6	281417	4503855,7
25	193° 58' 4"	14,2	281439,21	4503851,79
26	138° 57' 10"	8,9	281425,42	4503848,36
27	318° 56' 34"	5,9	281418,69	4503854,22
28	138° 56' 48"	8,1	281423,11	4503850,37
29	331° 24' 5"	232,7	281416,99	4503855,7
24			281417	4503855,7

Площадь: 545.51 кв.м

Участок № 33 (:ЗУ2)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	134° 23' 1"	51,9	281621,27	4503744,33
2	308° 34' 38"	18,5	281584,94	4503781,45
3	316° 17' 10"	24,6	281596,45	4503767,02
4	321° 2' 4"	9,1	281614,21	4503750,04
1			281621,27	4503744,33

Площадь: 57.73 кв.м

Участок № 34 (:ЗУЗ)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	104° 29' 23"	3,7	276929,35	4504059,86
2	135° 22' 52"	3,2	276928,43	4504063,42
3	157° 21' 48"	7,9	276926,16	4504065,66
4	161° 1' 39"	8,8	276918,87	4504068,7
5	224° 52' 14"	3,1	276910,58	4504071,55
6	173° 55' 22"	5,3	276908,36	4504069,34
7	178° 0' 28"	1,2	276903,1	4504069,9
8	295° 30' 49"	3,9	276901,95	4504069,94
9	347° 23' 23"	23,7	276903,63	4504066,42
10	167° 23' 5"	28,8	276926,74	4504061,25
1			276929,35	4504059,86
11	115° 28' 50"	2,8	276898,68	4504067,53
12	90° 0' 0"	0,0	276897,46	4504070,09
13	172° 58' 27"	8,6	276897,44	4504070,09
14	173° 44' 11"	12,4	276888,92	4504071,14
15	346° 31' 48"	54,2	276876,62	4504072,49
11			276898,68	4504067,53

Площадь: 155.36 кв.м

Участок № 35 (:ЗУ4)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	317° 44' 1"	25,9	281621,27	4503744,33
2	315° 43' 58"	43,1	281640,47	4503726,88
3	314° 33' 53"	8,4	281671,35	4503696,78
4	136° 47' 22"	28,3	281677,23	4503690,81
5	135° 49' 49"	0,5	281656,6	4503710,19
6	123° 51' 19"	159,4	281656,25	4503710,53
1			281621,27	4503744,33
7	330° 4' 37"	5,2	281567,43	4503842,93
8	239° 30' 23"	32,2	281571,93	4503840,34
9	313° 16' 36"	42,8	281555,6	4503812,61
10	142° 39' 29"	22,3	281584,94	4503781,45
11	135° 44' 17"	14,3	281567,18	4503795
12	109° 21' 32"	5,5	281556,96	4503804,96
13	84° 45' 55"	6,5	281555,14	4503810,14
14	68° 57' 1"	6,8	281555,73	4503816,58
15	93° 44' 49"	26,2	281558,17	4503822,92
7			281567,43	4503842,93
16	328° 29' 44"	4,0	281556,46	4503849,03
17	234° 15' 53"	26,7	281559,87	4503846,94
18	219° 56' 33"	3,2	281544,3	4503825,3
19	190° 59' 53"	2,9	281541,84	4503823,24
20	167° 5' 4"	4,3	281539,01	4503822,69
21	149° 6' 15"	26,0	281534,78	4503823,66
22	333° 44' 26"	31,0	281512,47	4503837,01
23	315° 43' 37"	113,1	281540,28	4503823,29
16			281556,46	4503849,03

Площадь: 388.71 кв.м

Участок № 36 (:ЗУ5)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	150° 50' 46"	3,4	281442,04	4503819,97
2	184° 12' 55"	41,2	281439,1	4503821,61

3	1° 48' 26"	44,1	281397,99	4503818,58
1			281442,04	4503819,97

Площадь: 38.16 кв.м

Участок № 37 (:ЗУ6)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	267° 8' 27"	33,5	281397,99	4503818,58
2	179° 6' 34"	7,7	281396,32	4503785,14
3	79° 59' 14"	21,9	281388,6	4503785,26
4	76° 20' 6"	9,4	281392,41	4503806,84
5	170° 37' 16"	51,9	281394,62	4503815,93
1			281397,99	4503818,58
6	353° 55' 5"	21,8	281343,46	4503824,38
7	353° 15' 7"	5,3	281365,14	4503822,07
8	317° 11' 54"	3,9	281370,38	4503821,45
9	294° 58' 33"	3,4	281373,22	4503818,82
10	279° 42' 52"	31,0	281374,65	4503815,75
11	179° 27' 36"	8,5	281379,88	4503785,2
12	88° 50' 2"	34,4	281371,39	4503785,28
13	357° 35' 24"	25,9	281372,09	4503819,67
6			281343,46	4503824,38

Площадь: 377.80 кв.м

Участок № 38 (:ЗУ7)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	347° 47' 11"	17,5	281463,68	4503815,29
2	335° 8' 10"	0,9	281480,82	4503811,58
3	329° 39' 38"	3,0	281481,64	4503811,2
4	160° 42' 35"	3,6	281484,22	4503809,69
5	174° 28' 29"	116,2	281480,82	4503810,88
1			281463,68	4503815,29
6	353° 56' 8"	33,0	281365,14	4503822,07
7	218° 10' 47"	4,3	281397,99	4503818,58
8	256° 20' 6"	9,4	281394,62	4503815,93
9	259° 59' 14"	21,9	281392,41	4503806,84
10	180° 23' 39"	8,7	281388,6	4503785,26
11	99° 42' 52"	31,0	281379,88	4503785,2
12	114° 58' 33"	3,4	281374,65	4503815,75
13	137° 11' 54"	3,9	281373,22	4503818,82
14	51° 49' 57"	47,4	281370,38	4503821,45
			281365,14	4503822,07
15	350° 2' 0"	17,6	281399,69	4503858,74
16	318° 56' 48"	8,1	281416,99	4503855,7
17	318° 58' 20"	3,1	281423,11	4503850,37
18	172° 31' 20"	367,8	281425,42	4503848,36
15			281399,69	4503858,74
19	345° 53' 51"	31,5	281060,79	4503896,22
20	344° 47' 12"	38,3	281091,32	4503888,55
21	281° 18' 35"	0,1	281128,24	4503878,51
22	152° 45' 49"	117,2	281128,25	4503878,46
19			281060,79	4503896,22
23	346° 7' 17"	56,3	281024,06	4503932,09
24	344° 54' 43"	109,1	281078,74	4503918,58
25	347° 41' 48"	57,8	281184,12	4503890,17
26	167° 58' 41"	52,1	281240,61	4503877,85
27	165° 9' 51"	114,7	281189,66	4503888,7
28	165° 41' 13"	50,2	281078,74	4503918,08

29	170° 23' 38"	958,3	281030,06	4503930,5
23			281024,06	4503932,09
30	185° 56' 8"	35,2	280085,21	4504090,41
31	183° 42' 48"	42,0	280050,2	4504086,77
32	177° 45' 17"	296,1	280008,29	4504084,05
30			280085,21	4504090,41
33	358° 48' 3"	123,3	279712,4	4504095,65
34	356° 31' 58"	96,2	279835,68	4504093,07
35	194° 36' 2"	8,4	279931,74	4504087,25
36	176° 55' 37"	48,7	279923,64	4504085,14
37	177° 58' 57"	158,8	279875,02	4504087,75
38	174° 25' 5"	131,6	279716,33	4504093,34
33			279712,4	4504095,65
39	352° 42' 0"	83,3	279585,36	4504106,14
40	329° 51' 31"	1,1	279668,03	4504095,55
41	1° 11' 49"	554,3	279668,96	4504095,01
39			279585,36	4504106,14
42	183° 35' 1"	38,6	280223,17	4504106,59
43	186° 37' 41"	27,9	280184,69	4504104,18
44	8° 21' 46"	33,8	280156,98	4504100,96
45	1° 15' 39"	68,2	280190,38	4504105,87
42			280223,17	4504106,59
46	351° 10' 18"	11,1	280258,53	4504107,37
47	351° 11' 47"	22,0	280269,54	4504105,66
48	171° 26' 57"	12,7	280291,3	4504102,29
49	178° 19' 1"	9,2	280278,73	4504104,18
50	214° 59' 48"	9,7	280269,54	4504104,45
51	243° 56' 23"	10,2	280261,57	4504098,87
52	260° 49' 16"	24,6	280257,11	4504089,75
53	178° 59' 33"	9,1	280253,19	4504065,49
54	98° 28' 16"	29,5	280244,09	4504065,65
55	110° 34' 2"	5,9	280239,75	4504094,79
56	146° 0' 45"	4,8	280237,69	4504100,28
57	151° 4' 35"	4,7	280233,7	4504102,97
58	151° 6' 48"	3,0	280229,61	4504105,23
59	179° 15' 52"	293,7	280227	4504106,67
46			280258,53	4504107,37
60	357° 22' 23"	60,2	279933,3	4504110,44
61	177° 35' 8"	51,5	279993,46	4504107,68
62	2° 34' 11"	362,2	279941,99	4504109,85
60			280258,53	4504107,37
63	346° 54' 8"	17,9	280303,81	4504126,09
64	343° 4' 36"	16,9	280321,26	4504122,03
65	341° 25' 1"	18,4	280337,43	4504117,11
66	163° 47' 27"	26,9	280354,83	4504111,26
67	170° 40' 44"	87,4	280329,03	4504118,76
63			280303,81	4504126,09
68	357° 34' 10"	26,9	280242,82	4504132,91
69	352° 5' 47"	16,8	280269,68	4504131,77
70	176° 13' 53"	43,5	280286,32	4504129,46
71	180° 51' 3"	33,7	280242,9	4504132,32
72	185° 8' 58"	18,5	280209,24	4504131,82
73	185° 11' 8"	11,7	280190,82	4504130,16
74	6° 53' 0"	11,8	280179,14	4504129,1
75	6° 0' 44"	18,5	280190,82	4504130,51
76	179° 20' 40"	1 651,3	280209,24	4504132,45
68			280242,82	4504132,91
77	182° 16' 55"	29,6	278558	4504151,34
78	181° 8' 22"	35,7	278528,39	4504150,16
79	353° 34' 57"	2 989,7	278492,7	4504149,45
77			278558	4504151,34

Площадь: 2265.42 кв.м

Участок № 39 (:ЗУ8)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	230° 46' 7"	9,7	277934,38	4503833,28
2	238° 38' 32"	11,7	277928,24	4503825,76
3	259° 48' 10"	8,1	277922,14	4503815,75
4	252° 23' 32"	5,3	277920,71	4503807,8
5	170° 28' 11"	2,8	277919,12	4503802,79
6	169° 51' 54"	3,9	277916,38	4503803,25
7	67° 20' 23"	6,6	277912,52	4503803,94
8	38° 29' 12"	8,8	277915,05	4503810
9	73° 57' 57"	15,1	277921,93	4503815,47
10	69° 37' 29"	114,6	277926,1	4503829,98
1			277934,38	4503833,28
11	319° 51' 47"	35,4	277966	4503937,41
12	346° 59' 38"	3,8	277993,1	4503914,56
13	2° 43' 5"	3,4	277996,78	4503913,71
14	28° 44' 29"	9,4	278000,15	4503913,87
15	219° 53' 5"	38,0	278008,41	4503918,4
16	219° 52' 9"	12,7	277979,26	4503894,04
17	46° 5' 43"	8,5	277969,55	4503885,93
18	72° 35' 15"	5,8	277975,45	4503892,06
19	97° 8' 20"	5,1	277977,2	4503897,64
20	120° 26' 23"	33,8	277976,57	4503902,67
21	4° 51' 22"	2 335,2	277959,47	4503931,77
11			277966	4503937,41
22	349° 5' 37"	17,8	280286,32	4504129,46
23	201° 14' 13"	6,6	280303,81	4504126,09
24	166° 0' 28"	3,1	280297,66	4504123,7
25	171° 44' 38"	2,6	280294,61	4504124,46
26	179° 42' 55"	1 915,2	280292,06	4504124,83
22			280286,32	4504129,46
27	202° 4' 46"	11,1	278376,87	4504134,34
28	197° 12' 44"	65,4	278366,59	4504130,17
29	0° 57' 56"	2 082,7	278304,16	4504110,83
27			278376,87	4504134,34
30	346° 3' 37"	8,6	280386,55	4504145,93
31	262° 48' 1"	34,3	280394,93	4504143,85
32	289° 40' 24"	5,9	280390,63	4504109,81
33	320° 21' 20"	4,5	280392,6	4504104,3
34	329° 59' 0"	6,0	280396,1	4504101,4
35	344° 14' 38"	8,7	280401,31	4504098,39
36	343° 22' 28"	20,8	280409,71	4504096,02
37	343° 40' 48"	24,6	280429,67	4504090,06
38	165° 10' 24"	14,8	280453,27	4504083,15
39	163° 55' 53"	51,2	280438,99	4504086,93
40	163° 47' 51"	36,4	280389,83	4504101,09
41	353° 26' 57"	6,3	280354,83	4504111,26
42	2° 39' 6"	4,8	280361,1	4504110,54
43	32° 56' 39"	3,6	280365,85	4504110,76
44	43° 8' 43"	3,7	280368,89	4504112,73
45	61° 41' 2"	10,2	280371,6	4504115,27
46	179° 14' 5"	1 883,9	280376,46	4504124,29
30			280386,55	4504145,93
47	183° 44' 29"	24,2	278492,7	4504149,45
48	188° 1' 58"	12,5	278468,54	4504147,87
49	90° 0' 0"	0,0	278456,14	4504146,12
50	184° 23' 42"	36,9	278456,13	4504146,12

51	7° 31' 21"	25,2	278419,31	4504143,29
52	5° 2' 42"	24,3	278444,3	4504146,59
53	0° 34' 27"	815,1	278468,54	4504148,73
47			278492,7	4504149,45
54	183° 22' 15"	37,9	279283,56	4504156,9
55	186° 27' 18"	23,7	279245,7	4504154,67
56	237° 7' 52"	5,4	279222,19	4504152,01
57	250° 58' 13"	4,6	279219,25	4504147,46
58	264° 41' 23"	30,0	279217,76	4504143,14
59	184° 30' 50"	8,8	279214,98	4504113,23
60	100° 2' 29"	29,6	279206,24	4504112,54
61	110° 42' 41"	8,2	279201,08	4504141,68
62	141° 46' 32"	4,3	279198,18	4504149,35
63	2° 19' 57"	32,7	279194,79	4504152,02
64	4° 8' 4"	18,3	279227,44	4504153,35
65	4° 8' 49"	25,9	279245,7	4504154,67
66	141° 35' 44"	39,2	279271,49	4504156,54
54			279283,56	4504156,9
67	184° 22' 54"	59,8	279240,76	4504180,9
68	182° 17' 36"	101,7	279181,12	4504176,33
69	2° 31' 7"	101,7	279079,5	4504172,26
70	21° 26' 26"	129,5	279181,12	4504176,73
67			279240,76	4504180,9
71	276° 19' 39"	25,4	279301,64	4504224,06
72	286° 0' 8"	8,3	279304,44	4504198,81
73	303° 0' 32"	3,3	279306,72	4504190,86
74	123° 9' 21"	3,3	279308,5	4504188,12
75	303° 2' 30"	5,4	279306,71	4504190,86
76	324° 40' 41"	5,6	279309,65	4504186,34
77	353° 40' 46"	9,6	279314,18	4504183,13
78	180° 44' 36"	14,6	279323,75	4504182,07
79	150° 11' 41"	13,0	279309,11	4504181,88
80	98° 10' 5"	12,7	279297,85	4504188,33
81	166° 11' 26"	4,9	279296,04	4504200,94
82	85° 22' 2"	21,8	279291,28	4504202,11
83	196° 2' 14"	1 413,7	279293,04	4504223,83
71			279301,64	4504224,06

Площадь: 2744.11 кв.м

Участок № 40 (:ЗУ9)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	219° 19' 34"	33,8	277980,16	4503862,54
2	201° 40' 4"	8,0	277953,99	4503841,1
3	53° 25' 12"	10,7	277946,59	4503838,16
4	31° 52' 9"	7,6	277952,95	4503846,73
5	89° 57' 1"	81,0	277959,4	4503850,74
1			277980,16	4503862,54
6	300° 26' 23"	33,8	277959,47	4503931,77
7	277° 8' 20"	5,1	277976,57	4503902,67
8	252° 35' 15"	5,8	277977,2	4503897,64
9	226° 5' 43"	8,5	277975,45	4503892,06
10	213° 7' 1"	53,8	277969,55	4503885,93
11	35° 24' 52"	46,5	277924,48	4503856,53
12	45° 23' 34"	20,6	277962,41	4503883,5
13	130° 10' 37"	36,9	277976,89	4503898,18
14	16° 11' 59"	103,6	277953,07	4503926,39
6			277959,47	4503931,77
15	219° 52' 32"	57,6	278052,58	4503955,3
16	208° 41' 17"	9,4	278008,41	4503918,4

17	182° 53' 16"	3,4	278000,15	4503913,88
18	166° 59' 38"	3,8	277996,78	4503913,71
19	139° 51' 47"	35,4	277993,1	4503914,56
20	39° 54' 16"	7,4	277966	4503937,41
21	310° 36' 59"	36,9	277971,68	4503942,16
22	30° 57' 12"	19,0	277995,71	4503914,14
23	4° 34' 20"	2 264,7	278012	4503923,91
15			278052,58	4503955,3
24	358° 19' 1"	9,2	280269,54	4504104,45
25	351° 26' 57"	12,7	280278,73	4504104,18
26	179° 56' 51"	10,9	280291,3	4504102,29
27	191° 42' 52"	19,2	280280,36	4504102,3
28	268° 33' 36"	33,0	280261,6	4504098,41
29	179° 14' 38"	7,6	280260,77	4504065,39
30	80° 49' 16"	24,6	280253,19	4504065,49
31	63° 56' 23"	10,2	280257,11	4504089,75
32	167° 17' 7"	35,4	280261,57	4504098,87
24			280269,54	4504104,45
33	331° 5' 26"	7,7	280227	4504106,67
34	326° 0' 45"	4,8	280233,7	4504102,97
35	290° 34' 2"	5,9	280237,69	4504100,28
36	278° 28' 16"	29,5	280239,75	4504094,79
37	179° 50' 18"	7,1	280244,09	4504065,65
38	88° 33' 34"	33,0	280237	4504065,67
39	169° 44' 46"	27,1	280237,83	4504098,68
40	178° 32' 54"	26,4	280211,13	4504103,51
41	3° 35' 1"	38,6	280184,69	4504104,18
42	12° 14' 22"	175,8	280223,17	4504106,59
33			280227	4504106,67
43	348° 45' 21"	6,8	280394,93	4504143,85
44	254° 36' 39"	36,8	280401,62	4504142,52
45	328° 15' 49"	21,0	280391,86	4504107,06
46	164° 14' 38"	8,7	280409,71	4504096,02
47	149° 59' 0"	6,0	280401,31	4504098,39
48	140° 21' 20"	4,5	280396,1	4504101,4
49	109° 40' 24"	5,9	280392,6	4504104,3
50	107° 15' 52"	39,8	280390,63	4504109,81
43			280394,93	4504143,85
51	346° 19' 50"	8,0	280378,82	4504147,81
52	245° 0' 7"	23,9	280386,55	4504145,93
53	241° 41' 2"	10,2	280376,46	4504124,29
54	223° 8' 43"	3,7	280371,6	4504115,27
55	212° 56' 39"	3,6	280368,89	4504112,73
56	182° 39' 6"	4,8	280365,85	4504110,76
57	173° 26' 57"	6,3	280361,1	4504110,54
58	161° 25' 1"	18,4	280354,83	4504111,26
59	351° 19' 36"	31,0	280337,43	4504117,11
60	178° 22' 53"	1 266,9	280368,11	4504112,43
51			280378,82	4504147,81
61	273° 8' 22"	2,4	279101,69	4504148,21
62	182° 57' 14"	68,1	279101,82	4504145,84
63	106° 27' 36"	3,2	279033,8	4504142,33
64	1° 59' 48"	189,4	279032,89	4504145,41
61			279101,69	4504148,21
65	270° 53' 51"	38,3	279222,19	4504152,01
66	183° 31' 1"	7,8	279222,79	4504113,71
67	84° 41' 23"	30,0	279214,98	4504113,23
68	70° 58' 13"	4,6	279217,76	4504143,14
69	169° 26' 23"	24,9	279219,25	4504147,46
69			279222,19	4504152,01
70	321° 46' 32"	4,3	279194,79	4504152,02

71	290° 42' 41"	8,2	279198,18	4504149,35
72	280° 2' 29"	29,6	279201,08	4504141,68
73	182° 25' 3"	8,3	279206,24	4504112,54
74	47° 10' 23"	152,5	279197,95	4504112,19
70			279194,79	4504152,02
75	358° 53' 26"	8,8	279301,64	4504224,06
76	270° 57' 39"	38,2	279310,42	4504223,89
77	353° 0' 10"	50,0	279311,06	4504185,74
78	176° 15' 2"	37,0	279360,68	4504179,65
79	173° 40' 46"	9,6	279323,75	4504182,07
80	144° 45' 45"	5,5	279314,18	4504183,13
81	122° 43' 8"	2,1	279309,65	4504186,33
82	123° 0' 32"	3,3	279308,5	4504188,12
83	106° 0' 8"	8,3	279306,72	4504190,86
84	126° 43' 1"	31,5	279304,44	4504198,81
75			279301,64	4504224,06
85	358° 9' 8"	7,4	279285,6	4504224,07
86	265° 22' 2"	21,8	279293,04	4504223,83
87	166° 15' 15"	5,3	279291,28	4504202,11
88	236° 18' 35"	0,4	279286,17	4504203,36
89	194° 36' 52"	1 349,5	279285,95	4504203,03
85			279285,6	4504224,07

Площадь: 2678.32 кв.м

Участок № 41 (:ЗУ10)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	341° 8' 48"	0,9	277885,1	4503817,08
2	195° 53' 21"	15,5	277885,92	4503816,8
3	191° 55' 44"	18,3	277871,06	4503812,57
4	178° 20' 15"	339,9	277853,12	4503808,78
1			277885,1	4503817,08
5	337° 50' 14"	15,6	277513,38	4503818,64
6	2° 51' 44"	0,2	277527,84	4503812,75
7	326° 25' 26"	4,2	277528,04	4503812,76
8	226° 11' 23"	2,4	277531,52	4503810,45
9	272° 0' 39"	7,1	277529,87	4503808,73
10	186° 45' 15"	9,8	277530,12	4503801,61
11	180° 12' 6"	2,8	277520,41	4503800,46
12	112° 34' 34"	8,1	277517,57	4503800,45
13	25° 3' 4"	78,9	277514,46	4503807,93
5			277513,38	4503818,64
14	186° 6' 55"	1,4	277585,92	4503841,33
15	15° 21' 0"	0,5	277584,52	4503841,18
16	170° 9' 0"	221,0	277585,03	4503841,32
14			277585,92	4503841,33
17	344° 14' 55"	0,8	277367,32	4503879,12
18	90° 0' 0"	0,0	277368,1	4503878,9
19	344° 50' 40"	18,1	277368,11	4503878,9
20	336° 7' 41"	2,6	277385,61	4503874,16
21	167° 32' 48"	15,6	277387,96	4503873,12
22	164° 38' 40"	4,0	277372,7	4503876,49
23	158° 15' 14"	1,9	277368,84	4503877,55
24	163° 54' 26"	207,4	277367,06	4503878,26
17			277367,32	4503879,12
25	329° 12' 57"	2,2	277167,75	4503935,76
26	166° 47' 14"	2,4	277169,63	4503934,64
27	5° 7' 25"	8,1	277167,33	4503935,18
25			277167,75	4503935,76
28	338° 51' 53"	4,6	277175,36	4503935,9

29	233° 25' 37"	0,8	277179,68	4503934,23
30	157° 10' 22"	24,9	277179,22	4503933,61
28			277175,36	4503935,9
31	338° 51' 34"	10,0	277156,27	4503943,27
32	235° 8' 34"	3,1	277165,58	4503939,67
33	350° 33' 10"	731,2	277163,79	4503937,1
31			277156,27	4503943,27

Площадь: 269.75 кв.м

Участок № 42 (:ЗУ11)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	357° 31' 54"	2,3	277176,42	4503933,07
2	235° 0' 28"	0,2	277178,74	4503932,97
3	163° 42' 9"	15,4	277178,6	4503932,77
1			277176,42	4503933,07
4	320° 40' 38"	2,4	277163,79	4503937,1
5	148° 28' 11"	2,4	277165,67	4503935,56
6	152° 56' 21"	294,2	277163,6	4503936,83
4			277163,79	4503937,1
7	295° 18' 46"	0,8	276901,59	4504070,68
8	178° 5' 27"	4,5	276901,94	4504069,94
9	333° 50' 31"	310,8	276897,44	4504070,09
7			276901,59	4504070,68

Площадь: 2.28 кв.м

Участок № 43 (:ЗУ12)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	223° 57' 52"	7,0	277542,07	4503813,22
2	229° 27' 22"	8,6	277537	4503808,33
3	186° 47' 20"	1,3	277531,38	4503801,76
4	92° 0' 39"	7,1	277530,12	4503801,61
5	46° 11' 23"	2,4	277529,87	4503808,73
6	326° 18' 35"	1,8	277531,52	4503810,45
7	333° 54' 16"	0,5	277532,99	4503809,47
8	348° 20' 26"	0,6	277533,48	4503809,23
9	7° 21' 8"	0,6	277534,11	4503809,1
10	32° 44' 6"	0,8	277534,73	4503809,18
11	46° 52' 10"	4,8	277535,43	4503809,63
12	0° 36' 31"	347,2	277538,69	4503813,11
1			277542,07	4503813,22
13	341° 8' 7"	4,6	277885,92	4503816,8
14	188° 4' 18"	19,4	277890,31	4503815,3
15	170° 7' 9"	695,9	277871,06	4503812,57
13			277885,92	4503816,8
16	338° 44' 58"	0,6	277185,46	4503931,99
17	224° 59' 59"	0,0	277186	4503931,78
18	171° 59' 42"	0,6	277185,99	4503931,77
19	158° 38' 31"	40,6	277185,35	4503931,86
16			277185,46	4503931,99
20	338° 52' 13"	7,6	277147,58	4503946,63
21	338° 49' 7"	1,7	277154,67	4503943,89
22	320° 37' 54"	9,7	277156,27	4503943,27
23	234° 51' 56"	0,3	277163,79	4503937,1
24	151° 30' 59"	270,1	277163,6	4503936,83
20			277147,58	4503946,63
25	335° 0' 52"	5,5	276926,16	4504065,66
26	312° 31' 6"	8,8	276931,16	4504063,33

27	317° 44' 44"	4,0	276937,12	4504056,83
28	151° 57' 28"	12,1	276940,07	4504054,15
29	104° 30' 27"	3,8	276929,35	4504059,86
30	154° 29' 51"	19,5	276928,39	4504063,57
25			276926,16	4504065,66
31	337° 58' 46"	8,7	276910,76	4504071,98
32	161° 1' 39"	8,8	276918,87	4504068,7
33	224° 52' 14"	3,1	276910,58	4504071,55
34	173° 55' 22"	5,3	276908,36	4504069,34
35	178° 0' 28"	1,2	276903,1	4504069,9
36	115° 56' 32"	0,8	276901,95	4504069,94
37	338° 6' 3"	690,3	276901,59	4504070,68
31			276910,76	4504071,98

Площадь: 130.72 кв.м

Участок № 44 (:ЗУ13)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	3° 10' 24"	75,0	279027,24	4504136,56
2	93° 0' 46"	5,1	279102,09	4504140,71
3	182° 57' 14"	68,1	279101,82	4504145,84
4	106° 27' 36"	3,2	279033,8	4504142,33
5	182° 21' 35"	8,3	279032,89	4504145,41
6	357° 16' 2"	72,6	279024,64	4504145,07
1			279027,24	4504136,56
7	331° 59' 26"	2,1	279097,13	4504141,61
8	91° 52' 56"	2,1	279099,01	4504140,61
9	184° 38' 27"	69,0	279098,94	4504142,74
7			279097,13	4504141,61
10	25° 36' 7"	2,1	279030,2	4504137,16
11	145° 42' 47"	2,1	279032,12	4504138,08
12	359° 51' 47"	33,5	279030,36	4504139,28
10			279030,2	4504137,16
13	90° 0' 0"	1,4	279063,89	4504139,2
14	90° 0' 0"	1,4	279065,26	4504139,2
15	90° 0' 0"	1,4	279065,26	4504140,62
16	147° 58' 21"	55,0	279063,89	4504140,62
13			279063,89	4504139,2
17	2° 17' 26"	8,3	279017,29	4504169,77
18	106° 35' 38"	8,9	279025,54	4504170,1
19	182° 2' 19"	3,1	279023,01	4504178,59
20	181° 54' 58"	2,7	279019,92	4504178,48
21	182° 36' 9"	0,2	279017,23	4504178,39
22	182° 1' 16"	1,7	279017,01	4504178,38
23	182° 9' 39"	0,5	279015,31	4504178,32
24	348° 29' 42"	3,5	279014,78	4504178,3
24			279017,29	4504169,77
25	309° 29' 48"	2,1	279018,17	4504177,61
26	69° 41' 43"	2,1	279019,53	4504175,96
27	279° 33' 23"	42,0	279020,27	4504177,96
25			279018,17	4504177,61

Площадь: 488.61 кв.м

Участок № 45 (:ЗУ14)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	325° 42' 47"	2,1	279030,36	4504139,28
2	205° 36' 7"	2,1	279032,12	4504138,08
3	5° 38' 10"	35,2	279030,2	4504137,16

1			279030,36	4504139,28
4	90° 0' 0"	1,4	279065,26	4504140,62
5	90° 0' 0"	1,4	279065,26	4504139,2
6	90° 0' 0"	1,4	279063,89	4504139,2
7	3° 27' 40"	35,1	279063,89	4504140,62
4			279065,26	4504140,62
8	271° 52' 56"	2,1	279098,94	4504142,74
9	151° 59' 26"	2,1	279099,01	4504140,61
10	154° 41' 19"	85,0	279097,13	4504141,61
8			279098,94	4504142,74
11	249° 41' 43"	2,1	279020,27	4504177,96
12	129° 29' 48"	2,1	279019,53	4504175,96
13	287° 38' 31"	40,2	279018,17	4504177,61
11			279020,27	4504177,96

Площадь: 7.85 кв.м

Участок № 46 (:ЗУ15)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	32° 44' 6"	0,8	277534,73	4503809,18
2	46° 52' 30"	4,8	277535,43	4503809,63
3	181° 42' 4"	1,0	277538,68	4503813,1
4	90° 0' 0"	0,0	277537,67	4503813,07
5	181° 39' 54"	1,7	277537,64	4503813,07
6	231° 50' 33"	2,8	277535,92	4503813,02
7	143° 24' 2"	1,7	277534,16	4503810,78
8	226° 18' 42"	1,9	277532,8	4503811,79
9	326° 18' 35"	1,8	277531,52	4503810,45
10	333° 54' 16"	0,5	277532,99	4503809,47
11	348° 20' 26"	0,6	277533,48	4503809,23
12	95° 15' 0"	3,7	277534,11	4503809,1
1			277534,73	4503809,18
13	14° 39' 24"	0,7	277533,77	4503812,8
14	182° 20' 14"	0,5	277534,42	4503812,97
15	90° 0' 0"	0,0	277533,93	4503812,95
16	282° 7' 33"	3,9	277533,92	4503812,95
13			277533,77	4503812,8

Площадь: 12.43 кв.м

Участок № 47 (:ЗУ16)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	51° 50' 33"	2,8	277534,16	4503810,78
2	181° 59' 52"	0,9	277535,92	4503813,02
3	181° 47' 23"	0,6	277535,06	4503812,99
4	194° 39' 24"	0,7	277534,42	4503812,97
5	226° 9' 26"	1,4	277533,77	4503812,8
6	323° 24' 2"	1,7	277532,8	4503811,79
1			277534,16	4503810,78

Площадь: 3.50 кв.м

Участок № 48 (:ЗУ17)

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	253° 14' 14"	0,9	277367,57	4503879,95
2	344° 14' 55"	0,8	277367,32	4503879,12
3	90° 0' 0"	0,0	277368,1	4503878,9
4	344° 50' 40"	18,1	277368,11	4503878,9

5	156° 7' 51"	6,8	277385,61	4503874,16
6	163° 38' 36"	222,8	277379,35	4503876,93
1			277367,57	4503879,95
7	235° 8' 34"	3,1	277165,58	4503939,67
8	320° 40' 38"	2,4	277163,79	4503937,1
9	347° 6' 22"	1,7	277165,67	4503935,56
10	54° 5' 24"	0,7	277167,33	4503935,18
11	329° 4' 52"	2,2	277167,75	4503935,76
12	346° 59' 57"	7,0	277169,62	4503934,64
13	357° 31' 54"	2,3	277176,42	4503933,07
14	53° 7' 48"	0,8	277178,74	4503932,97
15	149° 19' 15"	4,5	277179,22	4503933,61
16	181° 47' 11"	5,1	277175,36	4503935,9
7			277165,58	4503939,67
17	60° 15' 18"	0,7	277170,23	4503935,74
18	142° 3' 15"	4,3	277170,59	4503936,37
19	235° 29' 29"	1,0	277167,23	4503938,99
20	340° 57' 11"	387,3	277166,68	4503938,19
17			277170,23	4503935,74
21	143° 22' 43"	0,9	277532,8	4503811,79
22	15° 3' 23"	1,8	277532,06	4503812,34
23	45° 0' 0"	0,2	277533,77	4503812,8
24	181° 51' 14"	5,9	277533,92	4503812,95
25	90° 0' 0"	0,0	277528,05	4503812,76
26	326° 25' 26"	4,2	277528,04	4503812,76
27	157° 43' 53"	685,2	277531,52	4503810,45
21			277532,8	4503811,79
28	295° 28' 50"	2,8	276897,46	4504070,09
29	347° 21' 39"	5,1	276898,68	4504067,53
30	115° 38' 46"	3,9	276903,63	4504066,42
31	337° 48' 11"	502,9	276901,94	4504069,94
28			276897,46	4504070,09

Площадь: 73.26 кв.м

Примечание:

1. Ведомость смотреть совместно с Чертежом образуемых земельных участков в границах красных линий.