



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2023 года

№ 857

г. Ижевск

**Об утверждении документации по планировке территории  
(проекта планировки и проекта межевания территории)  
по объекту «Реконструкция автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-1  
Ижевск – Воткинск в Удмуртской Республике (3 этап)»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 марта 2022 года № 113 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, проверки и согласования подготовленной документации по планировке территории, принятия решения об утверждении документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации» Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту «Реконструкция автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-1 Ижевск – Воткинск в Удмуртской Республике (3 этап)».

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики

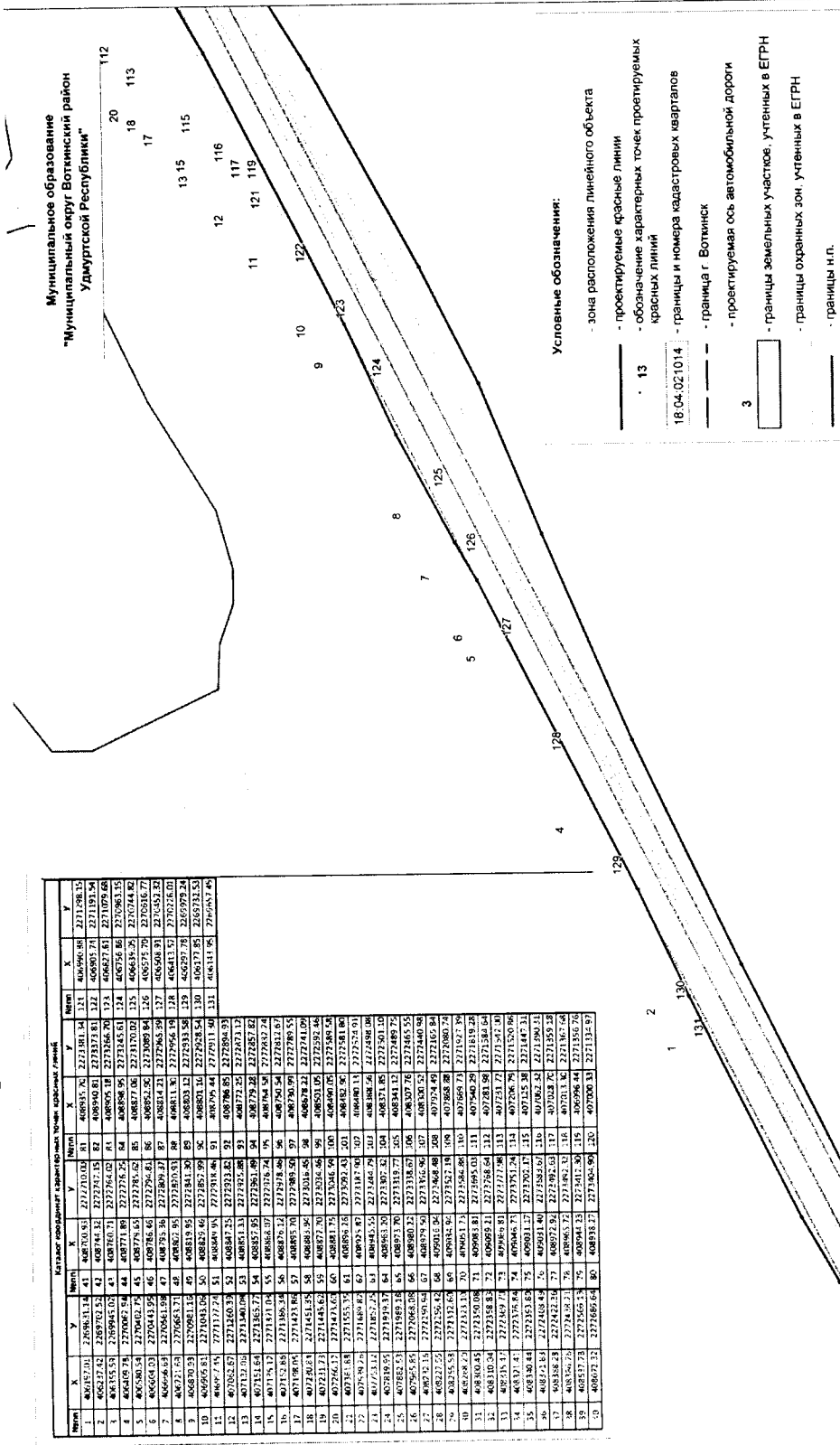


Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Удмуртской Республики  
от 21 декабря 2023 года № 857

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
по планировке территории (проект планировки и проект межевания  
территории) по объекту «Реконструкция автомобильной дороги  
94 ОП РЗ Р-1 Ижевск – Воткинск в Удмуртской Республике (3 этап)»

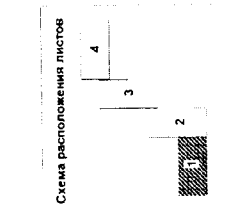
# И. Проект планировки территории. Графическая часть



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработан	Рубцов				08.23
Проверен	Самодуров				08.23
МП	Самодуров				08.23
Нач. отдела	Журавлев				08.23

500/3/2022 - ППТ ПМТ		Стдия	Лист	Листов
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)		П	1	4
Проект планировки территории		Графическая часть		
Чертеж красных линий		Масштаб 1:4,000		
		ООО "Автомобилстрой"		



Каталог координат характерных точек красных линий

№ п/п	X	Y	X	Y	№ п/п	X	Y	
1	408703.95	227270.02	81	408931.76	2273181.34	121	408996.98	2271282.35
2	408237.62	226970.52	82	408744.32	227271.15	122	408905.71	2271351.54
3	408355.53	226944.02	83	408760.71	227278.02	81	408905.18	2273286.70
4	408580.54	227006.24	84	408771.89	227276.25	84	408858.95	227335.51
5	408580.54	227040.75	85	408779.15	227276.25	85	408858.95	227335.51
6	408580.54	227044.95	86	408785.46	227276.25	86	408858.95	227335.51
7	408271.58	227064.11	87	408735.39	227276.25	87	408858.95	227335.51
8	408271.58	227064.11	88	408735.39	227276.25	88	408858.95	227335.51
9	408271.58	227064.11	89	408735.39	227276.25	89	408858.95	227335.51
10	408271.58	227064.11	90	408735.39	227276.25	90	408858.95	227335.51
11	408271.58	227064.11	91	408735.39	227276.25	91	408858.95	227335.51
12	408271.58	227064.11	92	408735.39	227276.25	92	408858.95	227335.51
13	408271.58	227064.11	93	408735.39	227276.25	93	408858.95	227335.51
14	408271.58	227064.11	94	408735.39	227276.25	94	408858.95	227335.51
15	408271.58	227064.11	95	408735.39	227276.25	95	408858.95	227335.51
16	408271.58	227064.11	96	408735.39	227276.25	96	408858.95	227335.51
17	408271.58	227064.11	97	408735.39	227276.25	97	408858.95	227335.51
18	408271.58	227064.11	98	408735.39	227276.25	98	408858.95	227335.51
19	408271.58	227064.11	99	408735.39	227276.25	99	408858.95	227335.51
20	408271.58	227064.11	100	408735.39	227276.25	100	408858.95	227335.51
21	408271.58	227064.11	101	408735.39	227276.25	101	408858.95	227335.51
22	408271.58	227064.11	102	408735.39	227276.25	102	408858.95	227335.51
23	408271.58	227064.11	103	408735.39	227276.25	103	408858.95	227335.51
24	408271.58	227064.11	104	408735.39	227276.25	104	408858.95	227335.51
25	408271.58	227064.11	105	408735.39	227276.25	105	408858.95	227335.51
26	408271.58	227064.11	106	408735.39	227276.25	106	408858.95	227335.51
27	408271.58	227064.11	107	408735.39	227276.25	107	408858.95	227335.51
28	408271.58	227064.11	108	408735.39	227276.25	108	408858.95	227335.51
29	408271.58	227064.11	109	408735.39	227276.25	109	408858.95	227335.51
30	408271.58	227064.11	110	408735.39	227276.25	110	408858.95	227335.51
31	408271.58	227064.11	111	408735.39	227276.25	111	408858.95	227335.51
32	408271.58	227064.11	112	408735.39	227276.25	112	408858.95	227335.51
33	408271.58	227064.11	113	408735.39	227276.25	113	408858.95	227335.51
34	408271.58	227064.11	114	408735.39	227276.25	114	408858.95	227335.51
35	408271.58	227064.11	115	408735.39	227276.25	115	408858.95	227335.51
36	408271.58	227064.11	116	408735.39	227276.25	116	408858.95	227335.51
37	408271.58	227064.11	117	408735.39	227276.25	117	408858.95	227335.51
38	408271.58	227064.11	118	408735.39	227276.25	118	408858.95	227335.51
39	408271.58	227064.11	119	408735.39	227276.25	119	408858.95	227335.51
40	408271.58	227064.11	120	408735.39	227276.25	120	408858.95	227335.51

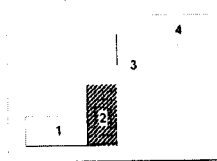
Имя, № листа, Подп. и дата, Взам. инв. №

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Воткинский район  
Удмуртской Республики"

18.04.012010

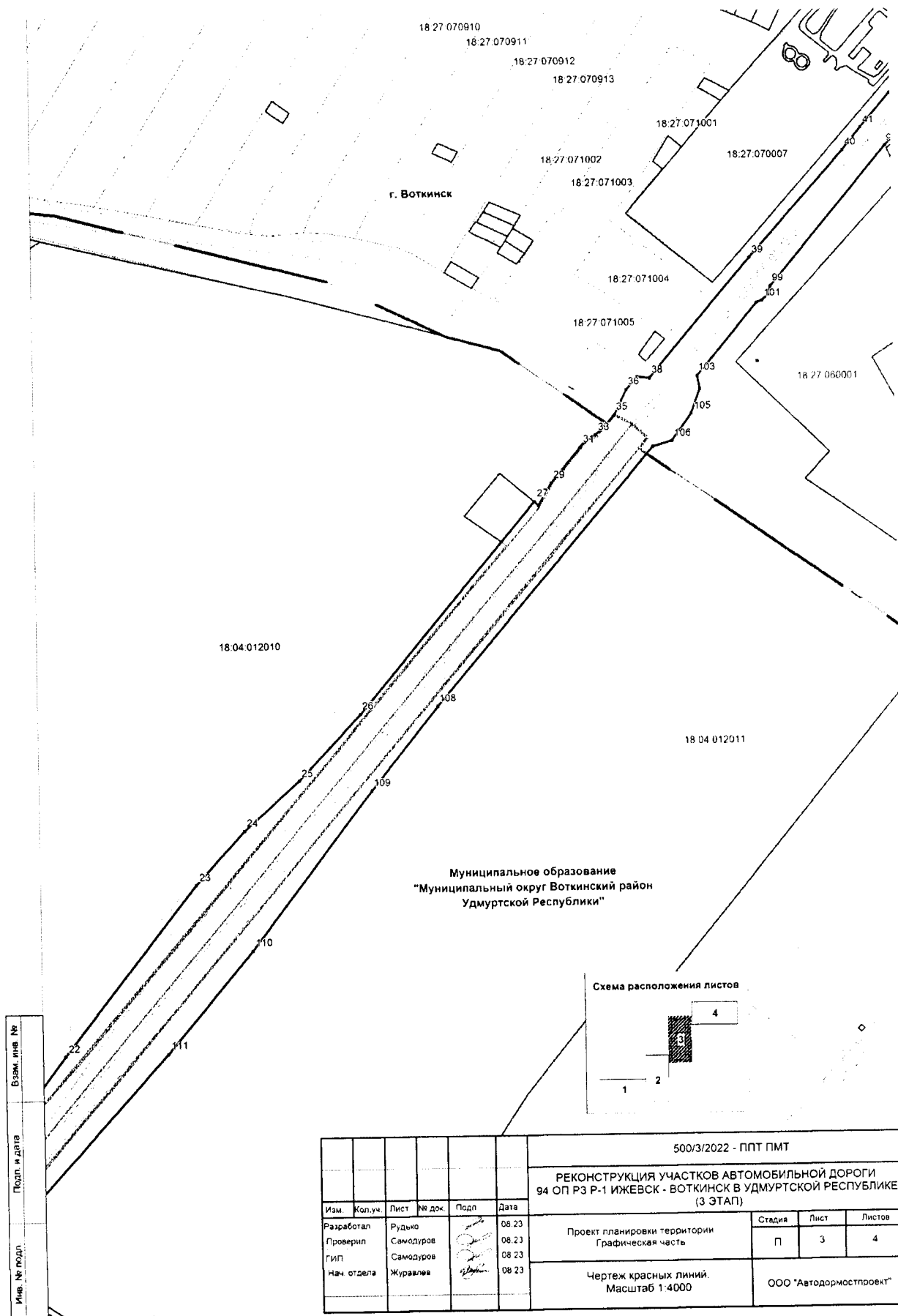
18.04.012011

Схема расположения листов



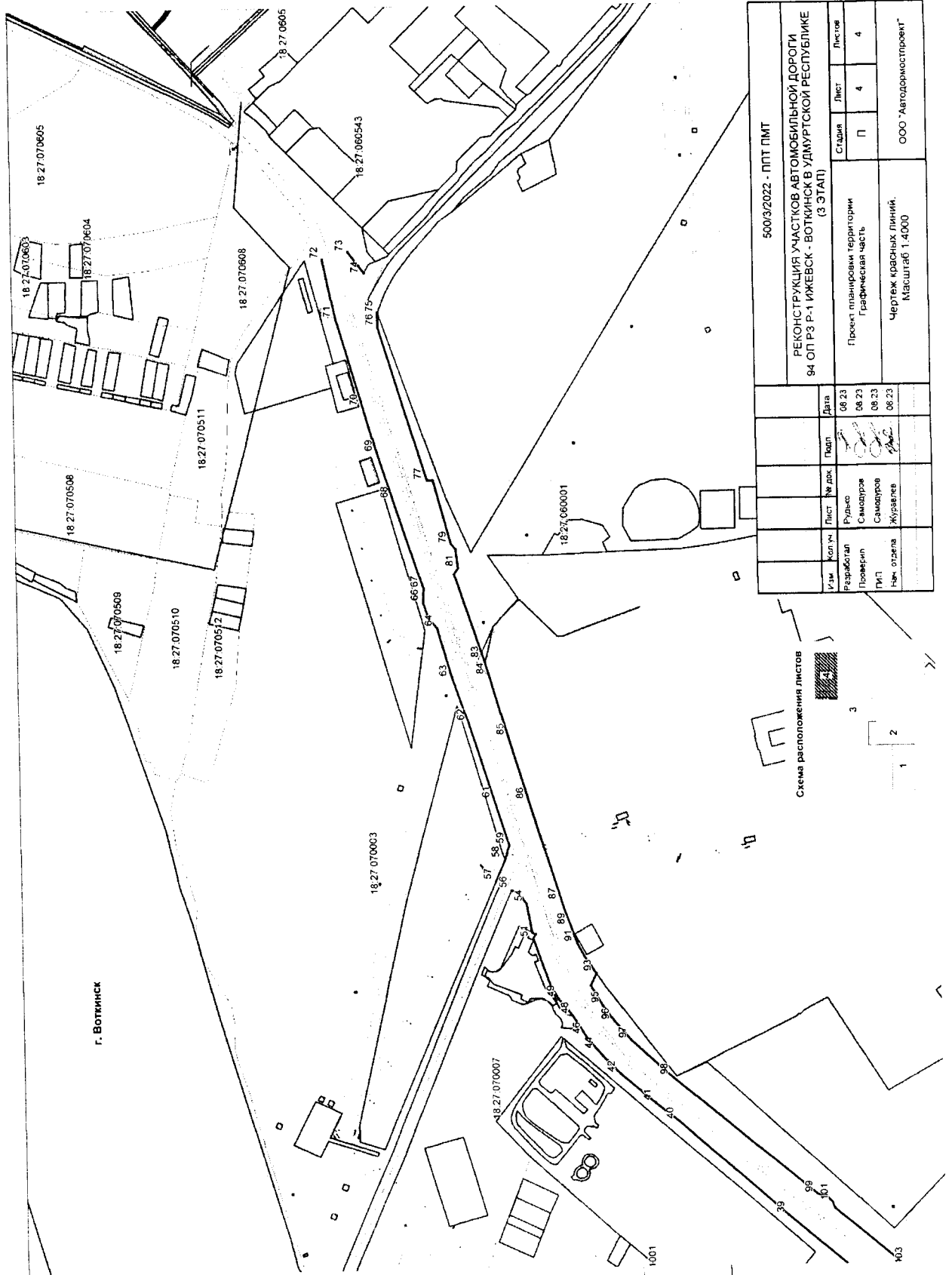
Изм. № разраб. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	500/3/2022 - ППТ ПМТ			
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)						Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Рудько				08.23	Проект планировки территории Графическая часть	П	2	4
Проверил	Самодуров				08.23				
ГИП	Самодуров				08.23				
Нач. отдела	Журавлев				08.23	Чертеж красных линий. Масштаб 1:4000		ООО "Автодормостпроект"	



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

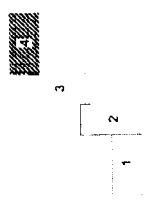
						500/3/2022 - ППТ ПМТ			
						РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Графическая часть	Студия	Лист	Листов
Разработал		Рудько		<i>[Signature]</i>	08.23		П	3	4
Проверил		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23				
ГИП		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23				
Нач. отдела		Журавлев		<i>[Signature]</i>	08.23	Чертеж красных линий. Масштаб 1:4000	ООО "Автомдорпроект"		



г. Воткинск

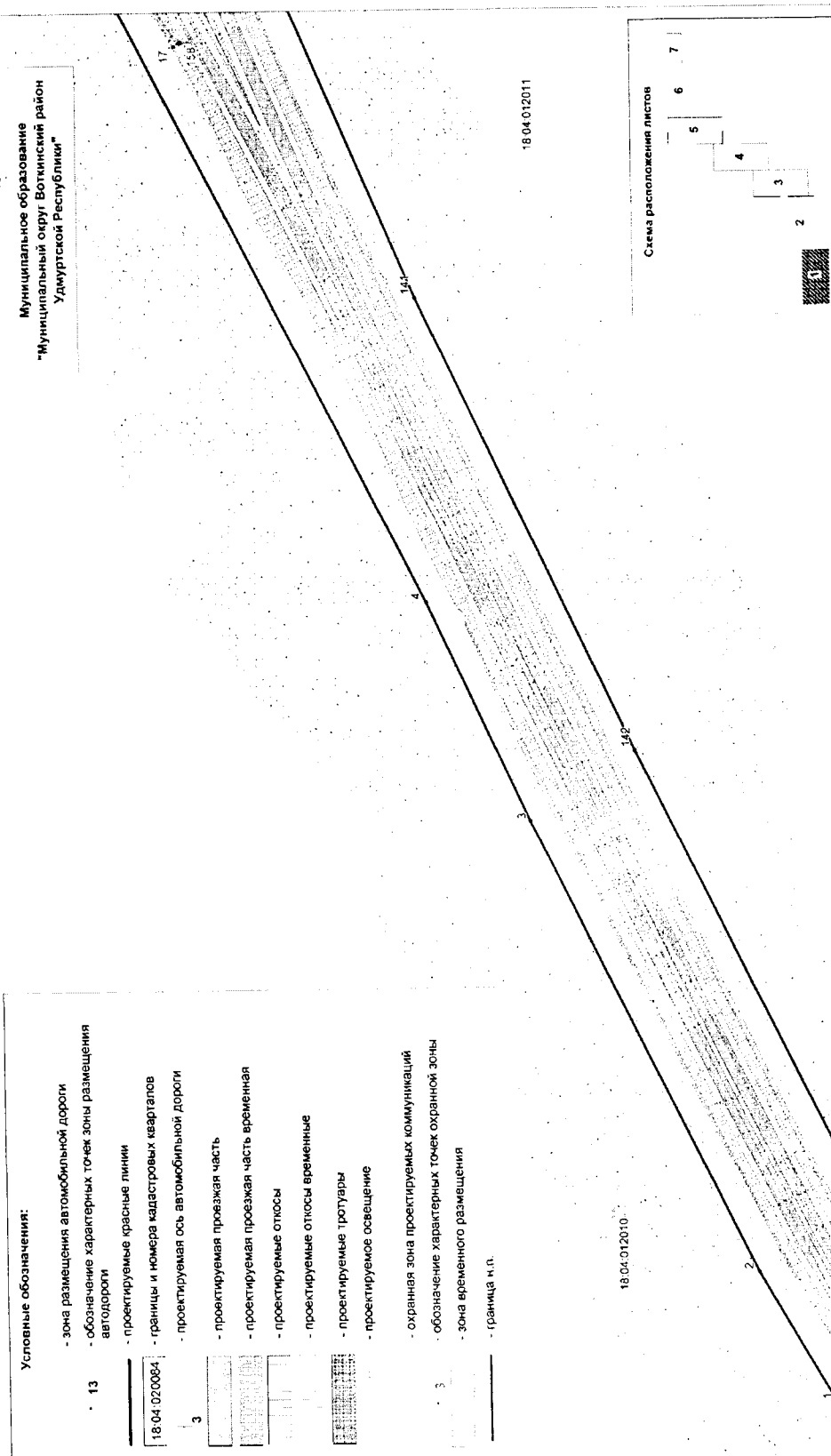
500/3/2022 - ППТ ПМТ									
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)									
Изм.	Кол. ич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов	
Разработал		Рудько			06.23	Проект планировки территории Гражданская часть	П	4	4
Проверил		Самодуров			06.23				
МП		Самодуров			06.23				
Нач. отдела		Журавлев			06.23	Чертеж красных линий. Масштаб 1:4000			
ООО "Автомостпроект"									

Схема расположения листов



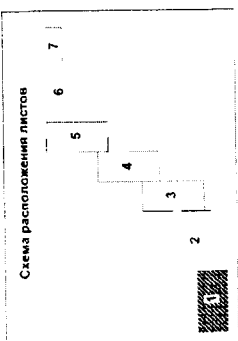
Взам. инв. № 1001  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

- Условные обозначения:**
- зона размещения автомобильной дороги
  - обозначение характерных точек зоны размещения автодороги
  - проектируемые красные линии
  - границы и номера кадастровых кварталов
  - проектируемая ось автомобильной дороги
  - проектируемая проезжая часть
  - проектируемая проезжая часть временная
  - проектируемые откосы
  - проектируемые откосы временные
  - проектируемые тротуары
  - проектируемое освещение
  - охранный зона проектируемых коммуникаций
  - обозначение характерных точек охранной зоны
  - зона временного размещения
  - граница н.п.



18.04.012011

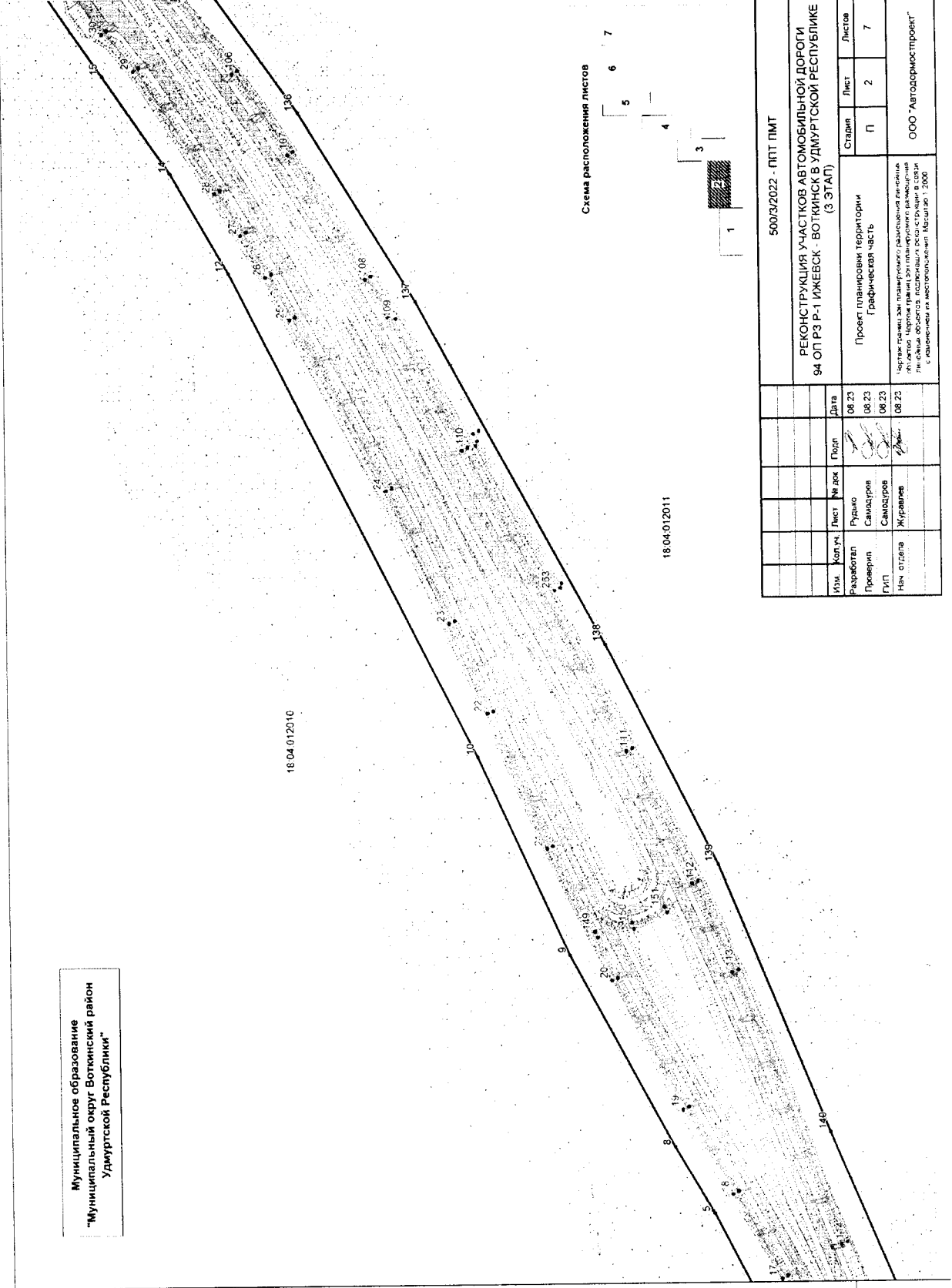
18.04.012010



Име. № попл. Лист и дата. Взам. инв. №

Изм.		Долж. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Рудько				08.23
Проверил		Самодуров				08.23
ГИП		Самодуров				08.23
Нач. отдела		Журавлев				08.23
500/3/2022 - ППТ ПМТ РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3-ЭТАП) Проект планировки территории Графическая часть						
			Стыль	Лист	Листов	
			П	1	7	
ООО "Автодормостпроект" Чертеж составлен в соответствии с требованиями к графическим документам, утвержденным в 2006 г. Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Удмуртия.						

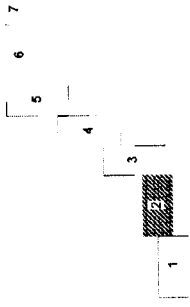
Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Воткинский район  
Удмуртской Республики"



18.04.012010

18.04.012011

Схема расположения листов



500/3/2022 - ПЛТ - ПМТ						
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)						
Проект планировки территории		Графическая часть		Лист	2	Листов
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Писл.	Дата
Разработал		Рудыко				08.23
Проверил		Самозяров				08.23
ПМП		Самозяров				08.23
Нач. отдела		Журавлев				08.22
Часть плана занесена в проектную документацию в соответствии с требованиями к качеству и достоверности информации, содержащейся в документах, используемых при проектировании. Масштаб: 1:2000						
ООО "Автодорстройпроект"						

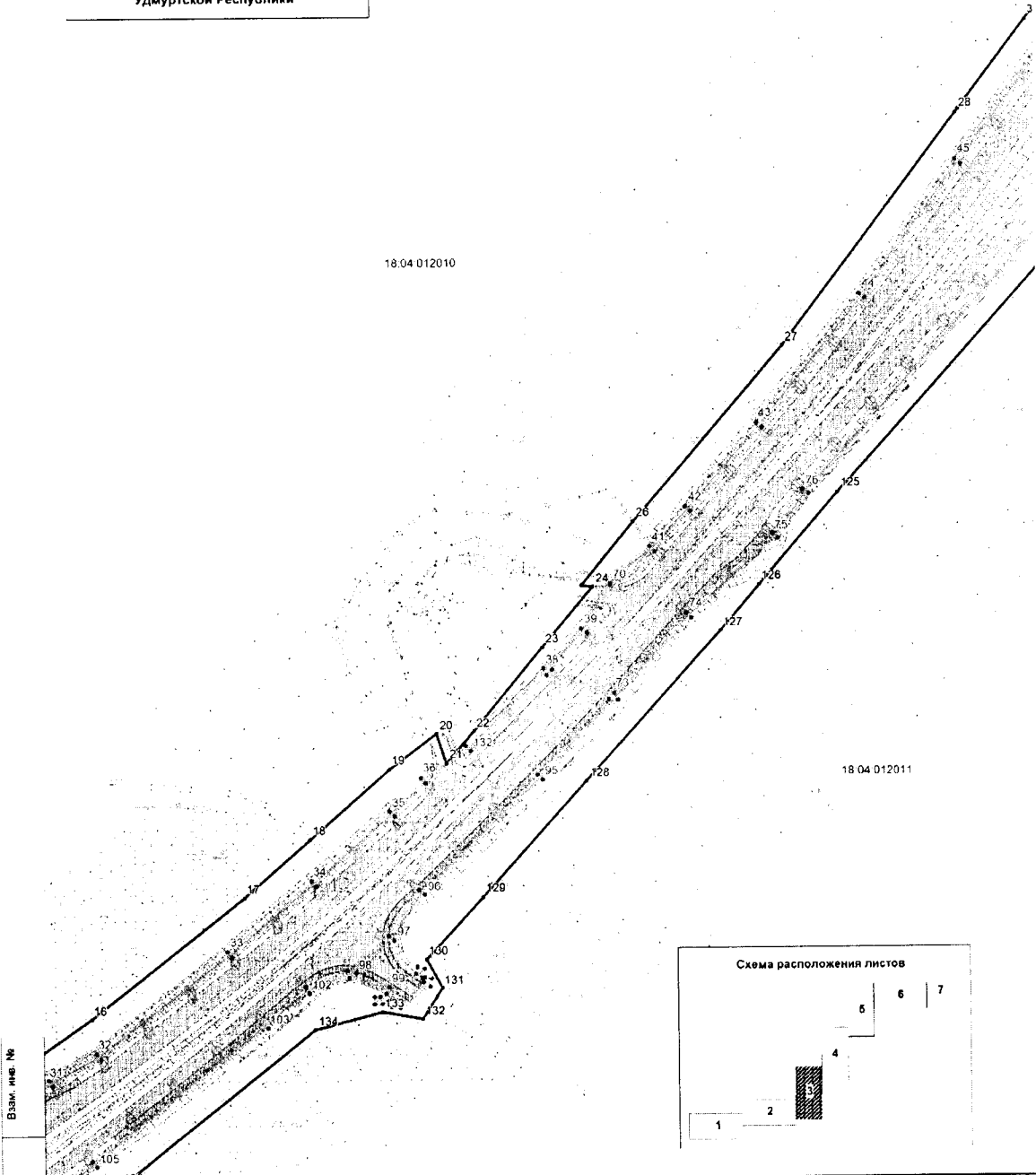
Имя, № докум. Полн. и дата Взам. инв. №



Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Воткинский район  
Удмуртской Республики"

18.04.012010

18.04.012011



Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						500/3/2022 - ППТ ПМТ			
						РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рудько				08.23		П	3	7
Проверил	Самодуров				08.23				
ГИП	Самодуров				08.23				
Нач. отдела	Журавлев				08.23				
						Чертёж границ зон планировочного размещения линейных объектов, чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подложка для реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:2000			
						ООО "Автомдорпроект"			

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Воткинский район  
Удмуртской Республики"

18.04.012010

18.04.012011

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

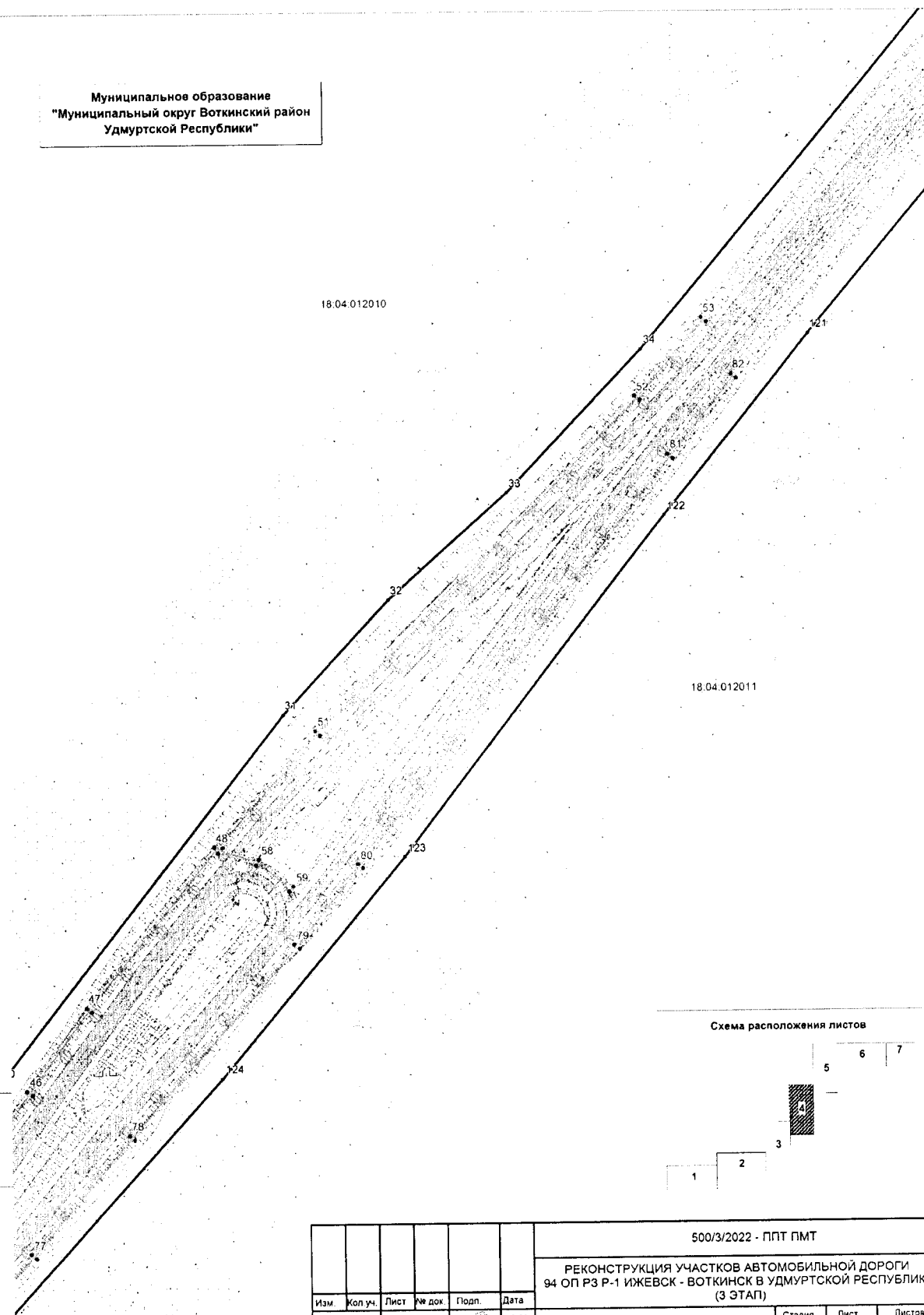
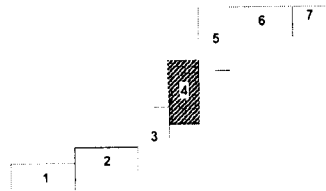
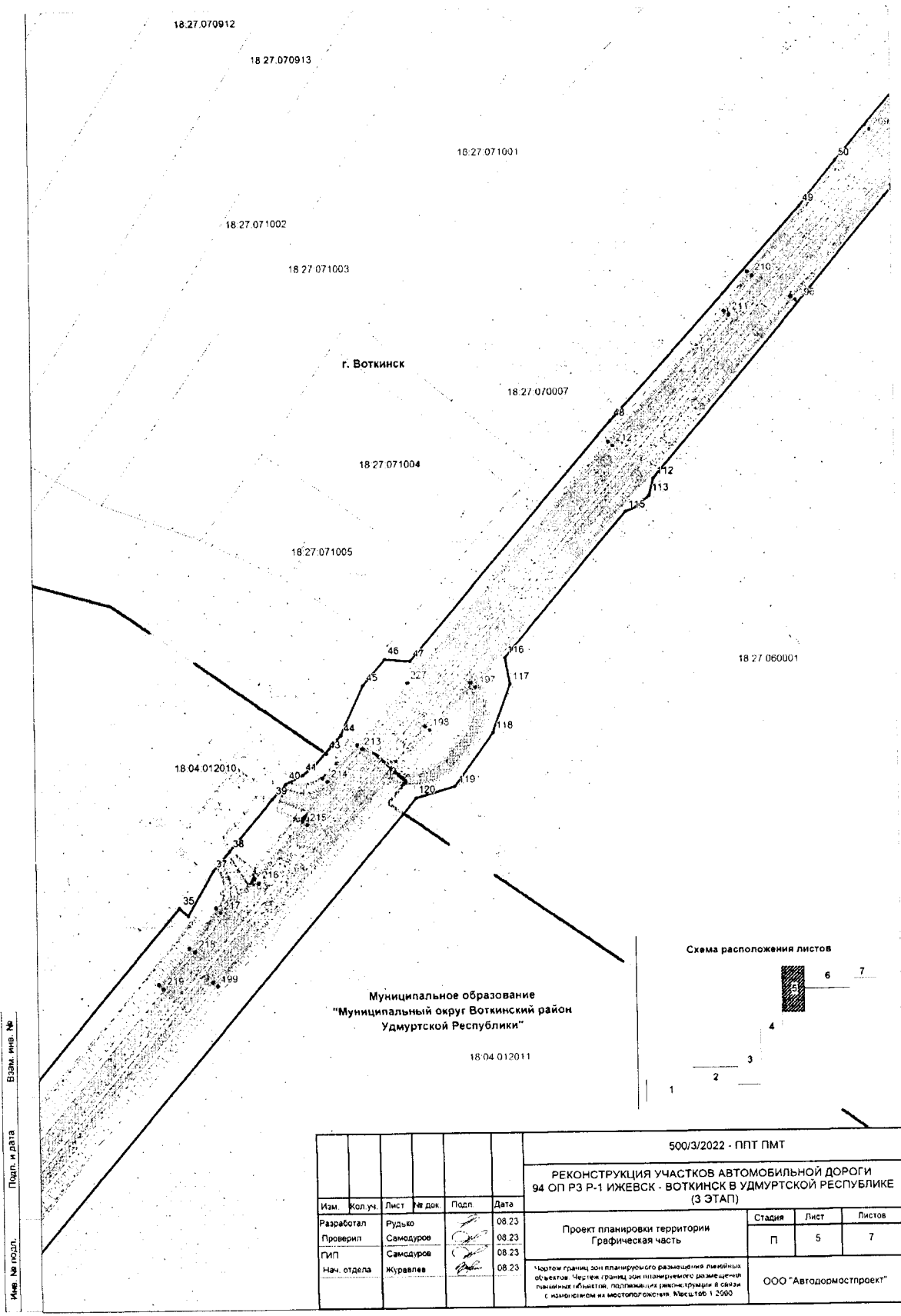
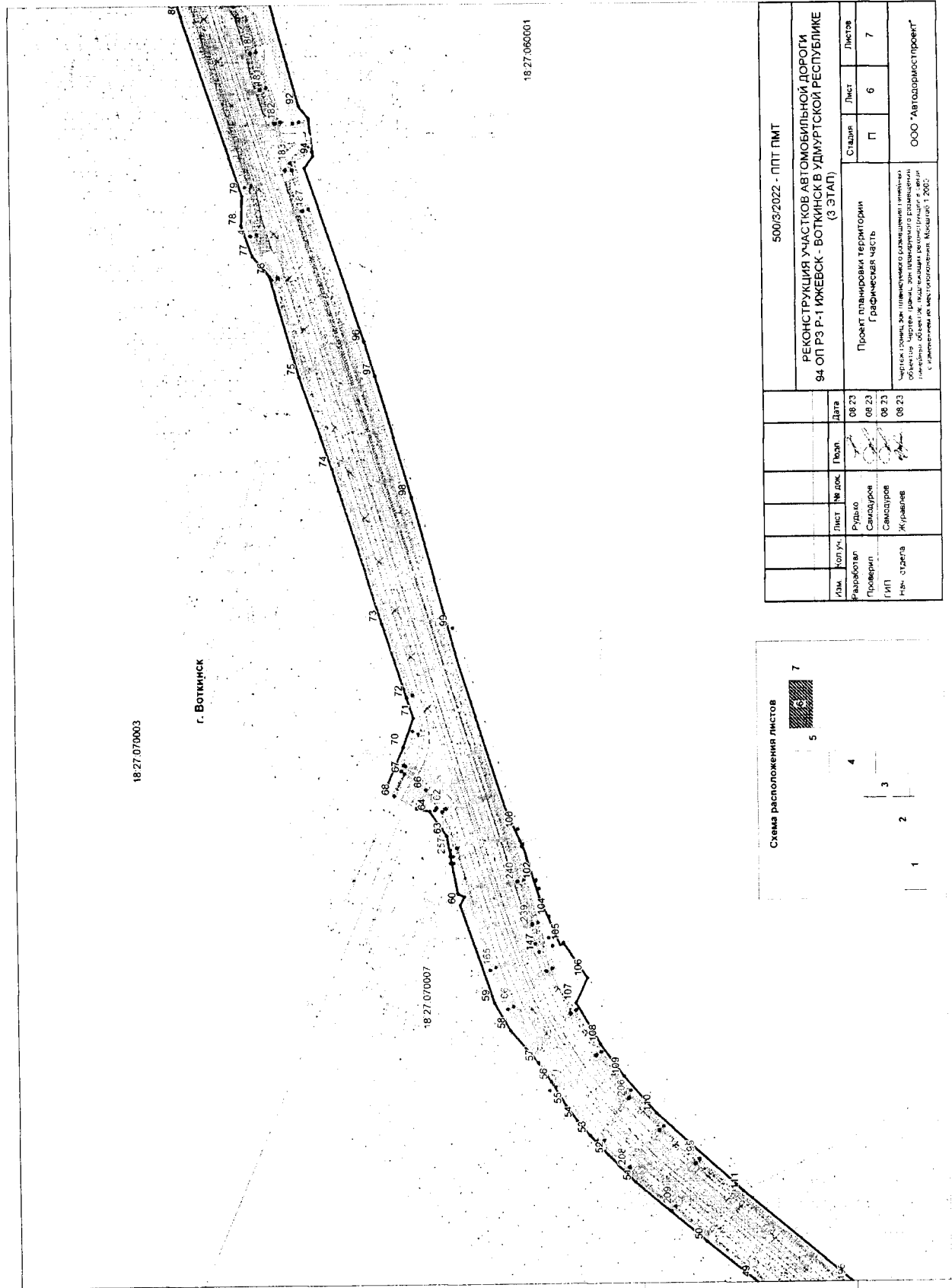


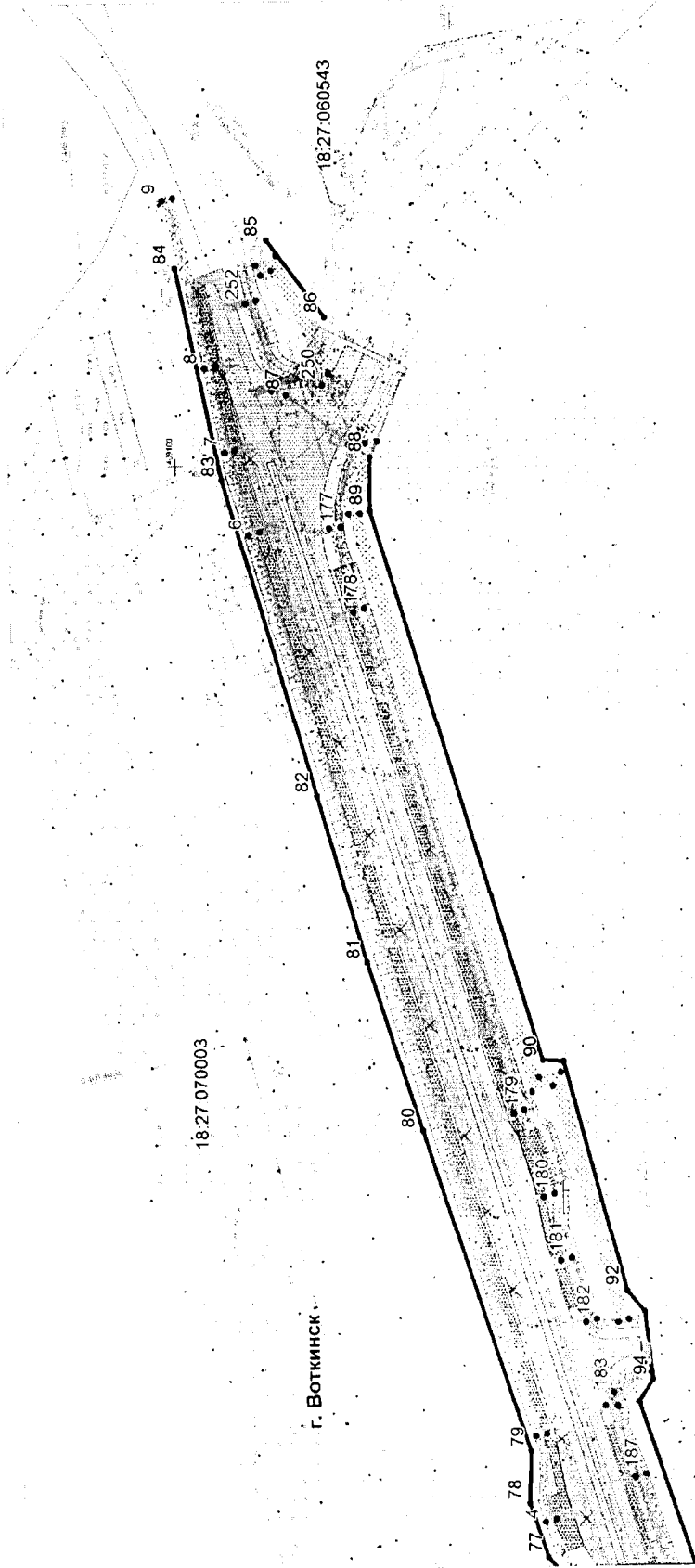
Схема расположения листов



500/3/2022 - ППТ ПМТ					
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСКИЙ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Рудыко		<i>[Signature]</i>	08.23
Проверил		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23
ГИП		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23
Нач. отдела		Журааев		<i>[Signature]</i>	08.23
Проект планировки территории Графическая часть					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:2000					
			Стадия	Лист	Листов
			П	4	7
ООО "Автодормостпроект"					

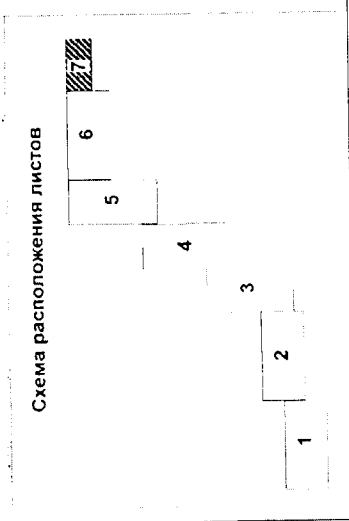






18:27.070003

18:27.060001



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Рудько				08.23
Проверил		Самодуров				08.23
ГИП		Самодуров				08.23
Нач. отдела		Журавлев				08.23
<p>500/3/2022 - ППТ ПМТ</p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)</p> <p>Проект планировки территории Графическая часть</p> <p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:2000</p> <p>ООО "Автомдормостпроект"</p>						
Стадия			Лист	Листов		
П			7	7		

## II. Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории для реконструкции участков автомобильной дороги 94 ОП РЗ Р-1 Ижевск – Воткинск в Удмуртской Республике (3 этап) (далее – Проект планировки территории) разработан в целях установления зоны планируемого размещения линейного объекта.

Основные технические параметры представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технические параметры	
		за пределами населенных пунктов	в границах населенных пунктов
1	2	3	4
1	Вид подрядных работ	реконструкция	
2	Строительная длина, км	5,2 (уточняется проектной документацией)	
3	Категория автомобильной дороги	II	магистральная улица общегородского значения
4	Расчетная скорость, км/ч.	120 согласно п. 5.1. СП 34.13330.2021	60 согласно п. 11.2. СП 42.13330.2016
5	Число полос движения, шт.	4	4
6	Ширина земляного полотна, м	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией
7	Ширина проезжей части, м	4 x 3,5	4 x 3,25-3,5
8	Ширина обочин, м	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией
9	Наличие разделительной полосы	есть	есть
10	Ширина разделительной полосы, м	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией
11	Наличие разделительного барьерного ограждения	есть	есть
12	Тип разделительного барьерного ограждения	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией
13	Тип дорожной одежды	капитальный	капитальный
14	Вид покрытия	асфальтобетон	асфальтобетон
15	Расчетная нагрузка, кН	115	115
16	Количество пересечений	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией
17	Количество примыканий	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией

№ п/п	Наименование	Технические параметры	
		за пределами населенных пунктов	в границах населенных пунктов
1	2	3	4
18	Освещение	есть согласно ГОСТ Р 52766	есть согласно ГОСТ Р 52766
19	Ограждение на участке дороги	уточняется проектной документацией	уточняется проектной документацией

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов, представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения
1	2	3	4
1	Удмуртская Республика	муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»	муниципальное образование «Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики»

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	2	3
1	Площадь: 367 627 кв. м	

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	2	3
2	406197.01	2269631.14
3	406237.42	2269702.52
4	406355.59	2269945.02
5	406409.78	2270062.94
6	406580.54	2270402.75
7	406580.63	2270402.91
8	406581.46	2270404.36
9	406604.03	2270443.95
10	406666.63	2270561.98
11	406721.59	2270683.48
12	406721.69	2270683.71
13	406870.93	2270981.16
14	406870.97	2270981.24
15	406905.81	2271043.06
16	406946.79	2271102.91
17	406997.45	2271177.24
18	407062.67	2271260.39
19	407094.19	2271296.58
20	407132.06	2271340.08
21	407151.64	2271365.77
22	407135.12	2271371.03
23	407152.86	2271386.34
24	407198.05	2271423.86
25	407230.84	2271451.35
26	407231.73	2271445.62
27	407266.17	2271473.60
28	407361.88	2271555.35
29	407488.25	2271651.16
30	407490.24	2271652.66
31	407539.26	2271689.82
32	407753.12	2271857.25
33	407819.95	2271919.37
34	407882.53	2271989.18
35	407965.85	2272068.08
36	408232.16	2272290.94
37	408227.55	2272296.42
38	408255.58	2272312.60
39	408268.20	2272323.10
40	408300.45	2272350.08
41	408310.04	2272358.83
42	408315.47	2272369.70
43	408321.41	2272376.84



Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	2	3
44	408328.96	2272384.67
45	408340.44	2272393.80
46	408371.83	2272408.49
47	408388.28	2272422.36
48	408386.76	2272438.21
49	408537.78	2272566.13
50	408672.32	2272686.64
51	408700.93	2272710.00
52	408744.32	2272747.15
53	408760.71	2272764.02
54	408771.89	2272776.25
55	408779.65	2272785.62
56	408786.46	2272794.81
57	408795.36	2272809.37
58	408802.95	2272820.93
59	408819.95	2272841.30
60	408829.46	2272857.99
61	408849.95	2272918.46
62	408847.25	2272923.82
63	408851.33	2272925.88
64	408857.95	2272961.49
65	408868.07	2272976.74
66	408876.12	2272978.46
67	408870.41	2272990.16
68	408883.32	2273000.07
69	408889.92	2272986.60
70	408895.70	2272989.50
71	408883.94	2273016.45
72	408877.70	2273034.46
73	408881.75	2273046.59
74	408896.26	2273092.43
75	408925.87	2273187.90
76	408945.55	2273244.79
77	408963.20	2273307.32
78	408973.70	2273319.77
79	408980.22	2273338.67
80	408979.50	2273356.96
81	409016.04	2273468.48
82	409034.94	2273527.19
83	409051.73	2273584.88
84	409083.81	2273695.03
85	409099.21	2273768.64

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	2	3
86	409066.81	2273777.98
87	409046.73	2273751.24
88	409060.78	2273724.35
89	409031.17	2273702.17
90	409031.40	2273683.67
91	408972.92	2273492.63
92	408965.72	2273492.32
93	408944.23	2273412.30
94	408938.27	2273404.90
95	408935.70	2273381.34
96	408940.81	2273373.81
97	408905.18	2273266.70
98	408898.95	2273245.61
99	408877.06	2273170.02
100	408852.90	2273089.84
101	408814.21	2272965.39
102	408811.30	2272956.19
103	408803.12	2272933.58
104	408801.16	2272928.54
105	408795.44	2272911.30
106	408786.85	2272894.93
107	408772.25	2272873.12
108	408779.28	2272857.82
109	408764.58	2272832.24
110	408750.54	2272812.67
111	408730.99	2272789.55
112	408678.22	2272741.09
113	408501.05	2272592.46
114	408490.05	2272589.58
115	408482.90	2272581.80
116	408480.13	2272574.91
117	408388.56	2272498.08
118	408371.85	2272501.10
119	408341.12	2272489.75
120	408307.76	2272465.55
121	408300.52	2272440.98
122	407974.49	2272165.84
123	407868.88	2272080.74
124	407669.73	2271927.39
125	407540.29	2271819.28
126	407281.98	2271584.64
127	407231.72	2271542.00

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	2	3
128	407206.79	2271520.86
129	407125.38	2271447.31
130	407062.32	2271390.31
131	407028.70	2271359.18
132	407013.30	2271367.68
133	406996.44	2271356.76
134	407000.33	2271334.97
135	406990.88	2271298.15
136	406905.74	2271191.54
137	406827.61	2271079.68
138	406756.86	2270963.15
139	406643.04	2270752.20
140	406575.70	2270616.77
141	406508.91	2270452.32
142	406413.57	2270226.01
143	406299.22	2269982.30
144	406177.85	2269732.53
145	406143.95	2269657.45
146	406171.54	2269643.76
147	406193.89	2269632.68
148	408801.96	2272889.16
149	408804.15	2272894.35
150	408795.82	2272897.98
151	408793.52	2272892.90

Каталог координат характерных точек зоны временного размещения объектов представлен в таблице 4.

Таблица 4

Каталог координат характерных точек зоны временного размещения объектов		
№ п/п	X	Y
1	2	3
1	:201/чзу1, площадь: 261 кв. м	
2	407151.64	2271365.77
3	407155.66	2271370.22
4	407158.19	2271390.75
5	407152.86	2271386.34
6	407135.12	2271371.03
7	:4365/чзу1, площадь: 224 кв. м	
8	408889.92	2272986.60
9	408883.32	2273000.07

Каталог координат характерных точек зоны временного размещения объектов		
№ п/п	X	Y
1	2	3
10	408870.41	2272990.16
11	408876.12	2272978.46
12	:2828/чзу1, площадь: 1060 кв. м	
13	409048.44	2273747.88
14	409017.21	2273733.01
15	409020.39	2273727.45
16	409031.17	2273702.17
17	409060.78	2273724.35

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу в связи с изменением их местоположения

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу в связи с изменением их местоположения, представлены в таблицах 5, 6, 7.

Таблица 5

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
1	408878.20	2273048.36
2	408882.02	2273047.19
3	408961.98	2273305.43
4	408974.73	2273332.18
5	408977.68	2273362.32
6	409074.42	2273675.59
7	409082.64	2273704.39
8	409089.12	2273733.78
9	409103.44	2273792.22
10	409099.55	2273793.14
11	409085.23	2273734.74
12	409078.78	2273705.44
13	409070.59	2273676.76
14	408973.76	2273363.17
15	408970.81	2273333.11
16	408958.02	2273306.35
17	406540.05	2270362.03
18	406569.26	2270414.44
19	406598.94	2270466.57
20	406641.27	2270546.13

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
21	406680.15	2270627.40
22	406715.39	2270710.20
23	406738.41	2270765.59
24	406776.08	2270847.19
25	406834.12	2270952.50
26	406848.40	2270978.86
27	406863.47	2271004.73
28	406878.92	2271030.40
29	406927.48	2271105.98
30	406946.63	2271129.08
31	406964.42	2271153.23
32	406978.84	2271179.67
33	407033.59	2271250.83
34	407071.87	2271296.96
35	407109.44	2271339.68
36	407127.61	2271357.13
37	407144.86	2271381.61
38	407186.72	2271424.35
39	407207.90	2271445.08
40	407235.12	2271458.06
41	407252.94	2271482.56
42	407274.55	2271502.03
43	407320.12	2271541.00
44	407390.03	2271597.56
45	407462.69	2271650.69
46	407534.30	2271705.15
47	407582.73	2271740.65
48	407676.27	2271815.84
49	407676.31	2271815.87
50	407676.35	2271815.91
51	407743.64	2271875.66
52	407938.91	2272064.35
53	407984.21	2272103.48
54	407981.59	2272106.51
55	407936.20	2272067.31
56	407740.95	2271878.63
57	407675.97	2271820.92
58	407668.97	2271842.07
59	407653.26	2271861.88
60	407650.13	2271859.40
61	407665.42	2271840.17
62	407672.69	2271818.09
63	407580.28	2271743.81

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
64	407531.93	2271708.37
65	407460.27	2271653.87
66	407387.63	2271600.75
67	407317.58	2271544.09
68	407271.95	2271505.06
69	407250.01	2271485.29
70	407232.53	2271461.19
71	407205.74	2271448.47
72	407186.06	2271429.32
73	407173.07	2271462.75
74	407216.50	2271502.26
75	407259.56	2271549.23
76	407283.67	2271565.69
77	407439.33	2271706.45
78	407507.79	2271764.81
79	407619.29	2271862.07
80	407665.93	2271899.75
81	407904.37	2272083.01
82	407951.21	2272120.52
83	407948.71	2272123.65
84	407901.89	2272086.15
85	407663.44	2271902.88
86	407616.76	2271865.16
87	407505.20	2271767.87
88	407436.70	2271709.45
89	407281.40	2271569.01
90	407256.89	2271552.23
91	407213.56	2271504.99
92	407169.37	2271464.79
93	407169.35	2271464.77
94	407169.33	2271464.75
95	407126.09	2271423.41
96	407063.86	2271358.51
97	407039.24	2271341.74
98	407021.77	2271320.73
99	407013.97	2271338.45
100	407010.31	2271336.84
101	407019.07	2271316.92
102	407010.87	2271295.16
103	406991.90	2271272.54
104	406991.89	2271272.53
105	406916.95	2271178.91
106	406864.11	2271106.07

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
107	406830.72	2271056.07
108	406783.92	2270979.17
109	406768.84	2270953.02
110	406725.82	2270873.87
111	406627.20	2270688.40
112	406588.34	2270607.07
113	406564.42	2270552.25
114	406499.25	2270384.47
115	406502.99	2270383.04
116	406568.10	2270550.68
117	406591.99	2270605.43
118	406630.76	2270686.56
119	406729.34	2270871.99
120	406774.15	2270954.12
121	406787.36	2270977.13
122	406834.11	2271053.95
123	406867.38	2271103.76
124	406920.10	2271176.44
125	407014.35	2271293.13
126	407022.96	2271315.89
127	407041.72	2271338.59
128	407066.40	2271355.39
129	407128.88	2271420.55
130	407169.93	2271459.80
131	407182.97	2271426.25
132	407141.89	2271384.30
133	407124.52	2271359.69
134	407106.61	2271342.50
135	407068.82	2271299.55
136	407030.44	2271253.30
137	406975.57	2271181.98
138	406961.12	2271155.50
139	406943.44	2271131.50
140	406924.33	2271108.44
141	406875.54	2271032.54
142	406860.03	2271006.79
143	406844.92	2270980.85
144	406830.61	2270954.41
145	406772.54	2270849.06
146	406734.77	2270767.23
147	406711.71	2270711.76
148	406676.49	2270629.01
149	406651.33	2270576.43

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
150	406628.68	2270581.63
151	406609.01	2270591.20
152	406607.26	2270587.61
153	406627.56	2270577.79
154	406649.56	2270572.72
155	406637.68	2270547.89
156	406595.44	2270468.52
157	406565.77	2270416.39
158	406536.55	2270363.99
159	408874.56	2273024.46
160	408883.86	2273005.47
161	408882.96	2273005.00
162	408858.24	2272978.38
163	408860.40	2272976.58
164	408851.78	2272954.02
165	408828.44	2272879.84
166	408817.86	2272856.07
167	408792.81	2272805.68
168	408796.39	2272803.88
169	408821.46	2272854.33
170	408832.13	2272878.29
171	408855.59	2272952.79
172	408864.99	2272977.40
173	408864.03	2272978.75
174	408885.35	2273001.74
175	408889.16	2273003.62
176	408878.15	2273026.21
177	409041.78	2273678.32
178	409033.88	2273649.65
179	408979.83	2273475.54
180	408969.59	2273446.25
181	408963.85	2273423.99
182	408955.31	2273402.68
183	408949.65	2273376.99
184	408938.78	2273386.97
185	408936.07	2273384.02
186	408948.45	2273372.66
187	408938.77	2273348.75
189	408810.64	2272934.24
190	408802.05	2272907.69
191	408793.84	2272879.08
192	408779.35	2272853.44
193	408764.07	2272827.71



Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
194	408746.45	2272803.77
195	408726.61	2272781.72
196	408704.69	2272761.18
197	408613.17	2272683.70
198	408370.16	2272479.25
199	408343.29	2272450.10
200	408182.87	2272314.58
201	408185.44	2272311.52
202	408345.86	2272447.04
203	408372.78	2272476.23
204	408615.75	2272680.64
205	408707.39	2272758.23
206	408729.41	2272778.86
207	408747.66	2272799.13
208	408763.05	2272773.03
209	408747.66	2272756.41
210	408720.04	2272732.09
211	408628.61	2272656.40
212	408604.25	2272641.09
213	408331.85	2272407.06
214	408311.52	2272385.24
215	408284.43	2272372.10
216	408247.69	2272340.92
217	408229.39	2272316.86
218	408204.79	2272300.30
219	408181.62	2272280.60
220	408184.21	2272277.56
221	408207.12	2272297.04
222	408232.15	2272313.94
223	408250.55	2272338.11
224	408286.82	2272368.88
225	408313.73	2272381.84
226	408334.54	2272404.10
227	408372.77	2272436.41
228	408372.77	2272436.41
229	408524.51	2272564.40
230	408606.70	2272637.93
231	408631.05	2272653.23
232	408722.67	2272729.06
233	408750.53	2272753.62
234	408768.00	2272772.50
235	408750.40	2272802.38
236	408767.46	2272825.58

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	2	3
237	408782.81	2272851.44
238	408797.57	2272877.60
239	408805.88	2272906.53
240	408814.45	2272933.04
241	408942.57	2273347.50
242	408952.81	2273372.74
243	408959.18	2273401.65
244	408967.69	2273422.87
245	408973.41	2273445.07
246	408983.63	2273474.29
247	409037.72	2273648.54
248	409045.94	2273677.92
249	409038.63	2273707.07
250	409047.86	2273727.45
251	409065.73	2273726.01
252	409074.51	2273756.19
253	409070.67	2273757.29
254	409062.82	2273730.25
255	409045.39	2273731.66
256	409034.53	2273707.44

Таблица 6

Каталог координат характерных точек зоны переустройства линии связи		
№ п/п	X	Y
257	408855.83	2272948.60
258	408854.27	2272948.65
259	408812.93	2272958.39
260	408812.00	2272954.50
261	408853.68	2272944.68
262	408855.70	2272944.60
263	406673.55	2270785.21
264	406720.84	2270874.86
265	406719.93	2270877.60
266	406722.46	2270882.41
267	406718.93	2270884.27
268	406669.02	2270789.61
269	406669.93	2270786.88
270	407006.83	2271340.00
271	407006.60	2271343.33
272	407016.51	2271357.39
273	407019.19	2271357.94

Каталог координат характерных точек зоны переустройства линии связи		
№ п/п	X	Y
274	407018.39	2271361.85
275	407014.20	2271360.99
276	407002.58	2271344.48
277	407002.84	2271339.73
278	407008.58	2271330.34
279	407008.60	2271333.68
280	407021.11	2271353.10
281	407024.91	2271354.04
282	407023.94	2271357.93
283	407018.54	2271356.52
284	407004.67	2271334.95
285	407004.58	2271330.37

Таблица 7

Каталог координат характерных точек зоны переустройства водопровода		
№ п/п	X	Y
286	408947.75	2273401.42
287	408969.57	2273483.67
288	408977.07	2273481.79
289	409039.03	2273682.72
290	409032.81	2273707.30
291	409065.28	2273767.47
292	409068.95	2273765.74
293	409070.66	2273769.35
294	409063.56	2273772.69
295	409028.56	2273707.84
296	409034.88	2273682.83
297	408974.38	2273486.59
298	408966.73	2273488.50
299	408943.88	2273402.46

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, приведены в таблице 1.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения

линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На момент подготовки Проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта расположены объекты капитального строительства, представленные в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Кадастровый номер объекта капитального строительства
1	2	3
1	Автомобильная дорога Ижевск – Воткинск км 13+000 – км 51+846	18:00:000000:98

Мероприятия по защите объектов капитального строительства предусматривают устройство кюветов, водоотводных лотков, строительство водопропускных труб, устройство съездов и ограждений, установку дорожных знаков, устройство тротуаров и автобусных остановок, линии наружного освещения, переустройство подземного водопровода и линии связи, устройство светофорного объекта.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На участке планируемого проведения работ объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

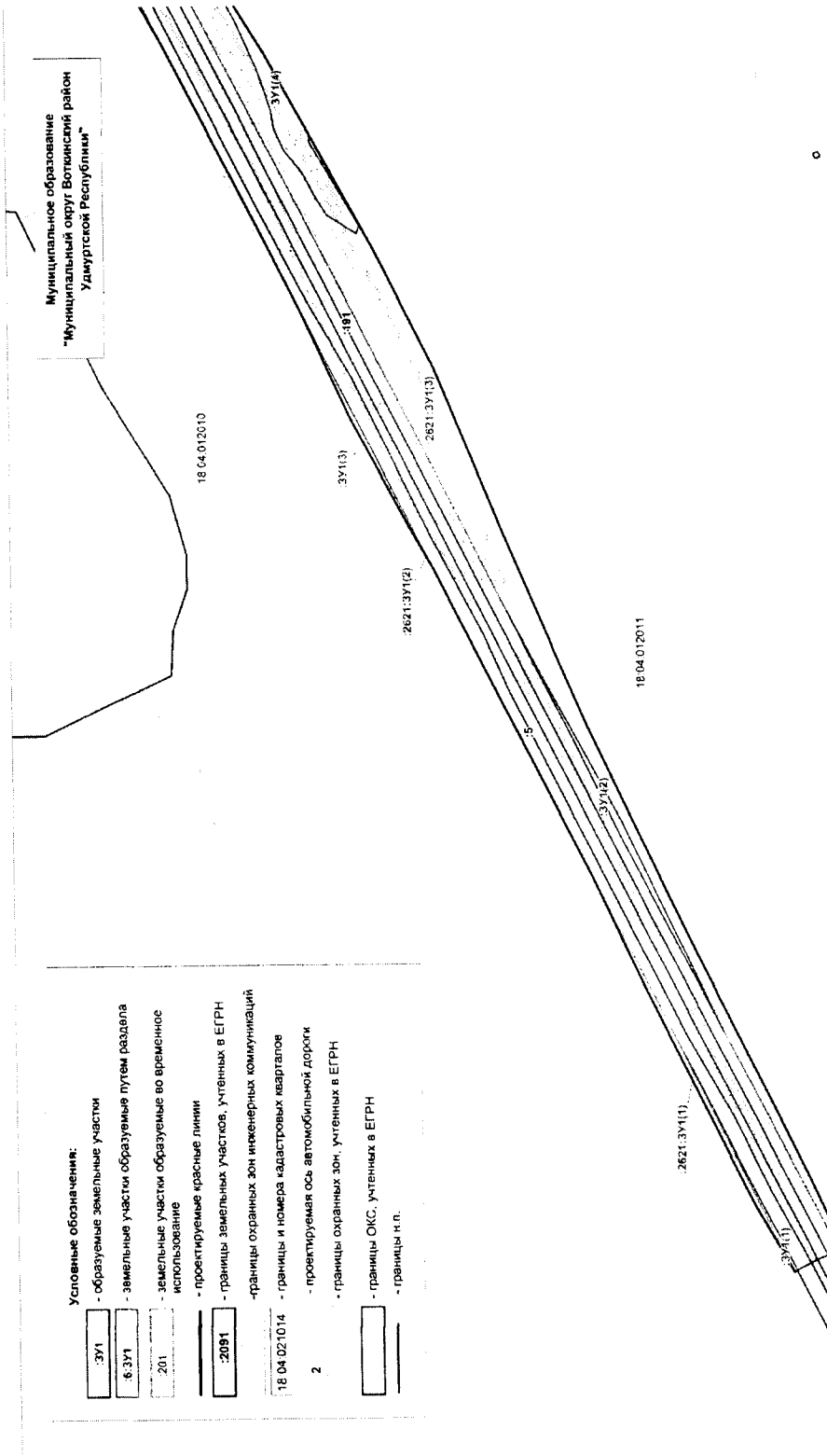
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий  
по охране окружающей среды

Влияние выбросов загрязняющих веществ и прочих воздействий на окружающую среду будет минимальным, так как размещение объекта производится с учетом экологических и санитарных ограничений.

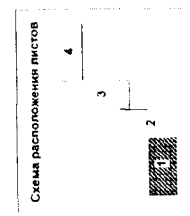
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий  
по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера, в том числе по обеспечению  
пожарной безопасности и гражданской обороне

Выполняемые дорожно-строительные работы должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

## II. Проект межевания территории. Графическая часть



- Условные обозначения:**
- образующие земельные участки
  - земельные участки образующие путем раздела
  - земельные участки образующие во временное использование
  - проектируемые красные линии
  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - границы охранных зон инженерных коммуникаций
  - границы и номера кадастровых кварталов
  - проектируемая ось автомобильной дороги
  - границы охранных зон, учтенных в ЕГРН
  - границы ОКС, учтенных в ЕГРН
  - границы и.п.



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Рудков			08.23
	Проверил	Самойлов			08.23
	ГЛП	Самойлов			08.23
	Нач. отдела	Журавлев			08.23

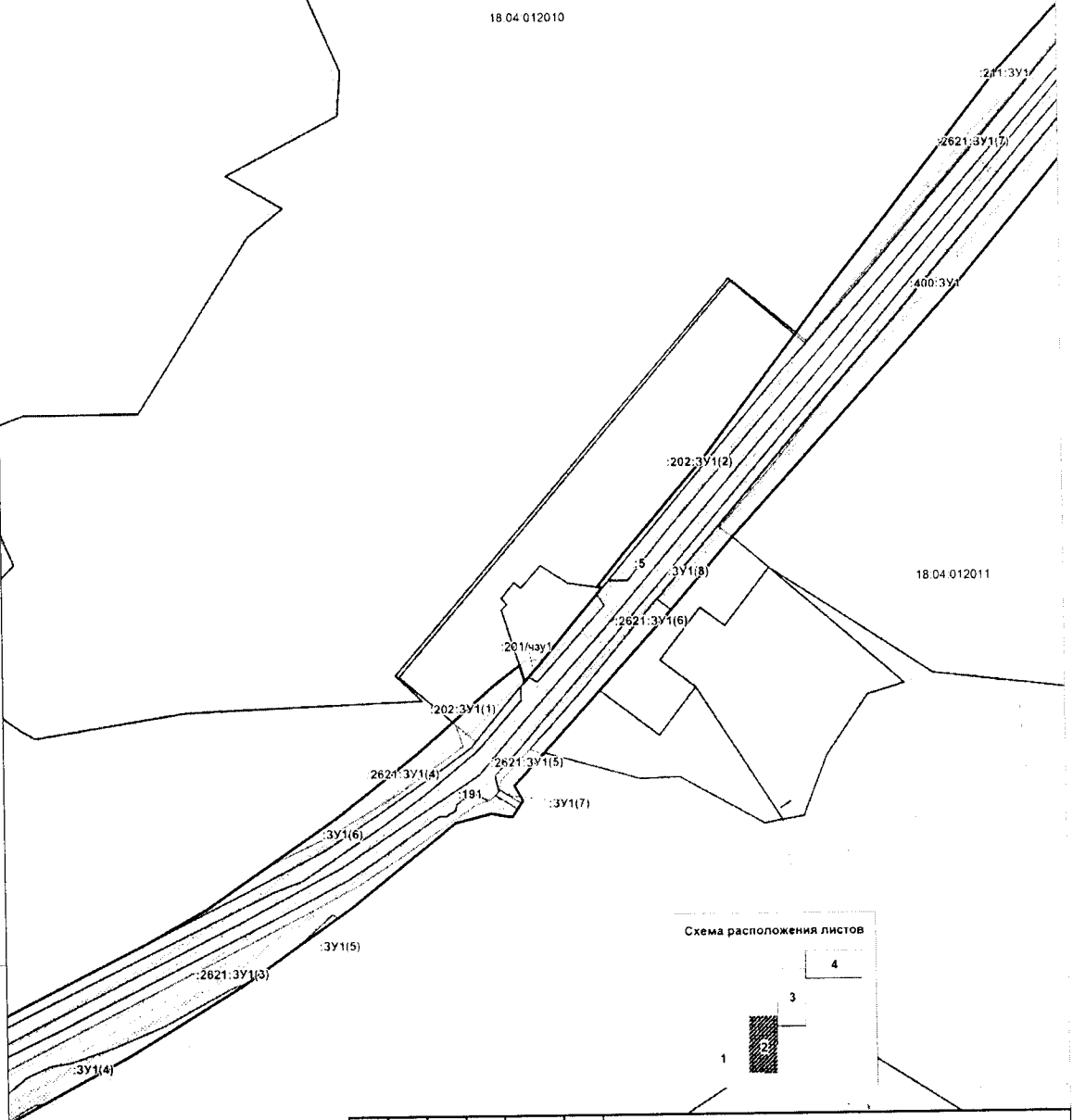
5003/2022 - ППТ ПМТ			
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОПРЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)			
Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Графическая часть	П	1	4
Черткез межевания территории		ООО "Автоархитектпроект"	
Масштаб: 1:4000			

М.п. и/или № \_\_\_\_\_  
 Подп. и/или \_\_\_\_\_

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Воткинский район  
Удмуртской Республики"

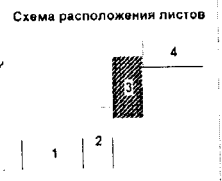
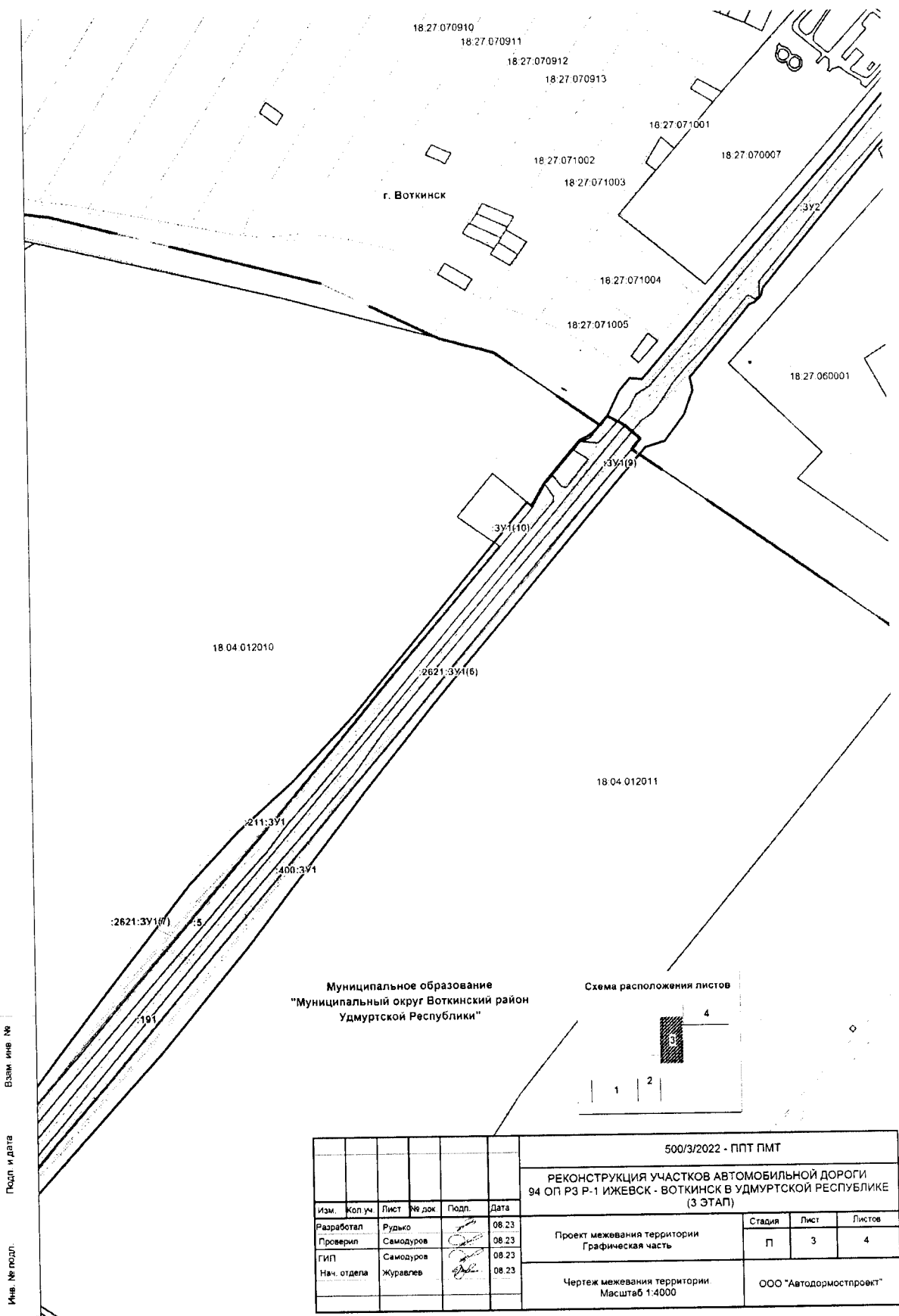
18.04.012010

18.04.012011



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

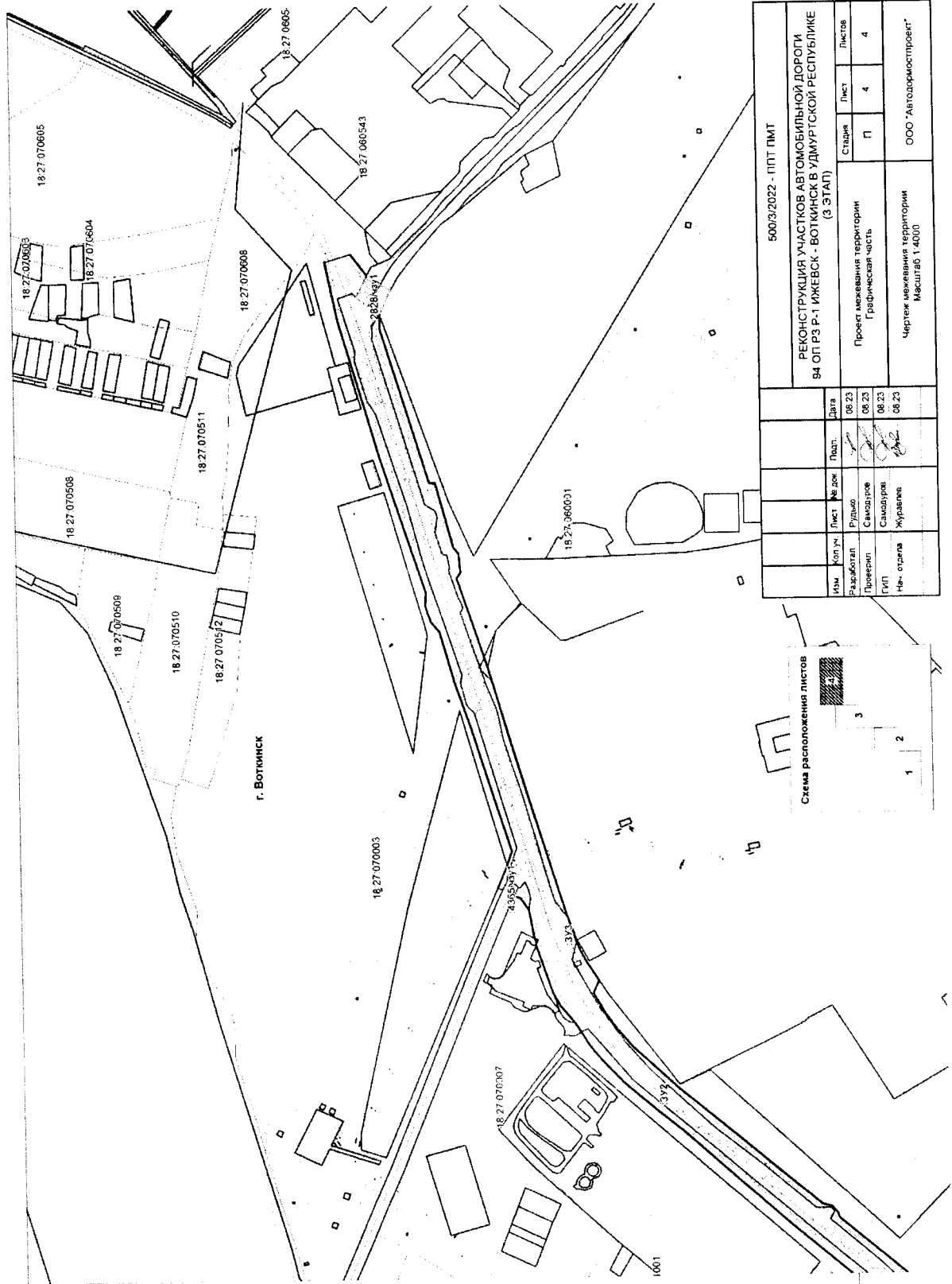
						500/З/2022 - ППТ ПМТ			
						РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Рудеко		<i>[Signature]</i>	08.23		П	2	4
Проверил		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23				
ГИП		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23	Чертеж межевания территории. Масштаб 1:4000	ООО "Автомостпроект"		
Нач. отдела		Журавлев		<i>[Signature]</i>	08.23				



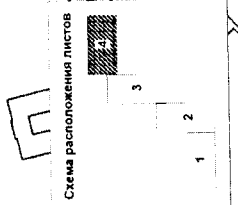
Имя, № подл. Подп и дата Взам инв. №

						500/3/2022 - ППТ ПМТ			
						РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Рудыко		<i>[Signature]</i>	08.23		П	3	4
Проверил		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23				
ГИП		Самодуров		<i>[Signature]</i>	08.23	Чертеж межевания территории Масштаб 1:4000	ООО "Автодорстройпроект"		
Нач. отдела		Журавлев		<i>[Signature]</i>	08.23				





Изм. Кол.ч.		Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Рудько	06.23			06.23
Проверил	Самойлов	06.23			06.23
Тип	Самодуров	06.23			06.23
№, отдела	Журалева	06.23			06.23
500/3/2022 - ППТ ПМТ					
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 94 ОП РЗ Р-1 ИЖЕВСК - ВОТКИНСК В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (3 ЭТАП)					
Проект межевания территории Графическая часть			Станд.	Лист	Листов
Чертеж межевания территории Масштаб 1:4000			П	4	4
ООО "Автоформпроект"					



IV. Проект межевания территории.  
Текстовая часть

1. Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков (постоянный отвод) представлен в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Возможный способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Планируемая категория образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	18:04:000000:59 (18:04:012010:5)	18:04:000000:59 (18:04:012010:5)	Удмуртская Республика, Воткинский район, автодорога «Ижевск – Воткинский»	90 993	-	относится к территории общего пользования	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	18:04:000000:59 (18:04:012011:191)	18:04:000000:59 (18:04:012011:191)	Удмуртская Республика, Воткинский район, автодорога «Ижевск – Воткинский»	86 797	-	относится к территории общего пользования	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Возможный способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Планируемая категория образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
3	:ЗУ1 (многоконтурный – 10 контуров)	18:04:012010, 18:04:012011	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»	17 417	образование из земель неразграниченной государственной собственности	относится к территории общего пользования	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
4	:2621:ЗУ1 (многоконтурный – 7 контуров)	18:04:000000 :2621	Удмуртская Республика, Воткинский район, Воткинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы: 1 – 88 (площадь 19 474 га), Березовое участковое лесничество, кварталы: 1 – 140; 145 – 148; 157 – 163; 166 – 209 (площадь 30308 га), Июльское участковое лесничество, кварталы 1 – 126 (площадь 19047 га)	56 160	раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	относится к территории общего пользования	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Возможный способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Планируемая категория образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
5	:202:ЗУ1 многоконтурный – 2 контура)	18:04:012010: :202	Удмуртская Республика, Воткинский район, в 250 м северо- западнее д. Двигатель	4 280	раздел земельного участка	относится к территории общего пользования	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	:211:ЗУ1	18:04:012010: 211	Удмуртская Республика, Воткинский район, на территории Кварсинской сельской администрации, на северо- западе от г. Воткинска	14 126	раздел земельного участка	относится к территории общего пользования	земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
7	:400:ЗУ1	18:04:012011: 400	Удмуртская Республика, Воткинский район, на территории Кварсинской сельской администрации, на северо- западе от г. Воткинска	23 038	раздел земельного участка	относится к территории общего пользования	земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
8	:ЗУ2	18:27:070007, 18:27:060001, 18:27:070003, 18:27:060543,	Удмуртская Республика, «Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики»	74 815	образование из земель неразгра- ниченной государ- ственной собствен- ности	относится к территории общего пользования	земли населенных пунктов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Возможный способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Планируемая категория образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
9	:ЗУЗ	18:27:060001	Удмуртская Республика, «Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики»	1	образование из земель неразграниченной государственной собственности	относится к территории общего пользования	земли населенных пунктов
Итого				367 627			

Земельный участок с условным номером :ЗУЗ образован для размещения трубостойки с целью обеспечения электроснабжения наружного освещения и светового объекта на автомобильной дороге Ижевск – Воткинск.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 18:27:060001:4 предусматривается исправление реестровой ошибки в местоположении границы по фактическому ее расположению.

Перечень образуемых земельных участков (временный отвод) представлен в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых участков, кв. м	Планируемое использование образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	:201/чзу1	18:04:012010:201	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Воткинский муниципальный район, сельское поселение Кварсинское, территория АЗС, земельный участок 1	261	устройство съезда
2	:4365/чзу1	18:27:000000:4365	Удмуртская Республика, г. Воткинск	224	устройство съезда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Местоположение образуемых земельных участков	Площадь образуемых участков, кв. м	Планируемое использование образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6
3	201/чзу1	18:27:000000:2828	Удмуртская Республика, город Воткинск, ул. Пригородная	1060	устройство съезда
Итого				1 545	

Перечень и сведения об образуемых земельных участках, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, представлены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Право-обладатель	Ограничение прав и обременение	Адрес или описание местоположения	Резервирование и (или) изъятие	Перечень, расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества	Адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	18:04:000000:ЗУ1	18:04:012010, 18:04:012011	17 417	-	-	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»	резервирование	-	-
	:ЗУ1(1)		511						
	:ЗУ1(2)		1 996						
	:ЗУ1(3)		935						
	:ЗУ1(4)		6 000						
	:ЗУ1(5)		162						
	:ЗУ1(6)		2 919						
	:ЗУ1(7)		190						
	:ЗУ1(8)		3 087						
	:ЗУ1(9)		11						
:ЗУ1(10)	1 606								
2	18:04:000000:2621:ЗУ1	18:04:000000:2621	56 160	Российская Федерация	аренда	Удмуртская Республика, Воткинский	резервирование	-	-

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Правообладатель	Ограничение прав и обременение	Адрес или описание местоположения	Резервирование и (или) изъятие	Перечень, расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества	Адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:2621:3У1(1)		1 864			район, Воткинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы: 1 – 88 (площадь 19 474 га), Березовое участковое лесничество, кварталы: 1 – 140; 145 – 148; 157 – 163; 166 – 209 (площадь 30308 га), Июльское участковое лесничество, кварталы 1 – 126 (площадь 19047 га)			
	:2621:3У1(2)		11						
	:2621:3У1(3)		45 112						
	:2621:3У1(4)		3 584						
	:2621:3У1(5)		841						
	:2621:3У1(6)		3 732						
	:2621:3У1(7)		1 016						
3	18:04:012010 :202:3У1	18:04:012010:202	4 280	Копанева К.В., Васева Л.В.	-	Удмуртская Республика, Воткинский район, в 250 м северо-западнее д. Двигатель	резервирование и изъятие	-	-
	:202:3У1(1)		1 995						
	:202:3У1(2)		2 285						
4	18:04:012010 :211:3У1	18:04:012010:211	14 126	Ермолаев О.А.	-	Удмуртская Республика, Воткинский район, на территории Кварсинской сельской администрации, на северо-	резервирование и изъятие	-	-

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Правообладатель	Ограничение прав и обременение	Адрес или описание местоположения	Резервирование и (или) изъятие	Перечень, расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества	Адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						западе от г. Воткинска			
5	18:04:012011:400:ЗУ1	18:04:012011:400	23 038	Ермолаев О.А.	-	Удмуртская Республика, Воткинский район, на территории Кварсинской сельской администрации, на северо-западе от г. Воткинска	резервирование и изъятие	-	-
6	18:27:000000:ЗУ2	18:27:070007, 18:27:060001, 18:27:070003, 18:27:060543	74 815	-	-	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Город Воткинск»	резервирование		
7	18:27:000000:ЗУ3	18:27:060001	1	-	-	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Город Воткинск»	-	-	-
Итого			189 837						

Планируемая категория земель образуемых земельных участков представлена в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков измененный, кв. м	Категория земель исходных земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков
1	2	3	4	5
1	:ЗУ1	17 417	-	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,



№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков измененный, кв. м	Категория земель исходных земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков
1	2	3	4	5
				радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	:2621:ЗУ1	56 160	земли лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	:202:ЗУ1	4 280	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
4	:211:ЗУ1	14 126	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
5	:400:ЗУ1	23 038	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	:ЗУ2	74 815	-	земли населенных пунктов
7	:ЗУ3	1	-	земли населенных пунктов

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

### 2.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», также в соответствии с частью 1 статьи 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации, при проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации лесных участков, за исключением случаев проектирования лесных участков в целях размещения линейных объектов.

В соответствии с пунктом 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Проектируемый объект – автомобильная дорога, в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование лесных участков в целях размещения линейных объектов осуществляется на основании утвержденного проекта межевания территории. Подготовка проектных документов на испрашиваемый лесной участок из состава земель лесного фонда предусмотрена на этапе проведения кадастровых работ перед строительством объекта с целью оформления правоотношений, предусмотренных частью 6 статьи 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» сведения об отнесении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения в целях строительства, реконструкции объекта инфраструктуры вносятся в Единый государственный реестр недвижимости на основании утвержденной документации по планировке территории. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в

другую или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется.

В соответствии с данными из государственного лесного реестра проектируемый объект частично расположен на землях лесного фонда. Сформирован земельный участок :2621:3У1 с целью реконструкции и эксплуатации линейного объекта – автомобильной дороги Ижевск – Воткинск.

Местоположение границы и площадь проектируемого лесного участка представлены в таблице 13.

Таблица 13

Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика
Муниципальное образование	Воткинское
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Воткинское
Участковое лесничество	Июльское
Целевое назначение лесов (категория защитных лесов)	защитные полосы вдоль автомобильных дорог
Квартал (лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела)	16 (16, 17, 18), 17 (3, 10, 11, 28, 29, 30), 18 (1, 3, 4, 5), 19 (1)
Площадь проектируемого лесного участка, га	5,6160

## 2.2. Целевое назначение лесов в постоянной полосе отвода автомобильной дороги

Согласно сведениям государственного лесного реестра зона размещения автомобильной дороги накладывается на лесные участки, расположенные на территории Воткинского лесничества, Июльского участкового лесничества, в квартале 16 (выделы 16, 17, 18), в квартале 17 (выделы 3, 10, 11, 28, 29, 30), в квартале 18 (выделы 1, 3, 4, 5), в квартале 19 (выдел 1), относящиеся к защитным полосам автомобильных дорог.

## 2.3. Количественные и качественные характеристики лесных участков

Количественные и качественные характеристики лесных участков составлены на основании данных государственного лесного реестра.

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 14.

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) / запас древесины при наличии (на 1 га, дес. м <sup>3</sup> )	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Июльское	16	16	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	4ЕЗП1С1Б1 Ос	-	-	-	-	-
2	Июльское	16	16	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	8Ос1Б1Лп	0,0011/1	0,0011/1	-	-	-
3	Июльское	16	17	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	4Ос2Лп4Е+ С+Б	0,3584/14	-	0,3584/ 14	-	-
4	Июльское	16	18	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	7С1Е2Б-л/к	0,1016/17	-	0,1016/ 17	-	-
5	Июльское	17	3	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	9С1Е-л/к	0,0358/29	-	0,0358/ 29	-	-
6	Июльское	17	10	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	7Ос2Б1Е	0,0874/20	-	-	0,087 4/20	-
7	Июльское	17	11	защитные	-	9С1Е-л/к	0,0632/21	-	0,0632/ 21	-	-

№ п/п	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) / запас древесины при наличии (на 1 га, дес. м <sup>3</sup> )	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				полосы вдоль автомобильных дорог							
8	Июльское	17	28	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	7С2Е1Б-л/к	0,4518/34	-	-	0,372 4/34	-
9	Июльское	17	29	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	7Е1П1Ос1Б	0,1432/30	-	-	0,143 2/30	-
10	Июльское	17	30	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	-	5Е2Б3Ос	0,4784/32	-	-	-	0,4784/ 32
11	Июльское	18	1	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	3Е2П3Ос2Б	0,0841/16	-	-	-	0,0841/ 16
12	Июльское	18	3	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	6Е1П3Ос+Б	1,6004/12	-	-	1,600 4/12	-
13	Июльское	18	4	защитные полосы вдоль	опушки леса вдоль дорог	10С-л/к	1,4952/16	-	1,4952/ 16	-	-

№ п/п	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) / запас древесины при наличии (на 1 га, дес. м <sup>3</sup> )	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
								молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				автомобильных дорог							
14	Июльское	18	5	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	4Е4П1Б1Ос	0,3422/16	-	-	-	0,3422/16
15	Июльское	19	1	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса вдоль дорог	6С2Е2Б	0,3732/16	-	0,3732/16	-	-

#### 2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Оставшиеся части кварталов 16, 17, 18, 19, не попавшие в зону размещения автомобильной дороги, сохранят свое целевое назначение – защитные полосы вдоль автомобильных дорог.

#### 2.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По сведениям государственного лесного реестра квартал 16 (выделы 16, 17, 18), квартал 17 (выделы 3, 10, 11, 28, 29, 30), квартал 18 (выделы 1, 3, 4, 5), квартал 19 (выдел 1) обременений не имеют.

#### 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой разрабатывается Проект межевания территории, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, представлены в таблице 15.

## Система координат МСК-18, зона 2.

Таблица 15

№ п/п	X	Y
1	2	3
:202:3У1(2), площадь: 2 285 кв. м		
1	407488.25	2271651.16
2	407479.17	2271661.83
3	407453.42	2271638.92
4	407378.32	2271575.11
5	407304.37	2271513.04
6	407266.72	2271481.48
7	407265.83	2271480.70
8	407250.65	2271467.97
9	407230.84	2271451.35
10	407231.73	2271445.62
11	407266.17	2271473.60
12	407361.88	2271555.35
:400:3У1, площадь: 23 038 кв. м		
13	408297.56	2272423.38
14	408290.95	2272432.90
15	407974.49	2272165.84
16	407868.88	2272080.74
17	407669.73	2271927.39
18	407540.29	2271819.28
19	407281.98	2271584.64
20	407291.66	2271571.82
21	407355.04	2271626.82
22	407427.41	2271686.03
23	407506.36	2271755.77
24	407660.31	2271884.71
25	407962.94	2272142.60
26	408160.30	2272309.71
27	408194.51	2272337.34
:211:3У1, площадь: 14 126 кв. м		
28	407481.96	2271662.70
29	407490.24	2271652.66
30	407539.26	2271689.82
31	407753.12	2271857.25
32	407819.95	2271919.37
33	407882.53	2271989.18
34	407965.85	2272068.08
35	408182.06	2272249.01
36	408177.54	2272255.40
37	407998.18	2272102.45

№ п/п	X	Y
1	2	3
38	407921.70	2272038.71
39	407616.71	2271778.32
40	407541.14	2271713.69
:3У1(1), площадь: 511 кв. м		
41	406197.01	2269631.14
42	406245.69	2269730.92
43	406320.22	2269884.38
44	406324.33	2269892.87
45	406294.55	2269833.61
46	406252.95	2269750.00
47	406206.15	2269657.20
48	406193.89	2269632.68
:2621:3У1(1), площадь: 1 864 кв. м		
49	406320.22	2269884.38
50	406245.69	2269730.92
51	406197.01	2269631.14
52	406237.42	2269702.52
53	406355.59	2269945.02
54	406409.78	2270062.94
55	406346.89	2269937.75
56	406324.33	2269892.87
:2621:3У1(2), площадь: 11 кв. м		
57	406581.46	2270404.36
58	406582.76	2270406.64
59	406591.35	2270421.72
60	406589.05	2270419.65
61	406581.67	2270404.98
:3У1(3), площадь: 935 кв. м		
62	406581.46	2270404.36
63	406581.67	2270404.98
64	406589.05	2270419.65
65	406591.35	2270421.72
66	406604.03	2270443.95
67	406666.63	2270561.98
68	406721.59	2270683.48
69	406698.68	2270637.82
70	406580.63	2270402.91
:2621:3У1(5), площадь: 841 кв. м		
71	407025.19	2271343.33
72	407033.40	2271344.89
73	407050.75	2271360.96
74	407065.61	2271374.88
75	407060.73	2271388.84
76	407028.70	2271359.18



№ п/п	X	Y
1	2	3
77	407013.30	2271367.68
78	407010.59	2271365.93
:2621:3У1(6), площадь: 3 732 кв. м		
79	407432.98	2271688.69
80	407506.83	2271753.91
81	407659.44	2271883.12
82	407964.43	2272141.91
83	408161.46	2272307.43
84	408194.88	2272335.71
85	408263.55	2272394.35
86	408263.20	2272394.70
87	408194.51	2272337.34
88	408160.30	2272309.71
89	407962.94	2272142.60
90	407660.31	2271884.71
91	407506.36	2271755.77
92	407427.41	2271686.03
93	407355.04	2271626.82
94	407291.66	2271571.82
95	407281.98	2271584.64
96	407231.72	2271542.00
97	407207.57	2271521.48
98	407218.58	2271507.28
99	407380.66	2271644.36
:2621:3У1(3), площадь: 45 112 кв. м		
100	406643.04	2270752.20
101	406575.70	2270616.77
102	406523.18	2270487.46
103	406508.91	2270452.32
104	406469.88	2270359.67
105	406413.57	2270226.01
106	406382.47	2270159.73
107	406351.77	2270094.31
108	406317.68	2270021.65
109	406299.22	2269982.30
110	406177.85	2269732.53
111	406143.95	2269657.45
112	406149.20	2269654.85
113	406250.80	2269856.26
114	406268.07	2269890.07
115	406310.44	2269980.21
116	406367.93	2270102.71
117	406376.81	2270121.63
118	406397.12	2270159.86

№ п/п	X	Y
1	2	3
119	406500.54	2270354.44
120	406509.10	2270371.50
121	406526.51	2270406.18
122	406537.67	2270428.41
123	406654.00	2270660.24
124	406690.60	2270732.73
125	406690.66	2270732.71
126	406880.01	2271107.00
127	406927.25	2271197.03
128	406959.27	2271246.45
129	406984.36	2271282.97
130	407009.20	2271319.57
131	407014.38	2271335.05
132	407019.00	2271339.45
133	407004.63	2271362.07
134	406996.44	2271356.76
135	407000.33	2271334.97
136	406990.88	2271298.15
137	406905.74	2271191.54
138	406895.15	2271176.37
139	406898.69	2271170.85
140	406864.58	2271132.61
141	406830.70	2271084.10
142	406825.24	2271068.34
143	406787.04	2270997.83
144	406764.52	2270944.94
145	406749.83	2270901.20
146	406746.89	2270880.63
147	406735.79	2270856.15
148	406715.88	2270831.33
149	406703.47	2270807.18
150	406689.76	2270785.30
151	406658.09	2270764.42
152	406655.48	2270772.90
153	406668.54	2270795.75
154	406708.04	2270864.96
155	406708.31	2270873.17
156	406688.65	2270836.73
:ЗУ1(4), площадь: 6 000 кв. м		
157	406830.70	2271084.10
158	406827.61	2271079.68
159	406756.86	2270963.15
160	406708.31	2270873.17
161	406708.04	2270864.96

№ п/п	X	Y
1	2	3
162	406668.54	2270795.75
163	406655.48	2270772.90
164	406658.09	2270764.42
165	406689.76	2270785.30
166	406703.47	2270807.18
167	406715.88	2270831.33
168	406735.79	2270856.15
169	406746.89	2270880.63
170	406749.83	2270901.20
171	406764.52	2270944.94
172	406787.04	2270997.83
173	406825.24	2271068.34
:ЗУ1(8), площадь: 3 087 кв. м		
174	407065.61	2271374.88
175	407090.10	2271397.84
176	407126.14	2271429.73
177	407204.00	2271494.36
178	407355.94	2271623.04
179	407428.81	2271685.00
180	407432.98	2271688.69
181	407380.66	2271644.36
182	407218.58	2271507.28
183	407207.57	2271521.48
184	407206.79	2271520.86
185	407125.38	2271447.31
186	407062.32	2271390.31
187	407060.73	2271388.84
:ЗУ1(2), площадь: 1 996 кв. м		
188	406500.54	2270354.44
189	406397.12	2270159.86
190	406376.81	2270121.63
191	406367.93	2270102.71
192	406310.44	2269980.21
193	406268.07	2269890.07
194	406378.55	2270106.40
195	406429.79	2270213.44
:ЗУ1(7), площадь: 190 кв. м		
196	407022.53	2271342.82
197	407025.19	2271343.33
198	407010.59	2271365.93
199	407004.63	2271362.07
200	407019.00	2271339.45
:ЗУ1(5), площадь: 162 кв. м		
201	406895.15	2271176.37

№ п/п	X	Y
1	2	3
202	406864.58	2271132.61
203	406898.69	2271170.85
:3У1(9), площадь: 11 кв. м		
204	408263.20	2272394.70
205	408263.55	2272394.35
206	408297.56	2272423.38
:3У1(6), площадь: 2 919 кв. м		
207	406947.05	2271103.45
208	406979.41	2271170.43
209	407021.19	2271240.30
210	407069.51	2271306.91
211	407091.70	2271299.50
212	407074.09	2271320.21
213	407067.55	2271314.91
214	407061.69	2271306.73
215	407041.74	2271278.90
216	406999.89	2271218.80
217	406963.96	2271164.31
218	406922.86	2271084.67
219	406870.97	2270981.24
220	406905.81	2271043.06
221	406946.79	2271102.91
:2621:3У1(4), площадь: 3 584 кв. м		
222	406947.05	2271103.45
223	406946.79	2271102.91
224	406997.45	2271177.24
225	407062.67	2271260.39
226	407094.19	2271296.58
227	407091.70	2271299.50
228	407069.51	2271306.91
229	407021.19	2271240.30
230	406979.41	2271170.43
:3У1(10), площадь: 1 606 кв. м		
231	407819.43	2271953.72
232	407894.03	2272015.09
233	407921.70	2272038.71
234	407998.18	2272102.45
235	408177.54	2272255.40
236	408182.06	2272249.01
237	408232.16	2272290.94
238	408227.55	2272296.42
239	408255.58	2272312.60
240	408268.20	2272323.10
241	408300.45	2272350.08

№ п/п	X	Y
1	2	3
242	408310.04	2272358.83
243	408315.47	2272369.70
244	408321.41	2272376.84
245	408328.96	2272384.67
246	408312.91	2272371.91
247	408308.11	2272359.83
248	408254.26	2272314.17
249	408225.31	2272297.73
250	407996.78	2272103.79
251	407920.42	2272039.72
:2621:3У1(7), площадь: 1 016 кв. м		
252	407488.25	2271651.16
253	407490.24	2271652.66
254	407481.96	2271662.70
255	407541.14	2271713.69
256	407616.71	2271778.32
257	407894.03	2272015.09
258	407819.43	2271953.72
259	407615.76	2271780.29
260	407540.37	2271716.33
261	407479.17	2271661.83
:3У2, площадь: 74 815 кв. м		
262	408908.14	2273275.60
263	408914.46	2273261.69
264	408898.95	2273245.61
265	408877.06	2273170.02
266	408852.90	2273089.84
267	408814.21	2272965.39
268	408811.30	2272956.19
269	408803.12	2272933.58
270	408801.16	2272928.54
271	408795.44	2272911.30
272	408786.85	2272894.93
273	408772.25	2272873.12
274	408779.28	2272857.82
275	408764.58	2272832.24
276	408750.54	2272812.67
277	408730.99	2272789.55
278	408678.22	2272741.09
279	408501.05	2272592.46
280	408490.05	2272589.58
281	408482.90	2272581.80
282	408480.13	2272574.91
283	408388.56	2272498.08

№ п/п	X	Y
1	2	3
284	408371.85	2272501.10
285	408341.12	2272489.75
286	408307.76	2272465.55
287	408300.52	2272440.98
288	408290.95	2272432.90
289	408297.56	2272423.38
290	408311.31	2272434.79
291	408328.40	2272415.80
292	408340.44	2272393.80
293	408371.83	2272408.49
294	408388.28	2272422.36
295	408386.76	2272438.21
296	408537.78	2272566.13
297	408672.32	2272686.64
298	408700.93	2272710.00
299	408744.32	2272747.15
300	408760.71	2272764.02
301	408771.89	2272776.25
302	408779.65	2272785.62
303	408786.46	2272794.81
304	408795.36	2272809.37
305	408802.95	2272820.93
306	408819.95	2272841.30
307	408829.46	2272857.99
308	408849.95	2272918.46
309	408847.25	2272923.82
310	408851.33	2272925.88
311	408857.95	2272961.49
312	408868.07	2272976.74
313	408876.12	2272978.46
314	408870.41	2272990.16
315	408883.32	2273000.07
316	408889.92	2272986.60
317	408895.70	2272989.50
318	408883.94	2273016.45
319	408877.70	2273034.46
320	408881.75	2273046.59
321	408896.26	2273092.43
322	408925.87	2273187.90
323	408945.55	2273244.79
324	408963.20	2273307.32
325	408973.70	2273319.77
326	408980.22	2273338.67
327	408979.50	2273356.96

№ п/п	X	Y
1	2	3
328	409016.04	2273468.48
329	409034.94	2273527.19
330	409051.73	2273584.88
331	409083.81	2273695.03
332	409099.21	2273768.64
333	409066.81	2273777.98
334	409046.73	2273751.24
335	409060.78	2273724.35
336	409031.17	2273702.17
337	409031.40	2273683.67
338	408972.92	2273492.63
339	408965.72	2273492.32
340	408944.23	2273412.30
341	408938.27	2273404.90
342	408935.70	2273381.34
343	408940.81	2273373.81
344	408801.34	2272906.88
345	408802.35	2272906.91
346	408802.32	2272907.91
347	408801.32	2272907.89
348	408801.96	2272889.16
349	408804.15	2272894.35
350	408795.82	2272897.98
:ЗУЗ, площадь: 1 кв. м		
351	408802.35	2272906.91
352	408802.32	2272907.91
353	408801.32	2272907.89
354	408801.34	2272906.88
:202:ЗУ1(1), площадь: 1 995 кв. м		
355	407094.19	2271296.58
356	407132.06	2271340.08
357	407151.64	2271365.77
358	407135.12	2271371.03
359	407112.82	2271351.81
360	407074.09	2271320.21
361	407091.70	2271299.50

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка Проекта межевания территории, представлены в таблице 2.

5. Вид разрешенного использования земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Планируемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлен в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Виды разрешенного использования исходных земельных участков	Виды разрешенного использования образуемых земельных участков
1	2	3	4	5
1	:ЗУ1	17 417	-	автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога Ижевск – Воткинск
2	:2621:ЗУ1	56 160	заготовка древесины, живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской, образовательной, рекреационной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), лесных плодовых, ягодных и декоративных растений, лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов, осуществление религиозной деятельности, иные виды	автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога Ижевск – Воткинск



