



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 апреля 2023 года

№ 258

г. Ижевск

**Об утверждении документации по планировке территории  
(проекта планировки и проекта межевания территории)  
по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги:  
Инженерная защита участка автомобильной дороги  
Глазов – Карсовой км 2+000 – км 4+500  
в Глазовском районе Удмуртской Республики»**

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 «Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов – Карсовой км 2+000 – км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики».

**Исполняющий обязанности Председателя  
Правительства Удмуртской Республики**



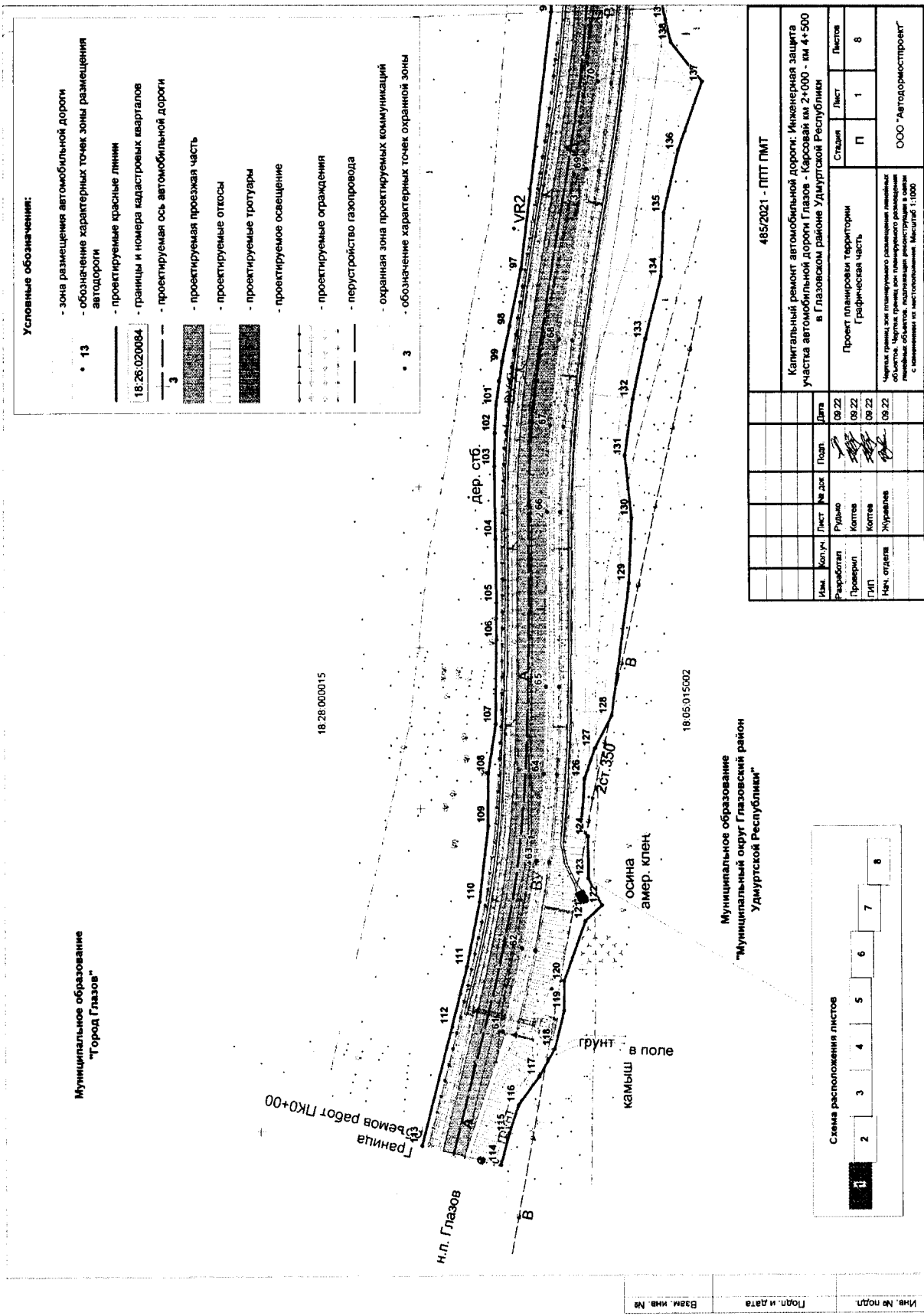
**К.А. Сунцов**

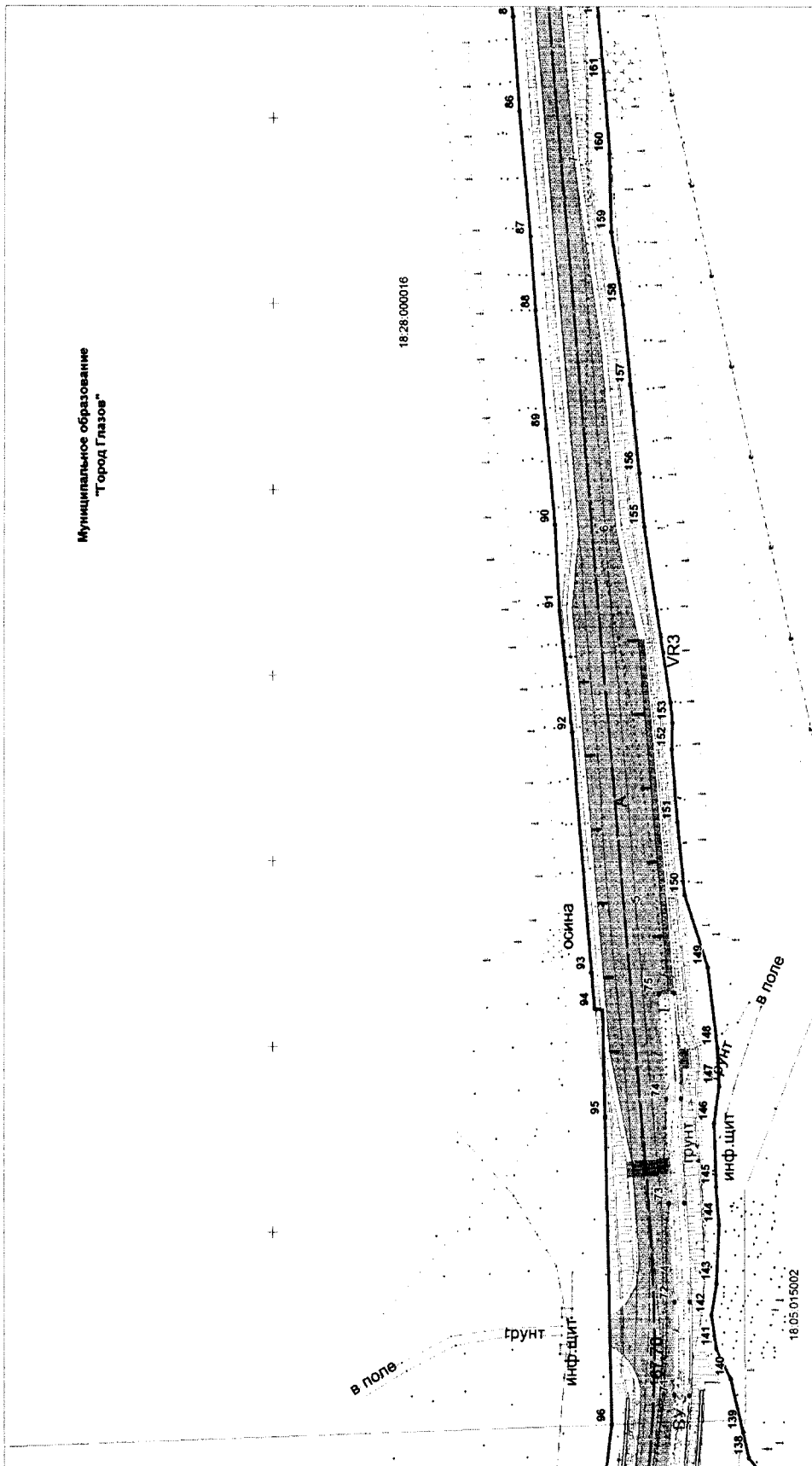
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Удмуртской Республики  
от 21 апреля 2023 года № 258

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов – Карсовой км 2+000 – км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики»**

# И. Проект планировки территории. Графическая часть





Муниципальное образование  
"Город Глазов"

18.28.000016

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"



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

Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Рудико	Коптев	Коптев	09.22	09.22
Проверил	Коптев	Коптев	Коптев	09.22	09.22
Нач. отдела	Журиничев				

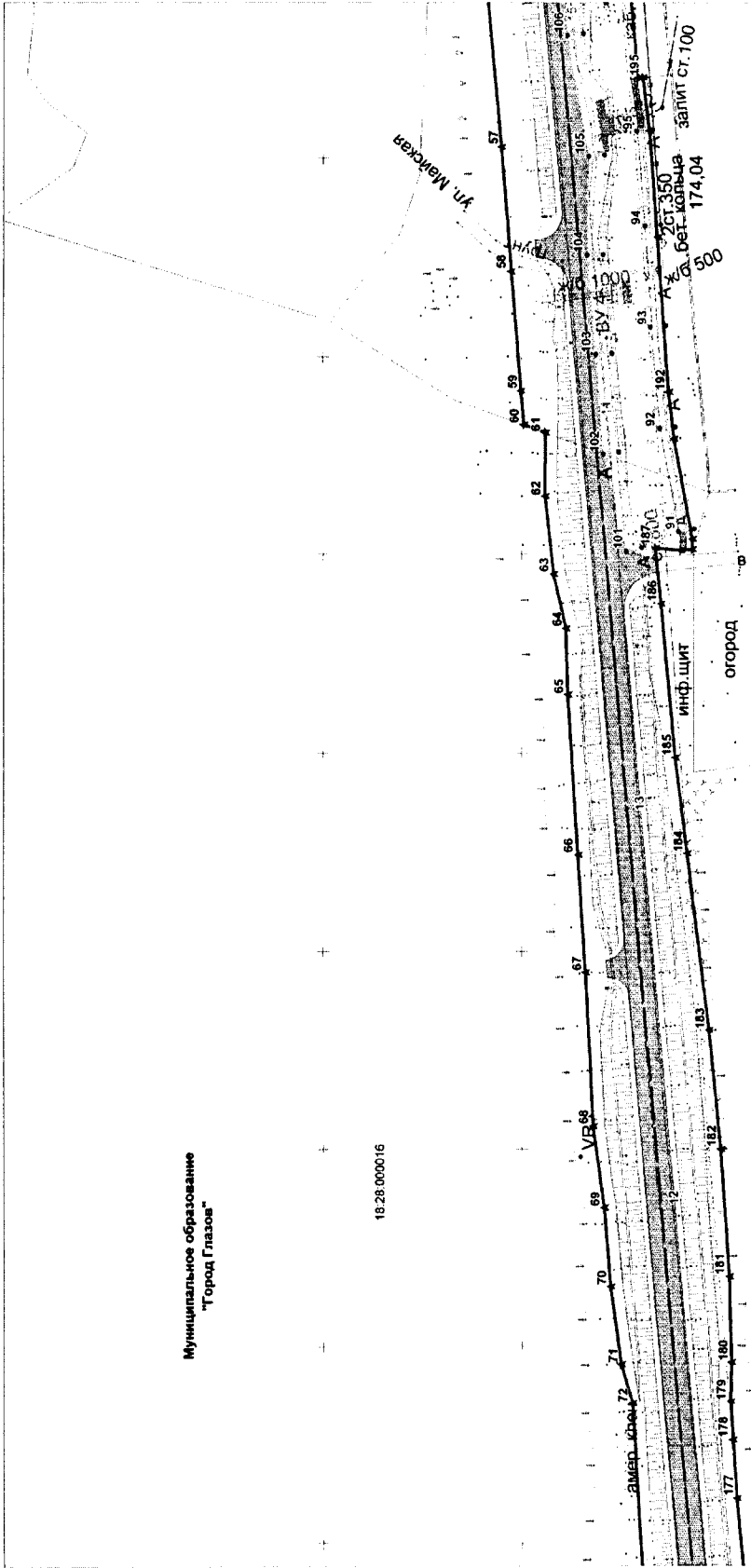
  

485/2021 - ППТ ПМТ	
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики	
Проект планировки территории	Графическая часть
Студия	Лист
П	2
Листов	8

Чертеж границ зон планировочного размещения объектов: Чертеж границ зон планировочного размещения объектов: Чертеж границ зон планировочного размещения объектов с масштабом 1:1000	
ООО "Автоморстройпроект"	





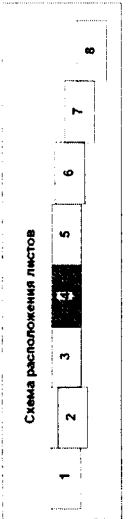
18.05.015002

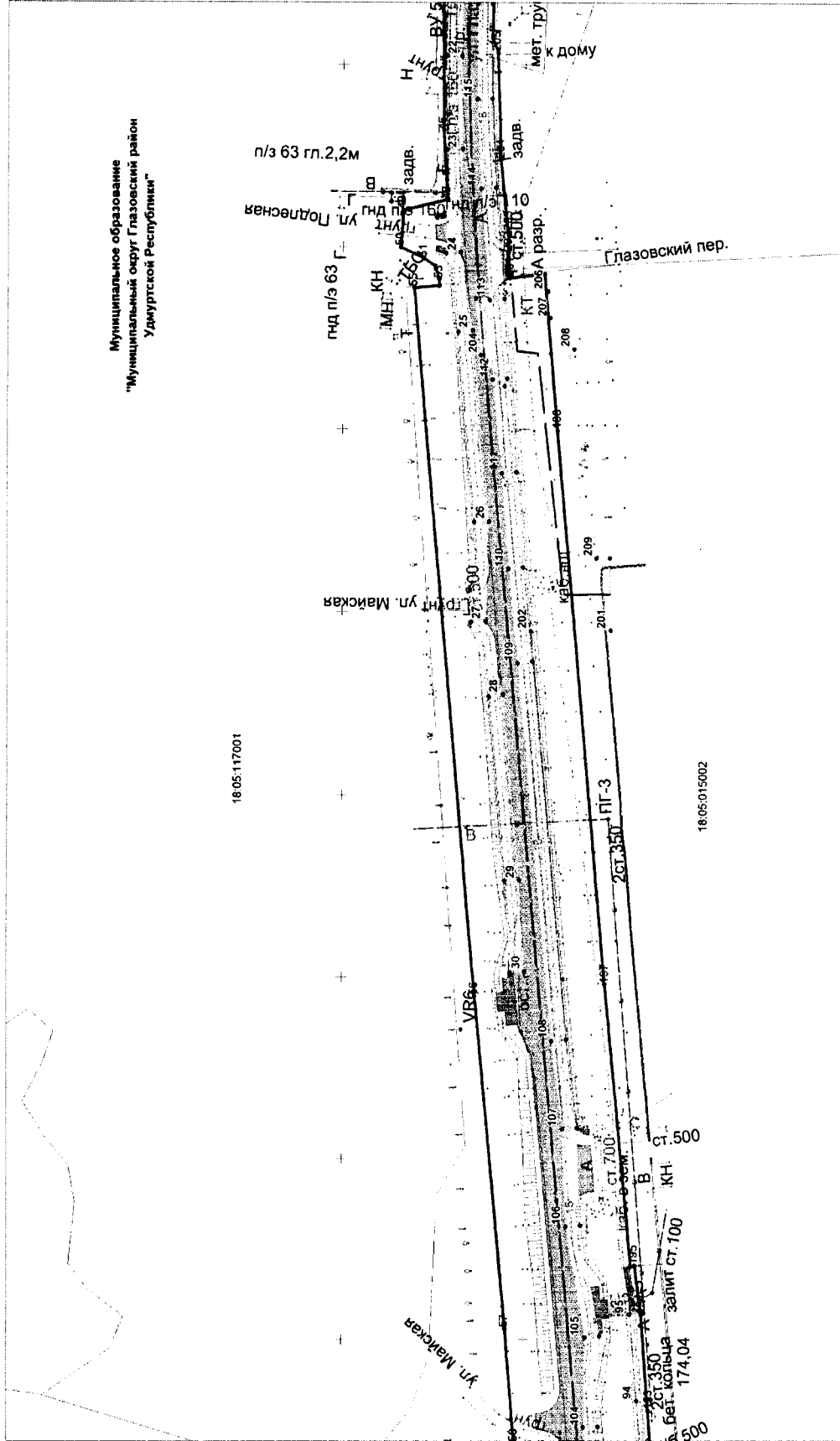
Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"

Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Рудко			09.22
			Котеев			09.22
			Котеев			09.22
			Журавлев			09.22

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

485/2021 - ППТ ПМТ					
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги - Каровой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики					
Проект планировки территории		Графическая часть		Лист	Листов
				П	8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:1000					
ООО "Авторемпроект"					

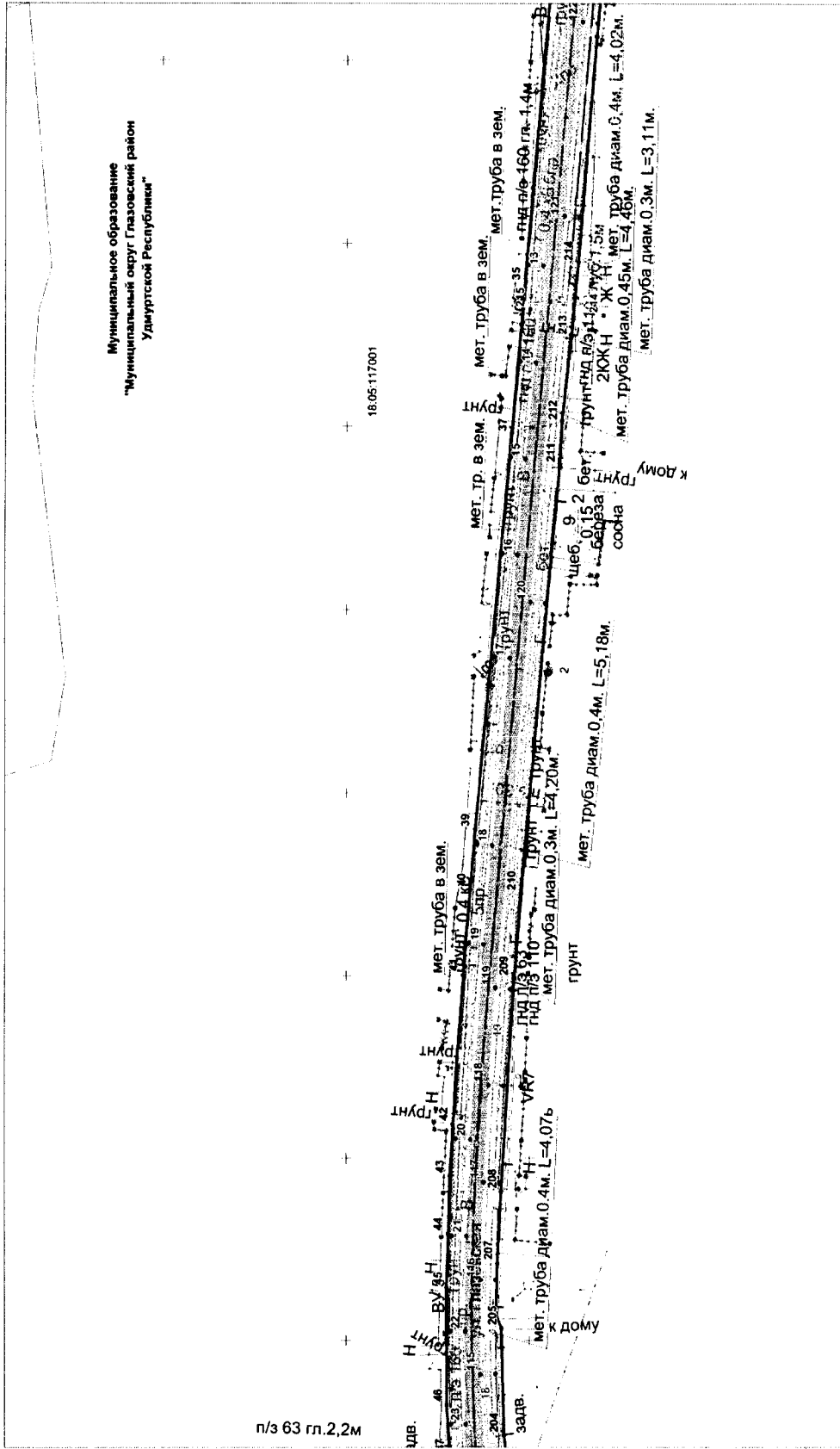




Изм.		Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	485/2021 - ППТ ПМТ	
Разработан	Рудко					09.22	Капитальный ремонт автомобильной дороги. Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов - Карсавай км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики	
Проектировщик	Котель					09.22	Проект планировки территории	
ППТ	Журавлюк					09.22	Графическая часть	
Исполнитель	Журавлюк					09.22	Стадия	
							Лист	Листов
							П	5 8
							ООО "Автомобилстройпроект"	



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



Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"

18.05.117001



Схема расположения листов

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Руднев			09.22
Проверил		Коптев			09.22
ГИП		Коптев			09.22
Нач. отдела		Журавлев			09.22

485/2021 - ППТ ПМТ	
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики	
Проект планировки территории	Лист
Грибническая часть	Лист
П	6
Л	8

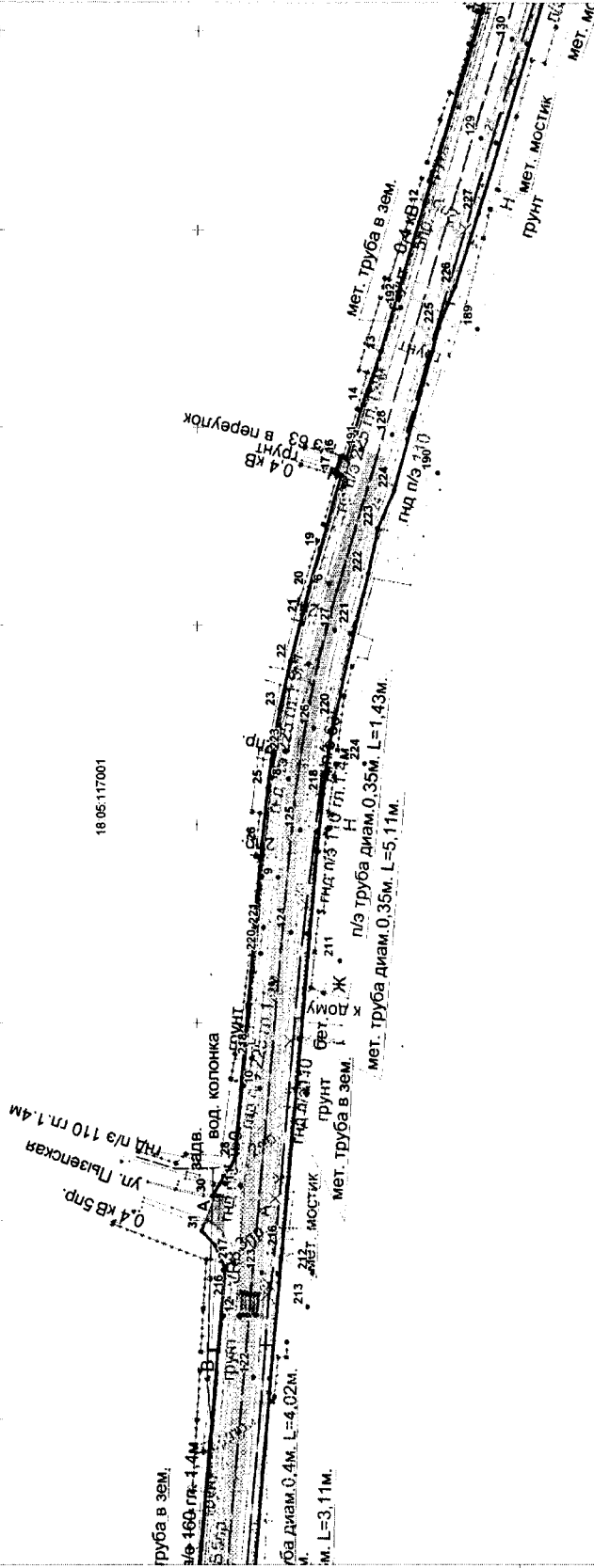
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реализации в составе планировки территории. Масштаб 1:1000	
ООО "Автомобильстройинж"	

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



Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"

18.05.117001



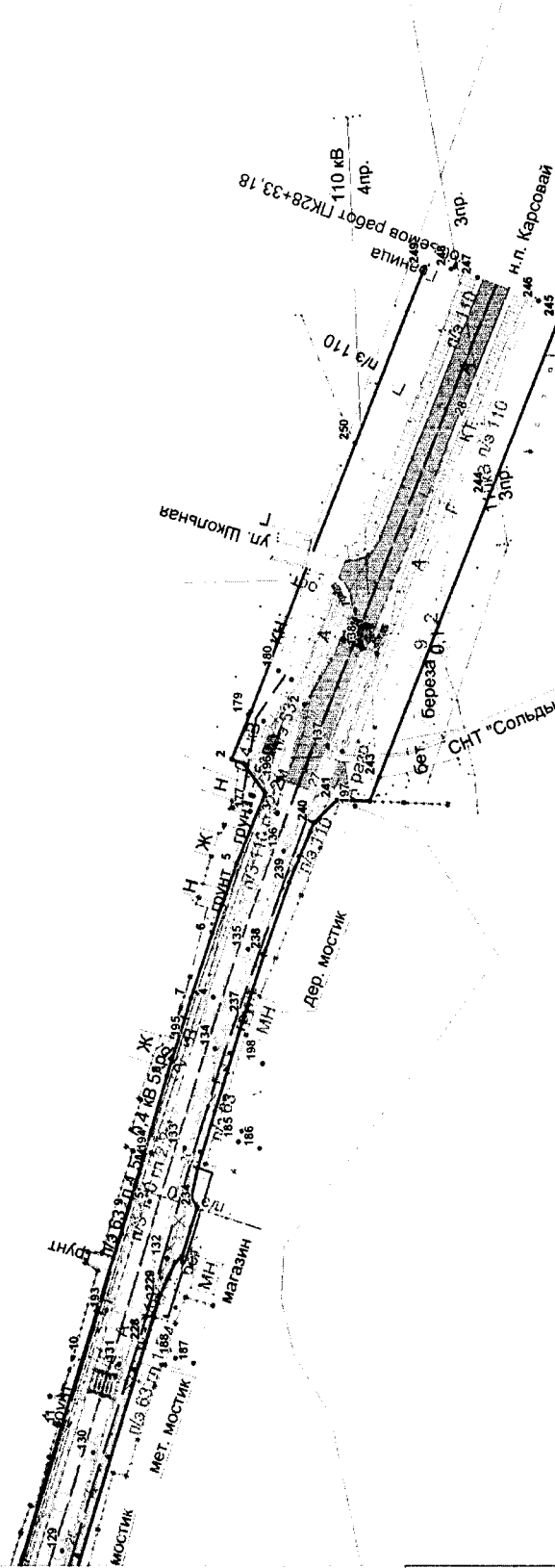
Изм.		Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик		Рудыко				09.22
Проверен		Котеев				08.22
МП		Котеев				08.22
Имя, отчество		Журавлев				09.22
Проект планировки территории Графическая часть						
Стадия: П						
Листов: 8						
ООО "Автоморстройпроект"						

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"

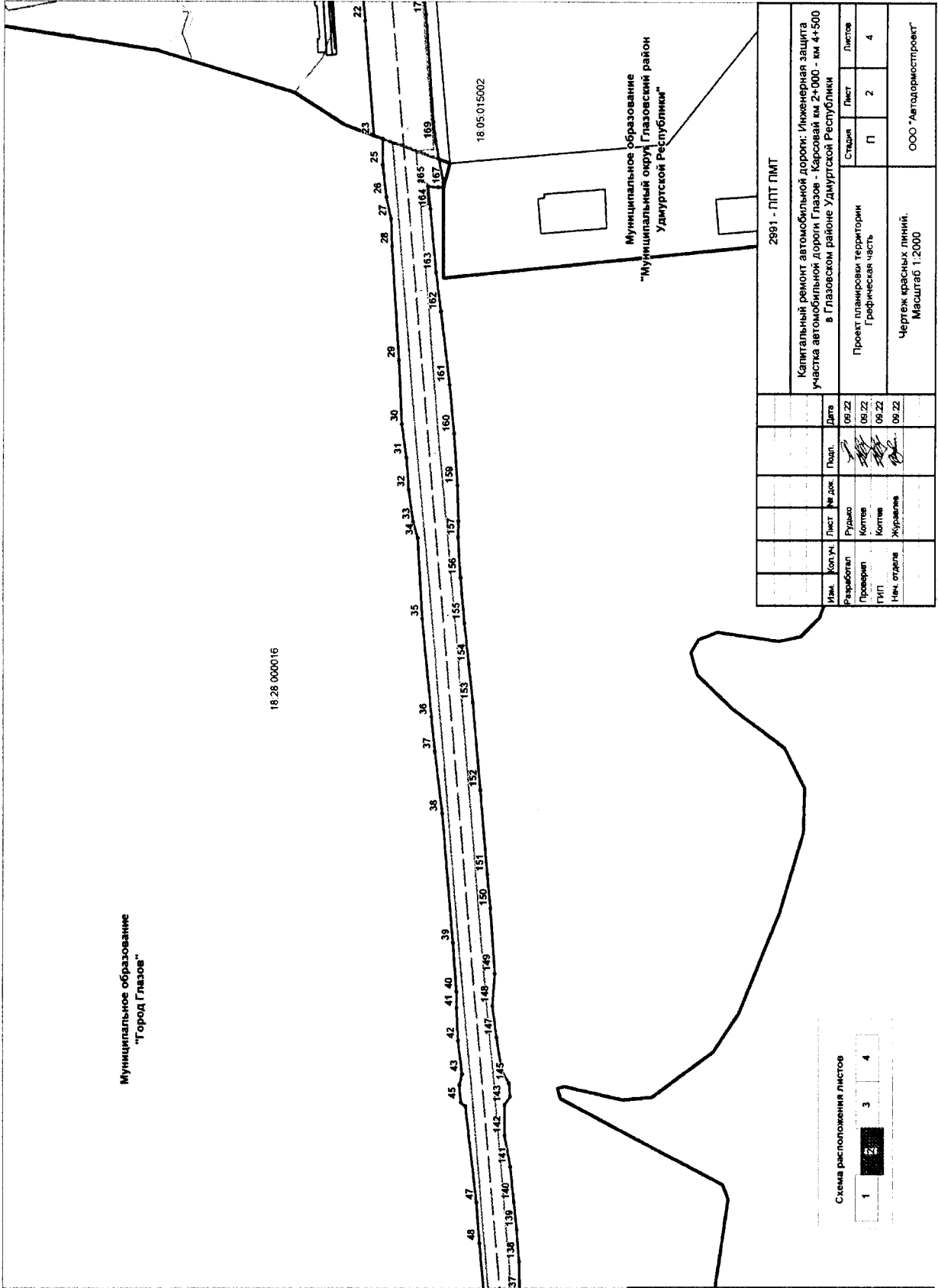


Изм.		Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	Проверил	Исполн.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рудаво	Котеев	Котеев	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Журалева	Журалева	Журалева	Лист	№ док.	Подп.	Дата
485/2021 - ППТ ПМТ						
Капитальный ремонт автомобильной дороги. Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики						
Проект планировки территории			Лист	№ док.	Подп.	Дата
Графическая часть			Лист	№ док.	Подп.	Дата
Чертеж составлен в соответствии с требованиями к планировке территории, утвержденными в установленном порядке. Чертеж составлен в соответствии с требованиями к планировке территории, утвержденными в установленном порядке. Чертеж составлен в соответствии с требованиями к планировке территории, утвержденными в установленном порядке.						
ООО "Автоморрострой"						



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





Муниципальное образование  
"Город Глазов"

18.28.000016

18.05.015002

Муниципальное образование  
"Муниципальный округ Глазовский район  
Удмуртской Республики"

Имя		Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработел	Рудыко					09.22
Проверил	Котеев					09.22
ГИП	Котеев					09.22
Нач. отдела	Журавлев					09.22
2991 - ППТ ПМТ						
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики						
Проект планировки территории			Графическая часть		Лист	Листов
					П	4
Чертеж красных линий.						ООО "Автодорстрой"
Масштаб 1:2000						

Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

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



## 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 по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов – Карсовой км 2+000 – км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики» (далее – Проект планировки территории) разработан в целях установления зоны планируемого размещения объекта.

Основные технические параметры представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4
1	категория		IV
2	расчетная скорость	км/ч	80
3	число полос движения	шт.	2
4	ширина полосы движения	м	3,0
5	ширина укрепленной обочины	м	0,5
6	обочина	м	2,0
7	количество углов поворота	шт.	7
8	минимальный продольный уклон по лотку		5‰
9	максимальный продольный уклон		90‰
10	тип дорожной одежды		капитальный
11	вид покрытия		асфальтобетон
12	вид строительства		капитальный ремонт
13	протяженность участка	м	2833,18
14	расчетные нагрузки		A14, H14

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

Участок капитального ремонта автомобильной дороги, протяженностью 2,50 км, начинается в 100 м к востоку от моста через р. Пызеп, протягиваясь до восточного въезда в населенный пункт Солдырь. В восточной части участка в районе от ПК 13+60 до ПК 28+33,02 дорога проходит через населенный пункт Солдырь.

Таблица 2

Этап капитального ремонта	Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения	Протяженность, км
ПК 0+00 - ПК 13+60	Удмуртская Республика	Муниципальное образование «Город Глазов»		13,60
ПК 13+60 ПК 26+85	Удмуртская Республика	Муниципальное образование «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»	д. Солдырь	14,60
ПК 26+85 ПК 28+33	Удмуртская Республика	Муниципальное образование «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»		0,13

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

Таблица 3

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
1	533331.83	2204583.95
2	533336.67	2204572.01
3	533333.54	2204570.80
4	533328.24	2204563.56
5	533335.25	2204545.93
6	533341.31	2204528.46
7	533346.65	2204512.11
8	533352.58	2204492.74
9	533362.24	2204459.49
10	533373.16	2204422.92
11	533378.71	2204404.87
12	533392.90	2204356.25
13	533403.79	2204319.19
14	533408.37	2204305.80
15	533412.45	2204292.24
16	533414.06	2204292.60
17	533415.24	2204288.46

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
18	533413.76	2204287.85
19	533419.10	2204269.47
20	533421.75	2204259.77
21	533423.56	2204252.74
22	533426.42	2204241.02
23	533429.04	2204229.03
24	533430.35	2204221.99
25	533432.11	2204209.25
26	533433.53	2204195.08
27	533437.53	2204146.82
28	533440.42	2204115.68
29	533443.33	2204111.23
30	533446.07	2204106.26
31	533448.67	2204097.34
32	533445.28	2204093.63
33	533442.84	2204087.85
34	533450.74	2203996.98
35	533451.2	2203989.61
36	533452.41	2203977.79
37	533454.85	2203948.05
38	533457.83	2203915.01
39	533464.77	2203839.92
40	533466.20	2203823.61
41	533468.10	2203800.08
42	533470.89	2203759.31
43	533471.67	2203745.23
44	533472.29	2203729.33
45	533472.58	2203714.6
46	533472.47	2203682.06
47	533471.7	2203668.52
48	533471.31	2203663.03
49	533483.51	2203660.03
50	533484.16	2203649.89
51	533477.94	2203647.05
52	533474.72	2203644.75
53	533473.62	2203641.26
54	533473.52	2203639.54
55	533480.44	2203638.80
56	533463.59	2203444.74
57	533455.08	2203352.96
58	533452.68	2203321.49
59	533450.14	2203291.42
60	533449.45	2203282.78



Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
61	533444.02	2203280.81
62	533444.06	2203264.74
63	533441.92	2203245.05
64	533438.82	2203231.40
65	533438.39	2203214.63
66	533435.69	2203174.34
67	533433.90	2203144.54
68	533432.04	2203105.65
69	533429.21	2203085.14
70	533427.59	2203065.24
71	533424.90	2203045.35
72	533422.05	2203035.60
73	533419.34	2202986.34
74	533413.52	2202925.97
75	533411.62	2202904.63
76	533407.00	2202866.86
77	533400.20	2202787.26
78	533397.99	2202757.44
79	533397.98	2202747.47
80	533397.08	2202727.30
81	533394.69	2202706.61
82	533396.38	2202700.08
83	533395.54	2202689.41
84	533392.62	2202687.01
85	533385.74	2202627.26
86	533383.88	2202601.98
87	533380.92	2202568.10
88	533379.52	2202548.16
89	533376.64	2202516.24
90	533374.13	2202490.32
91	533372.97	2202467.34
92	533369.54	2202434.69
93	533364.36	2202369.89
94	533363.49	2202360.15
95	533360.61	2202330.91
96	533358.90	2202247.43
97	533368.37	2202167.58
98	533371.89	2202149.96
99	533374.24	2202139.03
100	533375.20	2202132.90
101	533376.15	2202125.42
102	533376.59	2202116.57
103	533376.68	2202106.28

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
104	533376.37	2202083.66
105	533376.21	2202063.90
106	533376.24	2202052.40
107	533376.64	2202026.35
108	533379.05	2202010.92
109	533379.09	2201994.75
110	533381.85	2201971.05
111	533385.81	2201951,00
112	533390.59	2201932.15
113	533400.08	2201895.35
114	533375.54	2201889.24
115	533372.98	2201899.20
116	533370.09	2201907.79
117	533363.61	2201916.63
118	533358.73	2201925.23
119	533355.74	2201937.11
120	533355.65	2201946.32
121	533348.99	2201965.18
122	533343.84	2201969.89
123	533348,00	2201978.24
124	533348.08	2201991.31
125	533350.25	2201993.92
126	533349.18	2202009.09
127	533345.92	2202018.68
128	533340.69	2202028.77
129	533335.11	2202069.87
130	533334.14	2202090.08
131	533336.16	2202109.53
132	533333.7	2202127.07
133	533329.85	2202145.88
134	533324.92	2202165.28
135	533324.07	2202185.2
136	533319.60	2202204.84
137	533312.14	2202226.01
138	533321.91	2202238.27
139	533323.47	2202245.29
140	533326.88	2202259.82
141	533330.77	2202268.04
142	533332.06	2202277.19
143	533330.63	2202285.79
144	533330.00	2202301.74
145	533330.76	2202312.03
146	533331.25	2202329.26

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
147	533329.94	2202339.16
148	533330.37	2202349.50
149	533332.93	2202371.22
150	533339.20	2202390.77
151	533341.21	2202410.30
152	533342.74	2202429.96
153	533342.50	2202437.21
154	533343,00	2202442.72
155	533350.08	2202489.79
156	533351.45	2202504.28
157	533353.99	2202528.06
158	533356.03	2202549.64
159	533359.1	2202569.34
160	533359.56	2202590.40
161	533361.12	2202610.4
162	533362.69	2202627.33
163	533364.99	2202649.42
164	533368.46	2202669.05
165	533368.61	2202687.80
166	533365.22	2202692.87
167	533365.87	2202701.01
168	533370.44	2202709.59
169	533373.43	2202729.09
170	533375.98	2202748.59
171	533374.54	2202768.39
172	533377.2	2202808.47
173	533379.24	2202829.36
174	533383.62	2202881.11
175	533388.25	2202934.87
176	533393.38	2202983.53
177	533395.79	2203011.34
178	533396.83	2203026.22
179	533397.28	2203036.07
180	533397.14	2203045.86
181	533397.72	2203067.73
182	533399.81	2203099.84
183	533402.79	2203129.99
184	533408.22	2203174.64
185	533411.22	2203198.74
186	533414.79	2203237.57
187	533416.30	2203251.64
188	533409.91	2203251.01
189	533406.92	2203251.30

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
190	533406.90	2203253.88
191	533411.54	2203279.15
192	533412.91	2203291.03
193	533415.61	2203330.16
194	533417.67	2203356.97
195	533419.44	2203370.51
196	533420.58	2203370.37
197	533427.73	2203447.88
198	533440.92	2203599.56
199	533442.82	2203620.73
200	533444.64	2203642.57
201	533454.35	2203641.53
202	533454.58	2203648.59
203	533454.76	2203654.08
204	533456.80	2203673.91
205	533457.59	2203703.34
206	533459.12	2203707.52
207	533458.74	2203721.19
208	533457.72	2203740.86
209	533454.14	2203799.10
210	533452.26	2203822.40
211	533441.75	2203939.48
212	533441.19	2203951.55
213	533438.59	2203974.67
214	533436.73	2203994.97
215	533431.74	2204056.55
216	533428.39	2204092.91
217	533419.59	2204193.8
218	533418.19	2204207.71
219	533416.53	2204219.75
220	533415.25	2204226.61
221	533410.15	2204249.50
222	533406.82	2204263.10
223	533404.46	2204274.54
224	533400.42	2204284.07
225	533389.10	2204325.55
226	533384.97	2204335.76
227	533379.03	2204354.34
228	533357.85	2204425.81
229	533354.21	2204437.74
230	533354.21	2204437.74
231	533354.21	2204437.74
232	533350.42	2204445.93

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
233	533348.72	2204447.31
234	533345.01	2204459.76
235	533346.44	2204462.29
236	533344.87	2204469.54
237	533333.32	2204507.86
238	533328.05	2204524,00
239	533322.11	2204541.09
240	533316.03	2204556.19
241	533310.26	2204561.86
242	533302.03	2204561.66
243	533299.60	2204567.66
244	533272.49	2204638.21
245	533255.21	2204682.35
246	533260.27	2204686.95
247	533275.56	2204692.89
248	533282.20	2204694.97
249	533288.77	2204695.39
250	533306.03	2204651.27
Площадь 72 376 кв. м		

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

Таблица 4

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
1	533305.86	2204609.27
2	533318.50	2204585.70
3	533325.14	2204558.56
4	533341.10	2204512.36
5	533356.89	2204461.17
6	533416.77	2204260.71
7	533421.93	2204240.40
8	533427.00	2204211.56
9	533429.54	2204186.61
10	533434.15	2204133.62
11	533438.98	2204108.87
12	533439.23	2204075.77
13	533446.45	2203993.96
14	533448.43	2203967.39
15	533451.13	2203941.15

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
16	533453.35	2203915.07
17	533455.40	2203886.69
18	533460.24	2203835.59
19	533462.54	2203808.53
20	533466.07	2203755.22
21	533467.13	2203728.66
22	533467.54	2203702.52
23	533467.37	2203676.82
24	533467.76	2203648.58
25	533464.32	2203627.15
26	533459.77	2203574.83
27	533460.65	2203547.27
28	533455.81	2203527.25
29	533451.26	2203476.56
30	533449.78	2203451.41
31	533453.77	2203451.18
32	533455.25	2203476.27
33	533459.77	2203526.72
34	533464.66	2203547.09
35	533463.77	2203574.76
36	533468.29	2203626.69
37	533471.77	2203648.33
38	533471.36	2203676.85
39	533471.54	2203702.57
40	533471.13	2203728.77
41	533470.06	2203755.45
42	533466.53	2203808.85
43	533464.23	2203835.93
44	533459.39	2203887.07
45	533457.34	2203915.40
46	533455.11	2203941.54
47	533452.41	2203967.77
48	533450.44	2203994.29
49	533443.22	2204075.97
50	533442.94	2204109.45
51	533438.11	2204134.21
52	533433.52	2204187.01
53	533430.98	2204212.04
54	533425.85	2204241.22
55	533420.63	2204261.76
56	533360.72	2204462.34
57	533344.91	2204513.58
58	533328.96	2204559.74

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
59	533322.14	2204587.37
60	533309.38	2204611.16
61	533374.82	2201930.77
62	533368.62	2201956.64
63	533364.17	2201983.92
64	533361.75	2202010.72
65	533360.90	2202037.85
66	533360.30	2202092.15
67	533359.22	2202118.96
68	533356.47	2202145.93
69	533348.11	2202198.97
70	533344.22	2202226.11
71	533342.02	2202255.52
72	533341.94	2202280.85
73	533343.35	2202307.64
74	533344.17	2202335.72
75	533346.07	2202364.08
76	533342.08	2202364.36
77	533340.17	2202335.87
78	533339.35	2202307.81
79	533337.94	2202280.93
80	533338.02	2202255.34
81	533340.25	2202225.60
82	533344.16	2202198.35
83	533352.50	2202145.47
84	533355.24	2202118.62
85	533356.30	2202092.03
86	533356.90	2202037.75
87	533357.76	2202010.49
88	533360.19	2201983.48
89	533364.68	2201955.93
90	533370.93	2201929.83
91	533410.37	2203255.75
92	533415.10	2203281.77
93	533417.41	2203307.51
94	533418.82	2203332.96
95	533420.90	2203356.92
96	533416.92	2203357.27
97	533414.83	2203333.27
98	533413.42	2203307.80
99	533411.12	2203282.22
100	533406.44	2203256.46
101	533423.55	2203250.78

Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
102	533429.36	2203275.45
103	533431.18	2203300.65
104	533433.42	2203325.64
105	533433.02	2203350.55
106	533438.37	2203381.19
107	533439.38	2203408.11
108	533442.37	2203432.30
109	533451.74	2203535.92
110	533454.31	2203561.82
111	533456.21	2203587.98
112	533458.77	2203613.59
113	533459.76	2203635.55
114	533462.07	2203665.92
115	533463.24	2203690.59
116	533463.24	2203716.78
117	533462.43	2203743.47
118	533461.11	2203770.07
119	533459.22	2203796.63
120	533449.70	2203902.06
121	533440.58	2204007.64
122	533435.65	2204060.57
123	533433.60	2204086.92
124	533426.30	2204172.81
125	533423.91	2204198.76
126	533420.43	2204224.25
127	533415.32	2204248.88
128	533400.88	2204298.21
129	533378.59	2204373.14
130	533370.85	2204398.10
131	533364.41	2204420.32
132	533352.50	2204446.89
133	533348.14	2204474.59
134	533340.64	2204499.55
135	533332.39	2204524.47
136	533323.48	2204549.06
137	533312.70	2204575.44
138	533304.15	2204599.69
139	533300.38	2204598.36
140	533308.97	2204573.97
141	533319.74	2204547.66
142	533328.60	2204523.19
143	533336.81	2204498.38
144	533344.25	2204473.65



Каталог координат характерных точек охранной зоны линии освещения		
№ п/п	X	Y
145	533348.62	2204445.85
146	533360.64	2204418.98
147	533367.02	2204396.97
148	533374.76	2204371.98
149	533397.06	2204297.06
150	533411.42	2204247.99
151	533416.50	2204223.52
152	533419.93	2204198.34
153	533422.31	2204172.47
154	533429.61	2204086.58
155	533431.67	2204060.22
156	533436.60	2204007.27
157	533445.71	2203901.70
158	533455.23	2203796.33
159	533457.12	2203769.85
160	533458.43	2203743.29
161	533459.24	2203716.75
162	533459.24	2203690.72
163	533458.08	2203666.18
164	533455.77	2203635.76
165	533454.78	2203613.83
166	533452.22	2203588.30
167	533450.32	2203562.14
168	533447.76	2203536.30
169	533438.39	2203432.74
170	533435.39	2203408.40
171	533434.38	2203381.56
172	533429.02	2203350.93
173	533429.42	2203325.75
174	533427.19	2203300.97
175	533425.38	2203276.00
176	533419.66	2203251.70

Таблица 5

Каталог координат характерных точек охранной зоны газопровода высокого давления		
№ п/п	X	Y
177	533331.99	2204558.98
178	533336.37	2204559.94
179	533332.57	2204583.09
180	533325.05	2204594.19
181	533321.72	2204591.96
182	533328.73	2204581.50
183	533331.80	2204563.04

Каталог координат характерных точек охранной зоны газопровода высокого давления		
№ п/п	X	Y
184	533331.14	2204562.89
185	533334.70	2204476.20
186	533329.40	2204474.49
187	533345.76	2204420.59
188	533350.35	2204421.85
189	533379.45	2204324.90
190	533389.39	2204288.55
191	533408.79	2204294.44
192	533398.69	2204330.35
193	533367.64	2204433.85
194	533356.48	2204473.40
195	533347.75	2204501.85
196	533324.94	2204566.92
197	533305.75	2204560.38
198	533328.68	2204495.79
199	533333.87	2204478.91
200	533333.87	2204478.91
201	533426.23	2203544.80
202	533448.17	2203544.51
203	533455.46	2203611.68
204	533462.04	2203620.44
205	533463.53	2203635.90
206	533443.63	2203637.83
207	533442.92	2203630.56
208	533436.45	2203621.93
209	533430.25	2203564.74
210	533426.50	2203564.79

Таблица 6

Каталог координат характерных точек охранной зоны газопровода низкого давления		
№ п/п	X	Y
211	533413.97	2204165.57
212	533420.82	2204086.79
213	533422.04	2204078.27
214	533429.92	2203980.29
215	533450.01	2203981.98
216	533441.94	2204080.24
217	533440.65	2204089.37
218	533436.16	2204141.06
219	533436.16	2204141.07
220	533433.89	2204167.44
221	533433.10	2204174.03
222	533433.10	2204174.05
223	533427.84	2204218.35
224	533407.70	2204215.34

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

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

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 объекты расположены объекты капитального строительства, представленные в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Кадастровый номер объекта капитального строительства
1	Газораспределительные сети	18:05:000000:1871
2	Автомобильная дорога, д. Солдырь, ул. Пызепская	18:05:117001:929
3	Автомобильная дорога, д. Солдырь, ул. Школьная	18:05:000000:1418
4	Автомобильная дорога Глазов – Карсовой км 0+200 – км 36+536	18:00:000000:35994

Мероприятия по защите объекта капитального строительства, существующей автомобильной дороги Глазов – Карсовой, предусматривают: строительство подпорной стенки и искусственных сооружений, обустройство съездов и барьерных ограждений, установку дорожных знаков, переустройство коммуникаций и устройство автобусной остановки.

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 выявлен объект культурного наследия памятник археологии городище «Иднакар», включенный в Единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

В границах территории объекта культурного наследия установлен особый режим использования земельного участка, который предусматривает возможность проведения строительных работ, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия.

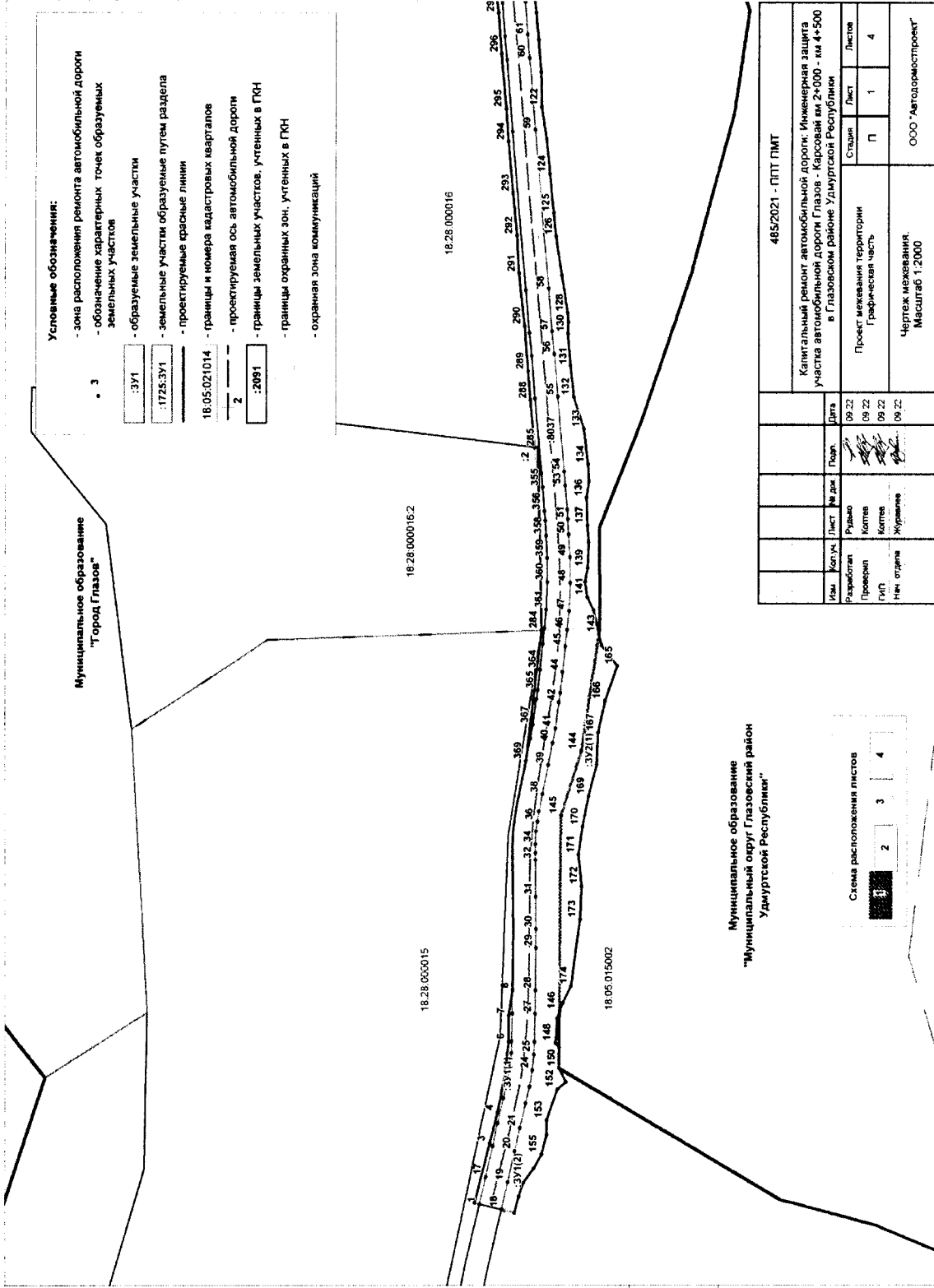
#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

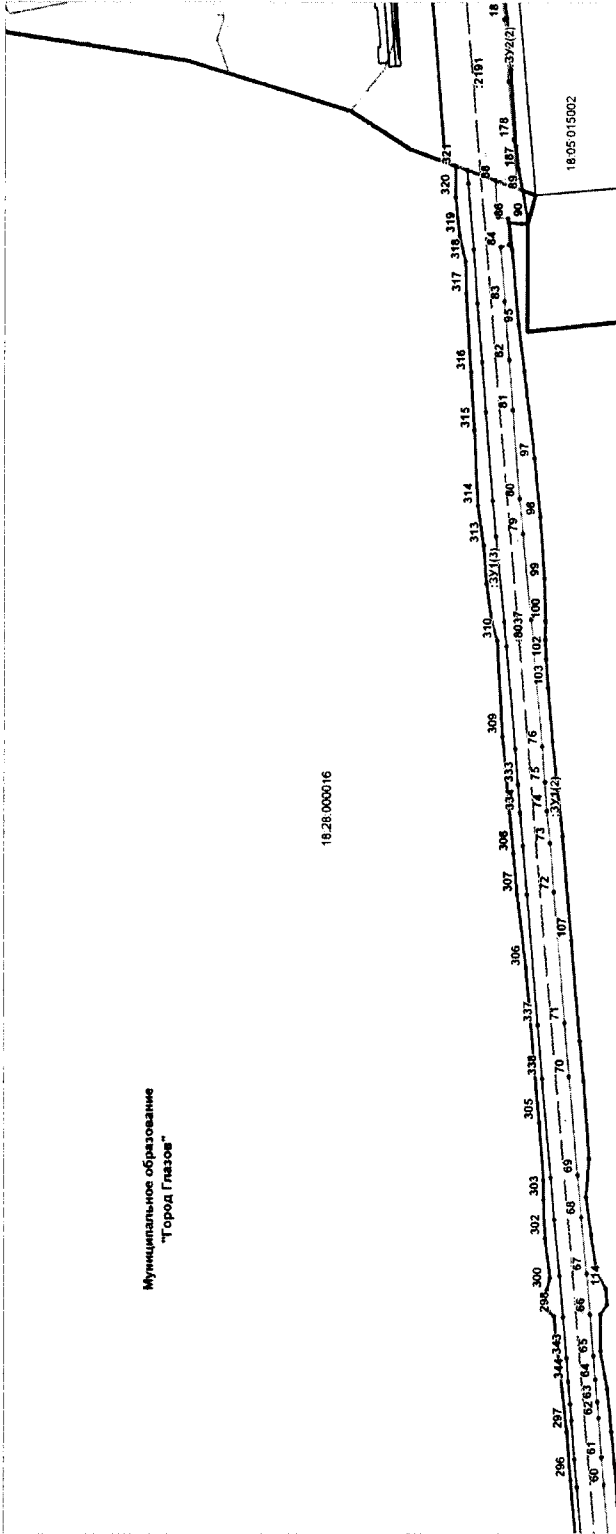
#### 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

### III. Проект межевания территории. Графическая часть



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



Взам. инв. №	
Лист. и дата	
Инд. № подл.	

Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

Имя	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик					
Проверен					
ГИП					
Нач. отдела					
Руководитель					
Копия					
Копия					
Журналы					
					09.22
					09.22
					09.22

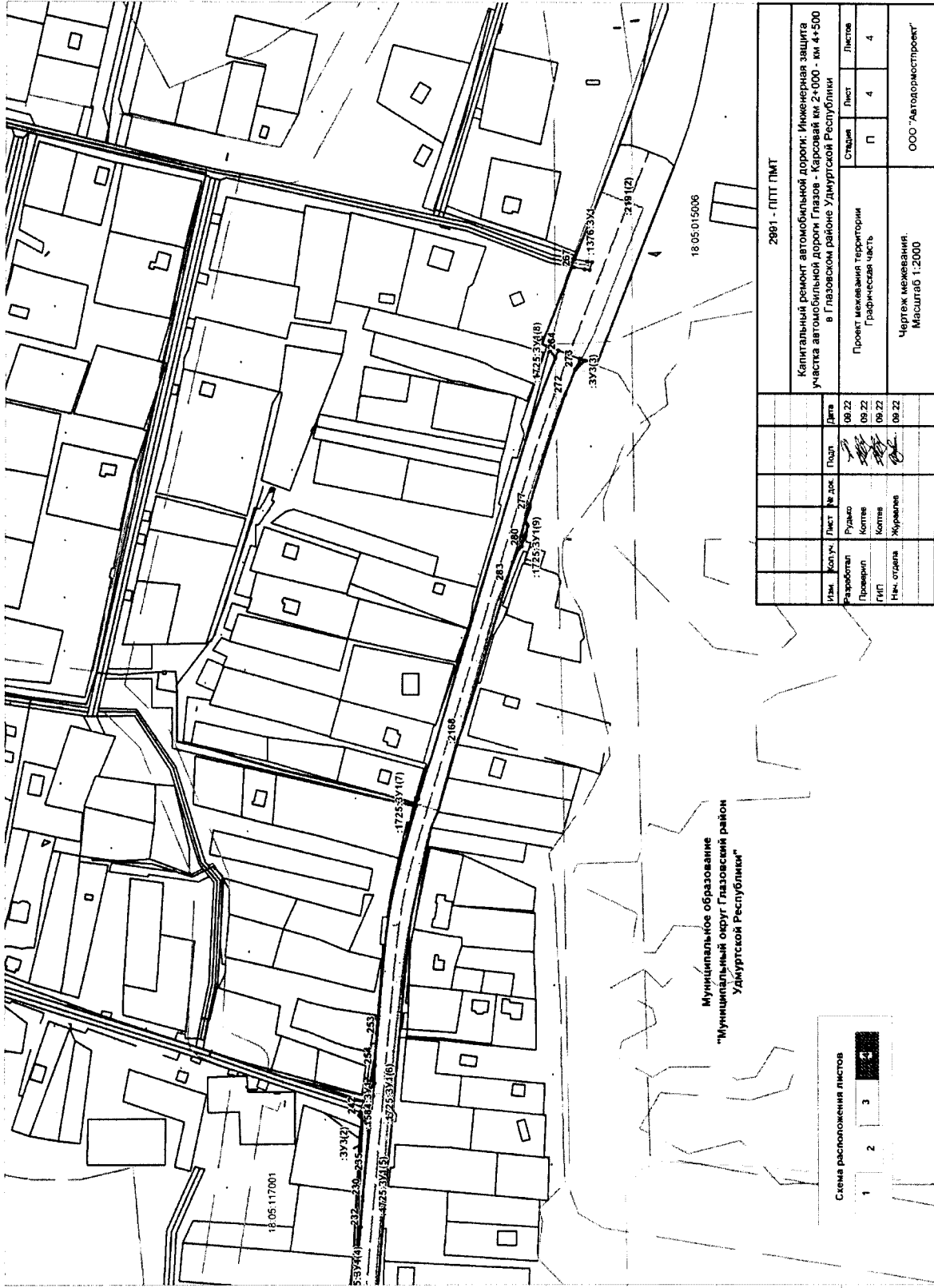
2991 - ППТ ПМТ					
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики					
Проект межевания территории			Страна	Лист	Листов
Графическая часть			П	2	4
Чертеж межевания. Масштаб 1:2000					
ООО "Автомобильстрой"					



Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

2891 - ППТ ПМТ			
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов - Карсвай км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики			
Проект межевания территории		Лист	Листов
Графическая часть		П	4
Чертеж межевания.		ООО "Агродорпроект"	
Масштаб 1:2000			
Имя, Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Рудко		09.22
Проверил	Котва		09.22
Нач. отдела	Журавлев		09.22



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

2991 - ППТ ПМТ										
Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дорогой Глазов - Карсовой км 2+000 - км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики										
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов		
Разработчик	Проверил	ГМП	Нач. отдела	Руковод	Копиев	Журналов	Графическая часть	П	4	4
					09.22	09.22	Проект межевания территории			
					09.22	09.22	Графическая часть			
					09.22	09.22	Чертеж межевания			
ООО "Автоторстройпроект"										

Схема расположения листов  
1 2 3 4



#### IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

##### 1. Перечень образуемых земельных участков

Проект планировки территории является основой для разработки Проекта межевания территории по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги: Инженерная защита участка автомобильной дороги Глазов – Карсовой км 2+000 – км 4+500 в Глазовском районе Удмуртской Республики» (далее – Проект межевания территории).

В Проекте межевания территории предусматриваются следующие кадастровые работы:

образование многоконтурного земельного участка :ЗУ1, состоящего из трех контуров, площадью 18 719 кв. м из земель неразграниченной государственной собственности с категорией земель населенных пунктов муниципального образования «Город Глазов» и разрешенным использованием – автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

образование многоконтурного земельного участка :ЗУ2, состоящего из двух контуров, площадью 2 570 кв. м из земель неразграниченной государственной собственности с категорией земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (далее – земли промышленности и иного специального назначения) и разрешенным использованием – автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1725 площадью 51 622 кв. м из категории земель населенных пунктов с разрешенным использованием – коммунальное обслуживание (код 3.1), данные о правообладателе земельного участка отсутствуют. В результате раздела образуется многоконтурный земельный участок с обозначением :1725:ЗУ1, состоящий из девяти контуров, общей площадью 347 кв. м с разрешенным использованием – автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

образование многоконтурного земельного участка :ЗУ3, состоящего из трех контуров, площадью 203 кв. м из земель неразграниченной государственной собственности с категорией земель населенных пунктов в д. Солдырь и разрешенным использованием – автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1584 площадью 5097 кв. м из категории земель населенных пунктов с разрешенным использованием – земельные

участки (территории) общего пользования (код 12.0) – размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов, правообладателем земельного участка является муниципальное образование «Адамское». В результате раздела образуется земельный участок с обозначением :1584:ЗУ1 площадью 76 кв. м с разрешенным использованием автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1376 площадью 2 681 кв. м из категории земель населенных пунктов с разрешенным использованием – земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) – размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов, правообладателем земельного участка является муниципальное образование «Адамское». В результате раздела образуется земельный участок с обозначением :1376:ЗУ1 площадью 54 кв. м разрешенным использованием автомобильный транспорт (код 7.2) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой;

учет изменений объекта капитального строительства с кадастровым номером 18:05:000000:1418, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Школьная;

учет изменений объекта капитального строительства с кадастровым номером 18:05:117001:929, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Пызепская;

объединение земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:8037 с образуемым земельным участком с условным обозначением :ЗУ1;

объединение земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2191 с образуемым земельным участком с условным обозначением: ЗУ2;

объединение земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2168 с образуемыми земельными участками с условными обозначениями :ЗУ3, ;1725:ЗУ1, :1584:ЗУ1.

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)

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики пересечения границ участка работ с лесными участками, расположенными на землях лесного фонда Глазовского района, отсутствуют.

### 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 8.

Система координат МСК-18, зона 2.

Таблица 8

№ п/п	X	Y
:ЗУ1(1), площадь: 281 кв. м		
1	533397.08	2201894.56
2	533400.08	2201895.35
3	533390.59	2201932.15
4	533385.81	2201951,00
5	533381.85	2201971.05
6	533379.09	2201994.75
7	533379.05	2202010.92
8	533376.64	2202026.35
9	533376.74	2202012.22
10	533377.17	2201995.13
11	533377.42	2201987.8
12	533378.36	2201978.97
13	533379.95	2201969.71
14	533382.10	2201959.96
15	533385.72	2201944.62
16	533388.90	2201930.11
17	533393.17	2201911.48
:ЗУ1(2), площадь: 13 738 кв. м		
18	533383.48	2201891.20
19	533379.53	2201908.3
20	533375.24	2201927.05
21	533372.06	2201941.52
22	533368.46	2201956.85
23	533366.21	2201967.01
24	533364.48	2201977.05
25	533363.44	2201986.83
26	533363.17	2201994.69
27	533362.74	2202012,00
28	533362.64	2202026.19
29	533362.24	2202052.28
30	533362.21	2202063.94

№ п/п	X	Y
31	533362.37	2202083.82
32	533362.68	2202106.40
33	533362.69	2202110.80
34	533362.59	2202116.15
35	533362.19	2202124.22
36	533361.47	2202130.14
37	533360.48	2202136.48
38	533358.17	2202147.16
39	533354.63	2202164.88
40	533351.97	2202178.71
41	533350.26	2202187.73
42	533348.03	2202203.81
43	533347.22	2202209.45
44	533345.78	2202222.14
45	533344.10	2202237.68
46	533343.14	2202247.55
47	533342.01	2202259.25
48	533341.27	2202276.84
49	533341.51	2202292.55
50	533342.20	2202306.53
51	533342.77	2202315.82
52	533343.21	2202321.81
53	533344.40	2202336.71
54	533345.12	2202345.35
55	533349.10	2202391.09
56	533351.23	2202417.45
57	533352.55	2202431.40
58	533354.73	2202457.84
59	533363.01	2202555.31
60	533366.65	2202599.52
61	533367.92	2202613.85
62	533369.44	2202634.24
63	533370.11	2202642.65
64	533371.10	2202654.17
65	533372.08	2202666.54
66	533373.88	2202687.77
67	533375.7	2202708.89
68	533378.47	2202738.18
69	533380.38	2202759.94
70	533384.73	2202811.01
71	533386.96	2202838.62
72	533392.55	2202906.01
73	533394.70	2202931.37
74	533396.26	2202948.27

№ п/п	X	Y
75	533397.26	2202962.78
76	533398.84	2202981.20
77	533403.45	2203033.92
78	533404.62	2203046.65
79	533408.88	2203091.18
80	533410.56	2203109.28
81	533414.11	2203154.80
82	533416.02	2203180.59
83	533418.56	2203210.77
84	533420.75	2203239.10
85	533416.31	2203240.30
86	533417.01	2203253.59
87	533422.05	2203254.52
88	533423.63	2203273.40
89	533409.51	2203268.29
90	533406.90	2203253.88
91	533406.92	2203251.30
92	533409.91	2203251.01
93	533416.30	2203251.64
94	533414.79	2203237.57
95	533411.22	2203198.74
96	533408.22	2203174.64
97	533402.79	2203129.99
98	533399.81	2203099.84
99	533397.72	2203067.73
100	533397.14	2203045.86
101	533397.28	2203036.07
102	533396.83	2203026.22
103	533395.79	2203011.34
104	533393.38	2202983.53
105	533390.80	2202958.73
106	533388.25	2202934.87
107	533383.62	2202881.11
108	533379.24	2202829.36
109	533377.20	2202808.47
110	533374.54	2202768.39
111	533375.98	2202748.59
112	533373.43	2202729.09
113	533370.44	2202709.59
114	533365.87	2202701.01
115	533365.22	2202692.87
116	533368.61	2202687.80
117	533368.46	2202669.05
118	533364.99	2202649.42

№ п/п	X	Y
119	533362.69	2202627.33
120	533361.12	2202610.40
121	533359.56	2202590.40
122	533359.10	2202569.34
123	533356.03	2202549.64
124	533353.99	2202528.06
125	533351.45	2202504.28
126	533350.08	2202489.79
127	533346.52	2202465.82
128	533343.00	2202442.72
129	533342.50	2202437.21
130	533342.74	2202429.96
131	533341.21	2202410.30
132	533339.20	2202390.77
133	533332.93	2202371.22
134	533330.37	2202349.5
135	533329.94	2202339.16
136	533331.25	2202329.26
137	533330.76	2202312.03
138	533330.00	2202301.74
139	533330.63	2202285.79
140	533332.06	2202277.19
141	533330.77	2202268.04
142	533326.88	2202259.82
143	533323.47	2202245.29
144	533334.39	2202173.68
145	533346.78	2202133.89
146	533347.70	2202013.30
147	533349.18	2202009.09
148	533350.25	2201993.92
149	533348.08	2201991.31
150	533348,00	2201978.24
151	533343.84	2201969.89
152	533348.99	2201965.18
153	533355.65	2201946.32
154	533355.74	2201937.11
155	533358.73	2201925.23
156	533363.61	2201916.63
157	533370.09	2201907.79
158	533372.98	2201899.20
159	533375.54	2201889.24
:ЗУ1(3), площадь: 4 700 кв. м		
284	533358.90	2202247.43
285	533361.21	2202359.89

№ п/п	X	Y
286	533363.49	2202360.15
287	533364.36	2202369.89
288	533365.93	2202388.89
289	533367.35	2202406.84
290	533369.54	2202434.69
291	533372.97	2202467.34
292	533374.13	2202490.32
293	533376.64	2202516.24
294	533379.52	2202548.16
295	533380.92	2202568.10
296	533383.88	2202601.98
297	533385.74	2202627.26
298	533392.62	2202687.01
299	533395.54	2202689.41
300	533396.38	2202700.08
301	533394.69	2202706.61
302	533397.08	2202727.3
303	533397.98	2202747.47
304	533397.99	2202757.44
305	533400.20	2202787.26
306	533407.00	2202866.86
307	533411.62	2202904.63
308	533413.52	2202925.97
309	533419.34	2202986.34
310	533422.05	2203035.60
311	533424.90	2203045.35
312	533427.59	2203065.24
313	533429.21	2203085.14
314	533432.04	2203105.65
315	533433.9	2203144.54
316	533435.69	2203174.34
317	533438.39	2203214.63
318	533438.82	2203231.40
319	533441.92	2203245.05
320	533444.06	2203264.74
321	533444.01	2203280.81
322	533438.10	2203278.66
323	533437.55	2203271.76
324	533434.68	2203237.57
325	533432.52	2203209.66
326	533429.98	2203179.48

№ п/п	X	Y
327	533428.07	2203153.74
328	533424.50	2203108.08
329	533422.82	2203089.88
330	533418.56	2203045.35
331	533417.39	2203032.66
332	533412.78	2202979.98
333	533411.22	2202961.63
334	533410.22	2202947.14
335	533408.64	2202930.15
336	533406.51	2202904.85
337	533400.92	2202837.48
338	533398.69	2202809.85
339	533394.32	2202758.74
340	533392.41	2202736.92
341	533389.64	2202707.63
342	533387.82	2202686.55
343	533386.02	2202665.35
344	533385.06	2202653.03
345	533384.07	2202641.49
346	533383.40	2202633.16
347	533381.88	2202612.71
348	533380.61	2202598.36
349	533376.97	2202554.16
350	533368.69	2202456.66
351	533366.49	2202430.20
352	533365.17	2202416.24
353	533363.06	2202389.94
354	533359.06	2202344.17
355	533358.36	2202335.57
356	533357.17	2202320.73
357	533356.73	2202314.87
358	533356.18	2202305.76
359	533355.51	2202292.21
360	533355.27	2202277.02
361	533355.99	2202260.22
362	533357.08	2202248.85
363	533358.02	2202239.11
364	533359.70	2202223.68
365	533361.10	2202211.23
366	533361.89	2202205.77
367	533364.08	2202189.98



№ п/п	X	Y
368	533365.71	2202181.41
369	533368.37	2202167.58
:ЗУ2(1), площадь 2 391 кв. м		
160	533347.70	2202013.30
161	533346.78	2202133.89
162	533334.39	2202173.68
163	533323.47	2202245.29
164	533321.91	2202238.27
165	533312.14	2202226.01
166	533319.60	2202204.84
167	533324.07	2202185.20
168	533324.92	2202165.28
169	533329.85	2202145.88
170	533333.70	2202127.07
171	533336.16	2202109.53
172	533334.14	2202090.08
173	533335.11	2202069.87
174	533340.69	2202028.77
175	533345.92	2202018.68
:ЗУ2(2), площадь: 179 кв. м		
176	533423.63	2203273.40
177	533412.67	2203274.27
178	533414.26	2203294.36
179	533416.78	2203324.29
180	533417.78	2203338.04
181	533419.24	2203356.26
182	533420.58	2203370.37
183	533419.44	2203370.51
184	533417.67	2203356.97
185	533415.61	2203330.16
186	533412.91	2203291.03
187	533411.54	2203279.15
188	533409.51	2203268.29
:ЗУ3(1), площадь: 188 кв. м		
189	533473.52	2203639.54
190	533473.62	2203641.26
191	533474.72	2203644.75
192	533477.94	2203647.05
193	533484.16	2203649.89
194	533483.57	2203659.20
195	533471.02	2203658.95
196	533470.2	2203648.28
197	533469.51	2203639.97
198	533470.12	2203639.90

№ п/п	X	Y
:3У3(2), площадь: 2 кв. м		
241	533447.51	2204096.06
242	533448.67	2204097.34
243	533448.11	2204099.27
244	533447.55	2204099.05
:3У3(3), площадь: 13 кв. м		
272	533322.11	2204541.09
273	533315.78	2204557.01
274	533313.34	2204563.04
275	533310.26	2204561.86
276	533316.03	2204556.19
:1725:3У1(1), площадь: 31 кв. м		
199	533483.57	2203659.20
200	533483.51	2203660.03
201	533471.31	2203663.03
202	533471.02	2203658.95
:1725:3У1(2), площадь: 87 кв. м		
203	533456.16	2203648.40
204	533456.95	2203658.50
205	533457.72	2203669.36
206	533458.49	2203682.78
207	533458.84	2203690.72
208	533458.98	2203696.38
209	533459.12	2203707.52
210	533457.59	2203703.34
211	533456.80	2203673.91
212	533454.76	2203654.08
213	533454.58	2203648.59
:1725:3У1(3), площадь: 36 кв. м		
214	533472.52	2203691.88
215	533472.58	2203714.60
216	533472.29	2203729.33
217	533471.67	2203745.23
218	533470.89	2203759.31
219	533469.76	2203776.02
220	533468.10	2203800.08
221	533470.23	2203765.88
222	533471.45	2203739.43
223	533471.90	2203720.49
224	533472.06	2203710.10
225	533472.16	2203701.86
:1725:3У1(4), площадь: 39 кв. м		
226	533454.85	2203948.05

№ п/п	X	Y
227	533452.41	2203977.79
228	533451.2	2203989.61
229	533450.74	2203996.98
230	533446.40	2204046.82
231	533446.38	2204044.29
232	533447.58	2204027.82
233	533451.32	2203983.48
:1725:3У1(5), площадь: 37 кв. м		
234	533446.40	2204046.82
235	533445.09	2204062.00
236	533442.84	2204087.85
237	533445.28	2204093.63
238	533447.51	2204096.06
239	533447.55	2204099.05
240	533441.68	2204092.81
:1725:3У1(6), площадь: 41 кв. м		
250	533446.07	2204106.26
251	533443.33	2204111.23
252	533440.42	2204115.68
253	533437.53	2204146.82
254	533438.70	2204128.10
255	533439.13	2204117.09
256	533439.97	2204109.38
1725:3У1(7), площадь: 7 кв. м		
257	533413.76	2204287.85
258	533415.24	2204288.46
259	533414.06	2204292.60
260	533412.45	2204292.24
261	533412.64	2204291.61
:1725:3У1(8), площадь: 19 кв. м		
262	533328.24	2204563.56
263	533333.54	2204570.80
264	533326.41	2204568.06
:1725:3У1(9), площадь: 50 кв. м		
277	533344.87	2204469.54
278	533346.44	2204462.29
279	533345.01	2204459.76
280	533348.72	2204447.31
281	533350.42	2204445.93
282	533354.21	2204437.74
283	533357.85	2204425.81
:1584:3У1, площадь: 76 кв. м		

№ п/п	X	Y
245	533441.68	2204092.81
246	533447.55	2204099.05
247	533448.11	2204099.27
248	533446.07	2204106.26
249	533439.97	2204109.38
:1376:3У1, площадь: 54 кв. м		
265	533307.26	2204617.65
266	533310.41	2204618.24
267	533317.13	2204619.49
268	533318.17	2204619.68
269	533316.36	2204624.39
270	533308.98	2204623.01
271	533305.66	2204622.38

Сводная ведомость земельных участков, расположенных в зоне размещения автомобильной дороги, представлена в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь по документу, кв. м	Площадь в зоне размещения объекта, кв. м	Способ образования	Существующая/ проектируемая категория	Существующее/ проектируемое разрешенное использование
1	18:28 :000000 :8037	70 700	19 536	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли населенных пунктов/-	автомобильный транспорт (код 7.2.) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой/-
2	:3У1(1)	-	281	образование из земель неразграни- ченной государственной собственности	- /земли населенных пунктов	-/автомобильный транспорт (код 7.2.) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой
	:3У1(2)		13 738			
	:3У1(3)		4 700			
	Итого :3У1		18 719			
3	:3У2(1)	-	2 391	образование из земель неразграни- ченной государственной собственности	- /земли промышленности и иного специального назначения	-/автомобильный транспорт (код 7.2.) – для размещения и эксплуатации автомобильной дороги Глазов – Карсовой
	:3У2(2)		179			
	Итого :3У2		2 570			

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь по документу, кв. м	Площадь в зоне размещения объекта, кв. м	Способ образования	Существующая/ проектируемая категория	Существующее/ проектируемое разрешенное использование
4	18:28 :000000:17 (18:28 :000016:2)	39 708	33	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли населенных пунктов/-	для обслуживания памятника археологии городища «Иднакар»/-
5	18:05: 000000 :2191(1)	283 102	13 150	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли промышленности и иного специального назначения/-	автомобильный транспорт (код 7.2.) – автомобильная дорога Глазов – Карсовой/-
	18:05: 000000 :2191(2)		4 765			
	Итого 18:05 :000000 :2191		17 915			
6	18:05 :000000 :2168	12 882	12 882	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли населенных пунктов/-	автомобильный транспорт (код 7.2.) (автодорога Глазов – Карсовой)/-
7	:ЗУ3(1)	-	188	образование из земель неразграниченной государственной собственности	-/земли населенных пунктов	-/автомобильный транспорт (код 7.2.) – автомобильная дорога Глазов – Карсовой
	:ЗУ3(2)		2			
	:ЗУ3(3)		13			
	Итого :ЗУ3		203			
8	18:05 :015002:1	257 640	35	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли промышленности и иного специального назначения/-	для размещения водозабора/-
9	:1725 :ЗУ1(1)	51 622	31	раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05 :000000:1725	земли населенных пунктов/-	коммунальное обслуживание (код 3.1)/ автомобильный транспорт (код 7.2.) – автомобильная дорога Глазов – Карсовой
	:1725 :ЗУ1(2)		87			
	:1725 :ЗУ1(3)		36			
	:1725 :ЗУ1(4)		39			
	:1725 :ЗУ1(5)		37			
	:1725 :ЗУ1(6)		41			
	:1725		7			

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь по документу, кв. м	Площадь в зоне размещения объекта, кв. м	Способ образования	Существующая/ проектируемая категория	Существующее/ проектируемое разрешенное использование
	:3У1(7)					
	:1725 :3У1(8)		19			
	:1725 :3У1(9)		50			
	Итого :1725:3У1		347			
10	:1584:3У1	5 097	76	раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05 :000000:1584	земли населенных пунктов/-	земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) – размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов/ автомобильный транспорт (код 7.2.) – автомобильная дорога Глазов – Карсовой
11	:1376:3У1	2 681	54	раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:05 :000000:1376	земли населенных пунктов/-	земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) – размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов/ автомобильный транспорт (код 7.2.) – автомобильная дорога Глазов – Карсовой
12	18:05 :117001 :423	42	6	не требуется выполнение кадастровых работ (использование на время строительства)	земли населенных пунктов/-	под опорами ЛЭП/-
Итого			72 376			

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

Вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков представлен в таблице 8 пункта 3 Проекта межевания территории.

