

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
КАМЫШЛОСКИЙ РАЙОН, П. ОКТЯБРЬСКИЙ, В 100 МЕТРАХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ НА ЗАПАД  
ОТ ЖИЛОГО ДОМА №10-б ПО УЛИЦЕ КАБАКОВА

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

19-10-8-ПМТ

Том 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
КАМЫШЛОСКИЙ РАЙОН, П. ОКТЯБРЬСКИЙ, В 100 МЕТРАХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ НА ЗАПАД  
ОТ ЖИЛОГО ДОМА №10-б ПО УЛИЦЕ КАБАКОВА

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

19-10-8-ПМТ

Том 2

Директор

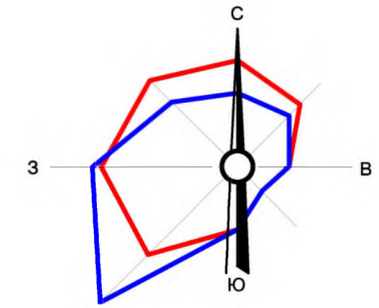
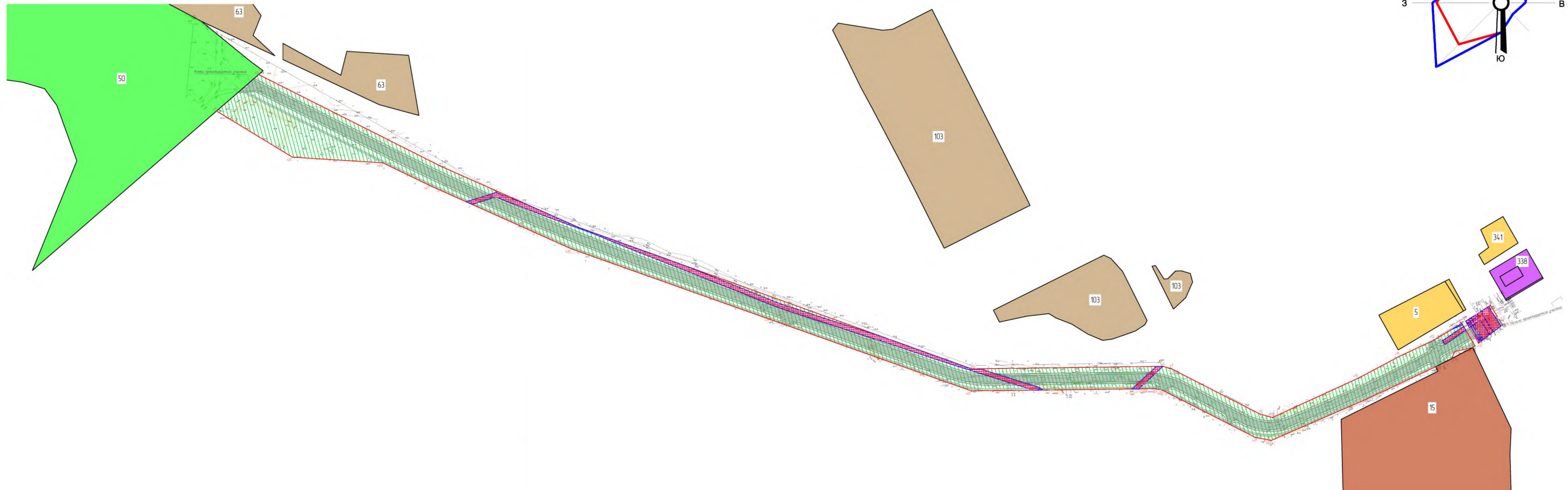
М.В. Бакулин

Обозначение	Наименование	Страница
19-10-8-ПМТ.С	Содержание тома	
19-10-8-СП	Состав проекта	
	<b>Графическая часть</b>	
19-10-8-ПМТ-01	Чертеж межевания территории М 1:2000	
	<b>Текстовая часть</b>	
19-10-8-ПМТ.ПЗ	Пояснительная записка	

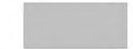
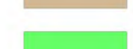
Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	19-10-8-ППТ1	«Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть» <b>Раздел 1</b> «Проект планировки территории. Графическая часть» <b>Раздел 2</b> «Положение о размещении линейного объекта»	
1.2	19-10-8 –ППТ2	«Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории» <b>Раздел 3</b> «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» <b>Раздел 4</b> «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
2	19-10-8-ПМТ	«Проект межевания территории»	

Чертеж межевания территории М 1: 2000 (лист 1)

# Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М1:2000



## Условные обозначения:

-  - Характерные точки границ планируемых к размещению зон линейных объектов
-  - Зона общего пользования
-  - Зона действующих публичных сервитутов
-  - Покрытие проектируемой автодороги
-  - Покрытие проектируемых тротуаров
-  - Зона усадебной жилой застройки
-  - Зона общественно-деловых пространств
-  - Зоны промышленных предприятий
-  - Зона огородов
-  - Зона спортивных сооружений
-  - Граница существующих элементов планировочной структуры
-  - Граница зоны планируемого размещения участка
-  - Граница публичных сервитутов

					19-10-8-ПМТ			
					Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кадакова			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Трофимов К.С.			12.19		П	1	1
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19				
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19				
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53		

Обозначение	Наименование	Страница
19-10-8-ПМТ-ПЗ	1. Введение	
	2. Краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания	
	3. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснованию принятых решений	
	<i>Приложение 1</i> Ведомость координат узловых и поворотных точек границ зон планируемого размещения объекта	
	<i>Приложение 2</i> Ведомость занимаемых земель	

## 1 Введение

Проект планировки территории (ППТ) автомобильной дороги, расположенной в Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кабакова на кадастровом участке № 66:13:0000000:2269 , разработан в соответствии с техническим заданием в рамках муниципального контракта \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ и с соблюдением нормативных документов.

Основанием для разработки является Постановление Главы МО «Обуховское сельское поселение» № 237 от 13.09.2019 г.

Разработка проекта межевания выполнена по материалам инженерных изысканий, выполненных ООО «УРАЛГЕОКОМПЛЕКС» в сентябре-октябре 2019 года.

Проект межевания выполняется для определения зон планируемого размещения линейного объекта и установление параметров его дальнейшего развития.

Состав и содержание проекта межевания территории, подготовка которого осуществляется на основании документов территориального планирования субъекта Российской Федерации, устанавливается с учетом требований Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г № 190-ФЗ, законами и иными нормативными актами субъекта Российской Федерации.

Разработка проекта межевания территории осуществлена в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией:

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 31.12.2017г.);
2. Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 31.12.2017г.);
3. СП 42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
4. Федерального закона от 20.03.2011 года № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования» (ред. от 26.07.2017г.);
5. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. от 25.04.2014г.);

## 2. Краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания

Участок под автомобильную дорогу расположен в границах муниципального образования «Обуховское сельское поселение» поселок Октябрьский Свердловской области.

Поселок Октябрьский расположен в северо-западной части Обуховского сельского поселения в 9.5 километрах от села Обуховское вдоль автомобильной дороги федерального значения (г. Екатеринбург-г. Тюмень).

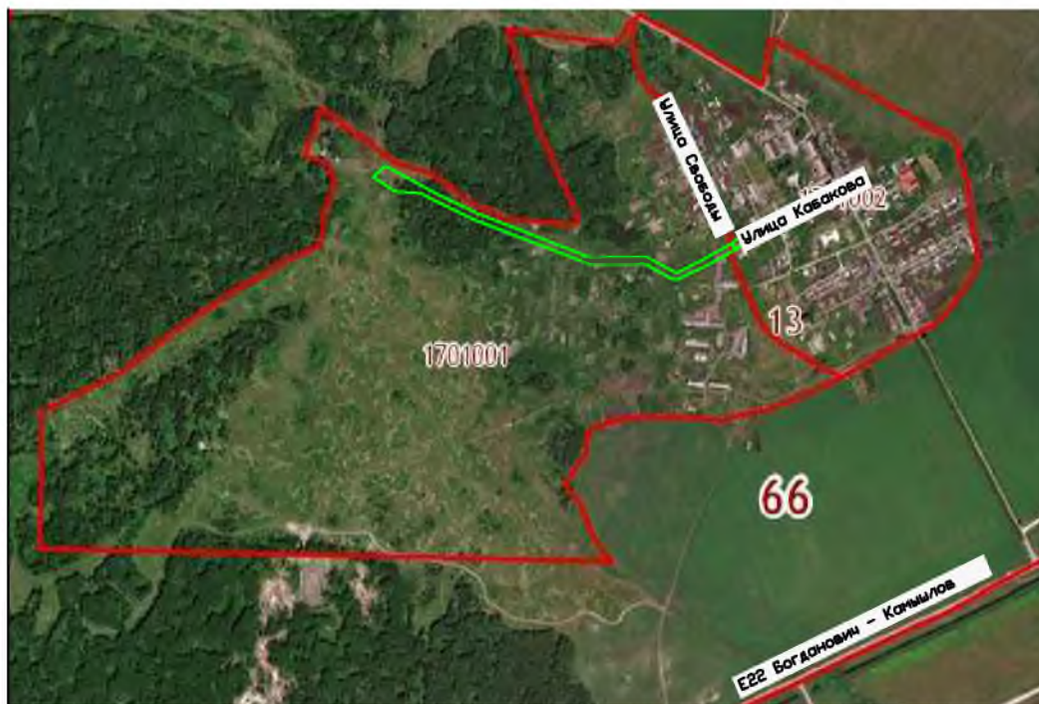
Автомобильная дорога располагается в западной части поселка Октябрьский. Рельеф трассы спокойный. Абсолютные отметки рельефа местности колеблются от 151,0 до 153,5 м.

Географическое положение муниципального образования «Обуховское сельское поселение» и поселка Октябрьский в центре материка определяет резко континентальный характер климата территории района, выраженного в больших колебаниях температуры воздуха как внутри года, так и в течение суток.

Климат рассматриваемой территории относится к IV климатическому району в Свердловской области - Юго-восточный лесостепной предгорно-равнинный район. Средняя температура воздуха в январе минус 16-10°C, в июле плюс 18-30°C. Максимальная температура воздуха составляет плюс 38.0°C, минимальная минус 47.0°C. Количество осадков за год составляет 300-400 миллиметров. Почвы промерзают до 0.9-1.5 метров.

Снеговой покров устанавливается в конце октября, сходит в апреле. Атмосферное давление составляет 748-750 миллиметров ртутного столба. Суммарная солнечная радиация составляет 95 ккал на 1 кв. сантиметр в год.

### 3. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснованию принятых решений



Потребность в земельных ресурсах объекта, ширина «красных линий» назначена при разработке проекта планировки, исходя из условий существующих границ сформированного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости из условия максимального использования существующего участка без дополнительного занятия смежных участков.

Границы земельного участка под размещение участка строительства автомобильной дороги назначены из условия размещения проезжей части и тротуаров в пределах «красных линий».

По сведениям государственного кадастра объектов недвижимости (ГКН), объект строительства предполагается разместить на землях населенных пунктов.

Участок строительства автомобильной дороги проходит по землям населенных пунктов в пределах ранее учтенного участка с кадастровым номером 66:13:0000000:2269.

Площадь отведенного земельного участка составляет 27970 кв.м

Строительство автомобильной дороги предусматривается без сноса зданий и сооружений смежных земельных участков.

На территории, предназначенной для строительства автомобильной дороги, объектов историко-культурного и археологического наследия не выявлено.

В границах планируемой автомобильной дороги размещение объектов федерального, регионального и местного значения, не относящихся к объектам автомобильной дороги и её инфраструктуре, не предусматривается.

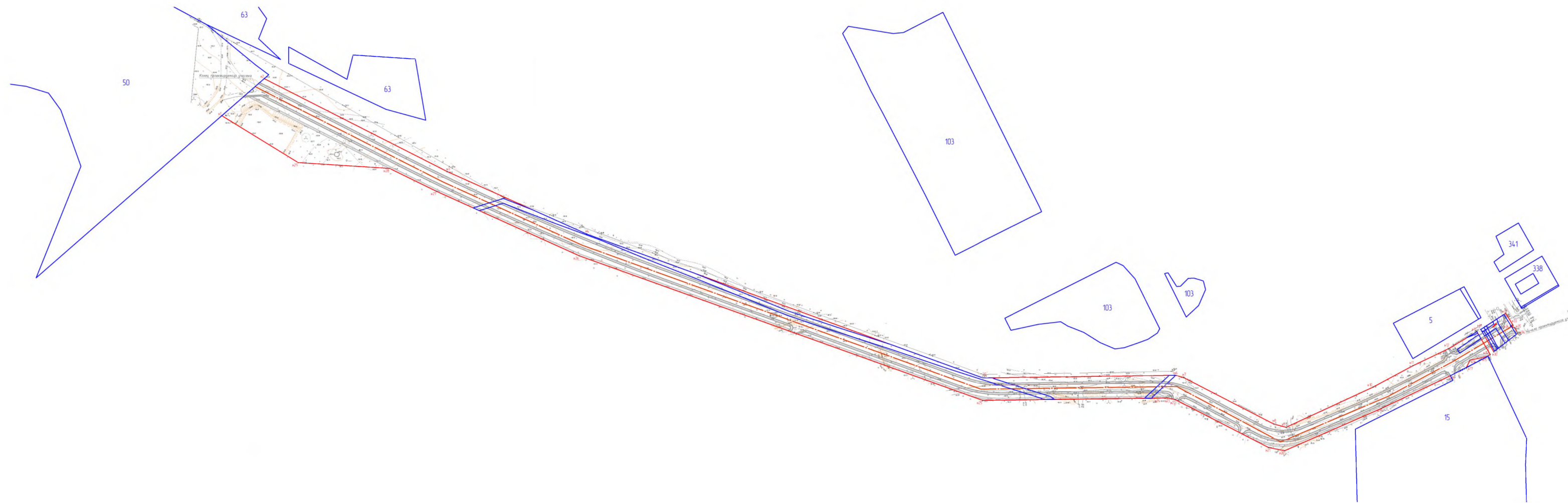
**Ведомость координат узловых и поворотных точек границ зон планируемого размещения объекта**

№ п/п	Координаты		Дирекционный угол	Длина
	X	Y		
н1	387550.68	1645219.81	49° 2' 14"	50,3083
н2	387583.66	1645257.80	16° 46' 3"	183,5242
н3	387501.01	1645421.66	118° 59' 14"	136,8382
н4	387445.38	1645546.68	109° 51' 14"	377,2332
н5	387317.26	1645901.49	89° 12' 48"	171,9962
н6	387319.62	1646073.47	105° 19' 16"	8,4926
н7	387317.41	1646081.67	117° 6' 12"	90,3635
н8	387276.24	1646162.11	104° 53' 20"	11,4029
н9	387273.31	1646173.13	65° 21' 22"	85,618
н10	387309.01	1646250.95	61° 51' 56"	40,5059
н11	387328.11	1646286.67	64° 36' 26"	36,3999
н12	387343.29	1646318.65	59° 17' 5"	29,6027
н13	387358.41	1646344.10	149° 48' 4"	23,4983
н14	387338.10	1646355.92	232° 33' 40"	2,4181
н15	387336.63	1646354.00	257° 19' 15"	16,5844
н16	387332.99	1646337.82	206° 27' 25"	7,1375
н17	387326.60	1646334.64	242° 34' 32"	16,1104
н18	387319.18	1646320.34	244° 49' 9"	68,1126
н19	387290.20	1646258.70	246° 31' 31"	94,6428
н20	387252.50	1646171.89	281° 3' 26"	14,703

№ п/п	Координаты		Дирекционный угол	Длина
	X	Y		
н21	387255.32	1646157.46	296° 59' 59"	94,2306
н22	387298.10	1646073.50	280° 21' 25"	7,7869
н23	387299.50	1646065.84	268° 11' 10"	7,5838
н24	387299.26	1646058.26	269° 16' 9"	156,8827
н25	387297.26	1645901.39	289° 36' 8"	383,4014
н26	387425.89	1645540.21	294° 9' 26"	140,4283
н27	387483.36	1645412.08	295° 51' 8"	46,7598
н28	387503.75	1645370.00	273° 39' 8"	81,9364
н29	387508.97	1645288.23	301° 22' 0"	80,1309
н30	387340.54	1646359.12	329° 48' 16"	23,024
н31	387360.44	1646347.54	57° 15' 2"	26,5266
н32	387374.79	1646369.85	148° 19' 57"	11,8669
н33	387364.69	1646376.99	226° 20' 11"	2,2124

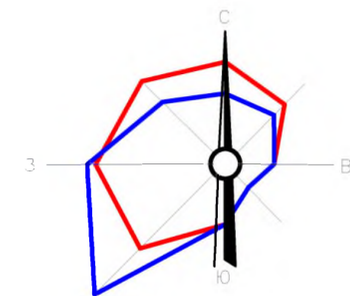
Ведомость занимаемых участков

# Разбивочный чертёж красных линий М1:2000



Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Дирекционный угол	Длина
	X	Y		
н1	387550.68	1645219.81	49° 2' 14"	50,3083
н2	387583.66	1645257.80	116° 46' 3"	183,5242
н3	387501.01	1645421.66	113° 59' 14"	136,8382
н4	387445.38	1645546.68	109° 51' 14"	377,2332
н5	387317.26	1645901.49	89° 12' 48"	171,9962
н6	387319.62	1646073.47	105° 19' 16"	8,4926
н7	387317.41	1646081.67	117° 6' 12"	90,3635
н8	387276.24	1646162.11	104° 53' 20"	11,4029
н9	387273.31	1646173.13	65° 21' 22"	85,618
н10	387309.01	1646250.95	61° 51' 56"	40,5059
н11	387328.11	1646286.67	64° 36' 26"	35,3999
н12	387343.29	1646318.65	59° 17' 5"	29,6027
н13	387358.41	1646344.10	149° 48' 4"	23,4983
н14	387338.10	1646355.92	232° 33' 40"	2,4181
н15	387336.63	1646354.00	257° 19' 15"	16,5844
н16	387332.99	1646337.82	206° 27' 25"	7,1375
н17	387326.60	1646334.64	242° 34' 32"	16,1104
н18	387319.18	1646320.34	244° 49' 9"	68,1126
н19	387290.20	1646250.70	246° 31' 31"	94,6428
н20	387252.50	1646171.89	281° 3' 26"	14,703
н21	387255.32	1646157.46	296° 59' 59"	94,2306
н22	387298.10	1646073.50	280° 21' 25"	7,7869
н23	387299.50	1646065.84	268° 11' 10"	7,5838
н24	387299.26	1646058.26	269° 16' 9"	156,8827
н25	387297.26	1645901.39	289° 36' 8"	383,4014
н26	387425.89	1645540.21	294° 9' 26"	140,4283
н27	387483.36	1645412.08	295° 51' 8"	46,7598
н28	387503.75	1645370.00	273° 39' 8"	81,9364
н29	387508.97	1645288.23	301° 22' 0"	80,1309
н30	387340.54	1646359.12	329° 48' 16"	23,024
н31	387360.44	1646347.54	57° 15' 2"	26,5266
н32	387374.79	1646369.85	148° 19' 57"	11,8669
н33	387364.69	1646376.08	236° 39' 14"	2,3104
н34	387363.42	1646374.15	113° 56' 55"	4,2205
н35	387361.71	1646378.00	150° 16' 54"	5,3657
н36	387357.05	1646380.66	232° 31' 50"	27,1395
н37	387365.74	1646361.15	135° 00' 0"	4,278
н38	387365.53	1646361.36	224° 54' 19"	0,297
н39	387362.50	1646358.34	315° 00' 0"	4,278
н40	387362.71	1646358.13	44° 54' 19"	0,297

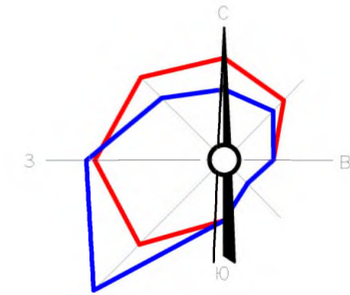
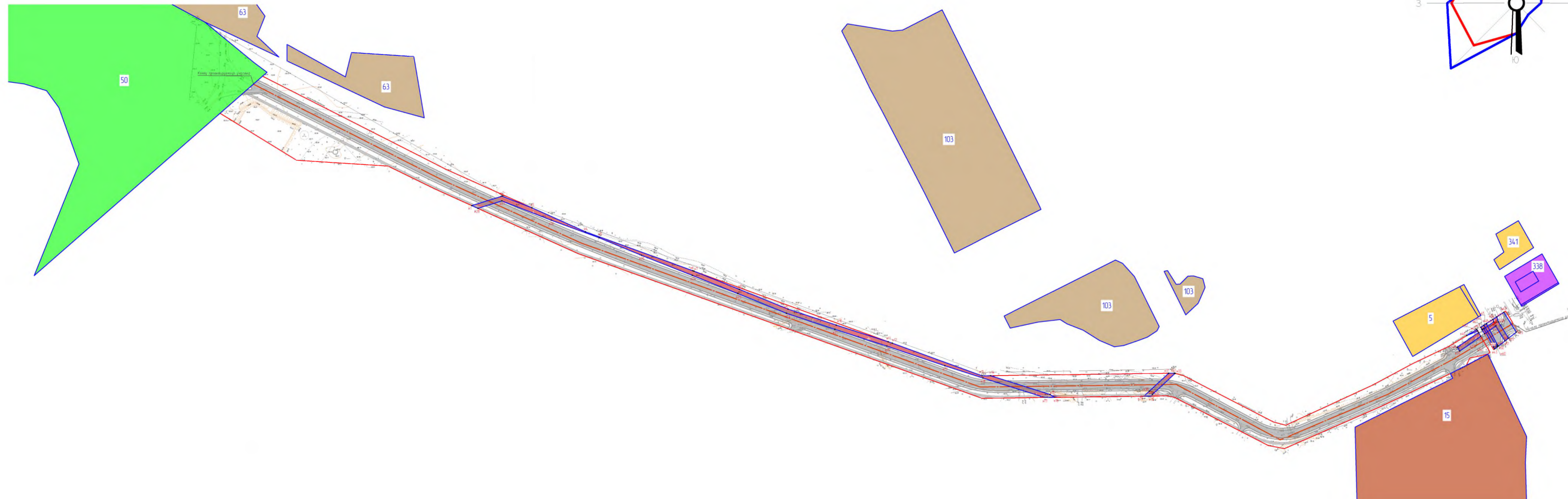


## Условные обозначения:

-  - Граница кадастровых участков
-  - Граница проектируемого участка
-  - Граница проектируемой автодороги
-  - Граница проектируемого тротуара
-  - Ось проектируемой автодороги
-  - Характерные точки проектируемой автодороги

				19-10-8-ППТ1-01				
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-Б по улице Кабакова				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Трофимов К.С.			12.19	Проект планировки территории	п	1	2
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19				
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19				
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Разбивочный чертёж красных линий М 1:2000		ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53	

# Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М1:2000



Характерные точки границ планируемых к размещению зон линейных объектов

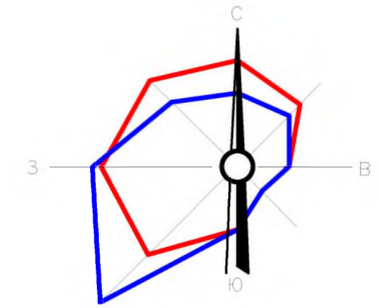
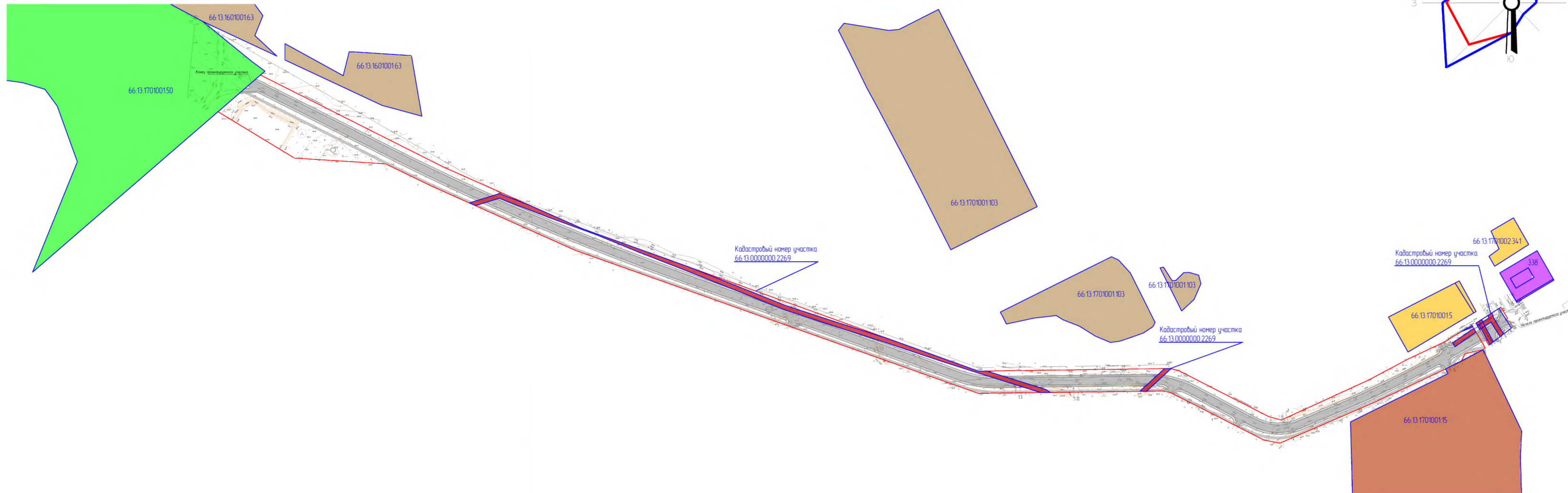
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
n1	387468.61	1645444.96	n41	387358.41	1646344.10
n2	387477.05	1645472.05	n42	387357.06	1646344.88
n3	387466.71	1645498.75	n43	387341.12	1646359.88
n4	387445.38	1645546.68	n44	387342.74	1646359.04
n5	387440.00	1645558.85	n45	387359.28	1646350.30
n6	387410.72	1645642.67	n46	387358.59	1646348.62
n7	387410.31	1645643.71	n47	387360.44	1646347.54
n8	387394.10	1645684.35	n48	387363.64	1646352.52
n9	387376.61	1645727.89	n49	387344.60	1646362.58
n10	387362.36	1645770.94	n50	387343.59	1646363.10
n11	387347.48	1645817.55	n51	387348.28	1646369.22
n12	387346.28	1645821.13	n52	387361.51	1646360.90
n13	387317.26	1645901.49	n53	387354.61	1646350.93
n14	387317.36	1645909.03	n54	387358.08	1646348.91
n15	387300.69	1645962.29	n55	387365.17	1646359.15
n16	387298.08	1645966.07	n56	387367.47	1646358.47
n17	387297.98	1645957.56	n57	387369.73	1646361.98
n18	387315.30	1645902.19	n58	387365.18	1646363.33
n19	387326.26	1645868.14	n59	387350.74	1646372.42
n20	387343.68	1645816.29	n60	387342.95	1646362.27
n21	387358.55	1645769.69	n61	387362.16	1646350.21
n22	387372.87	1645726.45	n62	387373.77	1646368.27
n23	387390.38	1645682.85	n63	387356.06	1646379.37
n24	387406.59	1645642.23			
n25	387424.46	1645596.75			
n26	387455.72	1645516.02			
n27	387472.82	1645471.91			
n28	387466.14	1645450.47			
n29	387299.11	1646046.19			
n30	387303.71	1646051.20			
n31	387319.55	1646068.42			
n32	387319.62	1646073.47			
n33	387319.42	1646074.20			
n34	387300.76	1646053.91			
n35	387299.18	1646052.19			
n36	387342.59	1646326.52			
n37	387355.80	1646345.62			
n38	387352.33	1646347.64			
n39	387339.30	1646328.80			
n40	387353.05	1646335.07			

## Условные обозначения:

- Характерные точки границ планируемых к размещению зон линейных объектов
- Покрытие проектируемой автодороги
- Покрытие проектируемых тротуаров
- Зона усадебной жилой застройки
- Зона общественно-деловых пространств
- Зоны промышленных предприятий
- Зона огородов
- Зона спортивных сооружений
- Граница кадастровых участков
- Граница проектируемого участка
- Зона с особыми условиями использования территории

					19-10-8-ППТ1-02			
					Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кадакова			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Графимов К.С.			12.19		п	2	2
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19				
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19				
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53		

# Схема расположения элементов планировочной структуры М1:2000

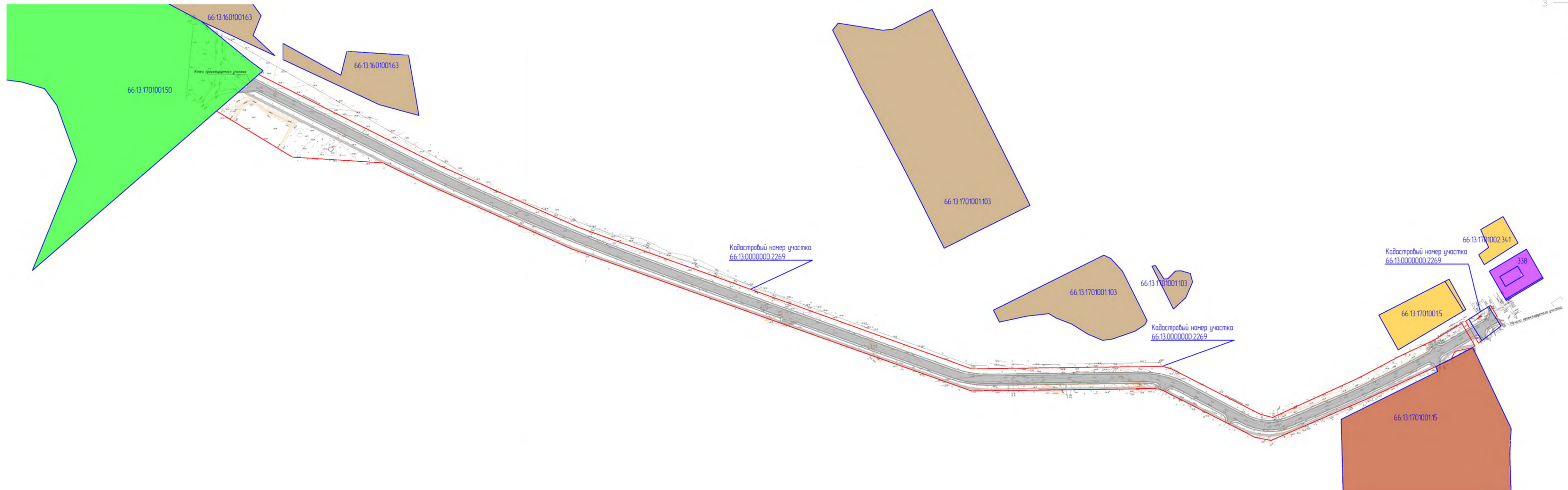
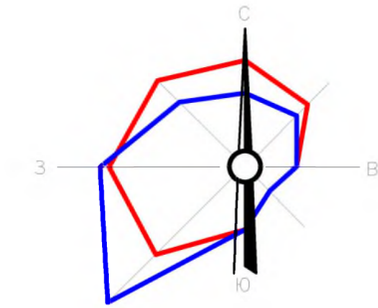


## Условные обозначения:

- Покрытие проектируемой автодороги
- Покрытие проектируемых тротуаров
- Зона усадебной жилой застройки
- Зона общественно-деловых пространств
- Зоны промышленных предприятий
- Зона огородов
- Зона спортивных сооружений
- Зона с особыми условиями использования территории
- Граница кадастровых участков
- Граница проектируемого участка

				19-10-8-ППТ2-01		
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кабакова		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Дата	Стадия	Лист
Разработал	Трофимов К.С.			12.19	Проект планировки территории	1
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19		
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19		
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:2000	
						ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53

# Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:2000

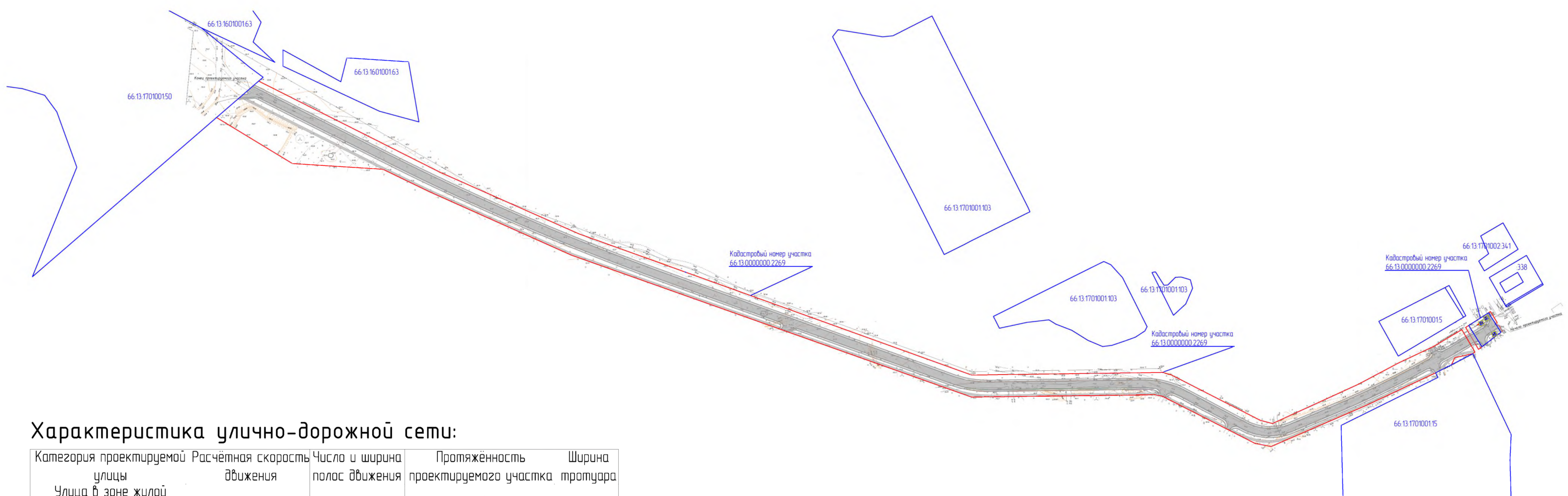
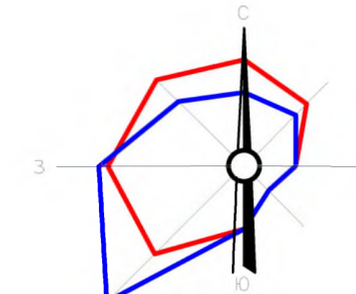


## Условные обозначения:

- Покрытие проектируемой автодороги
- Покрытие проектируемых тротуаров
- Зона усадебной жилой застройки
- Зона общественно-деловых пространств
- Зоны промышленных предприятий
- Зона огородов
- Зона спортивных сооружений
- Граница кадастровых участков, прошедших государственный учёт
- Граница зоны планируемого размещения объекта

				19-10-8-ППТ2-02			
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кабакова			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Дата	Стадия	Лист	Листов
				12.19	Проект планировки территории	П	2
Разработал	Трофимов К.С.			12.19			
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19			
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19			
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53

# Схема организации улично-дорожной сети М1:2000



## Условные обозначения:

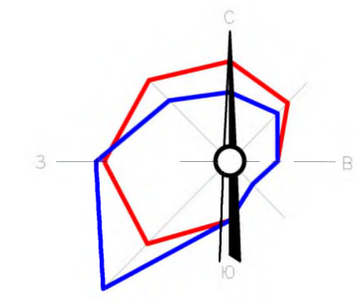
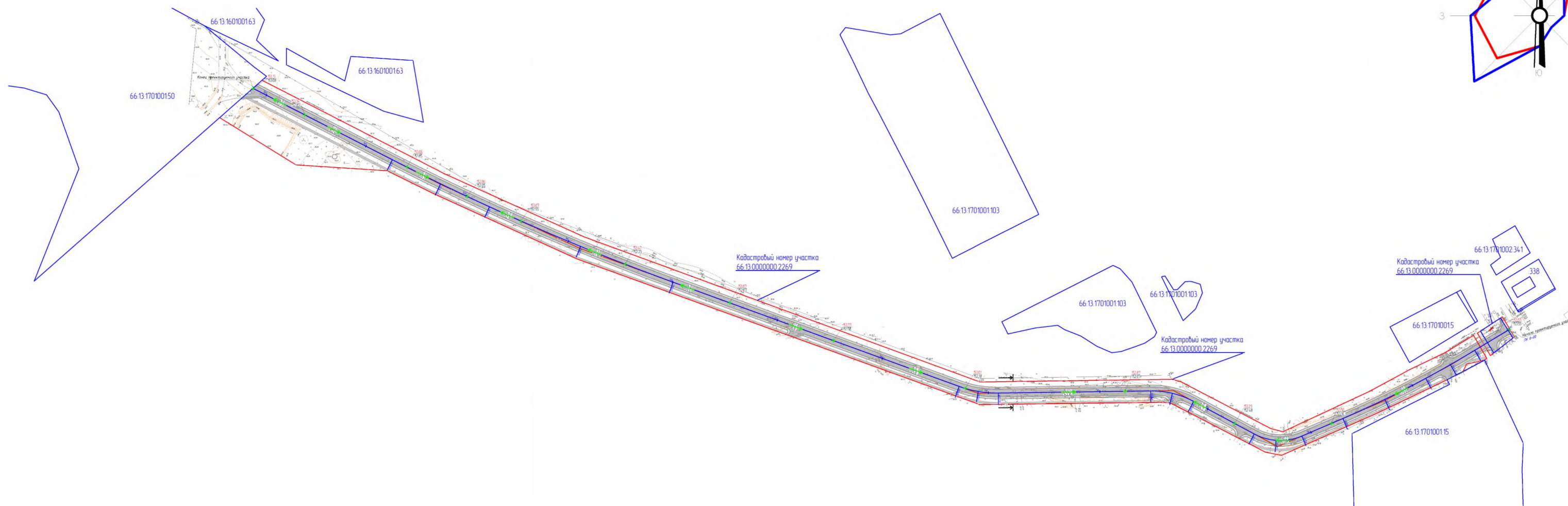
-  - Покрытие проектируемой автодороги
-  - Покрытие проектируемых тротуаров
-  - Граница кадастровых участков
-  - Граница проектируемого участка
-  - Дорожные знаки 5.19.1 и 5.19.2 по ГОСТ Р 52289-2004

## Характеристика улично-дорожной сети:

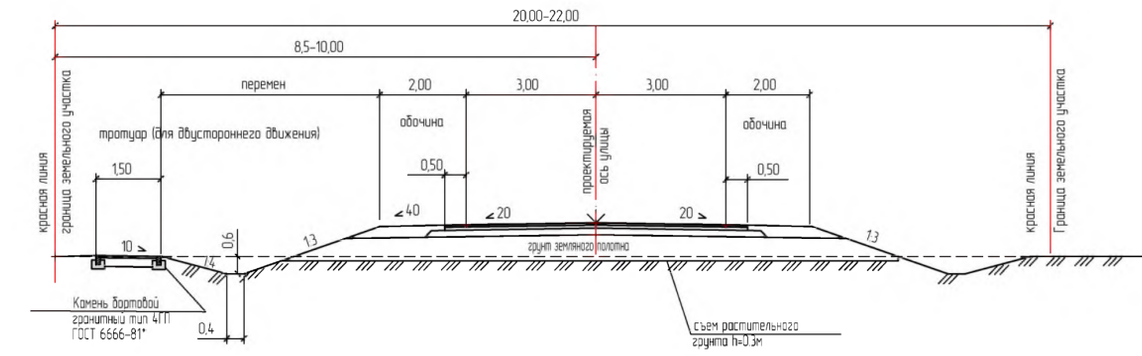
Категория проектируемой улицы	Расчётная скорость движения	Число и ширина полос движения	Протяжённость проектируемого участка	Ширина тротуара
Улицы в зоне жилой застройки	40 км/ч	2*3,0 м	1213 м	1,5 м

				19-10-8-ППТ2-03			
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-б по улице Кабакова			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	12.19		п	3	
		Проверил	12.19				
		Н.контр	12.19				
		ГИП	12.19	Схема организации улично-дорожной сети М 1:2000		ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53	

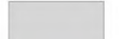
# Схема вертикальной планировки территории М1:2000



## Поперечный профиль 1-1 М 1:100

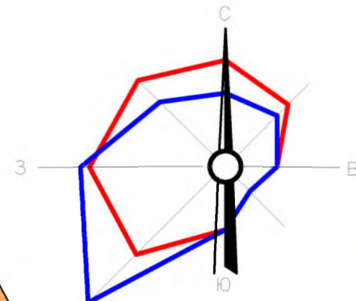
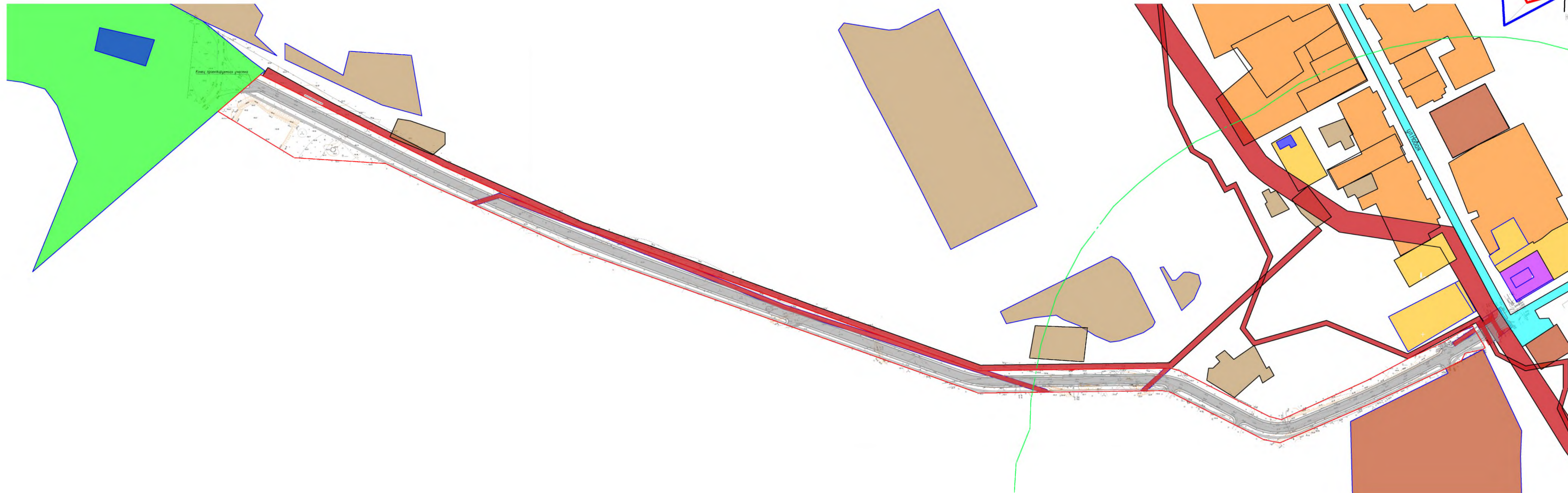


### Условные обозначения:

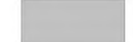
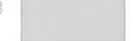
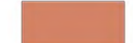
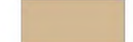
-  - Покрытие проектируемой автодороги
-  - Покрытие проектируемых тротуаров
-  - Направление уклона (уклон/расстояние)
-  - Проектная отметка / отметка земли
-  - Граница кадастровых участков
-  - Граница проектируемого участка

				19-10-8-ППТ2-04				
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-Б по улице Кадакова				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Трофинов К.С.			12.19		П	4	
Проверил	Аюшеев Н.О.			12.19				
Н.контр	Чернов Н.Н.			12.19				
ГИП	Бакулин М.В.			12.19	Схема вертикальной планировки территории М 1:2000	ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53		

# Схема функционального зонирования М1:2000



## Условные обозначения:

-  - Покрытие проектируемой автодороги
-  - Покрытие проектируемых тротуаров
-  - Зона усадебной жилой застройки
-  - Зона многоэтажной жилой застройки
-  - Зона общественно-деловых пространств
-  - Зоны промышленных предприятий
-  - Зона огородов
-  - Зона спортивных сооружений
-  - Зона с особыми условиями использования территории
-  - Покрытие существующих автодорог
-  - Объекты капитального строительства
-  - Граница кадастровых участков
-  - Граница проектируемого участка
-  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300м)

				19-10-8-ППТ2-05			
				Разработка проекта автомобильной дороги, расположенной по адресу: Свердловская область, Камышловский район, п. Октябрьский, в 100 метрах по направлению на запад от жилого дома №10-Б по улице Кабакова			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Трофимов К.С.	12.19	Проект планировки территории	п	5
			Аюшеев Н.О.	12.19			
			Чернов Н.Н.	12.19			
			Бакулин М.В.	12.19	Схема функционального зонирования М 1:2000		ООО "ЭКОНИКС" (343) 375-77-53