



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 сентября 2023 года

№ 639

г. Ижевск

**Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) линейного объекта «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей 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 территории и проект межевания территории) линейного объекта «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь».

Исполняющая обязанности **Председателя**  
Правительства Удмуртской Республики



**О.В. Абрамова**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Удмуртской Республики  
от 25 сентября 2023 года № 639

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**по планировке территории (проект планировки территории**  
**и проект межевания территории) линейного объекта**  
**«Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская**  
**площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти.**  
**Вторая очередь»**

## I. Проект планировки территории линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в приложении 1.

## 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

1. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Чутырско-Киенгонское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь» подготовлена на основании Схемы территориального планирования Удмуртской Республики, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 15 сентября 2021 года № 487 «Об утверждении Схемы территориального планирования Удмуртской Республики», в соответствии с:

техническим заданием;

Нормативами градостроительного проектирования по Удмуртской Республике, утвержденными постановлением Правительства Удмуртской Республики от 4 июня 2019 года № 228 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования по Удмуртской Республике»;

материалами инженерных изысканий (инженерно-геодезическими, инженерно-геологическими, инженерно-гидрометеорологическими, инженерно-экологическими);

протоколом производственного совещания публичного акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 3 апреля 2023 года № 23.12-3.037.

2. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Чутырско-Киенгонское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь» разработана в целях установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

В связи с реконструкцией линейных объектов не устанавливаются, не отменяются, не изменяются красные линии, подготовка соответствующего чертежа красных линий не требуется.

Развитие территории планируется в 11 этапов.

3. Планируемые к постройке линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Планируемые сооружения	Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)	Назначение планируемых для размещения линейных объектов
1	2	3	4	5
1	1 этап			
2	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-21А до точки врезки ГЗУ-21	протяженность ~ 731,4 м	сооружения нефтяных месторождений
3	2 этап			
4	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-31А до точки врезки ГЗУ-31	протяженность ~ 604,2 м	сооружения нефтяных месторождений
5	3 этап			
6	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-31А до узла задвижек № 2.1	протяженность ~ 2076,3 м	сооружения нефтяных месторождений
7	4 этап			
8	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГБУ-19Б до точки врезки на ПНС № 2	протяженность ~ 1966,1 м	сооружения нефтяных месторождений
9	5 этап			
10	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГБУ-19В до узла задвижек № 2.7	протяженность ~ 983,8 м	сооружения нефтяных месторождений
11	6 этап			
12	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-16 до точки врезки на ПНС № 6	протяженность ~ 3238,4 м	сооружения нефтяных месторождений
13	7 этап			
14	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-13 до точки врезки ГЗУ-14	протяженность ~ 3004,9 м	сооружения нефтяных месторождений
15	8 этап			
16	Линейные сооружения	нефтегазосборный трубопровод от точки врезки ГЗУ-10 до точки врезки ГЗУ-4	протяженность ~ 2103,5 м	сооружения нефтяных месторождений
17	9 этап			
18	-	демонтаж	протяженность ~ 19114,5 м	-

№ п/п	Наименование	Планируемые сооружения	Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)	Назначение планируемых для размещения линейных объектов
1	2	3	4	5
19	10 этап (при необходимости)			
20	-	консервация	протяженность ~ 0 м	-
21	11 этап			
22	-	биологическая рекультивация	-	-

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

4. Перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
1	2
Удмуртская Республика	муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики
	муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики

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

5. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в соответствии с Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», выделяется зона планируемого размещения линейных объектов (нефтегазосборные трубопроводы).

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов – 71,9925 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-18 (зона 2) представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
1	448558.16	2226454.31
2	448585.62	2226473.08
3	448575.82	2226477.78
4	448563.60	2226487.34
5	448560.88	2226507.94
6	448537.82	2226563.09
7	448180.55	2227062.84
8	448149.64	2227142.54
9	448105.70	2227150.27
10	448099.53	2227140.90
11	448130.79	2227096.64
12	448084.88	2227062.87
13	448076.27	2227073.68
14	448071.11	2227072.70
15	448050.85	2227070.12
16	448038.49	2227070.26
17	448033.83	2227070.93
18	448013.30	2227077.47
19	448008.18	2227077.17
20	448017.56	2227127.44
21	448024.53	2227193.78
22	448004.63	2227195.87
23	447997.75	2227130.30
24	447994.23	2227111.18
25	447984.34	2227102.90
26	447991.11	2227094.21
27	447979.42	2227068.79
28	447964.38	2227063.11
29	447957.04	2227065.23
30	447881.04	2226985.25
31	447876.41	2226989.43
32	447800.43	2226906.26
33	447764.45	2226873.39
34	447653.20	2226788.56
35	447609.42	2226729.81
36	447571.02	2226674.23
37	447510.56	2226580.38
38	447495.16	2226553.52
39	447449.90	2226503.25
40	447407.63	2226437.14
41	447386.25	2226407.46
42	447376.08	2226390.53

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
43	447263.92	2226406.39
44	447246.77	2226388.30
45	447223.15	2226397.53
46	447208.79	2226406.09
47	447178.00	2226427.32
48	447167.77	2226432.59
49	447138.18	2226442.20
50	447069.35	2226443.65
51	447013.06	2226432.75
52	446952.24	2226457.66
53	446886.20	2226502.57
54	446836.84	2226531.76
55	446806.28	2226545.84
56	446791.85	2226555.71
57	446776.33	2226581.35
58	446770.84	2226592.70
59	446743.06	2226555.49
60	446582.89	2226367.84
61	446604.62	2226354.09
62	446759.95	2226534.49
63	446824.90	2226509.71
64	446989.25	2226401.93
65	447071.10	2226418.51
66	447163.48	2226405.43
67	447241.43	2226353.60
68	447254.97	2226367.88
69	447289.74	2226357.98
70	447344.25	2226355.71
71	447422.33	2226342.51
72	447425.66	2226362.23
73	447409.56	2226364.62
74	447413.98	2226371.38
75	447420.16	2226366.48
76	447455.14	2226430.54
77	447506.27	2226485.62
78	447547.46	2226538.48
79	447607.94	2226626.49
80	447625.07	2226614.72
81	447656.79	2226657.99
82	447676.46	2226643.70
83	447616.37	2226577.02
84	447719.64	2226484.11
85	447722.49	2226483.51
86	447801.58	2226572.45
87	447698.75	2226667.89
88	447687.79	2226656.27
89	447649.34	2226684.89

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
90	447658.69	2226697.84
91	447741.90	2226780.58
92	447852.47	2226867.32
93	447925.97	2226927.38
94	447997.77	2227019.98
95	448024.80	2227049.69
96	448033.89	2227047.29
97	448087.02	2227039.61
98	448142.33	2227080.30
99	448168.25	2227043.60
100	448210.20	2226976.66
101	448358.89	2226772.84
102	448380.14	2226733.97
103	448401.84	2226702.25
104	448517.18	2226547.78
105	448494.06	2226504.32
106	448514.80	2226465.42
1	448558.16	2226454.31
107	446126.91	2225794.60
108	446175.13	2225823.07
109	446179.66	2225850.42
110	446323.66	2226016.17
111	446353.26	2226055.00
112	446372.87	2226091.65
113	446400.18	2226112.52
114	446439.65	2226163.30
115	446515.40	2226254.21
116	446489.56	2226276.02
117	446412.04	2226184.60
118	446384.84	2226156.15
119	446301.91	2226049.82
120	446199.32	2225923.81
121	446123.45	2225833.46
122	446116.74	2225811.82
107	446126.91	2225794.60
123	448063.57	2229054.47
124	447815.60	2228773.43
125	447794.25	2228784.13
126	447782.50	2228869.14
127	447747.41	2229134.43
128	447723.77	2229272.83
129	447707.29	2229341.50
130	447707.99	2229358.00
131	447705.02	2229367.73
132	447699.22	2229385.29



№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
133	447689.02	2229467.78
134	447710.66	2229495.70
135	447701.71	2229505.56
136	447712.34	2229518.84
137	447800.68	2229619.04
138	447824.44	2229643.71
139	447836.73	2229659.76
140	447874.82	2229712.49
141	447884.00	2229715.45
142	447883.02	2229716.26
143	447944.47	2229790.98
144	447945.06	2229790.43
145	447985.17	2229834.47
146	448029.77	2229885.98
147	448093.12	2229960.61
148	448112.39	2229984.10
149	448135.17	2230010.60
150	448151.36	2230027.18
151	448220.38	2230107.35
152	448317.23	2230214.38
153	448322.07	2230210.33
154	448333.35	2230228.55
155	448330.58	2230230.75
156	448370.74	2230283.49
157	448362.02	2230295.93
158	448359.02	2230300.97
159	448332.44	2230277.38
160	448307.02	2230249.47
161	448301.73	2230253.68
162	447931.36	2229831.58
163	447889.90	2229793.79
164	447841.75	2229762.25
165	447826.61	2229711.09
166	447801.57	2229673.99
167	447693.17	2229550.40
168	447679.59	2229542.99
169	447646.90	2229778.63
170	447632.17	2229776.70
171	447625.64	2229828.98
172	447620.79	2229873.36
173	447601.26	2229905.17
174	447566.28	2229900.20
175	447578.39	2229932.16
176	447543.18	2229932.16
177	447543.18	2229896.46
178	447437.61	2229876.72
179	447402.28	2229868.15

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
180	447227.32	2229831.01
181	447234.01	2229801.95
182	447371.13	2229835.25
183	447536.55	2229870.82
184	447535.33	2229824.92
185	447583.74	2229749.89
186	447615.54	2229754.20
187	447619.85	2229724.24
188	447624.76	2229685.04
189	447629.52	2229641.64
190	447633.27	2229591.28
191	447642.87	2229544.45
192	447651.35	2229493.19
193	447655.89	2229471.50
194	447664.63	2229443.42
195	447671.41	2229395.86
196	447679.17	2229348.68
197	447689.58	2229306.73
198	447697.44	2229267.11
199	447705.36	2229207.98
200	447716.31	2229117.81
201	447727.68	2229031.60
202	447734.92	2228962.31
203	447746.19	2228888.08
204	447751.80	2228837.75
205	447758.46	2228785.77
206	447767.27	2228726.09
207	447772.23	2228706.06
208	447790.87	2228684.51
209	447820.86	2228722.79
210	447914.18	2228828.29
211	447955.48	2228876.21
212	447996.86	2228922.38
213	448076.54	2229014.83
214	448077.80	2229013.65
215	448091.10	2229028.60
123	448063.57	2229054.47
216	444289.97	2231904.86
217	444301.33	2231956.48
218	444337.40	2231992.29
219	444221.12	2232088.41
220	444120.36	2232170.41
221	444050.25	2232229.72
222	443961.54	2232308.78
223	443762.34	2232476.04
224	443725.64	2232509.38

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
225	443706.38	2232531.52
226	443656.94	2232613.87
227	443632.89	2232658.94
228	443549.67	2232635.09
229	443429.61	2232593.44
230	443383.21	2232576.47
231	443273.34	2232532.47
232	443196.17	2232500.07
233	443196.05	2232500.23
234	443157.81	2232539.49
235	443118.22	2232570.18
236	443136.01	2232590.35
237	443126.46	2232598.99
238	443107.93	2232578.16
239	443036.98	2232633.15
240	442982.25	2232737.42
241	442966.37	2232843.84
242	442964.41	2232862.24
243	442960.73	2232887.05
244	442949.84	2232995.72
245	442942.86	2233007.72
246	442914.15	2233249.00
247	442899.06	2233273.00
248	442882.71	2233405.77
249	442847.16	2233734.38
250	442861.05	2233736.48
251	442859.50	2233755.95
252	442845.00	2233754.35
253	442807.28	2233748.54
254	442762.88	2233763.11
255	442725.57	2233754.37
256	442715.54	2233751.48
257	442712.16	2233770.22
258	442689.30	2233805.71
259	442671.52	2233818.67
260	442671.84	2233822.66
261	442673.78	2233822.41
262	442677.92	2233842.96
263	442657.21	2233839.15
264	442645.69	2233838.37
265	442626.60	2233800.81
266	442617.52	2233778.58
267	442619.19	2233731.65
268	442630.11	2233696.64
269	442634.10	2233691.79
270	442660.75	2233661.20
271	442691.75	2233645.69

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
272	442732.99	2233640.65
273	442762.01	2233648.97
274	442768.82	2233592.41
275	442787.86	2233476.64
276	442794.19	2233433.56
277	442804.75	2233304.57
278	442831.60	2233108.97
279	442852.04	2233024.05
280	442902.98	2232731.76
281	442916.14	2232687.84
282	442938.99	2232627.56
283	442995.88	2232525.34
284	443014.73	2232540.04
285	443035.92	2232515.57
286	443012.54	2232491.99
287	443021.99	2232473.15
288	443053.27	2232504.69
289	443019.47	2232543.74
290	443047.86	2232565.88
291	443065.49	2232545.41
292	443078.88	2232530.50
293	443161.62	2232466.04
294	443179.30	2232473.46
295	443206.91	2232436.13
296	443289.81	2232500.37
297	443507.07	2232596.51
298	443519.95	2232575.58
299	443599.73	2232620.67
300	443636.74	2232565.45
301	443717.98	2232477.70
302	443851.71	2232365.57
303	443899.13	2232325.13
304	444018.27	2232216.60
305	444094.53	2232156.01
306	444275.14	2231993.09
307	444257.30	2231912.08
216	444289.97	2231904.86
308	443024.51	2231881.53
309	443015.25	2231875.61
310	443012.44	2231861.09
311	442967.68	2231835.03
312	442954.86	2231849.91
313	442952.63	2231848.79
314	442958.14	2231829.41
315	442938.51	2231817.97
316	442934.23	2231818.95

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
317	442895.89	2231789.25
318	442919.21	2231779.85
319	442885.52	2231762.36
320	442872.59	2231757.89
321	442814.99	2231750.87
322	442725.93	2231704.38
323	442618.66	2231599.39
324	442547.11	2231461.90
325	442429.88	2231353.63
326	442372.26	2231297.21
327	442326.08	2231237.33
328	442239.51	2231097.10
329	442138.84	2231045.63
330	442079.92	2230976.21
331	441908.12	2230796.01
332	441702.67	2230682.52
333	441666.74	2230632.73
334	441553.87	2230410.67
335	441534.53	2230393.90
336	441392.04	2230369.75
337	441111.91	2230338.08
338	441007.48	2230323.16
339	440961.70	2230400.81
340	440917.53	2230449.58
341	440893.68	2230428.27
342	440920.72	2230397.22
343	440952.04	2230352.65
344	440981.72	2230292.33
345	441017.08	2230287.24
346	441153.43	2230307.91
347	441327.71	2230326.69
348	441349.18	2230324.07
349	441439.52	2230334.47
350	441578.42	2230353.53
351	441653.64	2230517.66
352	441697.47	2230545.80
353	441712.68	2230554.02
354	441750.81	2230568.28
355	441755.64	2230572.90
356	441771.90	2230665.08
357	441915.81	2230749.00
358	441959.01	2230783.41
359	442118.33	2230961.91
360	442141.04	2230982.70
361	442152.33	2231010.53
362	442255.12	2231063.87
363	442333.86	2231096.25

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
364	442382.96	2231253.57
365	442424.63	2231320.36
366	442563.17	2231449.54
367	442601.89	2231521.81
368	442635.03	2231587.43
369	442706.29	2231657.50
370	442734.20	2231644.48
371	442945.73	2231721.40
372	442968.46	2231706.74
373	443004.79	2231704.72
374	443003.04	2231700.32
375	443013.18	2231703.03
376	443029.50	2231710.53
377	443038.22	2231716.87
378	443045.62	2231721.80
379	443061.84	2231739.50
380	443073.37	2231760.55
381	443079.56	2231783.79
382	443056.39	2231779.16
383	443022.92	2231767.75
384	442983.65	2231807.03
385	443045.91	2231836.23
386	443039.04	2231853.71
308	443024.51	2231881.53
387	442269.19	2234082.74
388	442274.18	2234092.20
389	442227.10	2234112.02
390	442213.49	2234111.49
391	442213.41	2234110.75
392	442209.32	2234111.33
393	442189.56	2234079.16
394	442102.00	2234031.77
395	442083.39	2234023.27
396	442045.72	2234009.03
397	442017.69	2234046.34
398	441981.91	2234019.20
399	442018.32	2234140.98
400	441866.65	2234187.16
401	441873.54	2234209.50
402	441756.75	2234245.41
403	441706.38	2234074.89
404	441681.48	2234082.70
405	441503.59	2234133.37
406	441473.00	2234142.35
407	441465.11	2234145.34
408	441423.66	2234162.42

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
409	441397.41	2234173.23
410	441381.98	2234179.59
411	441378.28	2234181.07
412	441373.61	2234182.79
413	441365.30	2234185.47
414	441347.45	2234190.74
415	441324.76	2234197.43
416	441317.06	2234193.08
417	441271.47	2234201.43
418	441239.15	2234163.68
419	441214.98	2234169.83
420	441171.04	2234179.07
421	441122.20	2234188.29
422	441067.29	2234198.00
423	441013.63	2234200.95
424	440963.12	2234207.88
425	440901.84	2234219.98
426	440842.04	2234235.25
427	440791.55	2234251.62
428	440769.78	2234261.51
429	440753.37	2234269.27
430	440744.95	2234273.39
431	440711.39	2234291.26
432	440667.75	2234318.96
433	440626.95	2234343.43
434	440599.09	2234355.02
435	440584.24	2234356.55
436	440586.71	2234371.31
437	440527.53	2234381.19
438	440501.83	2234387.90
439	440407.72	2234421.73
440	440411.29	2234382.02
441	440433.38	2234373.71
442	440457.61	2234362.05
443	440474.38	2234355.92
444	440520.38	2234348.25
445	440543.87	2234344.64
446	440561.67	2234342.80
447	440559.44	2234329.44
448	440589.42	2234300.07
449	440619.99	2234306.04
450	440645.04	2234293.60
451	440668.11	2234279.45
452	440734.11	2234230.39
453	440762.09	2234227.52
454	440800.56	2234212.67
455	440817.10	2234207.25

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
456	440886.08	2234188.53
457	440905.70	2234184.45
458	441001.00	2234170.48
459	441102.17	2234155.68
460	441117.85	2234153.06
461	441198.16	2234137.96
462	441216.21	2234133.41
463	441234.60	2234127.55
464	441249.74	2234145.26
465	441260.76	2234142.68
466	441286.95	2234141.32
467	441306.19	2234135.82
468	441367.11	2234118.81
469	441429.14	2234099.54
470	441471.73	2234085.86
471	441513.01	2234072.92
472	441555.69	2234057.56
473	441598.72	2234043.11
474	441685.42	2234017.06
475	441767.92	2233990.41
476	441849.45	2233963.39
477	441917.75	2233944.67
478	441961.91	2233949.06
479	442000.73	2233960.10
480	442048.40	2233975.44
481	442128.70	2234012.43
482	442223.74	2234061.70
483	442242.85	2234068.97
484	442247.19	2234085.65
485	442251.89	2234084.43
387	442269.19	2234082.74

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

6. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

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

7. Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, отсутствуют.



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

8. В местах пересечения планируемых линейных объектов с существующими линейными объектами предусмотреть защитные футляры.

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

9. Согласно письму Агентства по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики от 4 апреля 2022 года № 01-10/626 на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечень выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

Территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

10. В случае обнаружения в границе территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия Агентством по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия необходимо:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Агентство по

государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Агентством по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

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

11. На всех стадиях строительства и дальнейшей эксплуатации линейных объектов, несмотря на применение современных технологий и оборудования, будет оказываться определенное влияние на природные экосистемы (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, животный и растительный мир).

12. Для предотвращения и снижения последствий влияния линейных объектов необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, обеспечивающих минимизацию воздействия планируемых к размещению линейных объектов на окружающую среду:

- мероприятия по защите поверхностных и подземных вод;
- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране земельных ресурсов и растительности;
- мероприятия по охране животного мира.

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

13. Согласно информации Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на линейных объектах – пожарах, взрывах, иных возможных аварий, исходя из технологии работы линейных объектов;

разработать мероприятия по обеспечению взрывобезопасности пожаробезопасности линейных объектов, в соответствии с обязательными требованиями, установленными федеральными законами о технических регламентах, и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом нормативного времени прибытия первых пожарно-спасательных подразделений;

разработать решение по организации эвакуации людей с территории линейных объектов и обеспечению беспрепятственного ввода на территорию линейных объектов сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

предусмотреть создание резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на линейных объектах.

### III. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертеж межевания территории представлен в приложении 2.

### IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

#### 1. Перечень образуемых земельных участков

14. Перечень образуемых земельных участков для эксплуатации линейных объектов представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7
1	:ЗУ1	1-346	18:09:000000: 4467	163412	образование земельного участка путем раздела	не относится
2	:ЗУ2	1-178	18:09:000000: 4467	39079	образование земельного участка путем раздела	не относится
3	:ЗУ3	1-7	18:24:000000: 357	2399	образование земельного участка путем раздела	не относится
4	:ЗУ4	1-8	18:24:000000: 2801	2800	образование земельного участка путем раздела	не относится
5	:ЗУ5	1-40	18:24:000000: 1758	8041	образование земельного участка путем раздела	не относится
6	:ЗУ6	1-8	18:09:006002: 627	10	образование земельного участка путем раздела	не относится

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7
7	:ЗУ7	1-61	-	2683	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не относится
8	:ЗУ8	1-87	18:09:000000: 484	3426	образование земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей собственности	не относится
9	:ЗУ9	1-10	18:09:006001: 1523	17	образование земельного участка путем раздела	не относится
10	:ЗУ10	1-107	-	378	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не относится
11	:ЗУ11	1-4	-	1	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не относится
12	:ЗУ12	1-7	18:09:000000: 4467	617	образование земельного участка	не относится

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7
					участка путем раздела	

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, составляет 222 863 кв. м.

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)

15. В границах рассматриваемой территории проектируются следующие лесные участки: :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ12.

16. Лесные участки :ЗУ1 и :ЗУ12.

Лесохозяйственным регламентом Чутырского участкового лесничеств Игринского лесничества а в кварталах 111, 112, 114, 115, 144, 147, 172, 173, 190, 191, 193 и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство 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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Игринского лесничества (лесопарка и необходимости натурального обследования).

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 5 – 8.

Таблица 5

## Распределение земель

№ п/п	Общая площадь, га	в том числе									
		лесные земли					нелесные земли				
		занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16,4029	10,2763	3,0111	-	-	10,2763	-	0,1065	-	6,0201	6,1266

Таблица 6

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Чутырское	111	31	7Е2П1Б+Ос+С	0,1447/33	-	0,1447/33	-	-	защитные леса
2	Чутырское	112	5	прочие земли	0,3568	-	-	-	-	эксплуатационные леса
3	Чутырское	112	28	10Е Л/К	0,0597/1	0,0597/1	-	-	-	эксплуатационные леса
4	Чутырское	114	29	3Е2П3Б2Ос+Лп	0,0229/5	-	0,0229/5	-	-	эксплуатационные леса
5	Чутырское	114	33	прочие земли	1,6544	-	-	-	-	эксплуатационные леса
6	Чутырское	114	36	3Е2П4Б1ОС+Лп	0,1728/36	-	0,1728/36	-	-	эксплуатационные леса

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодня-ки	средневоз-растные	приспе-вающие	спелые и перес-тойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Чутырское	114	42	квартальная просека	0,0080	-	-	-	-	эксплуата-ционные леса
8	Чутырское	115	19	прочие земли	0,7117	-	-	-	-	эксплуата-ционные леса
9	Чутырское	144	4	5Лп3Ос1Б1Е+ II	1,0473/63	1,0473/63	-	-	-	эксплуата-ционные леса
10	Чутырское	144	17	4Е3Б2Лп1Ос Л/К	0,1038/2	0,1038/2	-	-	-	эксплуата-ционные леса
11	Чутырское	144	18	4Е3Б2Лп1Ос Л/К	0,5948/12	0,5948/12	-	-	-	эксплуата-ционные леса
12	Чутырское	144	24	5Б3Лп1Ос1Е+ II	0,9282/102	-	0,9282/102	-	-	эксплуата-ционные леса
13	Чутырское	144	25	прочие земли	1,5842	-	-	-	-	эксплуата-ционные леса
14	Чутырское	144	28	4Е1П3Б2Лп+ Ос	0,7193/144	-	0,7193/144	-	-	эксплуата-ционные леса
15	Чутырское	144	29	5Б2Лп1Ос1 ЕП	0,0275/4	-	0,0275/4	-	-	эксплуата-ционные леса
16	Чутырское	144	29	5Б2Лп1Ос1 ЕП	0,0813/11	-	0,0813/11	-	-	защитные леса: леса, расположенные в водоохранной зоне
17	Чутырское	144	37	прочие земли	0,0110	-	-	-	-	эксплуата-ционные леса
18	Чутырское	144	38	4Е1П3Б2Лп+ Ос	0,0410/8	-	0,0410/8	-	-	эксплуата-ционные леса
19	Чутырское	144	38	4Е1П3Б2Лп+ Ос	0,0487/10	-	0,0487/10	-	-	защитные леса: леса, расположенные в водоохранной зоне
20	Чутырское	144	39	5Б3Лп1Ос1Е+ II	0,1000/11	-	0,1000/11	-	-	защитные леса: леса, расположенные в водоохранной зоне
21	Чутырское	144	39	5Б3Лп1Ос1Е+ II	0,0527/6	-	0,0527/6	-	-	эксплуата-ционные

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										леса
22	Чутырское	144	50	ручей	0,0030	-	-	-	-	эксплуатационные леса
23	Чутырское	147	3	3Б2Ос1Лп1Лп2Е1П	0,3195/61	-	-	-	0,3195/61	эксплуатационные леса
24	Чутырское	147	4	прочие земли	0,0302	-	-	-	-	эксплуатационные леса
25	Чутырское	172	33	5Е1П2Б2Ос	0,0302/6	-	0,0302/6	-	-	эксплуатационные леса
26	Чутырское	172	55	4Е2П1С2Б1Ос	0,4096/94	-	0,4096/94	-	-	эксплуатационные леса
27	Чутырское	173	7	прочие земли	0,0221	-	-	-	-	эксплуатационные леса
28	Чутырское	173	11	6Ос4Б+Е	0,2281/36	-	-	0,2281/36	-	эксплуатационные леса
29	Чутырское	173	16	6Ос4Б+Е	0,0789/16	-	-	0,0789/16	-	эксплуатационные леса
30	Чутырское	173	17	5Е2П2Б1Ос	0,1169/19	-	0,1169/19	-	-	эксплуатационные леса
31	Чутырское	173	19	5Е2П2Б1Ос+Лп	0,4173/88	-	0,4173/88	-	-	эксплуатационные леса
32	Чутырское	173	20	5Е2П2Б1Ос	0,2227/56	-	0,2227/56	-	-	эксплуатационные леса
33	Чутырское	173	21	4Б2Ос2Лп1Е1П	0,1204/35	0,1204/35	-	-	-	эксплуатационные леса
34	Чутырское	173	22	пастбище	0,1490	-	-	-	-	эксплуатационные леса
35	Чутырское	173	23	4Е1П3Б1Ос1Лп	0,0954/22	-	0,0954/22	-	-	эксплуатационные леса
36	Чутырское	173	25	пастбище	0,0510	-	-	-	-	эксплуатационные леса
37	Чутырское	190	8	5Б3Лп2Ос	0,0975/18	-	0,0975/18	-	-	эксплуатационные леса
38	Чутырское	190	13	10Е Л/К	0,4153/1	0,4153/1	-	-	-	эксплуатационные леса
39	Чутырское	190	14	прочие земли	0,1145	-	-	-	-	эксплуатационные леса



№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ционные леса
40	Чутырское	190	18	квартальная просека	0,0985	-	-	-	-	эксплуатационные леса
41	Чутырское	191	1	4Б3Лп2Ос1Е+П	0,5290/74	-	0,5290/74	-	-	эксплуатационные леса
42	Чутырское	191	3	4Е3Б2Лп1Ос+Кл Л/К	0,5195/42	-	-	0,5195/42	-	эксплуатационные леса
43	Чутырское	191	4	10Е Л/К	0,9336/1	0,9336/1	-	-	-	эксплуатационные леса
44	Чутырское	191	5	4Б2Лп1Лп2Е1П	0,1947/37	-	-	-	0,1947/37	эксплуатационные леса
45	Чутырское	191	6	прочие земли	0,9276	-	-	-	-	эксплуатационные леса
46	Чутырское	191	17	прочие земли	0,0532	-	-	-	-	эксплуатационные леса
47	Чутырское	193	1	прочие земли	0,1806	-	-	-	-	эксплуатационные леса
48	Чутырское	193	2	4С3Е2Б1Ос Л/К	0,3800/57	0,3800/57	-	-	-	
49	Чутырское	193	3	4Б2Лп2Ос1Ив д1Е+С	0,5692/63	-	0,5692/63	-	-	
50	Чутырское	193	5	4Е1ПЗБ1Ос1 Лп	0,1530/32	-	-	0,1530/32	-	
51	Чутырское	193	1	Прочие земли	0,1708	-	-	-	-	
52	Чутырское	193	2	4С3Е2Б1Ос Л/К	0,0044/1	0,0044/1	-	-	-	защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов (в границах полос отвода железных дорог и
53	Чутырское	193	3	4Б2Лп2Ос1Ив д1Е+С	0,1847/20	-	0,1847/20	-	-	
54	Чутырское	193	5	4Е1ПЗБ1Ос1 Лп	0,1117/23	-	0,1117/23	-	-	

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										придорожных полос автомобильных дорог)

Таблица 7

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эксплуатационные леса	Е	4ЕЗБ2Ос1 ЛП	44	2	0,7	18	-	-
2	Защитные леса	Б	ЗБЗЕ1ПЮ сПИС	46	2	0,7	16	-	-

Таблица 8

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
1	Эксплуатационные леса	мягколиственные	4,1930	га	-
2	Эксплуатационные леса	хвойные	5,4078	га	-
3	Эксплуатационные леса	прочие земли	5,9558	га	-
4	Защитные леса	мягколиственные	0,3660	га	-
5	Защитные леса	хвойные	0,3095	га	-
6	Защитные леса	прочие земли	0,1708	га	-

**Примечания:**

1. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
2. Цель предоставления лесного участка в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» – для строительства и эксплуатации трубопровода подземного на объекте «Чутырско-Киенгонское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»

По данным государственного лесного реестра Чутырского участкового лесничества Игринского лесничества:

квартал 144 (выделы 4, 17, 18, 24, 25, 28, 29, 37, 38, 39, 50), квартал 147 (выделы 3, 4) имеют обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью ТПК «Восток-Ресурс» от 12 января 2019 года № 01/2-15/1193, вид использования – заготовка древесины, срок использования – 49 лет;

квартал 112 (выдел 5), квартал 114 (выдел 33), квартал 191 (часть выдела 17) имеют обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 8 августа 2008 года, дополнительное соглашение от 21 ноября 2016 года, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, срок использования – 48 лет;

квартал 114 (выделы 29, 36) имеет обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 5 июля 2011 года № 01/2-15/474, вид использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, срок использования – 23 года;

квартал 147 (выделы 3, 4) имеет обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 16 сентября 2014 года № 01/2-15/859, дополнительное соглашение от 5 октября 2021 года, вид использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, срок использования – 48 лет;

квартал 172 (часть выдела 33) имеет обременение в виде аренды публичного акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 31 августа 2020 года № 01/2-15/1286, дополнительное соглашение от 21 ноября 2016 года, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, срок использования – 48 лет;

квартал 193 (часть выделов 1, 2, 3, 5) имеет обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 7 декабря 2018 года № 01/2-15/1108, вид использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, срок использования – 31 марта 2067 года;

квартал 193 (часть выделов 1, 2, 3, 5) имеет обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 22 июля 2019 года № 01/2-15/1155, дополнительное соглашение от 12 ноября 2019 года, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, срок использования – 31 марта 2068 года.

Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанными лесными участками.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации,

лесохозяйственным регламентом Игринского лесничества, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

для эксплуатационных лесов допускается:

использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации видов;

проведение рубок;

использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов;

для защитных лесов (леса, расположенные в водоохраных зонах) запрещается:

заготовка живицы;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

для защитных лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации) запрещается:

заготовка живицы;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке представлены в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Чутырское	190	18	0,0985	квартальная просека
2	Чутырское	114	42	0,0080	квартальная просека

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории;

находятся особо защитные участки леса.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Чутырское	114	29	полосы леса 0,5 км, примыкание к 1 км полос вокруг н/п	0,0229
2	Чутырское	114	36	полосы леса 0,5 км, примыкание к 1 км полос вокруг н/п	0,1728
3	Чутырское	115	19	полосы леса 0,5 км, примыкание к 1 км полос вокруг н/п	0,7117
4	Чутырское	144	4	насаждения липы	1,0473
5	Чутырское	144	29	леса на оврагах	0,1088
6	Чутырское	144	38	леса на оврагах	0,0897
7	Чутырское	144	39	леса на оврагах	0,1524
8	Чутырское	173	16	леса на оврагах	0,0789
9	Чутырское	173	17	леса на оврагах	0,1169
10	Чутырское	173	21	леса на оврагах	0,1204

### 17. Лесной участок :ЗУ2.

Лесохозяйственным регламентом Чутырского участкового лесничества Игринского лесничества в кварталах 112, 114, 115, 144, 173, 191 и, соответственно, на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство 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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Игринского лесничества (лесопарка и необходимости натурного обследования).

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 11 – 14.

Таблица 11

## Распределение земель

№ п/п	Общая площадь, га	в том числе										
		лесные земли					нелесные земли					
		занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3,9079	-	-	-	-	-	-	-	0,0080	-	3,8999	3,9079

Таблица 12

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Чутырское	112	5	прочие земли	0,1393	-	-	-	-	эксплуатационные леса
2	Чутырское	114	33	прочие земли	0,3764	-	-	-	-	эксплуатационные леса
3	Чутырское	114	42	просека квартальная	0,0080	-	-	-	-	эксплуатационные леса
4	Чутырское	115	19	прочие земли	0,1500	-	-	-	-	эксплуатационные леса
5	Чутырское	144	2	прочие земли	0,6044	-	-	-	-	эксплуатационные леса
6	Чутырское	144	25	прочие	0,3831	-	-	-	-	эксплу-

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				земли						атационные леса
7	Чутырское	144	37	прочие земли	0,3441	-	-	-	-	эксплуатационные леса
8	Чутырское	144	50	ручей	0,0006	-	-	-	-	эксплуатационные леса
9	Чутырское	173	22	пастбище	0,2063	-	-	-	-	эксплуатационные леса
10	Чутырское	191	6	прочие земли	1,6776	-	-	-	-	эксплуатационные леса
11	Чутырское	191	17	прочие земли	0,0181	-	-	-	-	эксплуатационные леса

Таблица 13

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эксплуатационные леса	-	прочие земли	-	-	-	-	-	-

Таблица 14

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягко лиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
1	Эксплуатационные леса	Прочие земли	3,9079	га	-

## Примечание:

1. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
2. Цель предоставления лесного участка в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» – для строительства и эксплуатации трубопровода подземного на объекте «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»

По данным государственного лесного реестра Чутырского участкового лесничества Игринского лесничества:

квартал 112 (выдел 5), квартал 114 (выдел 33), квартал 191 (часть выдела 17) имеют обременение в виде аренды открытого акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 8 августа 2008 года, дополнительное соглашение от 21 ноября 2016 года, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, срок использования – 48 лет;

квартал 173 (часть выдела 22) имеет обременение в виде аренды публичного акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 31 августа 2020 года № 01/2-15/1286, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, срок использования – 48 лет;

квартал 173 (часть выдела 22) имеет обременение в виде аренды публичного акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 7 декабря 2018 года № 01/2-15/1108, вид использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, срок использования – 49 лет;

квартал 144 (выделы 2, 25, 37, 50) имеет обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью ТПК «Восток-Ресурс» от 12 января 2019 года № 01/2-15/1193, вид использования – заготовка древесины, срок использования – 49 лет.

Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанными лесными участками.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Игринского лесничества, для эксплуатационных лесов допускается использование всех, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, видов лесов, нет запрета на проведение рубок. Использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Чутырское	114	42	0,0080	квартальная просека



Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории;

находятся особо защитные участки.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Чутырское	115	19	полосы леса 0,5 км, примыкание к 1 км полос вокруг н/п	0,1500

#### 18. Лесной участок :ЗУЗ.

Лесохозяйственным регламентом Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества в кварталах 24, 25 и, соответственно, на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство 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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Якшур-Бодьинского лесничества (лесопарка и необходимости натурального обследования).

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 17 – 20.

Таблица 17

## Распределение земель

№ п/п	Общая площадь, га	в том числе										
		лесные земли					нелесные земли					
		занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,2399	0,1869	-	-	-	0,1869	-	0,0530	-	-	-	0,0530

Таблица 18

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мукшинское	24	6	4Е1П2Б2Лп1Ос	0,1869/54	-	-	-	0,1869/54	эксплуатационные леса
2	Мукшинское	24	25	квартальная просека	0,0492	-	-	-	-	эксплуатационные леса
3	Мукшинское	25	18	граница окружная	0,0038	-	-	-	-	эксплуатационные леса

Таблица 19

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины(куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эксплуатационные леса	Е	4Е1П2Б2Лп1Ос	90	1	0,5	-	-	29

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
1	Эксплуатационные леса	хвойные	0,1869	га	-
2	Эксплуатационные леса	прочие земли	0,0530	га	-
<p>Примечания:</p> <p>1. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p> <p>2. Цель предоставления лесного участка в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» – для строительства и эксплуатации трубопровода подземного на объекте: «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»</p>					

По данным государственного лесного реестра Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества:

квартал 24 (выделы 6, 25) имеет обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью ТПК «Восток-ресурс» от 13 декабря 2019 года № 01/2-15/1209, вид использования – заготовка древесины, срок использования – 49 лет;

квартал 25 (выдел 18) имеет обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью «Продпромснаб» от 21 марта 2022 года № 01/2-15/1445, вид использования – заготовка древесины, срок использования – 49 лет;

квартал 24 (выдел 6) имеет обременение в виде аренды акционерного общества «Удмуртская нефтяная компания» от 25 мая 2018 года № 01/2-15/1067, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, срок использования – 49 лет.

Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанными лесными участками.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Якшур-Бодьинского лесничества, для эксплуатационных лесов допускается использование всех, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации видов лесов, нет запрета на проведение рубок. Использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке представлены в таблице 21.

Таблица 21

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Мукшинское	24	25	0.0492	квартальная просека
2	Мукшинское	25	18	0.0038	граница окружная

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории.

19. Лесной участок :ЗУ4.

Лесохозяйственным регламентом Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества в квартале 25 и, соответственно, на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство 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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Якшур-Бодьинского лесничества (лесопарка и необходимости натурного обследования).

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 22 – 25.

Таблица 22

## Распределение земель

№ п/п	Общая площадь, га	в том числе										
		лесные земли					нелесные земли					
		занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,2800	0,2800	-	-	-	0,2800	-	-	-	-	-	-

Таблица 23

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мукшинское	25	1	5Лп3Б2Е+Ос	0,2800/73	-	-	0,2800/73	-	эксплуатационные леса

Таблица 24

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эксплуатационные леса	Л	5Лп3Б2Е+Ос	60	2	0,6		26	

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягко лиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
1	Эксплуатационные леса	мягколиственные	0,2800	га	-
Примечания:					
1. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.					
2. Цель предоставления лесного участка в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» – для строительства и эксплуатации трубопровода подземного на объекте: «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»					

По данным государственного лесного реестра Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества квартал 25 (выдел 1) имеет обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью «Продпромснаб» от 21 марта 2022 года № 01/2-15/1445, вид использования – заготовка древесины, срок использования – 49 лет.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Якшур-Бодьинского лесничества, для эксплуатационных лесов допускается использование всех, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, видов лесов, нет запрета на проведение рубок. Использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

На проектируемом лесном участке отсутствуют здания, сооружения, объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры, и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории.

20. Лесной участок :ЗУ5.

Лесохозяйственным регламентом Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества в кварталах 15, 21 и, соответственно, на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев);

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство 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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Якшур-Бодьинского лесничества (лесопарка и необходимости натурального обследования).

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 26 – 29.

Таблица 26

## Распределение земель

№ п/п	Общая площадь, га	в том числе										
		лесные земли					нелесные земли					
		занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,8041	0,8041	0,3034	-	-	0,8041	-	-	-	-	-	-

Таблица 27

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мукшинское	15	43	4ЕШЗБ1Лп1 Ос Л/К	0,1363/22	-	0,1363/22	-	-	эксплуатационные леса

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га) /запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				Целевое назначение лесов
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
2	Мукшинское	15	50	4Б1ПЗБ1П1 Ос Л/К	0,1671/27	-	0,1671/27	-	-	защитные леса: запретные полосы лесов вдоль водных объектов
3	Мукшинское	15	51	7Б3Ивд	0,1084/9	-	0,1084/9	-	-	защитные леса, расположенные в водоохран-ных зонах
4	Мукшинское	15	52	5Б2ПЗБ	0,1172/23	-	-	0,1172/23	-	
5	Мукшинское	15	53	5Б2ПЗБ+Ивд	0,0365/9	-	-	0,0365/9	-	
6	Мукшинское	21	20	5Б2Ос3Е+Лп	0,0301/7	-	-	0,0301/7	-	защитные леса: запретные полосы лесов вдоль водных объектов
7	Мукшинское	21	27	4Б2Ос1Лп3Е	0,1261/30	-	-	0,1261/30	-	эксплуатационные леса
8	Мукшинское	21	28	4Б2Ос1Лп3Е	0,0824/20	-	-	-	0,0824/20	

Таблица 28

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Эксплуатационные леса	Е	4Б4Б2Ос+Л+П	56	1,5	0,6	20	-	-
2	Защитные леса	Б	4Б3Е1ОС1П1 Ивд	70	2	0,6	-	20	-

Таблица 29

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
1	Защитные леса	мягколиственные	0,2646	га	-
2		хвойные	0,3208	га	-
3	Эксплуатационные леса	мягколиственные	0,0824	га	-



№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
4		хвойные	0,1363	га	-
<p>Примечания:</p> <p>1. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p> <p>2. Цель предоставления лесного участка в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» – для строительства и эксплуатации трубопровода подземного на объекте: «Чутырско-Киенгопское газонефтяное месторождение. Чутырская площадь. Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»</p>					

По данным государственного лесного реестра Мукшинского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества:

квартал 15 (выдела 43, 50, 51, 52, 53), квартал 21 (выделы 20, 27, 28) имеют обременение в виде аренды общества с ограниченной ответственностью ТПК «Восток-ресурс» от 13 декабря 2019 года № 01/2-15/1209, вид использования: Заготовка древесины, срок использования – 49 лет;

квартал 21 (выдел 28) имеет обременение в виде аренды публичного акционерного общества «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова от 11 декабря 2019 года № 01/2-15/1208/1, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, срок использования – до 31 марта 2068 года.

Проектируемый лесной участок не пересекается с вышеуказанными лесными участками.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Якшур-Бодьинского лесничества, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

для эксплуатационных лесов:

допускается использование всех, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, видов лесов;

нет запрета на проведение рубок;

использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов;

для защитных лесов, расположенных в водоохраных зонах запрещается: заготовка живицы;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

переработка древесины и иных лесных ресурсов.

На проектируемом лесном участке отсутствуют здания, сооружения, объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры, и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории, находятся особо защитные участки.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 30.

Таблица 30

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Мукшинское	15	43	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,1363
2	Мукшинское	15	50	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,1671
3	Мукшинское	15	51	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,1084
4	Мукшинское	15	52	берегозащитные участки лесов	0,1172
5	Мукшинское	15	53	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,0365
6	Мукшинское	21	20	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,0301
7	Мукшинское	21	27	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,1261
8	Мукшинское	21	28	участки лесов вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	0,0824

21. Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в отношении образуемых земельных участков и существующих земельных участков не предполагается.

22. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейные объекты могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице 31.

Таблица 31

№ п/п	Кадастровые номера существующих земельных участков	Площадь сервитута, публичного сервитута (кв. м)	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5
1	18:09:006001:168 (установление публичного сервитута) собственность – Удмуртская Республика, постоянное (бессрочное) пользование – КУ УР «Управтодор»	1444	Удмуртская Республика, Игринский район	18:09:006001:1283, 18:09:000000:36085, 18:09:000000:4609

23. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель и сведения о необходимости перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую представлены в таблице 32.

Таблица 32

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
1	2	3	4	5
1	:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
2	:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
3	:ЗУ3	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
4	:ЗУ4	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
5	:ЗУ5	земли лесного фонда	перевод не требуется	-
6	:ЗУ6	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
7	:ЗУ7	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
8	:ЗУ8	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
9	:ЗУ9	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
1	2	3	4	5
10	:ЗУ10	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
11	:ЗУ11	земли сельскохозяйственного назначения	требуется перевод	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
12	:ЗУ12	земли лесного фонда	перевод не требуется	-

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

24. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат МСК-18 (зона 2) представлен в таблице 33.

Таблица 33

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1		
:ЗУ1(1)		
1	448327.15	2226857.76
2	448313.02	2226877.54
3	448320.12	2226854.87
1	448327.15	2226857.76
:ЗУ1(2)		
4	448226.07	2226999.16
5	448180.55	2227062.84
6	448173.76	2227080.32
7	448164.25	2227068.02
8	448167.34	2227050.35
9	448210.46	2226999.44
4	448226.07	2226999.16
:ЗУ1(3)		
10	448153.01	2227130.10
11	448149.64	2227142.54
12	448109.38	2227149.63
13	448107.26	2227145.66
14	448132.06	2227116.22
10	448153.01	2227130.10

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
:3У1(4)		
15	448097.35	2227047.21
16	448076.27	2227073.68
17	448071.11	2227072.70
18	448050.85	2227070.12
19	448035.50	2227061.90
20	448025.25	2227053.01
21	448025.03	2227049.63
22	448033.89	2227047.29
23	448087.02	2227039.61
15	448097.35	2227047.21
:3У1(5)		
24	447977.14	2227026.00
25	447979.13	2227027.43
26	448009.46	2227047.27
27	448031.82	2227066.66
28	448038.49	2227070.26
29	448033.83	2227070.93
30	448013.30	2227077.47
31	448004.20	2227076.94
32	447986.79	2227065.66
33	447980.93	2227067.42
34	447979.42	2227068.79
35	447964.38	2227063.11
36	447957.04	2227065.23
37	447904.71	2227010.16
38	447918.61	2226995.75
39	447960.88	2227040.24
40	447970.61	2227034.85
41	447981.36	2227041.30
42	447978.98	2227028.39
24	447977.14	2227026.00
:3У1(6)		
43	447605.78	2226691.96
44	447625.37	2226717.61
45	447698.67	2226797.74
46	447815.82	2226887.58
47	447873.83	2226948.63
48	447863.59	2226961.81
49	447881.90	2226986.15
50	447881.04	2226985.25
51	447876.41	2226989.43
52	447800.43	2226906.26
53	447764.45	2226873.39
54	447685.10	2226812.54
55	447653.44	2226788.26
56	447609.42	2226729.81
57	447573.66	2226678.05
58	447599.67	2226687.45
43	447605.78	2226691.96
:3У1(7)		
59	447389.87	2226367.55
60	447400.28	2226385.90
61	447422.07	2226414.16
62	447438.77	2226442.29
63	447471.29	2226487.63
64	447526.79	2226569.02

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
65	447543.21	2226596.00
66	447531.00	2226605.47
67	447530.77	2226611.75
68	447510.56	2226580.38
69	447495.16	2226553.52
70	447449.90	2226503.25
71	447407.63	2226437.14
72	447386.25	2226407.46
73	447376.08	2226390.53
74	447371.50	2226391.18
75	447358.37	2226372.22
59	447389.87	2226367.55
:3У1(8)		
76	447411.71	2226385.86
77	447414.76	2226391.19
78	447412.98	2226392.59
79	447409.27	2226387.77
76	447411.71	2226385.86
:3У1(9)		
80	447330.68	2226375.68
81	447320.04	2226385.55
82	447330.62	2226396.96
83	447263.92	2226406.39
84	447246.77	2226388.30
85	447249.28	2226387.32
86	447307.88	2226380.38
87	447319.34	2226378.02
80	447330.68	2226375.68
:3У1(10)		
88	447241.43	2226353.60
89	447254.97	2226367.88
90	447265.83	2226379.33
91	447248.19	2226381.42
92	447220.30	2226392.24
93	447204.50	2226401.69
94	447191.39	2226415.16
95	447178.00	2226427.32
96	447156.75	2226434.76
97	447143.49	2226438.11
98	447068.05	2226439.57
99	447040.93	2226434.15
100	447012.53	2226430.79
101	447007.79	2226431.25
102	447004.58	2226409.16
103	447005.02	2226405.13
104	447071.10	2226418.51
105	447163.48	2226405.43
88	447241.43	2226353.60
:3У1(11)		
106	446998.97	2226403.90
107	446998.38	2226409.04
108	447002.01	2226433.26
109	446985.71	2226440.37
110	446952.24	2226457.66
111	446886.20	2226502.57
112	446811.33	2226542.38
113	446791.85	2226555.71

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
114	446776.33	2226581.35
115	446770.84	2226592.70
116	446743.06	2226555.49
117	446593.51	2226380.29
118	446612.77	2226363.55
119	446759.95	2226534.49
120	446824.90	2226509.71
121	446989.25	2226401.93
106	446998.97	2226403.90
:3У1(12)		
122	446480.52	2226257.41
123	446493.56	2226272.64
124	446489.57	2226276.03
125	446476.59	2226260.72
122	446480.52	2226257.41
:3У1(13)		
126	446143.90	2225804.63
127	446175.13	2225823.07
128	446179.66	2225850.42
129	446323.66	2226016.17
130	446353.26	2226055.00
131	446372.87	2226091.65
132	446400.69	2226113.32
133	446439.65	2226163.30
134	446515.40	2226254.21
135	446498.13	2226268.78
136	446351.13	2226097.09
137	446330.38	2226064.70
138	446259.53	2225979.13
139	446161.96	2225862.92
140	446156.66	2225854.64
141	446127.93	2225817.15
126	446143.90	2225804.63
142	446146.09	2225816.52
143	446147.02	2225817.70
144	446145.87	2225818.59
145	446144.94	2225817.41
142	446146.09	2225816.52
:3У1(14)		
146	447698.80	2229480.40
147	447710.66	2229495.70
148	447698.43	2229509.17
149	447694.62	2229504.67
146	447698.80	2229480.40
:3У1(15)		
150	447858.19	2229707.51
151	448295.14	2230208.28
152	448289.01	2230213.40
153	448314.13	2230243.82
154	448301.73	2230253.68
155	447931.36	2229831.58
156	447889.90	2229793.79
157	447841.75	2229762.25
158	447826.61	2229711.09
159	447801.57	2229673.99
160	447693.17	2229550.40

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
161	447679.59	2229542.99
162	447685.16	2229502.72
150	447858.19	2229707.51
:3Y1(16)		
163	447608.23	2229753.21
164	447605.54	2229773.03
165	447593.65	2229771.41
166	447583.11	2229787.76
167	447589.72	2229794.38
168	447585.91	2229816.31
169	447571.68	2229840.97
170	447555.76	2229840.97
171	447556.55	2229849.04
172	447536.07	2229852.75
173	447535.33	2229824.92
174	447583.74	2229749.89
163	447608.23	2229753.21
:3Y1(17)		
175	447548.99	2229914.09
176	447556.06	2229932.16
177	447543.18	2229932.16
178	447543.18	2229913.38
175	447548.99	2229914.09
:3Y1(18)		
179	444235.95	2232028.45
180	444238.03	2232029.84
181	444240.68	2232031.30
182	444242.87	2232032.39
183	444218.00	2232053.79
184	444213.75	2232048.47
179	444235.95	2232028.45
:3Y1(19)		
185	444209.72	2232052.10
186	444213.98	2232057.70
187	444222.98	2232064.24
188	444223.84	2232065.45
189	444218.54	2232069.49
190	444207.90	2232053.75
185	444209.72	2232052.10
:3Y1(20)		
191	443179.58	2232507.25
192	443184.77	2232511.81
193	443157.81	2232539.49
194	443118.22	2232570.18
195	443127.58	2232579.62
196	443118.03	2232588.26
197	443107.93	2232578.16
198	443036.98	2232633.15
199	442982.25	2232737.42
200	442966.37	2232843.84
201	442964.41	2232862.24
202	442960.73	2232887.05
203	442949.84	2232995.72
204	442930.24	2232974.38
205	442931.32	2232966.54
206	442937.62	2232971.69
207	442954.02	2232844.96



№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
208	442975.56	2232729.90
209	443027.25	2232628.60
210	443152.79	2232531.71
211	443169.96	2232508.49
212	443175.76	2232512.32
191	443179.58	2232507.25
:3У1(21)		
213	443078.88	2232530.50
214	443092.44	2232544.18
215	443076.49	2232556.50
216	443065.49	2232545.41
213	443078.88	2232530.50
:3У1(22)		
217	443021.99	2232473.15
218	443041.55	2232492.87
219	443028.93	2232508.52
220	443012.54	2232491.99
217	443021.99	2232473.15
:3У1(23)		
221	442940.89	2233024.26
222	442914.15	2233249.00
223	442899.06	2233273.00
224	442882.71	2233405.77
225	442847.16	2233734.38
226	442861.05	2233736.48
227	442859.50	2233755.95
228	442845.00	2233754.35
229	442835.80	2233752.93
230	442878.76	2233349.96
231	442883.82	2233347.26
232	442888.61	2233337.41
233	442886.06	2233313.45
234	442883.68	2233304.54
235	442887.27	2233270.32
236	442902.39	2233244.64
237	442930.94	2233023.60
238	442919.77	2233012.88
239	442920.72	2233001.61
221	442940.89	2233024.26
:3У1(24)		
240	442755.24	2233719.52
241	442751.13	2233747.81
242	442709.64	2233735.63
243	442685.57	2233748.10
244	442634.10	2233691.79
245	442660.75	2233661.20
246	442691.75	2233645.69
247	442732.99	2233640.65
248	442762.05	2233648.69
249	442762.62	2233645.26
250	442768.82	2233592.41
251	442787.86	2233476.64
252	442794.19	2233433.56
253	442804.75	2233304.57
254	442831.60	2233108.97
255	442852.04	2233024.05
256	442873.61	2232900.31

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
257	442869.00	2232936.82
258	442765.06	2233651.92
259	442739.62	2233648.16
260	442729.53	2233715.90
240	442755.24	2233719.52
:3У1(25)		
261	442630.11	2233696.64
262	442679.70	2233751.30
263	442666.71	2233757.97
264	442628.14	2233774.70
265	442617.52	2233778.58
266	442619.19	2233731.65
261	442630.11	2233696.64
:3У1(26)		
267	442669.05	2233783.11
268	442669.01	2233786.08
269	442669.49	2233793.39
270	442671.81	2233822.35
271	442637.00	2233821.26
272	442626.60	2233800.81
273	442637.04	2233797.00
267	442669.05	2233783.11
:3У1(27)		
274	441099.37	2230299.72
275	441153.43	2230307.91
276	441327.71	2230326.69
277	441349.18	2230324.07
278	441366.57	2230325.96
279	441399.69	2230330.29
280	441439.52	2230334.47
281	441578.42	2230353.53
282	441653.64	2230517.66
283	441697.47	2230545.80
284	441712.68	2230554.02
285	441750.81	2230568.28
286	441755.64	2230572.90
287	441771.90	2230665.08
288	441915.81	2230749.00
289	441959.01	2230783.41
290	442118.33	2230961.91
291	442141.04	2230982.70
292	442152.33	2231010.53
293	442255.12	2231063.87
294	442333.86	2231096.25
295	442382.96	2231253.57
296	442386.02	2231258.48
297	442385.05	2231284.46
298	442376.19	2231284.13
299	442358.73	2231223.30
300	442337.23	2231165.27
301	442321.63	2231136.76
302	442314.98	2231121.56
303	442310.99	2231117.32
304	442301.51	2231100.00
305	442292.29	2231100.30
306	442217.39	2231068.67
307	442150.85	2231033.72

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
308	442122.12	2231012.87
309	442114.36	2231001.00
310	442115.64	2230999.91
311	442102.77	2230984.94
312	442095.87	2230975.37
313	442082.22	2230952.35
314	442065.64	2230928.89
315	442001.02	2230859.62
316	441970.38	2230831.42
317	441966.10	2230822.87
318	441960.33	2230808.01
319	441955.06	2230798.74
320	441933.35	2230785.38
321	441912.97	2230774.20
322	441871.88	2230750.57
323	441816.77	2230719.31
324	441762.35	2230690.60
325	441700.78	2230652.95
326	441695.54	2230649.22
327	441722.14	2230634.87
328	441708.74	2230608.53
329	441714.51	2230604.71
330	441698.10	2230565.72
331	441688.20	2230568.16
332	441685.75	2230563.35
333	441652.15	2230567.18
334	441626.48	2230520.38
335	441564.64	2230393.53
336	441554.78	2230382.35
337	441545.52	2230376.33
338	441530.70	2230372.62
339	441483.20	2230363.23
340	441461.81	2230359.67
341	441318.77	2230346.44
342	441173.97	2230331.98
343	441135.14	2230329.35
344	441108.01	2230323.12
345	441106.14	2230337.25
346	441094.81	2230335.63
274	441099.37	2230299.72
:3Y2		
:3Y2(1)		
1	448009.39	2227083.62
2	448017.56	2227127.44
3	448020.09	2227151.47
4	448005.17	2227138.15
5	448013.36	2227127.18
6	447984.34	2227102.90
7	447999.07	2227083.98
1	448009.39	2227083.62
:3Y2(2)		
8	447975.42	2226991.15
9	447988.64	2227008.20
10	447983.62	2227012.94
11	448010.61	2227040.84
12	447982.57	2227022.51
13	447969.72	2227013.34

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
8	447975.42	2226991.15
:3У2(3)		
14	447812.95	2226836.32
15	447852.47	2226867.32
16	447925.97	2226927.38
17	447970.87	2226985.29
18	447964.47	2227009.58
19	447964.31	2227009.47
20	447953.98	2227002.09
21	447933.78	2226980.03
22	447938.66	2226974.97
23	447888.61	2226929.62
24	447888.16	2226930.20
25	447868.83	2226909.08
26	447804.80	2226849.69
14	447812.95	2226836.32
:3У2(4)		
27	447720.38	2226759.18
28	447741.90	2226780.58
29	447759.89	2226794.70
30	447751.09	2226808.62
31	447740.61	2226800.71
32	447710.43	2226775.19
33	447693.51	2226756.63
27	447720.38	2226759.18
:3У2(5)		
34	447434.02	2226391.86
35	447455.14	2226430.54
36	447506.27	2226485.62
37	447547.46	2226538.48
38	447571.78	2226573.88
39	447569.23	2226575.85
40	447488.57	2226472.61
41	447456.31	2226443.84
42	447431.83	2226417.01
43	447412.98	2226392.59
44	447414.76	2226391.19
45	447420.07	2226400.47
34	447434.02	2226391.86
:3У2(6)		
46	447422.07	2226414.16
47	447427.32	2226420.96
48	447452.20	2226448.21
49	447484.37	2226476.91
50	447564.49	2226579.52
51	447555.95	2226586.14
52	447531.32	2226550.30
53	447491.02	2226498.59
54	447438.79	2226442.32
46	447422.07	2226414.16
:3У2(7)		
55	447373.31	2226350.80
56	447351.09	2226361.71
57	447348.99	2226358.69
58	447339.71	2226367.30
59	447338.31	2226367.99
60	447328.19	2226370.11

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
61	447342.29	2226355.79
62	447344.25	2226355.71
55	447373.31	2226350.80
:3У2(8)		
63	447379.44	2226354.51
64	447386.59	2226361.76
65	447389.87	2226367.55
66	447358.37	2226372.22
67	447354.55	2226366.71
63	447379.44	2226354.51
:3У2(9)		
68	447281.20	2226360.41
69	447290.90	2226376.36
70	447265.83	2226379.33
71	447254.97	2226367.88
68	447281.20	2226360.41
:3У2(10)		
72	446119.11	2225819.47
73	446121.32	2225820.94
74	446151.15	2225857.17
75	446157.01	2225866.31
76	446254.93	2225982.98
77	446325.42	2226068.09
78	446346.44	2226100.83
79	446480.52	2226257.41
80	446476.59	2226260.72
81	446412.04	2226184.60
82	446384.84	2226156.15
83	446301.91	2226049.82
84	446199.32	2225923.81
85	446123.45	2225833.46
72	446119.11	2225819.47
:3У2(11)		
86	447701.71	2229505.56
87	447712.34	2229518.84
88	447800.68	2229619.04
89	447824.44	2229643.71
90	447836.73	2229659.76
91	447869.51	2229705.13
92	447862.32	2229702.89
93	447698.43	2229509.17
86	447701.71	2229505.56
:3У2(12)		
94	447884.00	2229715.45
95	447883.02	2229716.26
96	447944.47	2229790.98
97	447945.06	2229790.43
98	447985.17	2229834.47
99	448029.77	2229885.98
100	448093.12	2229960.61
101	448112.39	2229984.10
102	448135.17	2230010.60
103	448151.36	2230027.18
104	448220.38	2230107.35
105	448304.57	2230200.40
106	448300.09	2230204.14
107	447868.30	2229710.38

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
94	447884.00	2229715.45
:3У2(13)		
108	448314.13	2230243.82
109	448359.97	2230299.37
110	448359.02	2230300.97
111	448332.26	2230277.19
112	448307.02	2230249.47
108	448314.13	2230243.82
:3У2(14)		
113	443158.40	2232488.60
114	443150.34	2232499.49
115	443092.44	2232544.18
116	443080.98	2232532.62
117	443146.74	2232478.33
113	443158.40	2232488.60
:3У2(15)		
118	443065.49	2232545.41
119	443076.49	2232556.50
120	443022.00	2232598.57
121	443028.68	2232588.82
122	443036.13	2232580.35
123	443054.83	2232557.28
118	443065.49	2232545.41
:3У2(16)		
124	442109.78	2231004.90
125	442110.10	2231005.34
126	442117.73	2231017.09
127	442147.87	2231038.94
128	442214.72	2231074.04
129	442277.98	2231100.76
130	442242.48	2231101.91
131	442239.51	2231097.10
132	442138.84	2231045.63
133	442106.58	2231007.63
124	442109.78	2231004.90
:3У2(17)		
134	441662.26	2230623.92
135	441680.28	2230645.73
136	441684.68	2230648.86
137	441687.37	2230653.63
138	441689.65	2230652.40
139	441697.38	2230657.90
140	441759.47	2230695.86
141	441813.93	2230724.59
142	441868.91	2230755.79
143	441910.00	2230779.41
144	441930.27	2230790.52
145	441950.72	2230803.13
146	441954.82	2230810.38
147	441960.56	2230825.17
148	441965.47	2230835.15
149	441996.87	2230863.96
150	442060.85	2230932.52
151	442077.24	2230955.72
152	442078.53	2230957.88
153	442070.10	2230963.83
154	442066.38	2230962.02

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
155	441908.12	2230796.01
156	441702.67	2230682.52
157	441666.74	2230632.73
134	441662.26	2230623.92
:3У2(18)		
158	441112.87	2230330.20
159	441134.48	2230335.31
160	441173.42	2230337.95
161	441318.18	2230352.41
162	441461.15	2230365.64
163	441482.17	2230369.14
164	441529.32	2230378.47
165	441543.56	2230382.03
166	441550.57	2230386.65
167	441559.38	2230396.46
168	441621.18	2230523.20
169	441645.70	2230567.92
170	441639.45	2230568.63
171	441655.15	2230596.48
172	441655.22	2230597.08
173	441658.99	2230614.31
174	441660.26	2230619.98
175	441553.87	2230410.67
176	441534.53	2230393.90
177	441392.04	2230369.75
178	441111.84	2230338.07
158	441112.87	2230330.20
:3У3		
1	441099.37	2230299.72
2	441094.81	2230335.63
3	441093.94	2230335.51
4	441096.30	2230317.02
5	440974.61	2230306.79
6	440981.72	2230292.33
7	441017.08	2230287.24
1	441099.37	2230299.72
:3У4		
1	441096.30	2230317.02
2	441093.94	2230335.51
3	441007.48	2230323.16
4	440992.27	2230348.97
5	440985.51	2230346.27
6	440959.46	2230339.40
7	440958.53	2230339.46
8	440974.61	2230306.79
1	441096.30	2230317.02
:3У5		
:3У5(1)		
1	440668.92	2234278.85
2	440709.78	2234257.45
3	440861.78	2234199.21
4	441240.22	2234145.78
5	441232.83	2234136.86
6	441239.03	2234133.19
7	441234.14	2234127.70
8	441216.21	2234133.41
9	441198.16	2234137.96

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
10	441117.85	2234153.06
11	441102.17	2234155.68
12	441002.78	2234170.22
13	440905.70	2234184.46
14	440886.08	2234188.54
15	440817.10	2234207.25
16	440800.56	2234212.67
17	440762.09	2234227.52
18	440734.11	2234230.39
1	440668.92	2234278.85
:3У5(2)		
19	440591.65	2234300.51
20	440617.82	2234305.62
21	440604.93	2234312.37
19	440591.65	2234300.51
:3У5(3)		
22	440606.44	2234351.96
23	440599.09	2234355.02
24	440584.24	2234356.55
25	440586.71	2234371.31
26	440586.08	2234371.41
27	440558.63	2234353.69
22	440606.44	2234351.96
:3У5(4)		
28	440533.79	2234352.52
29	440554.30	2234376.72
30	440527.53	2234381.19
31	440501.83	2234387.90
32	440432.99	2234412.65
33	440434.17	2234402.59
34	440435.01	2234398.11
35	440459.58	2234385.93
36	440469.03	2234381.96
37	440479.76	2234378.95
38	440511.39	2234371.95
39	440509.95	2234361.53
40	440512.02	2234360.75
28	440533.79	2234352.52
:3У6		
:3У6(1)		
1	448523.79	2226558.37
2	448527.78	2226562.68
3	448527.05	2226563.35
4	448523.06	2226559.03
1	448523.79	2226558.37
:3У6(2)		
5	448399.07	2226744.00
6	448399.49	2226744.82
7	448395.91	2226746.82
8	448395.35	2226745.81
5	448399.07	2226744.00
:3У7		
:3У7(1)		
1	448155.17	2227094.11
2	448160.96	2227098.04
3	448156.48	2227104.65
4	448150.66	2227100.77



№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
1	448155.17	2227094.11
:3У7(2)		
5	448107.87	2227064.07
6	448105.54	2227065.52
7	448099.87	2227061.22
8	448100.50	2227060.44
9	448105.01	2227061.91
5	448107.87	2227064.07
:3У7(3)		
10	447541.56	2226597.28
11	447550.18	2226612.13
12	447556.02	2226620.29
13	447557.07	2226625.57
14	447559.75	2226629.60
15	447562.40	2226633.96
16	447565.35	2226638.04
17	447568.06	2226642.25
18	447570.63	2226646.55
19	447573.23	2226650.82
20	447576.58	2226656.07
21	447578.35	2226659.42
22	447581.36	2226664.35
23	447572.39	2226670.05
24	447569.15	2226665.24
25	447567.28	2226661.97
26	447560.51	2226652.88
27	447549.87	2226636.03
28	447530.85	2226609.50
29	447531.00	2226605.47
10	447541.56	2226597.28
:3У7(4)		
30	446604.70	2226368.05
31	446604.70	2226369.05
32	446603.70	2226369.05
33	446603.70	2226368.05
30	446604.70	2226368.05
:3У7(5)		
34	443603.31	2232622.45
35	443610.46	2232630.88
36	443609.60	2232631.73
37	443602.53	2232635.49
38	443593.61	2232635.58
39	443589.31	2232634.04
40	443584.31	2232631.61
41	443560.69	2232619.28
42	443548.63	2232609.74
43	443531.80	2232602.74
44	443526.55	2232602.40
45	443519.66	2232605.25
46	443512.65	2232609.62
47	443507.07	2232607.18
48	443506.64	2232601.57
49	443515.17	2232589.96
50	443521.61	2232586.08
51	443528.72	2232584.14
52	443537.19	2232586.10
53	443540.44	2232588.00

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
54	443562.78	2232604.35
55	443584.73	2232615.50
56	443595.76	2232622.11
57	443600.00	2232623.69
34	443603.31	2232622.45
:3У7(6)		
58	443226.58	2232459.31
59	443224.44	2232462.08
60	443217.61	2232456.79
61	443219.72	2232454.00
58	443226.58	2232459.31
:3У8		
:3У8(1)		
1	444183.90	2232081.94
2	444188.52	2232086.34
3	444181.83	2232091.51
4	444179.11	2232093.88
5	444175.82	2232090.00
6	444182.76	2232083.22
1	444183.90	2232081.94
:3У8(2)		
7	443712.15	2232495.08
8	443712.15	2232496.08
9	443711.15	2232496.08
10	443711.15	2232495.08
7	443712.15	2232495.08
:3У8(3)		
11	443701.30	2232505.80
12	443702.72	2232507.17
13	443702.03	2232507.89
14	443700.60	2232506.54
11	443701.30	2232505.80
:3У8(4)		
15	443649.41	2232617.68
16	443648.18	2232619.26
17	443647.39	2232618.65
18	443648.58	2232617.07
15	443649.41	2232617.68
:3У8(5)		
19	443623.75	2232594.47
20	443629.72	2232597.84
21	443623.86	2232612.81
22	443613.89	2232604.80
19	443623.75	2232594.47
:3У8(6)		
23	443024.23	2231859.45
24	443025.09	2231859.96
25	443023.55	2231862.50
26	443022.70	2231861.98
23	443024.23	2231859.45
:3У8(7)		
27	443029.36	2231853.33
28	443025.45	2231857.73
29	443018.63	2231854.34
30	443016.87	2231857.70
31	443008.17	2231855.54
32	443002.87	2231852.59

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
33	442991.81	2231841.77
34	442971.59	2231816.10
35	442949.72	2231797.40
36	442942.87	2231794.30
37	442932.93	2231789.81
38	442939.07	2231782.61
39	442944.57	2231777.47
40	442953.46	2231775.61
41	442960.61	2231775.75
42	442967.49	2231779.80
43	442971.47	2231776.90
44	442990.32	2231794.87
45	442985.87	2231800.40
46	442978.34	2231806.76
47	442979.87	2231808.07
48	442985.30	2231814.00
49	442992.18	2231822.34
50	443001.06	2231834.45
51	443022.75	2231846.96
27	443029.36	2231853.33
:3У8(8)		
52	442928.53	2231794.56
53	442929.54	2231794.78
54	442937.24	2231798.24
55	442938.37	2231817.86
56	442934.23	2231818.95
57	442921.64	2231798.45
58	442895.89	2231789.25
59	442905.08	2231789.45
52	442928.53	2231794.56
:3У8(9)		
60	442943.90	2231760.75
61	442943.90	2231761.75
62	442942.90	2231761.75
63	442942.90	2231760.75
60	442943.90	2231760.75
:3У8(10)		
64	442960.68	2231728.66
65	442950.26	2231751.06
66	442942.59	2231744.07
67	442945.19	2231736.58
68	442937.22	2231734.87
69	442916.16	2231727.87
70	442921.10	2231718.00
71	442929.51	2231720.64
72	442932.06	2231721.85
73	442943.28	2231725.23
64	442960.68	2231728.66
:3У8(11)		
74	442409.56	2231310.68
75	442409.56	2231311.68
76	442408.56	2231311.68
77	442408.56	2231310.68
74	442409.56	2231310.68
:3У8(12)		
78	442333.60	2231158.64
79	442337.23	2231165.27

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
80	442358.73	2231223.30
81	442364.68	2231244.02
82	442361.88	2231244.89
83	442359.39	2231236.72
84	442354.70	2231222.54
85	442352.88	2231218.00
86	442346.05	2231198.80
87	442340.35	2231179.78
78	442333.60	2231158.64
:3У9		
:3У9(1)		
1	443219.07	2232453.50
2	443219.71	2232454.00
3	443217.61	2232456.79
4	443216.92	2232456.27
1	443219.07	2232453.50
:3У9(2)		
5	443182.38	2232499.36
6	443183.96	2232500.58
7	443176.09	2232510.73
8	443175.30	2232510.12
9	443182.55	2232500.75
10	443181.73	2232500.11
5	443182.38	2232499.36
:3У10		
:3У10(1)		
1	442234.08	2234072.96
2	442233.02	2234075.83
3	442232.07	2234075.45
4	442232.78	2234073.53
5	442231.71	2234073.14
6	442232.29	2234071.57
1	442234.08	2234072.96
:3У10(2)		
7	442228.85	2234087.22
8	442225.26	2234096.87
9	442225.39	2234096.85
10	442226.66	2234103.94
11	442223.31	2234104.54
12	442223.08	2234105.54
13	442222.10	2234105.73
14	442221.76	2234104.82
15	442218.10	2234105.48
16	442217.66	2234103.01
17	442212.33	2234104.07
18	442207.73	2234096.27
19	442206.31	2234091.72
20	442207.27	2234091.44
21	442208.60	2234095.79
22	442213.08	2234102.87
23	442217.47	2234101.96
24	442216.83	2234098.40
25	442224.08	2234097.09
26	442227.55	2234087.78
27	442227.08	2234085.98
28	442228.08	2234086.07
7	442228.85	2234087.22

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ10(3)		
29	442196.36	2234073.63
30	442197.96	2234078.61
31	442197.06	2234079.12
32	442193.90	2234073.82
33	442194.72	2234073.23
29	442196.36	2234073.63
:ЗУ10(4)		
34	442043.05	2233995.11
35	442036.36	2234004.00
36	442035.56	2234003.39
37	442035.27	2234002.16
38	442038.88	2233997.36
39	442042.26	2233994.50
34	442043.05	2233995.11
:ЗУ10(5)		
40	442031.88	2234009.98
41	442015.63	2234031.60
42	442014.83	2234030.99
43	442027.66	2234013.93
44	442027.54	2234012.48
45	442028.06	2234011.72
46	442031.09	2234009.37
40	442031.88	2234009.98
:ЗУ10(6)		
47	441387.07	2234164.48
48	441386.56	2234166.36
49	441385.73	2234165.70
50	441386.09	2234164.20
47	441387.07	2234164.48
:ЗУ10(7)		
51	441379.06	2234168.28
52	441379.58	2234169.14
53	441373.58	2234171.70
54	441373.06	2234170.85
55	441373.38	2234169.57
56	441374.38	2234169.26
51	441379.06	2234168.28
:ЗУ10(8)		
57	441329.60	2234181.92
58	441326.82	2234186.66
59	441321.64	2234183.63
60	441324.42	2234178.88
57	441329.60	2234181.92
:ЗУ10(9)		
61	441310.63	2234139.00
62	441311.43	2234139.62
63	441310.56	2234140.98
64	441312.43	2234145.99
65	441314.87	2234149.43
66	441314.04	2234150.09
67	441311.80	2234147.26
68	441309.29	2234140.35
61	441310.63	2234139.00
:ЗУ10(10)		
69	441239.10	2234145.94
70	441241.41	2234146.91

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
71	441240.98	2234147.83
72	441237.19	2234146.21
69	441239.10	2234145.94
:3Y10(11)		
73	441005.67	2234178.89
74	441005.77	2234179.62
75	441000.83	2234180.36
76	441000.72	2234179.59
73	441005.67	2234178.89
:3Y10(12)		
77	440624.62	2234308.84
78	440628.08	2234315.84
79	440626.44	2234316.64
80	440634.32	2234332.75
81	440633.65	2234334.44
82	440632.52	2234334.07
83	440633.01	2234332.23
84	440625.39	2234317.14
85	440621.39	2234319.08
86	440618.07	2234312.72
77	440624.62	2234308.84
:3Y10(13)		
87	440592.38	2234309.11
88	440593.05	2234309.85
89	440579.73	2234323.04
90	440579.18	2234322.64
91	440577.67	2234321.80
92	440587.71	2234311.96
87	440592.38	2234309.11
:3Y10(14)		
93	440573.21	2234326.16
94	440575.37	2234327.36
95	440569.68	2234332.99
96	440571.80	2234345.66
97	440570.77	2234345.70
98	440570.02	2234341.19
99	440568.90	2234341.06
100	440568.80	2234340.05
101	440569.42	2234337.47
102	440568.51	2234332.20
103	440570.57	2234328.75
93	440573.21	2234326.16
:3Y10(15)		
104	440430.68	2234388.05
105	440429.78	2234390.24
106	440428.81	2234389.83
107	440429.84	2234387.67
104	440430.68	2234388.05
:3Y11		
1	448390.43	2226757.47
2	448390.43	2226758.47
3	448389.43	2226758.47
4	448389.43	2226757.47
1	448390.43	2226757.47
:3Y12		
1	442673.78	2233822.41
2	442677.92	2233842.96

№ п/п	Координаты характерных точек	
	X	Y
1	2	3
3	442657.21	2233839.15
4	442645.69	2233838.37
5	442637.00	2233821.26
6	442671.81	2233822.35
7	442671.84	2233822.66
1	442673.78	2233822.41

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

25. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости МСК-18 (зона 2), представлен в таблице 3.

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

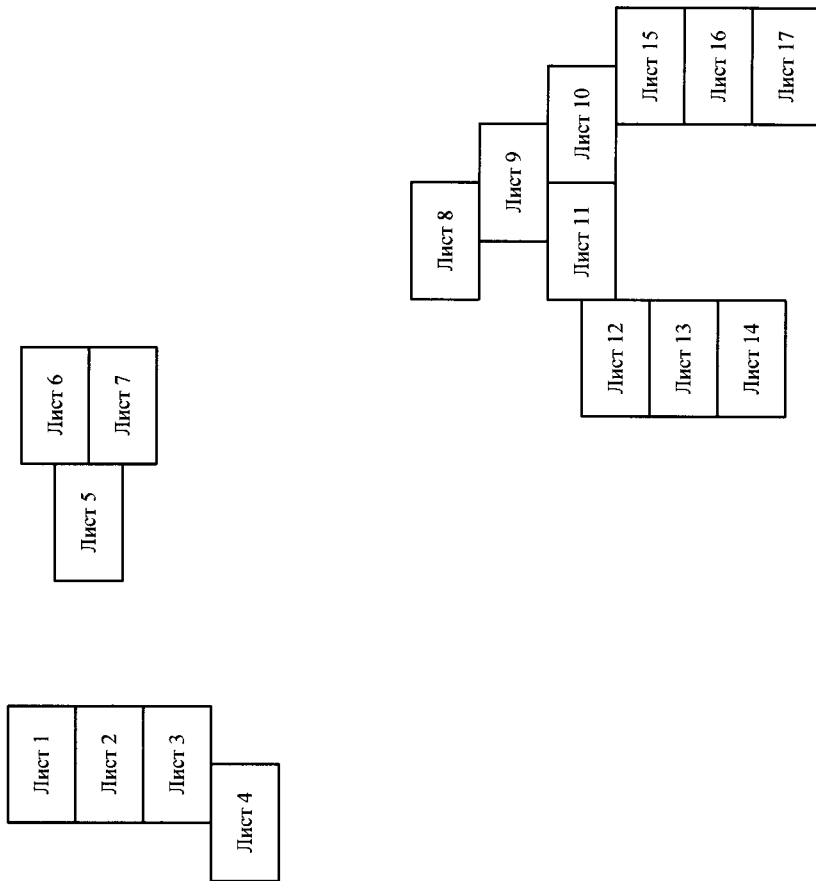
26. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, представлен в таблице 34.

Таблица 34

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	:ЗУ1	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	:ЗУ2	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	:ЗУ3	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	:ЗУ4	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	:ЗУ5	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	:ЗУ6	-	недропользование (код 6.1)
7	:ЗУ7	-	недропользование (код 6.1)
8	:ЗУ8	-	недропользование (код 6.1)
9	:ЗУ9	-	недропользование (код 6.1)
10	:ЗУ10	-	недропользование (код 6.1)



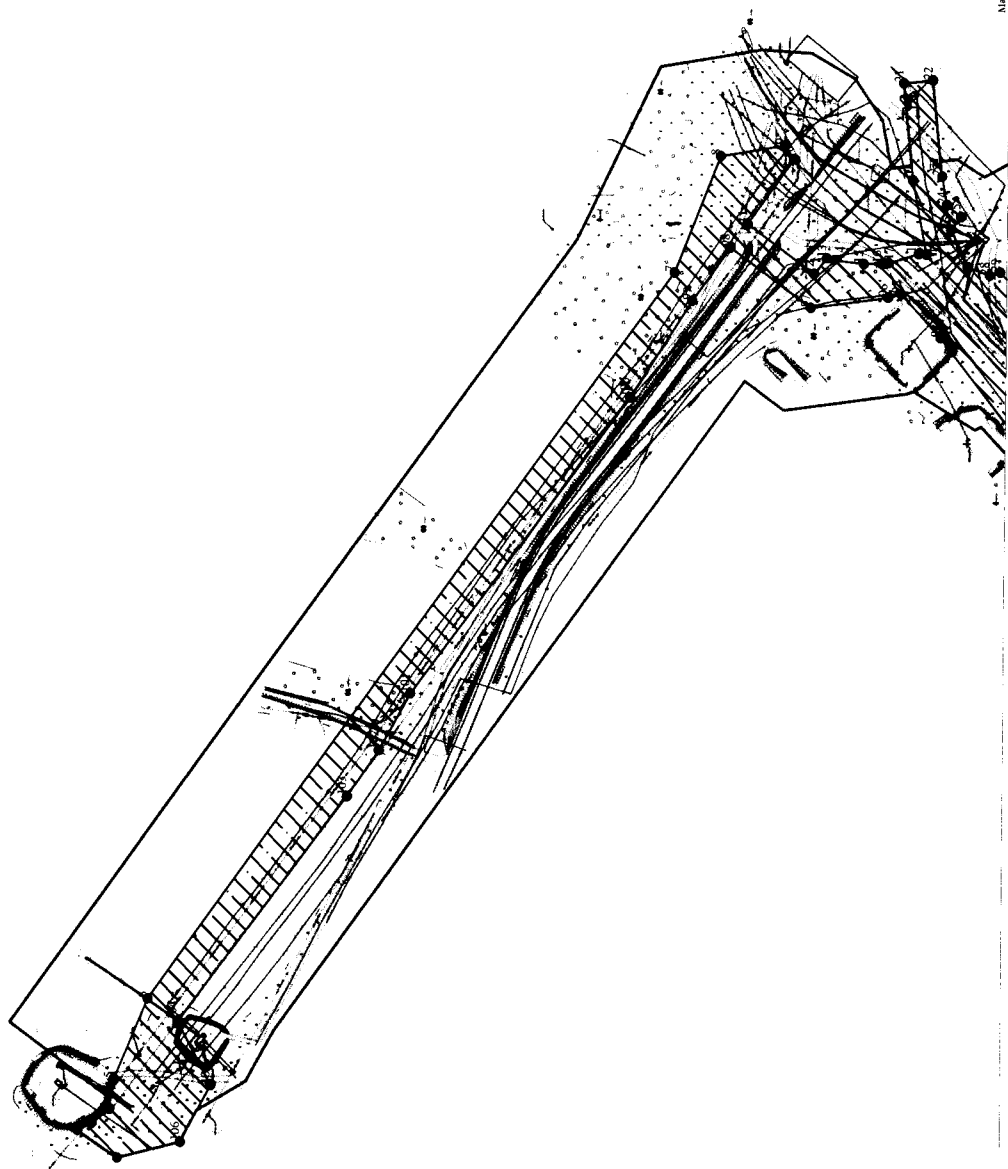




- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания, точки включения описания границ

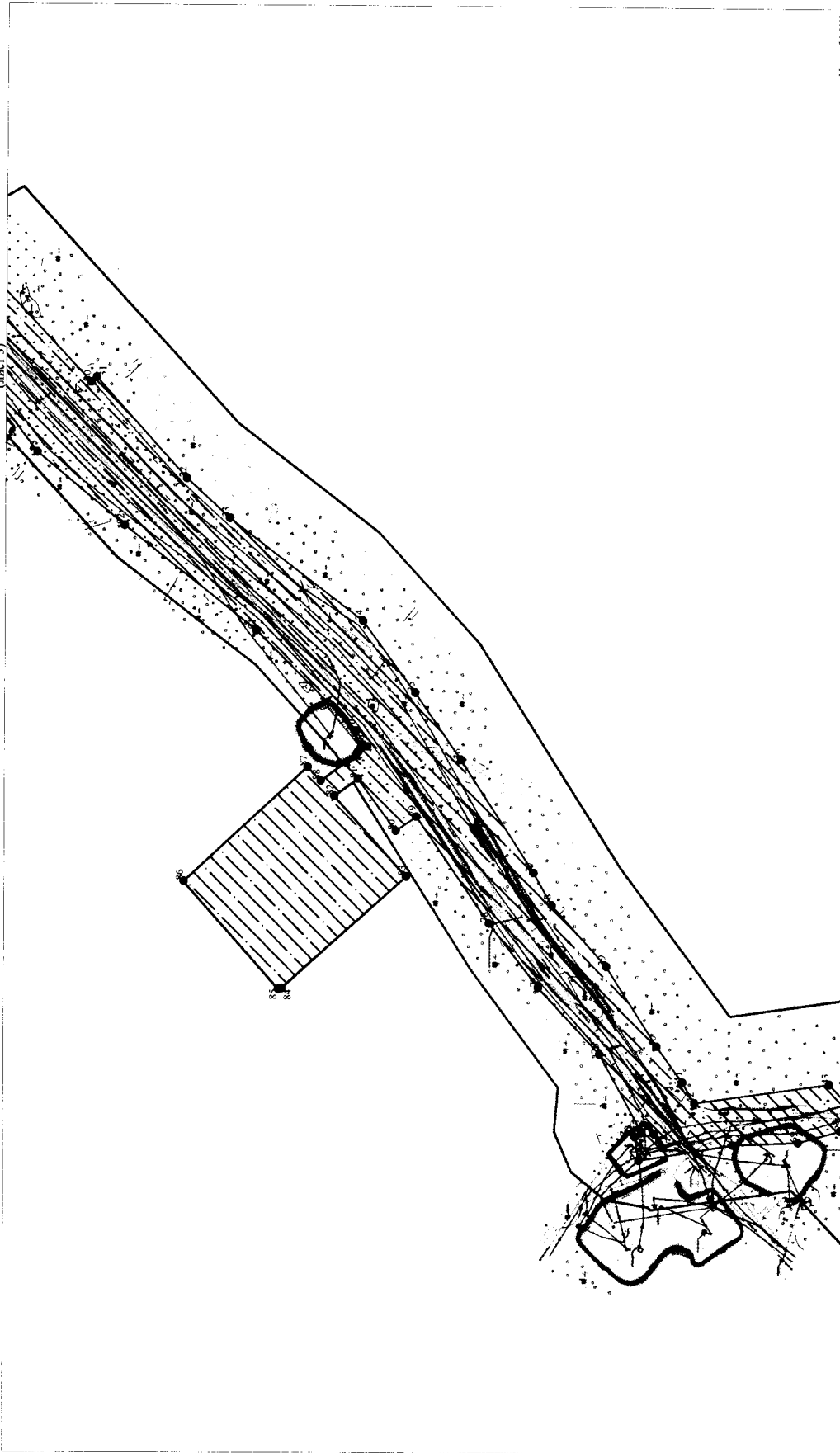


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проект межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Кингисское газовое месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 2)

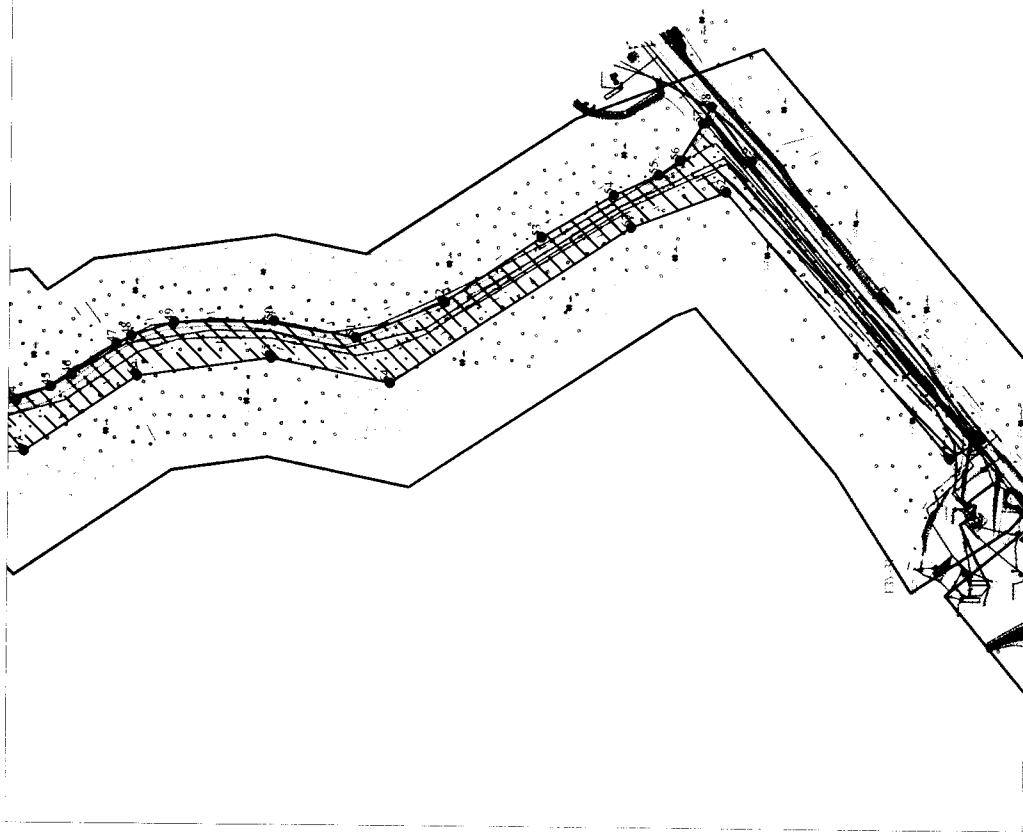


Масштаб: 1:5000

Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проект межевания территории)  
линейного объекта «Чугуйско-Киевское газопроводное месторождение. Чугуйская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 3)

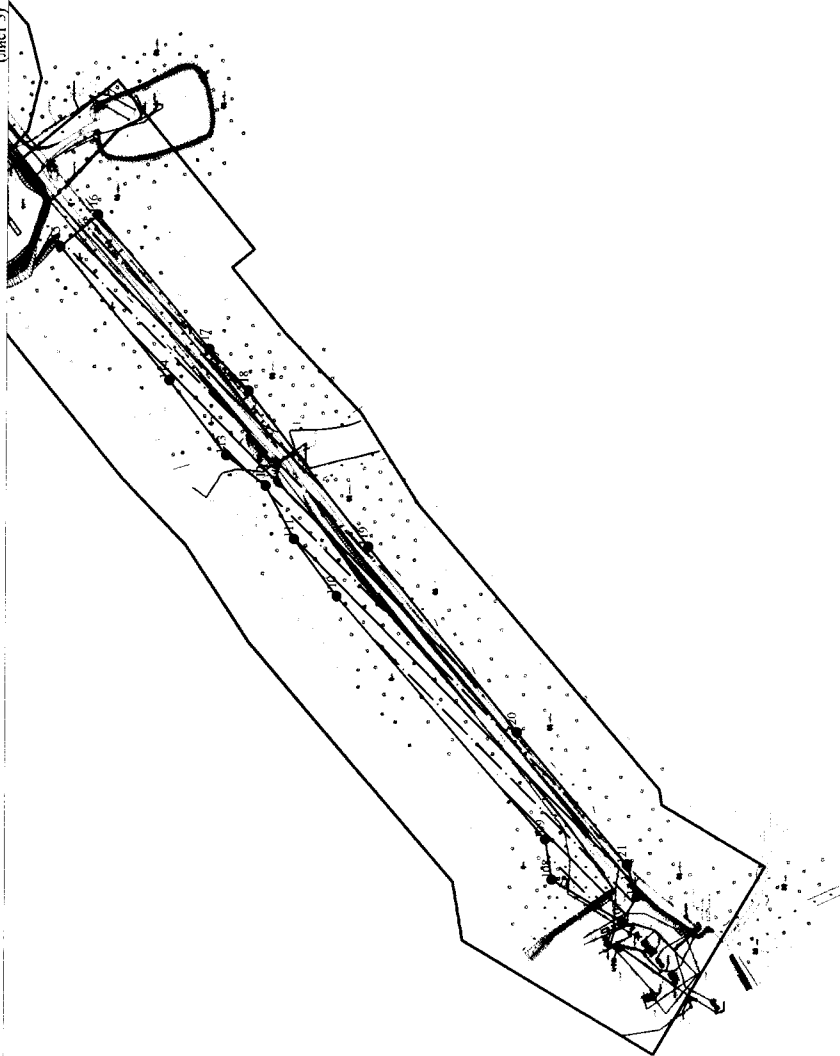


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Кингтоское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 4)

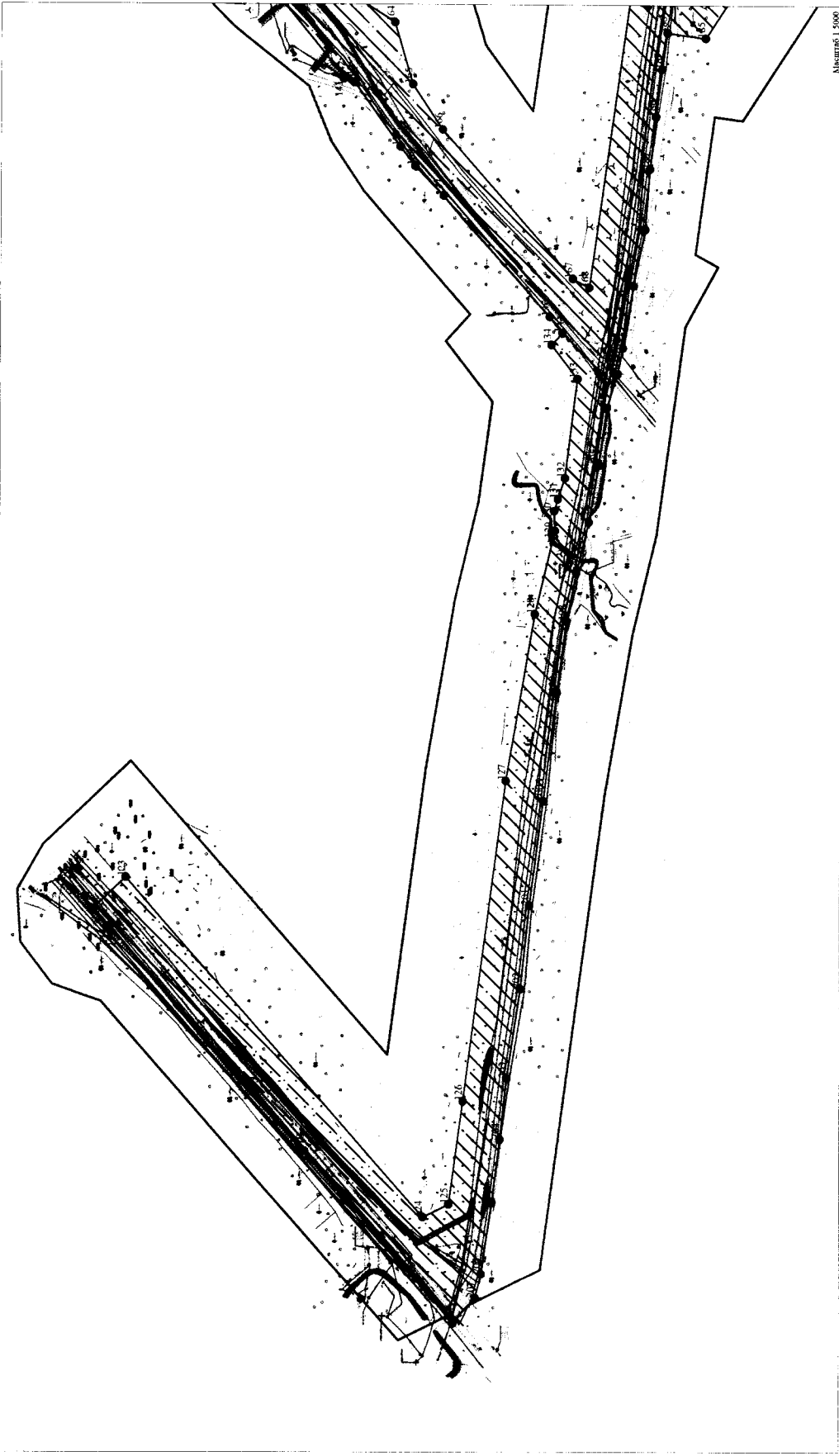


Масштаб 1:5000

Приложение 1  
к документам по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Кленовское газонефтяное месторождение, Чулырская площадь,  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 5)

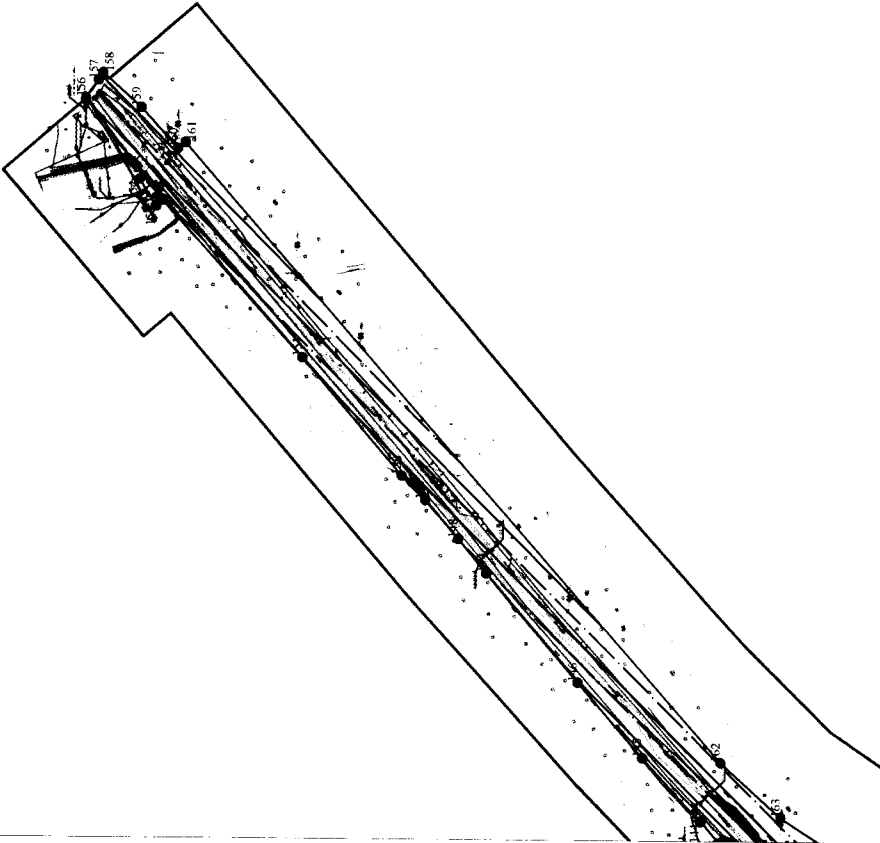


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 6)

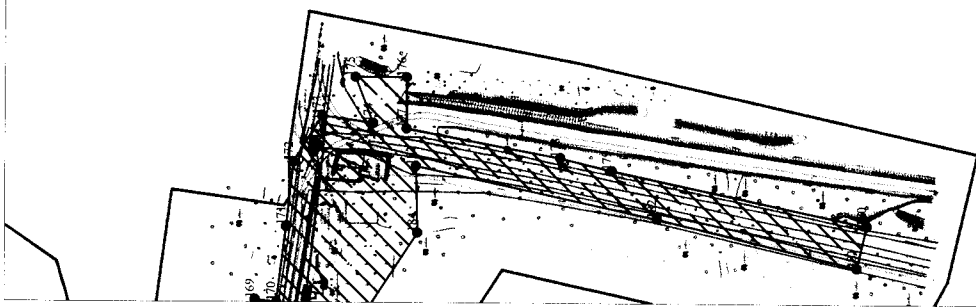


Масштаб 1:5000

Приложение 1  
к документации по планировке территории  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории  
линейного объекта «Чугайрско-Киевское газовое месторождение. Чугайрская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 7)

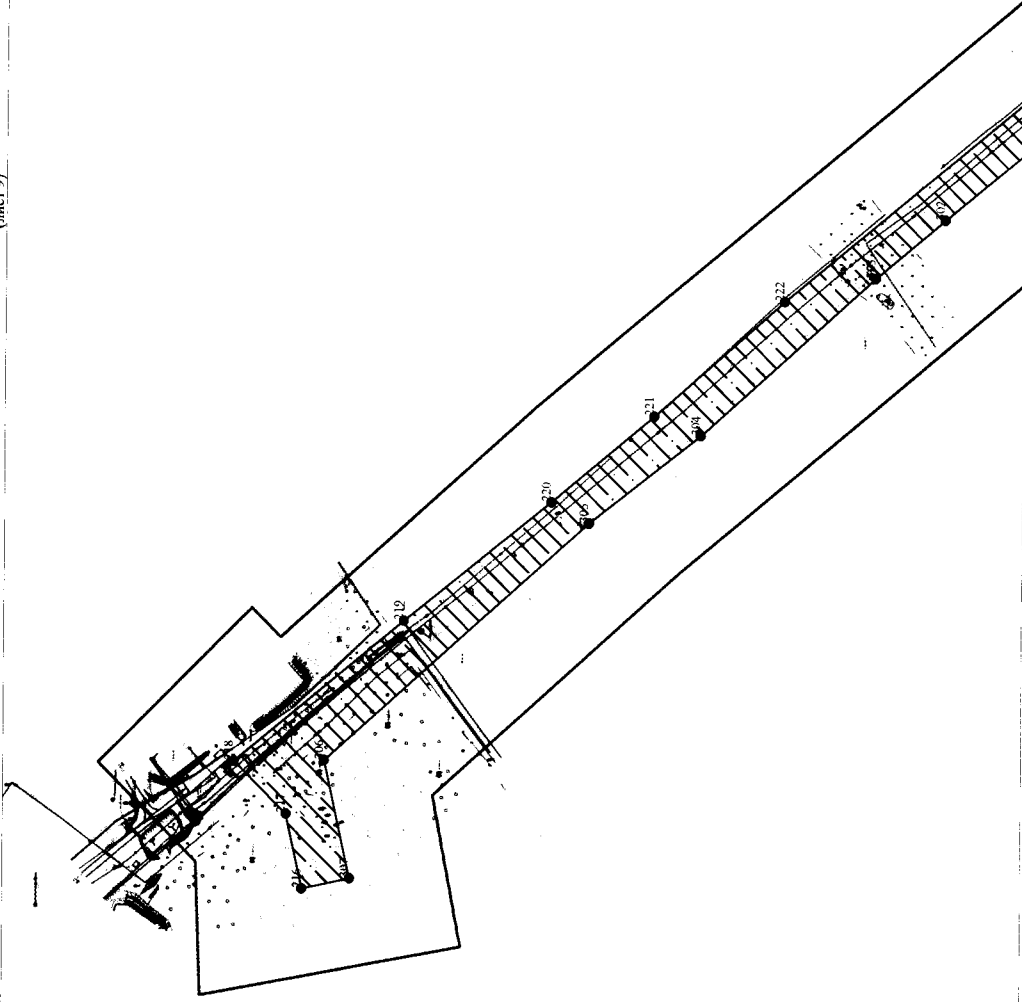


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарьско-Кленовское газоприемное месторождение. Чугарьская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 8)

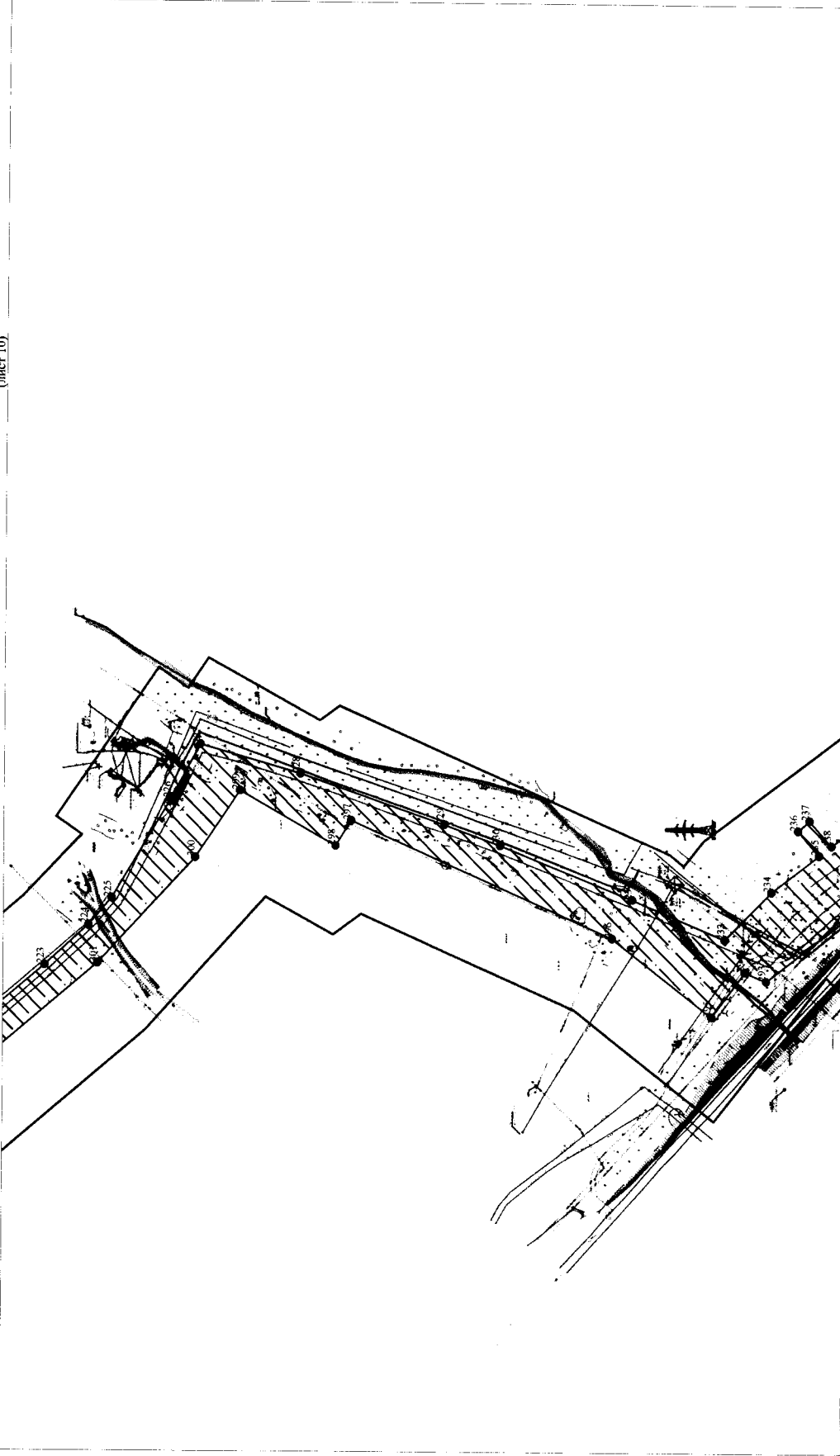




Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Клементское газоприямное месторождение. Чугарская площадь.  
Реорганизация системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 9)

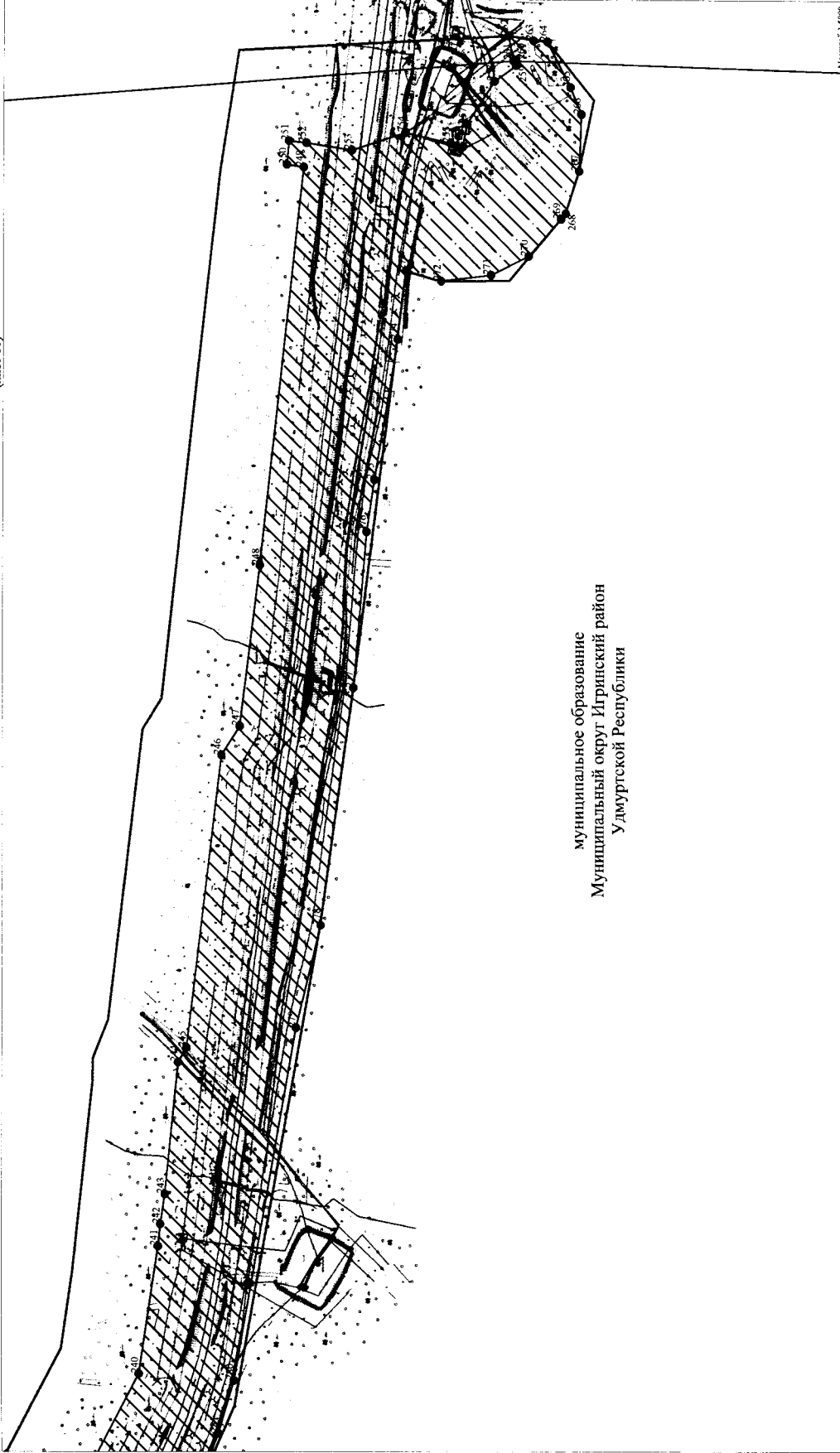


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевского газонефтегазового месторождения. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 10)



Масштаб 1:5000

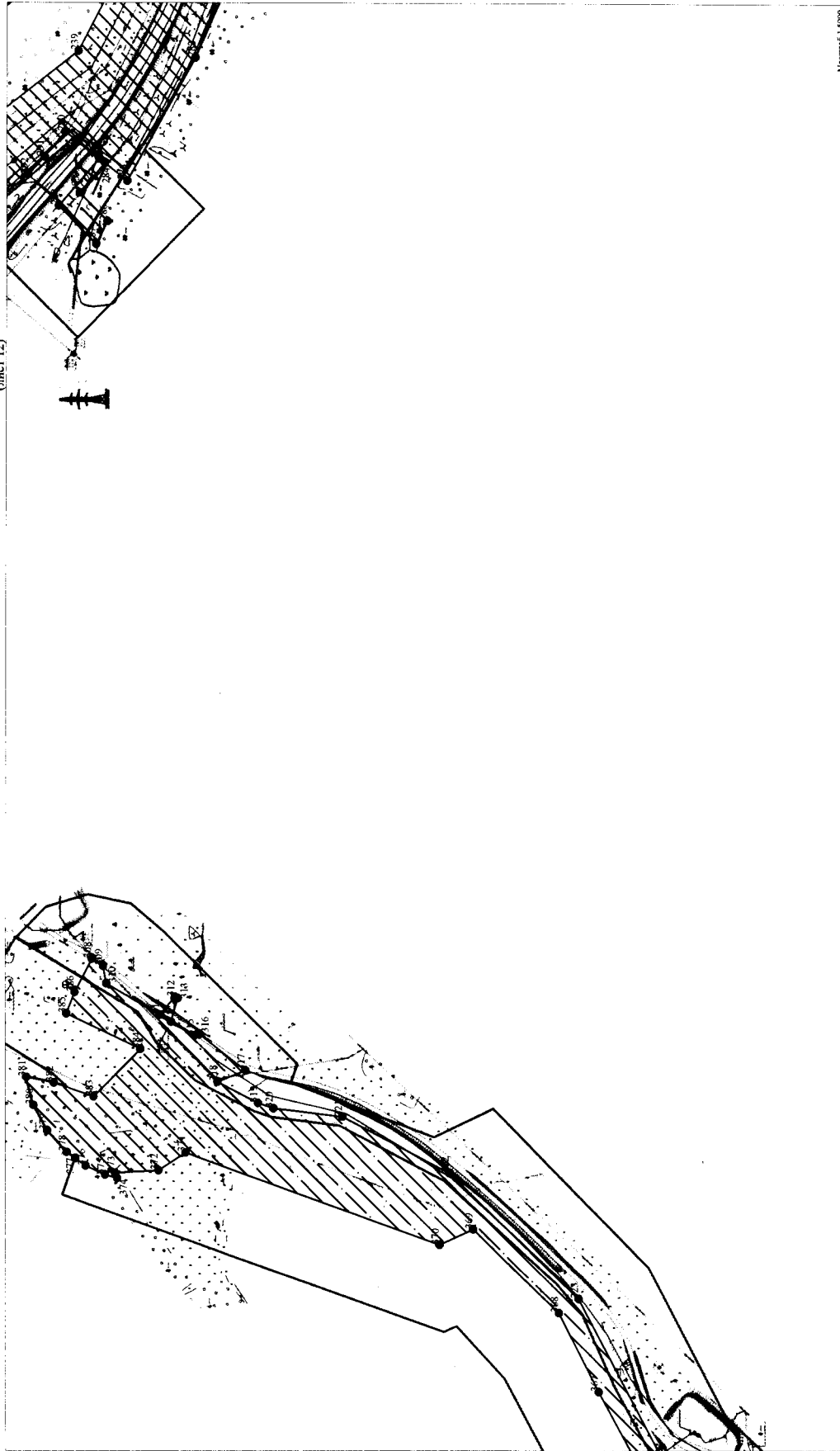
Приложение 1  
к документации по планировке территории  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чульбарско-Кленовское газонефтяное месторождение. Чульбарская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 11)



Муниципальное образование  
Муниципальный округ Игринский район  
Удмуртской Республики

Масштаб 1:5000

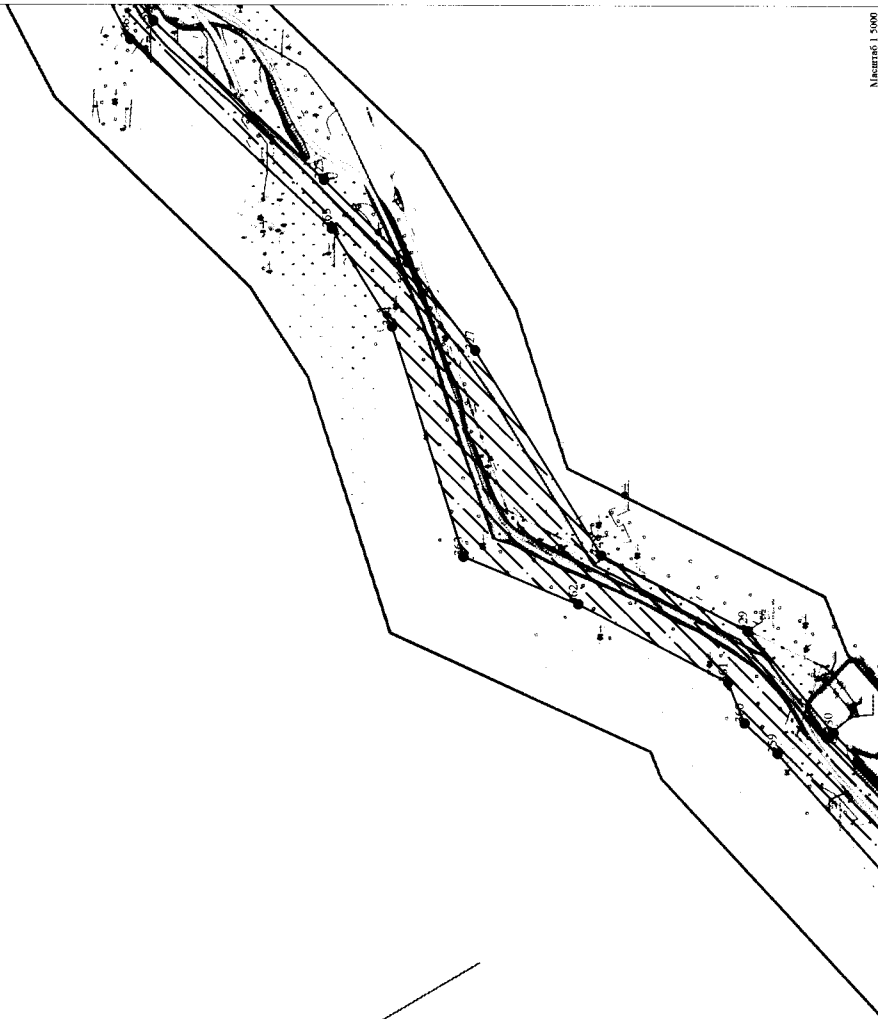
Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Киевское газонефтегазовое месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструируемая система сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 12)



Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газофланговое месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 13)

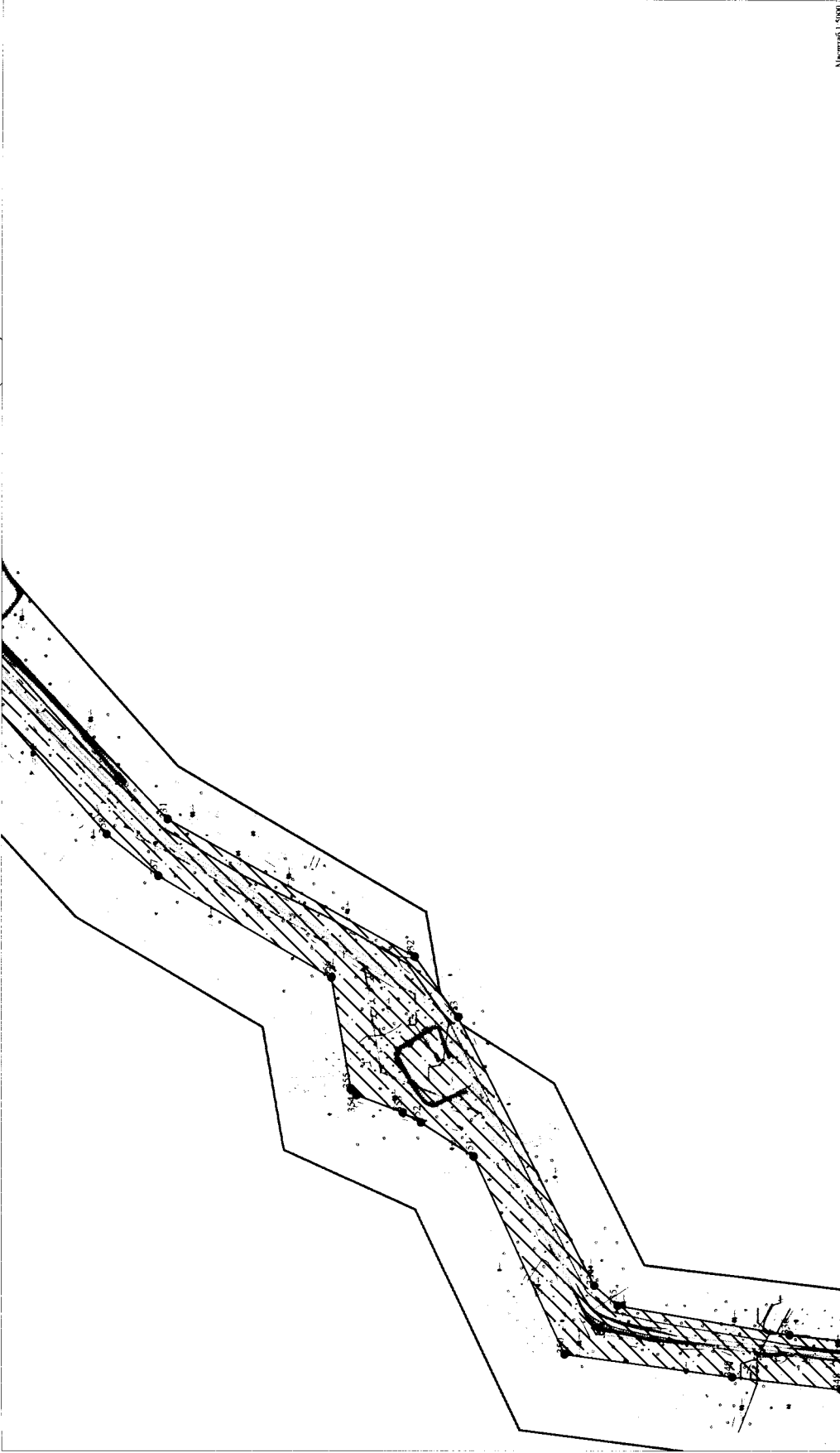
13 - ГЗУ-14

ДП

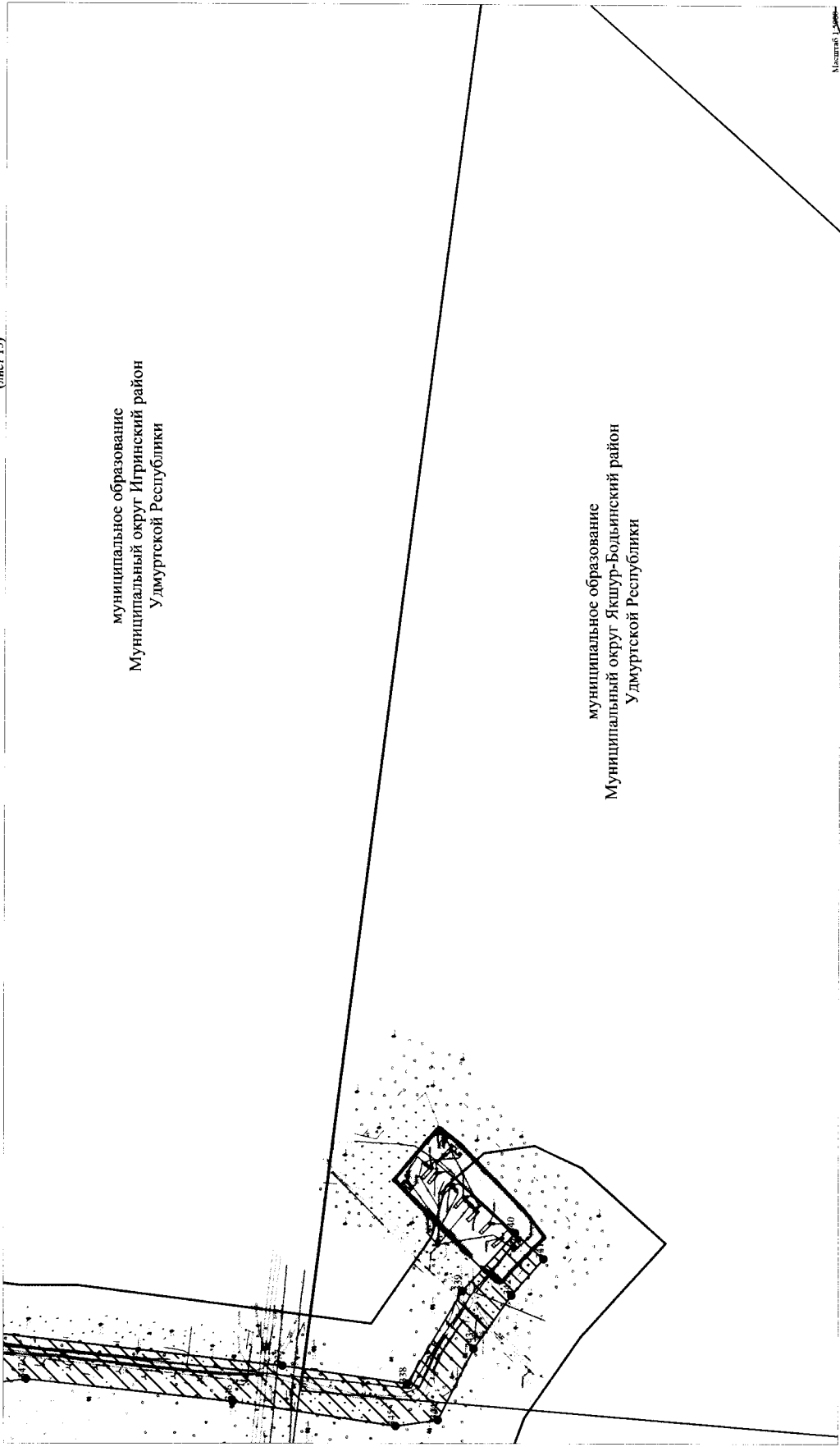


Масштаб 1:5000

Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Кленовское газонефтяное месторождение, Чугарская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 14)



Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чульско-Кенгосское газонефтяное месторождение. Чульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 15)

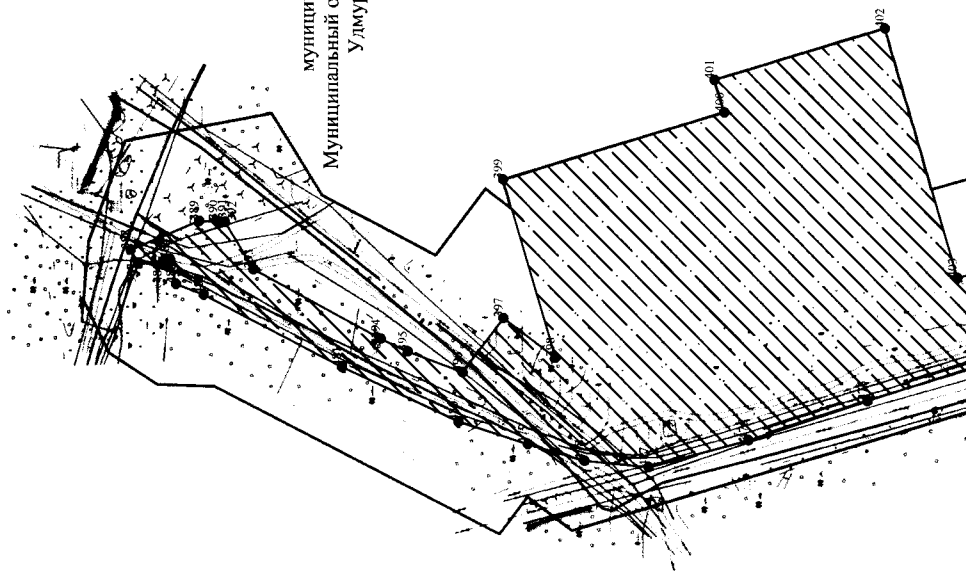


муниципальное образование  
Муниципальный округ Игринский район  
Удмуртской Республики

муниципальное образование  
Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район  
Удмуртской Республики

Масштаб 1:5000

Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Кенгелское газонефтяное месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 16)

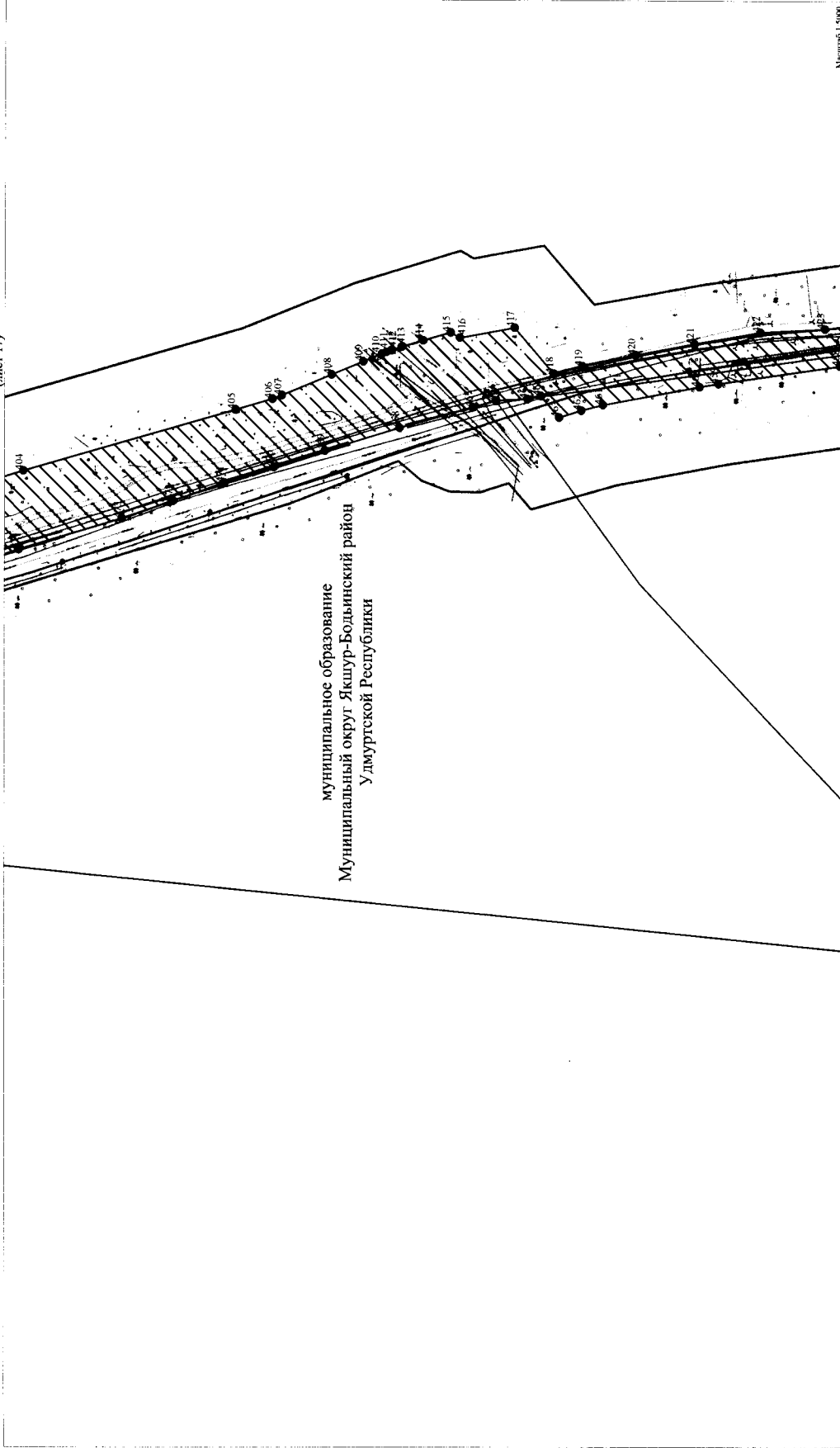


муниципальное образование  
Муниципальный округ Якушур-Бодынский район  
Удмуртской Республики

Масштаб 1:2000

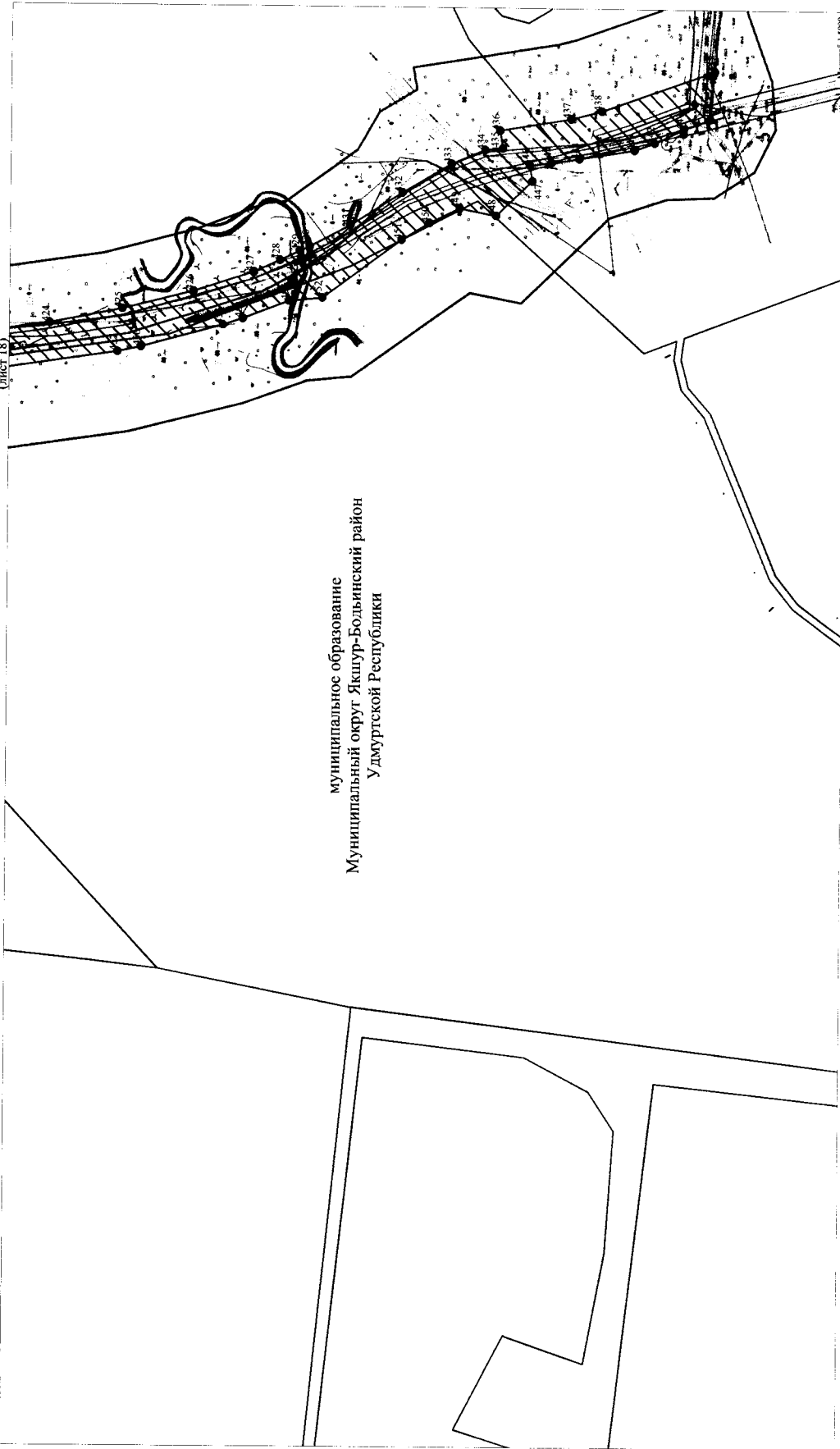


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проект межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Кленовское газонефтяное месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструирующая система сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 17)

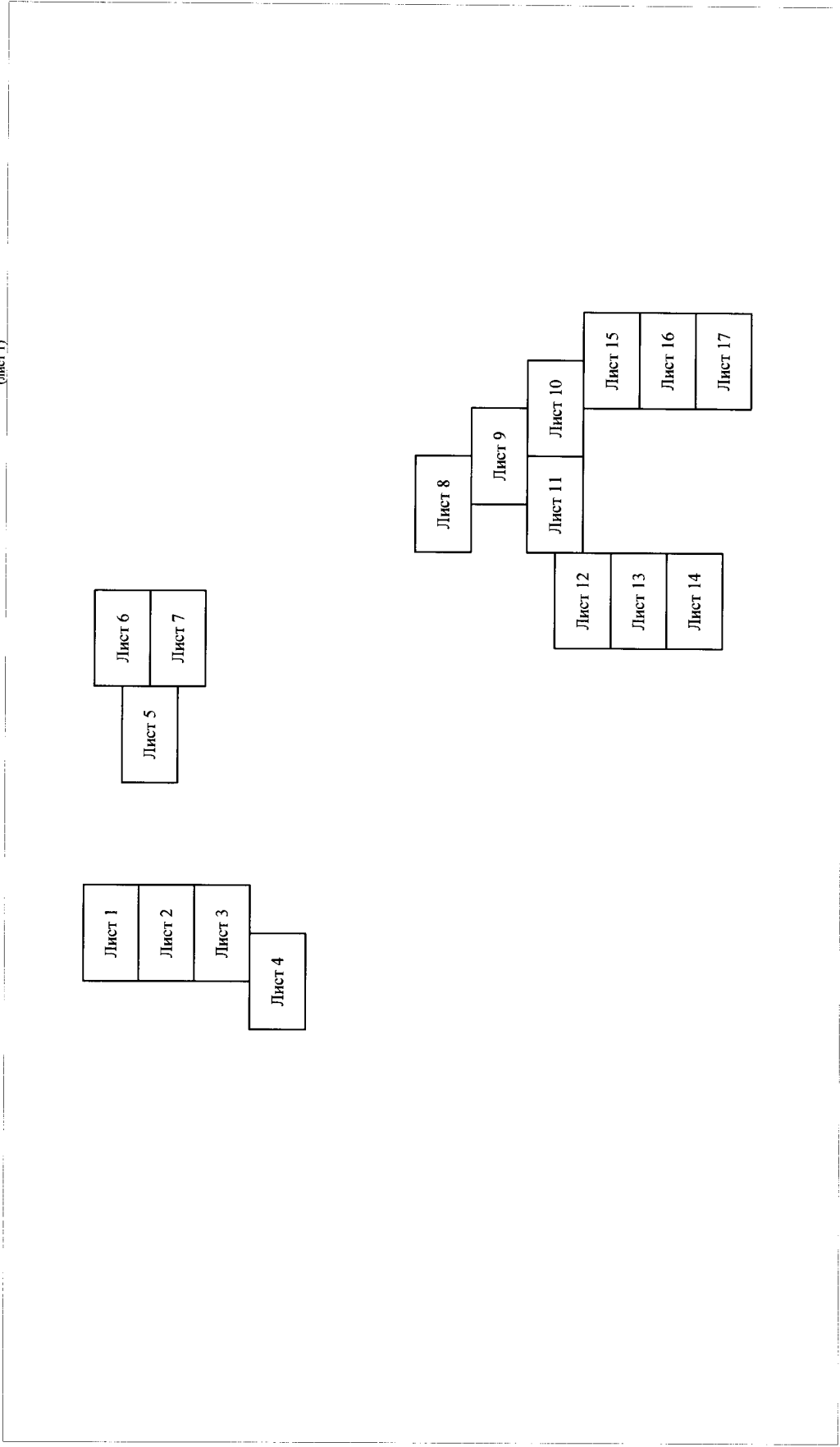


Приложение 1  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газонефтегазовое месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 18)

Муниципальное образование  
Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район  
Удмуртской Республики



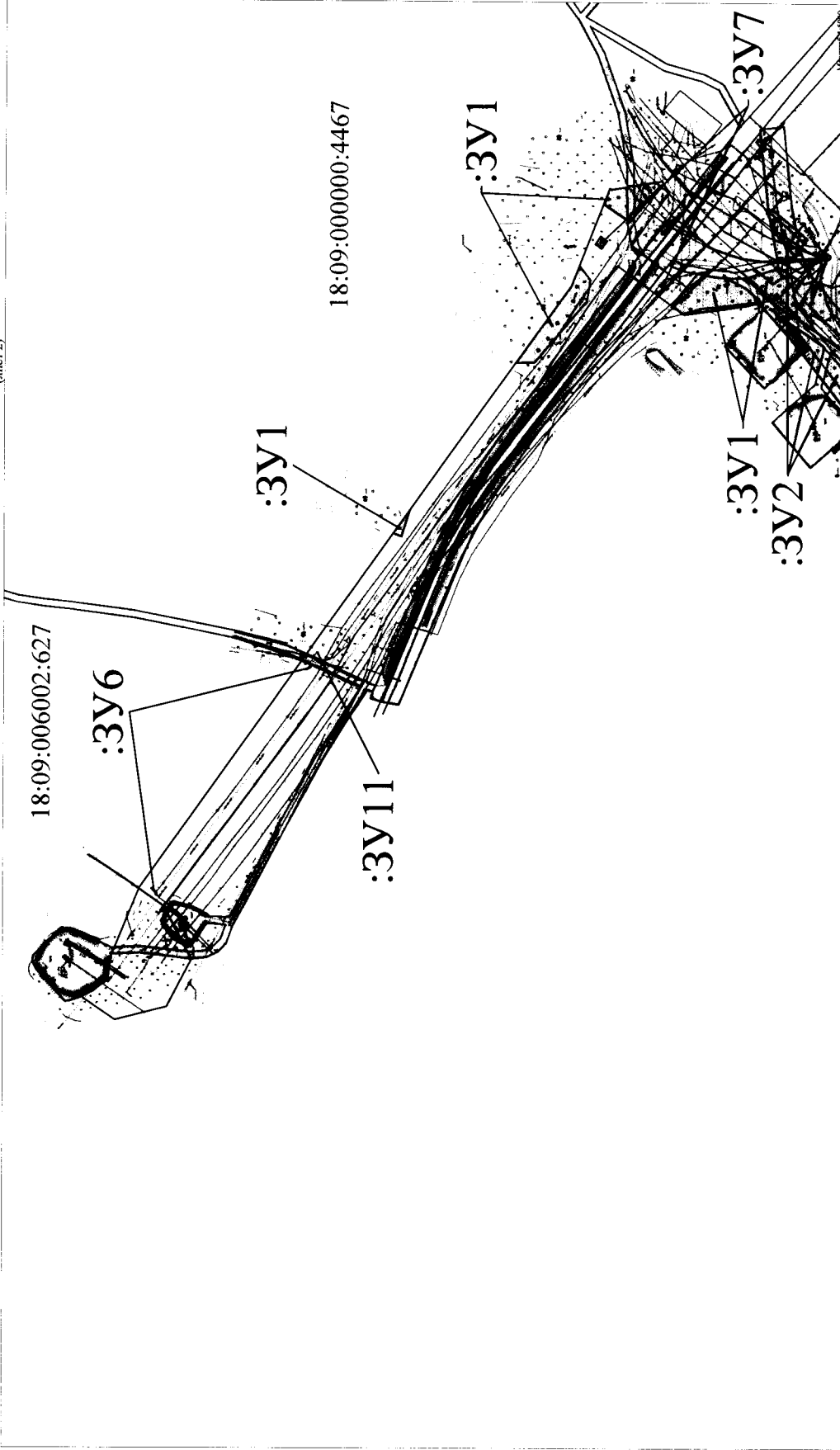
Лист 18



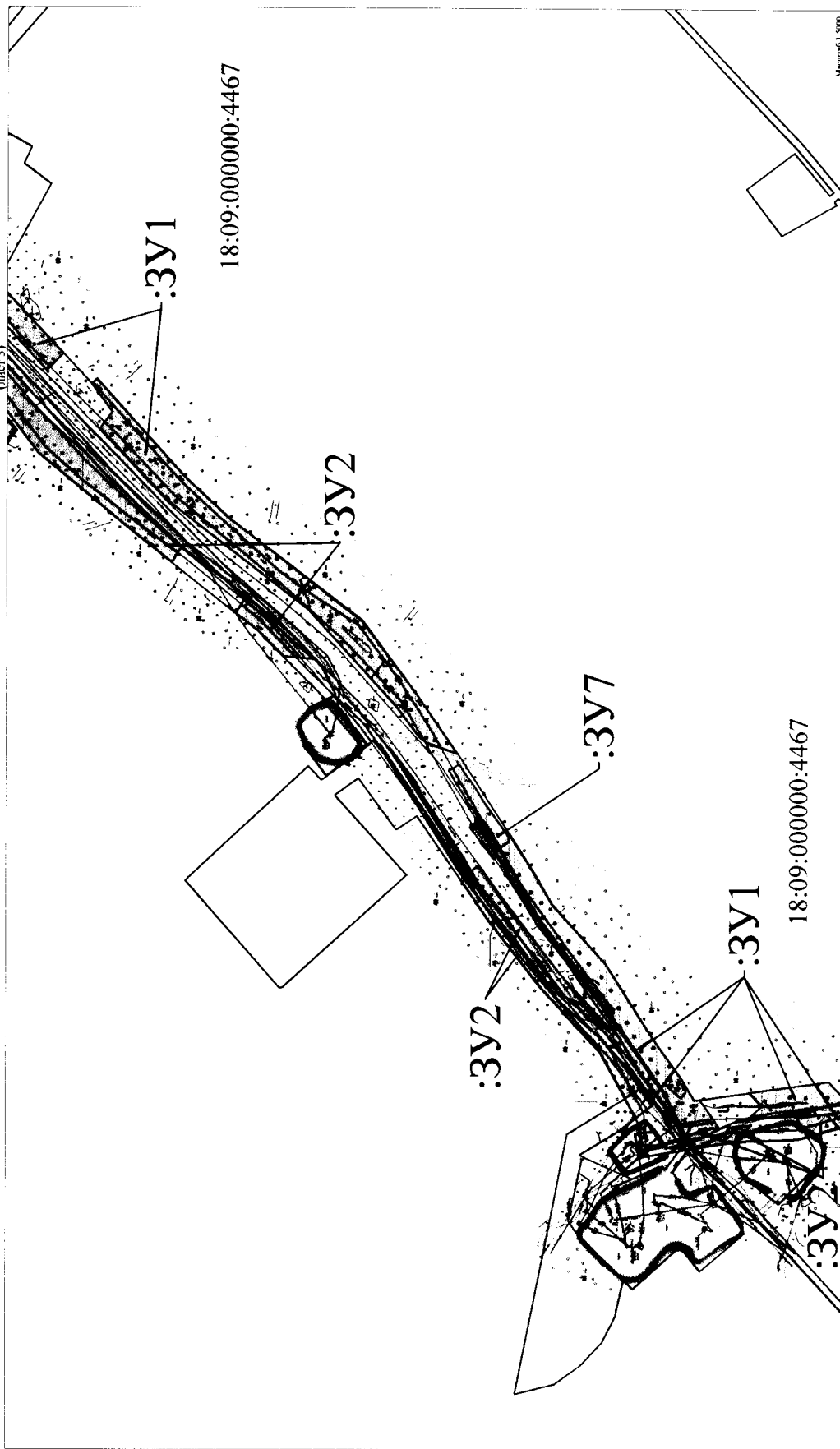
Условные обозначения:

- граница образуемых земельных участков
- граница земельных земельных участков
- условные номера образуемых земельных участков
- 18.06.2020 № 467 - кадастровые номера земельных земельных участков

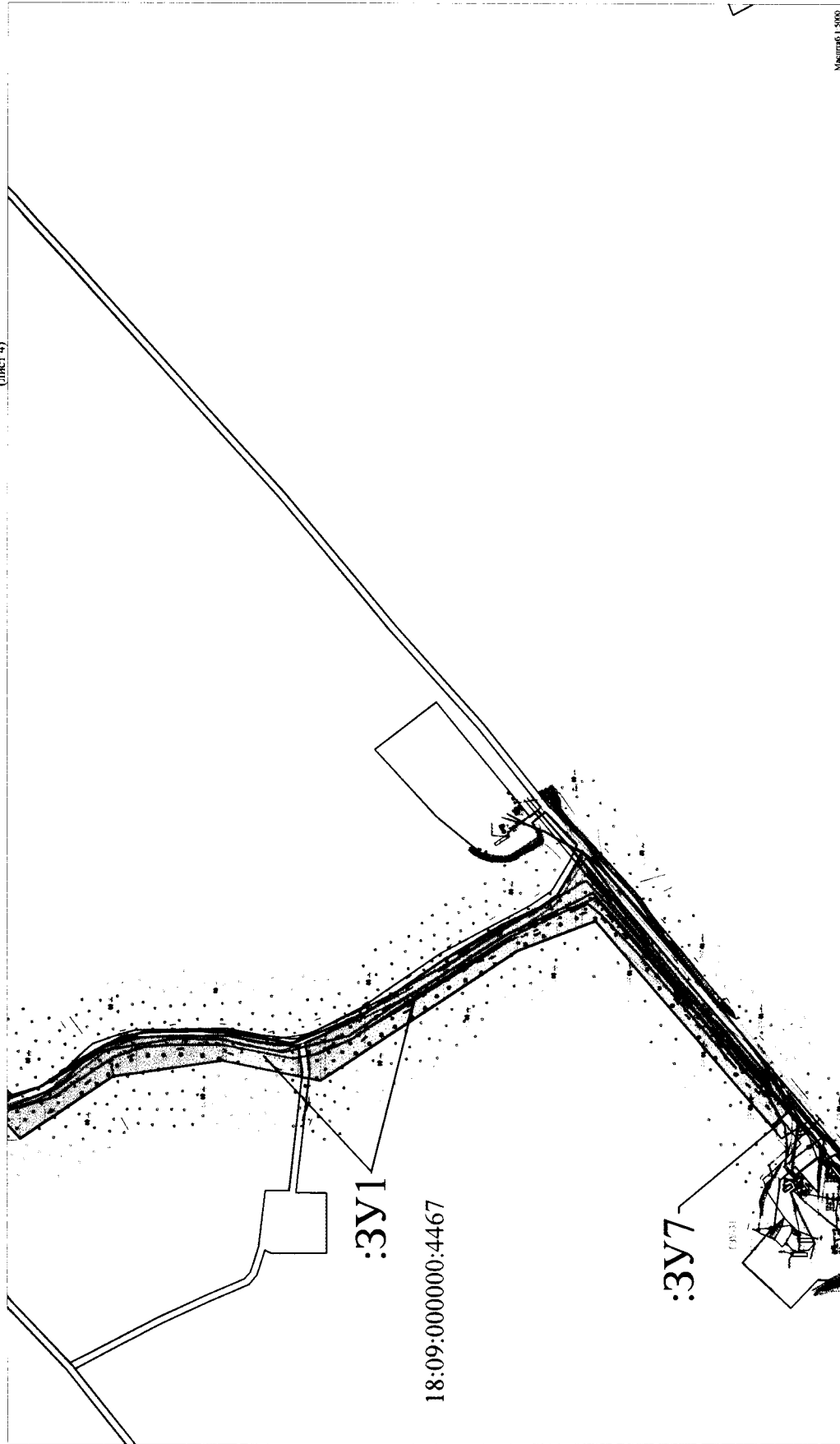
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Киевское газонефтяное месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 2)



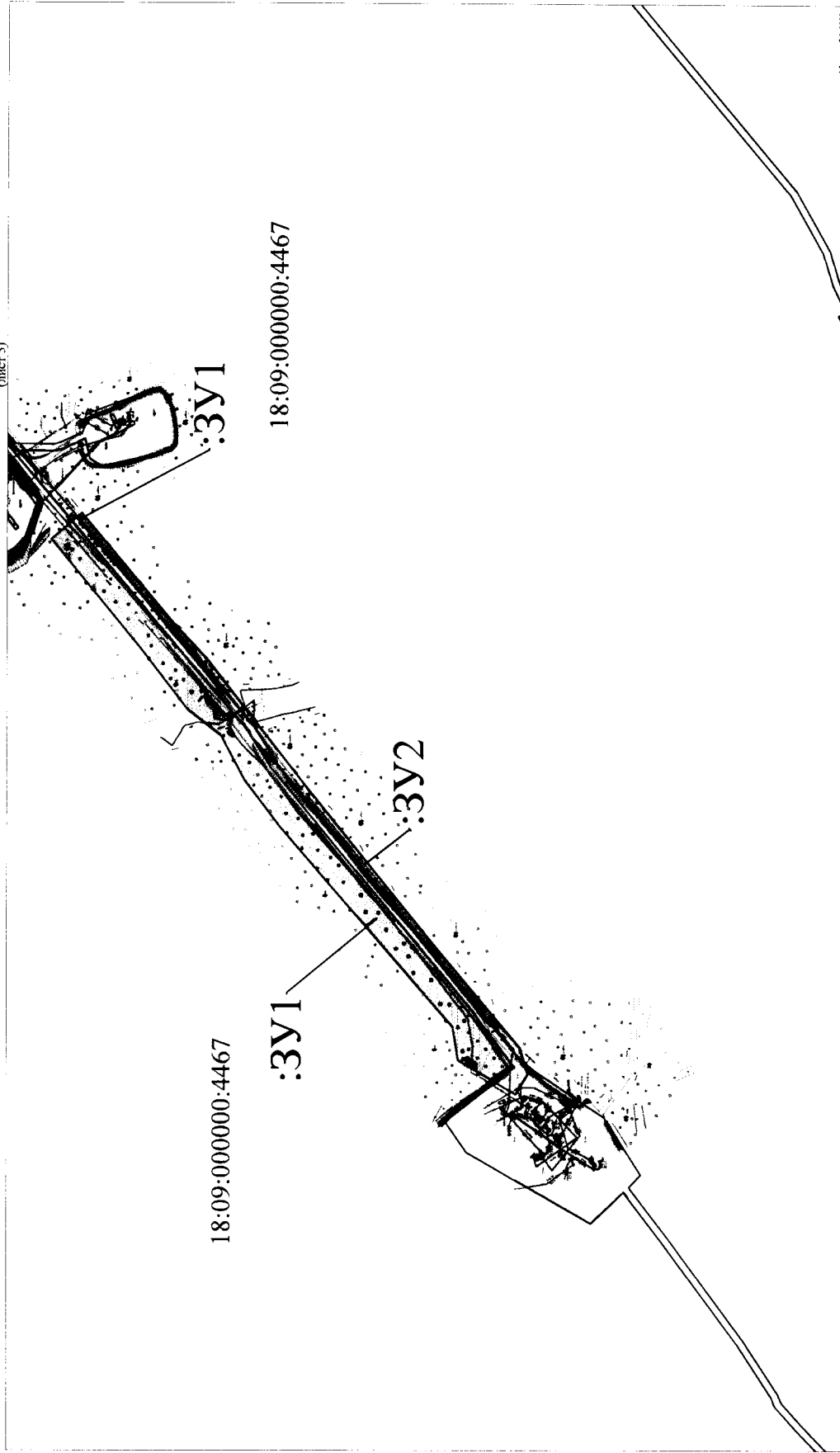
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Фульско-Кленовское газонефтяное месторождение - Фульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 3)



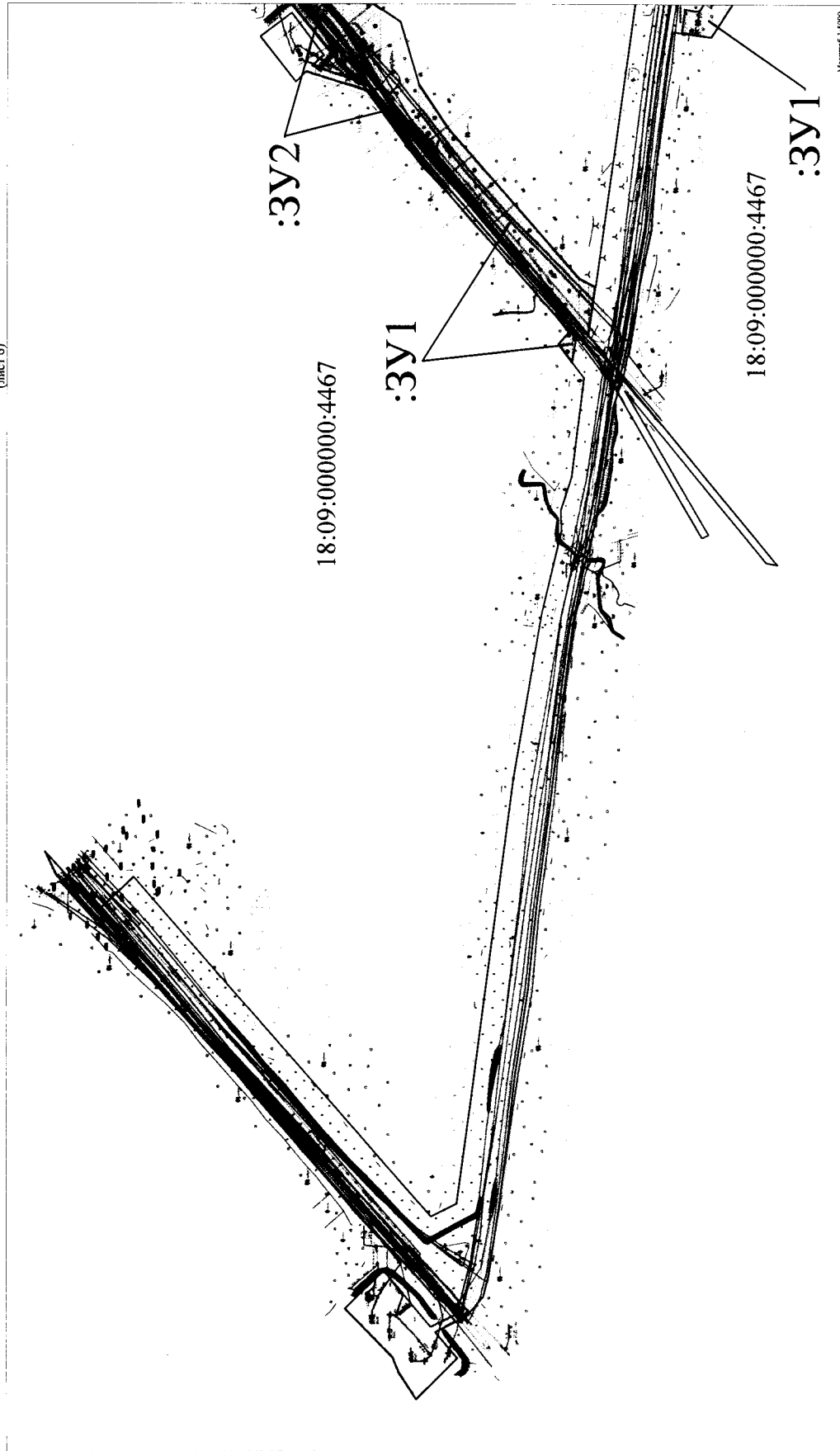
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чульско-Камчатское газонефтяное месторождение - Чульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 4)



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 5)

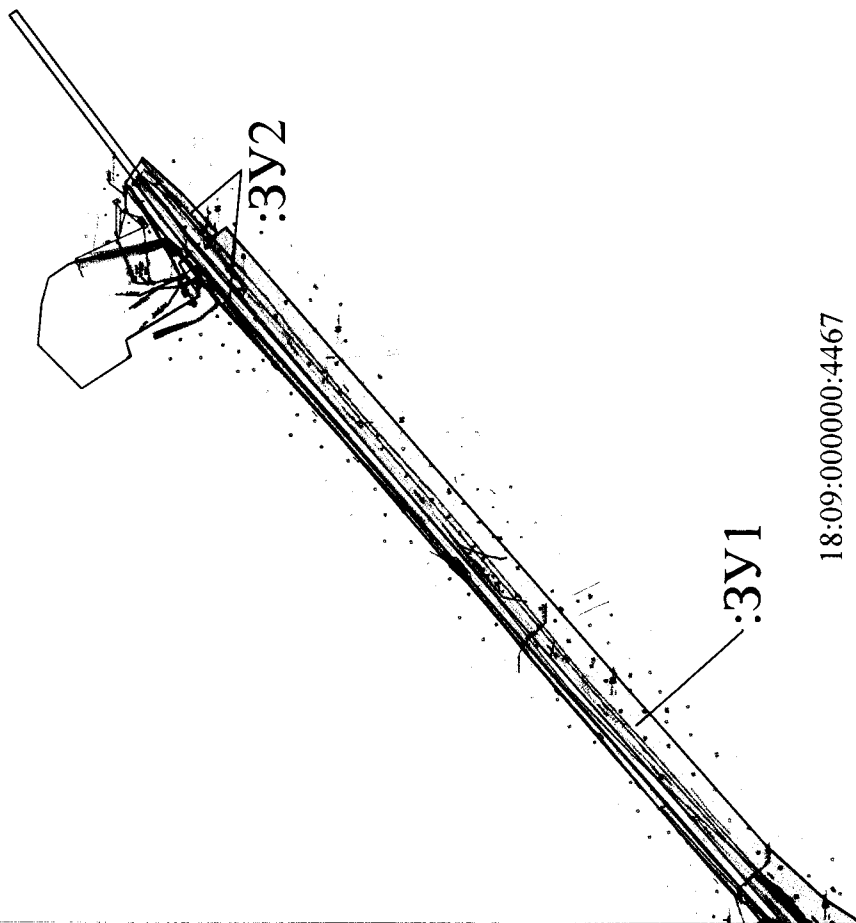


Приложение 2  
к документации по планировке территории  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевтонское газофидовое месторождение - Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 6)





Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Фульско-Кленовское газонефтяное месторождение - Фульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Второй очередь»  
(лист 7)

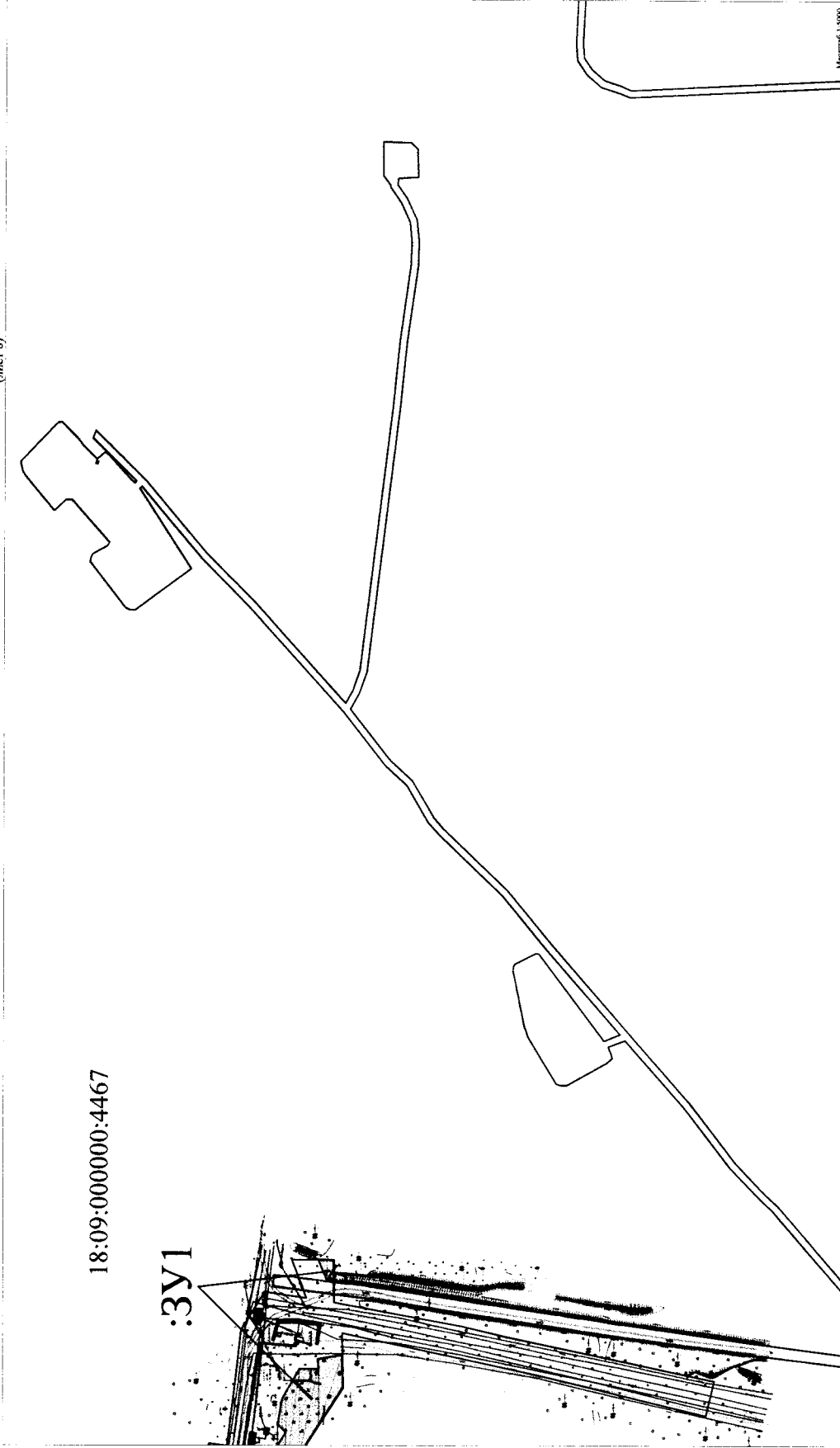


18:09:000000:4467

Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проекту планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Киевское газонефтяное месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструируемая система сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 8)

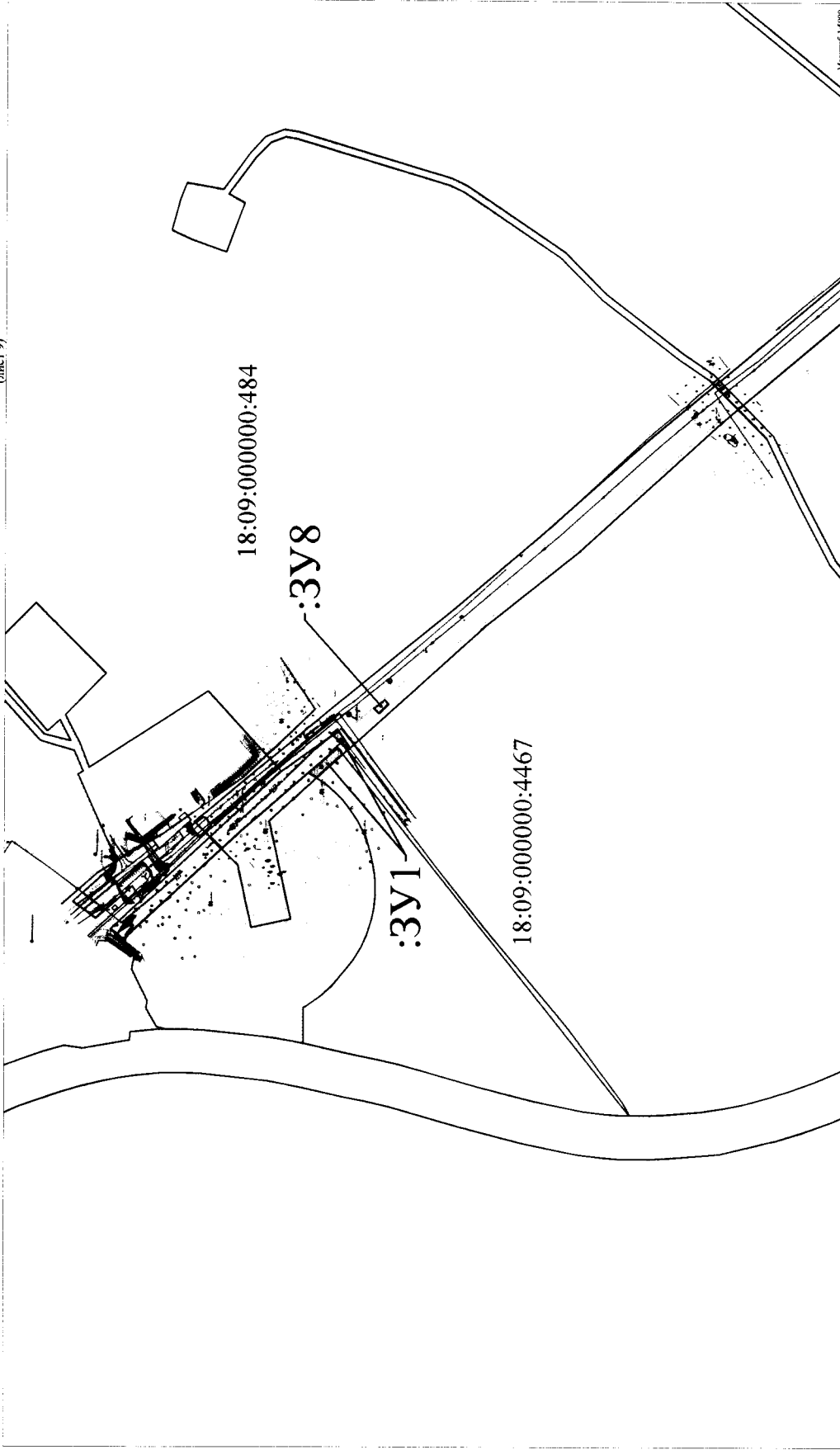
18:09:000000:4467

:3У1

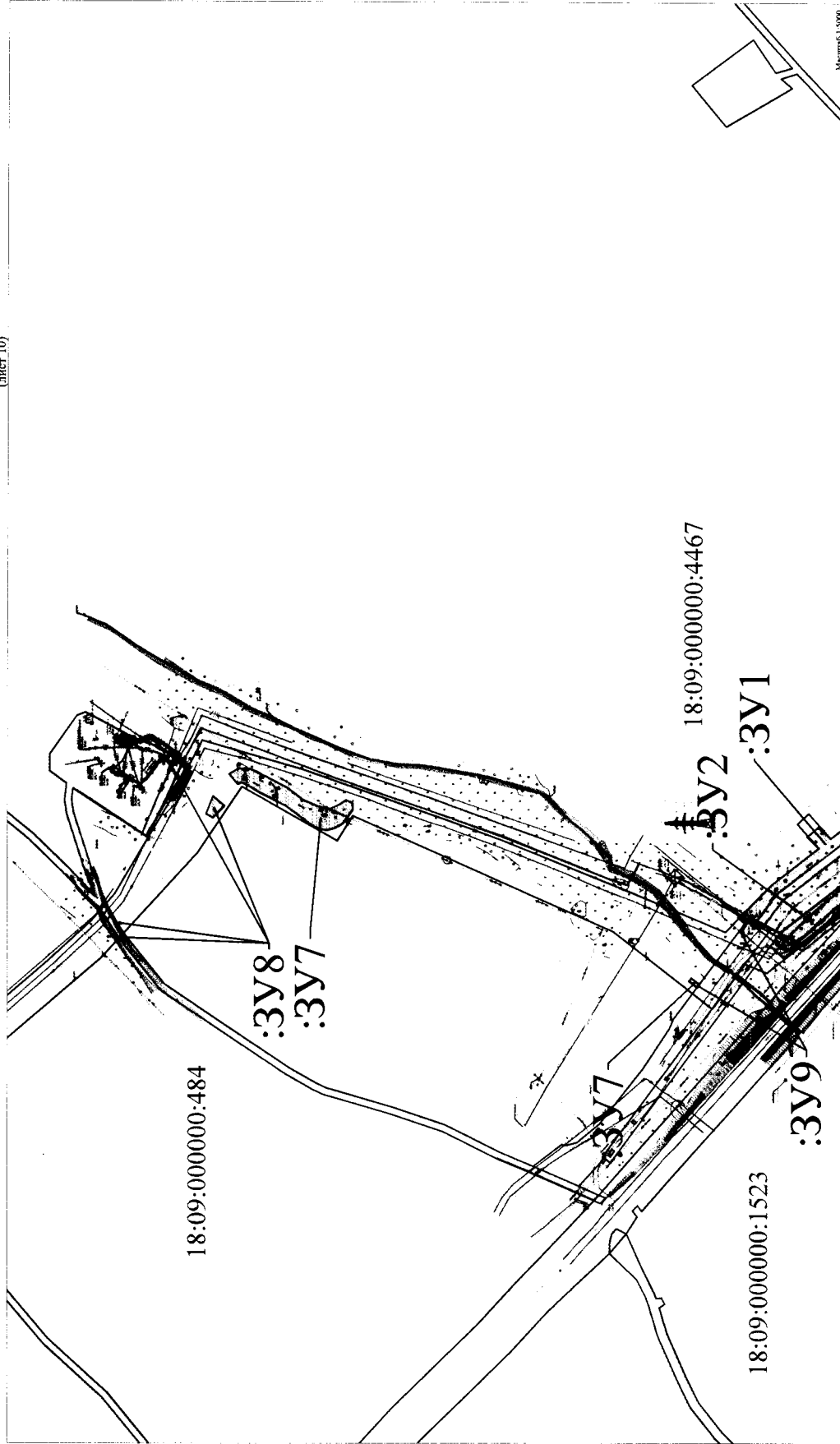


Масштаб: 1:5000

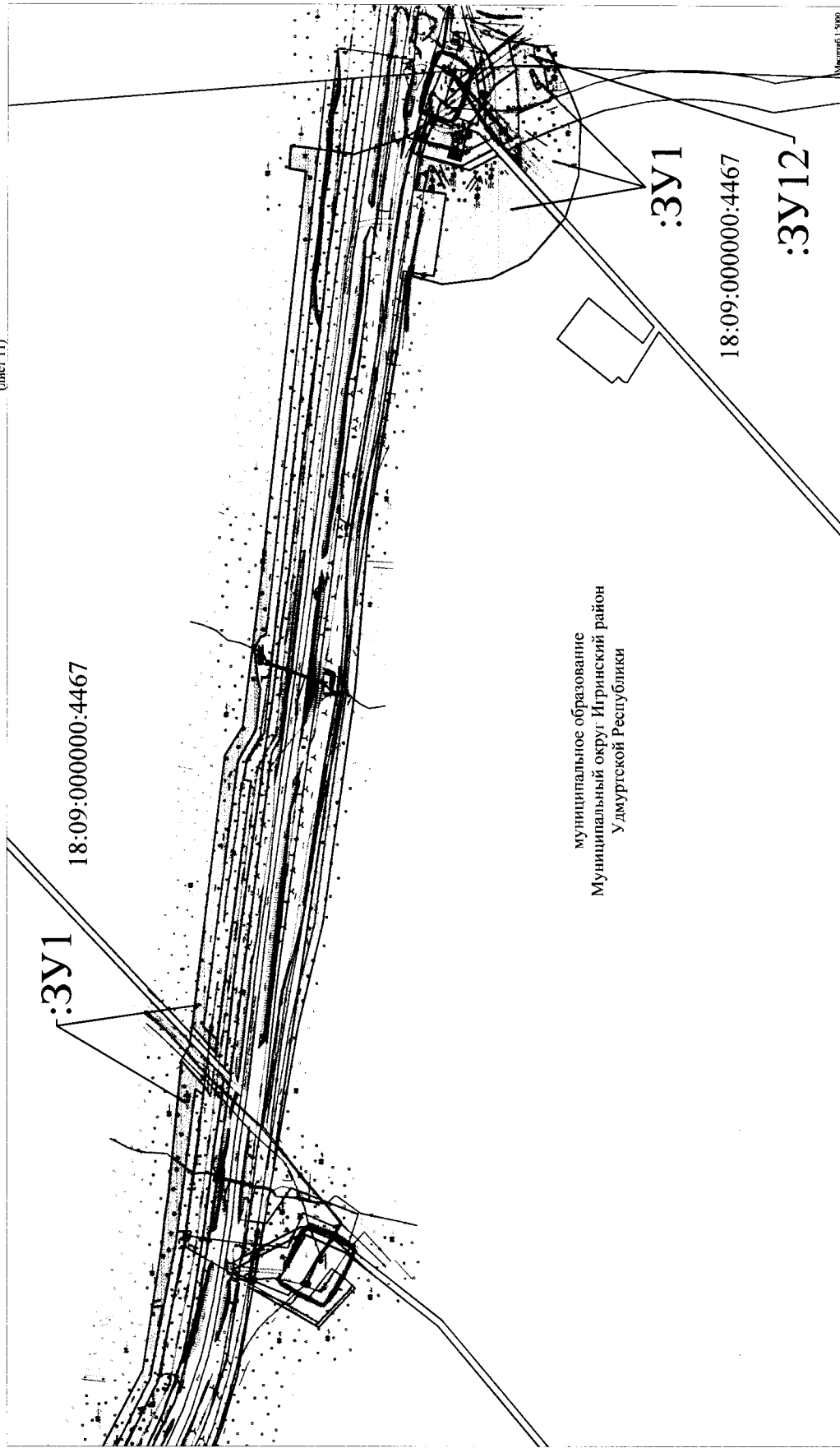
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чульско-Камчатское газонефтегазовое месторождение. Чульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 9)



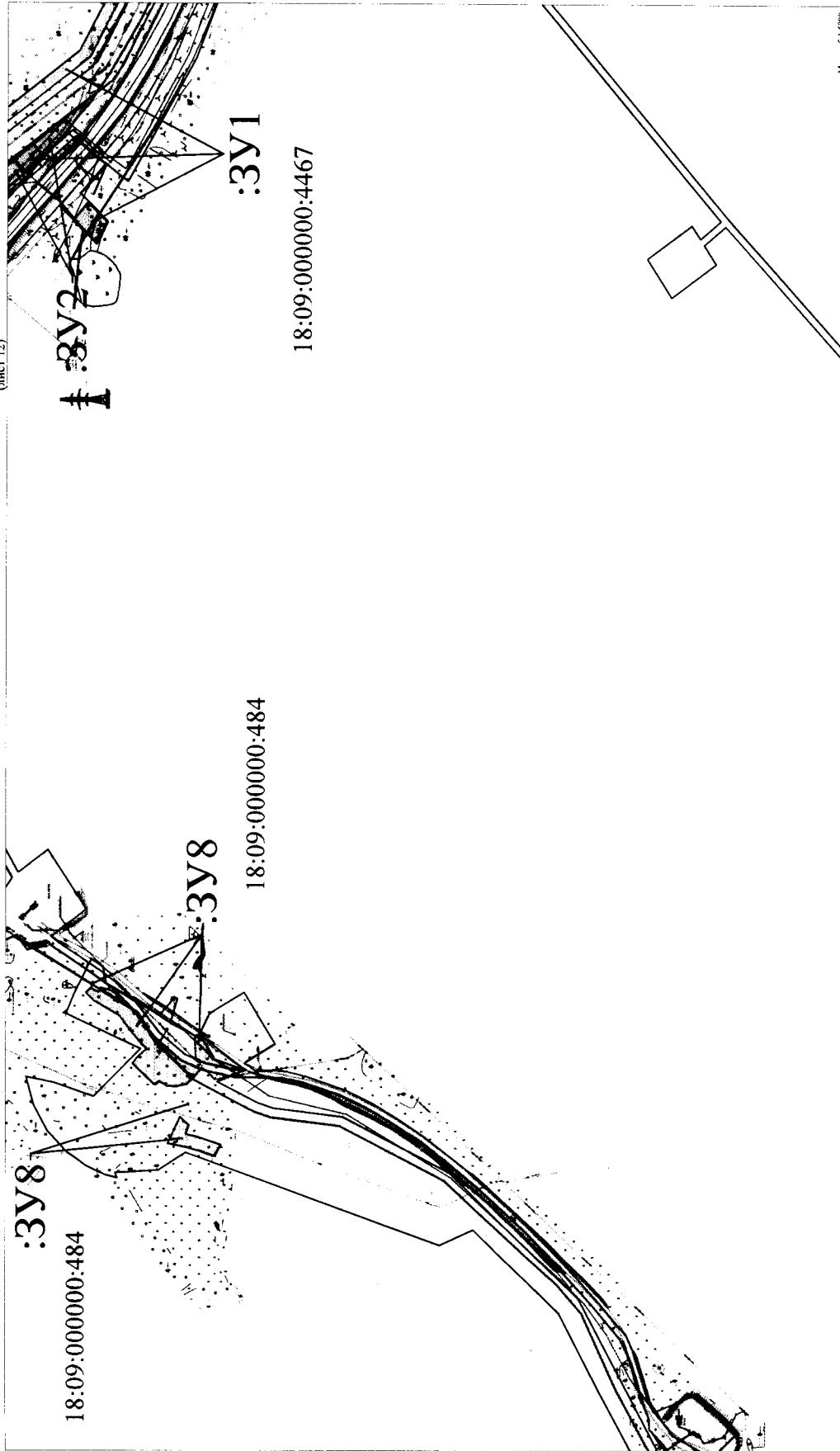
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории )  
линейного объекта « Чугарско-Киевское газонефтяное месторождение - Чугарская площадь»  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 10)



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории )  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 11).



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чульско-Кленовское газонефтяное месторождение. Чульская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 12)



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проекту планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чугарско-Клепелское газонефтяное месторождение. Чугарская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 13)

13 - ГЗУ-14

ДП

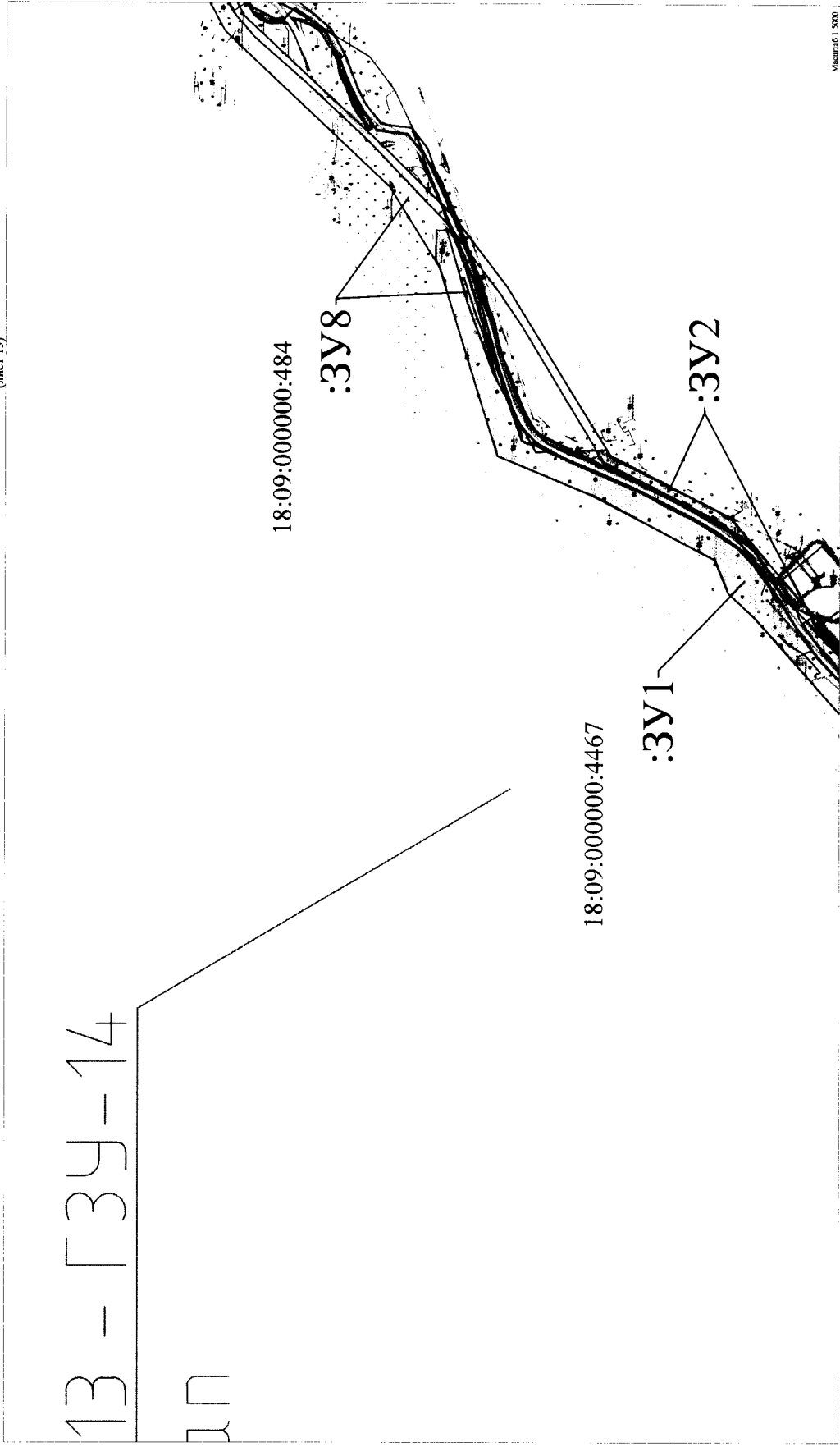
18:09:000000:484

:ЗУ8

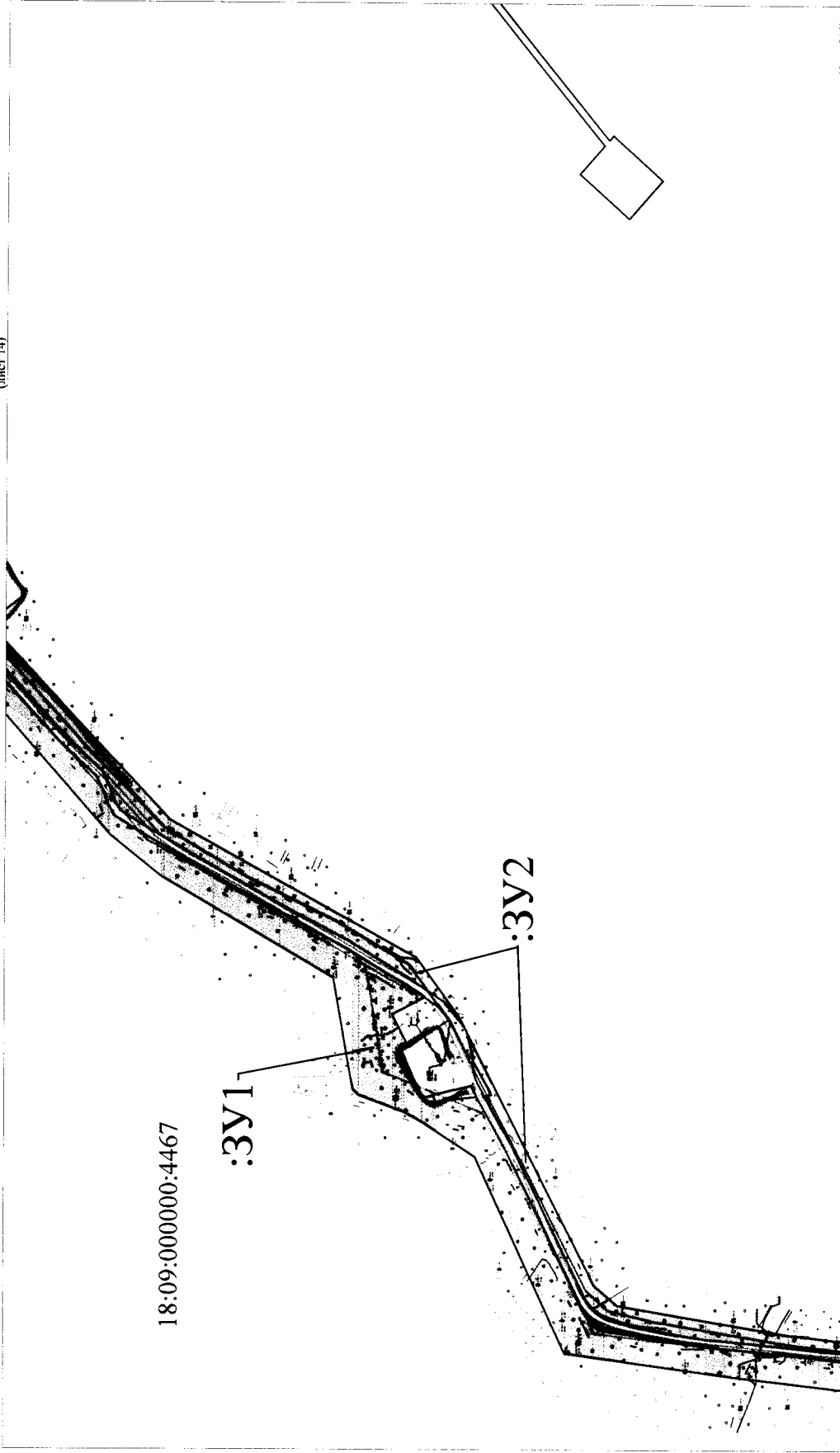
18:09:000000:4467

:ЗУ1

:ЗУ2

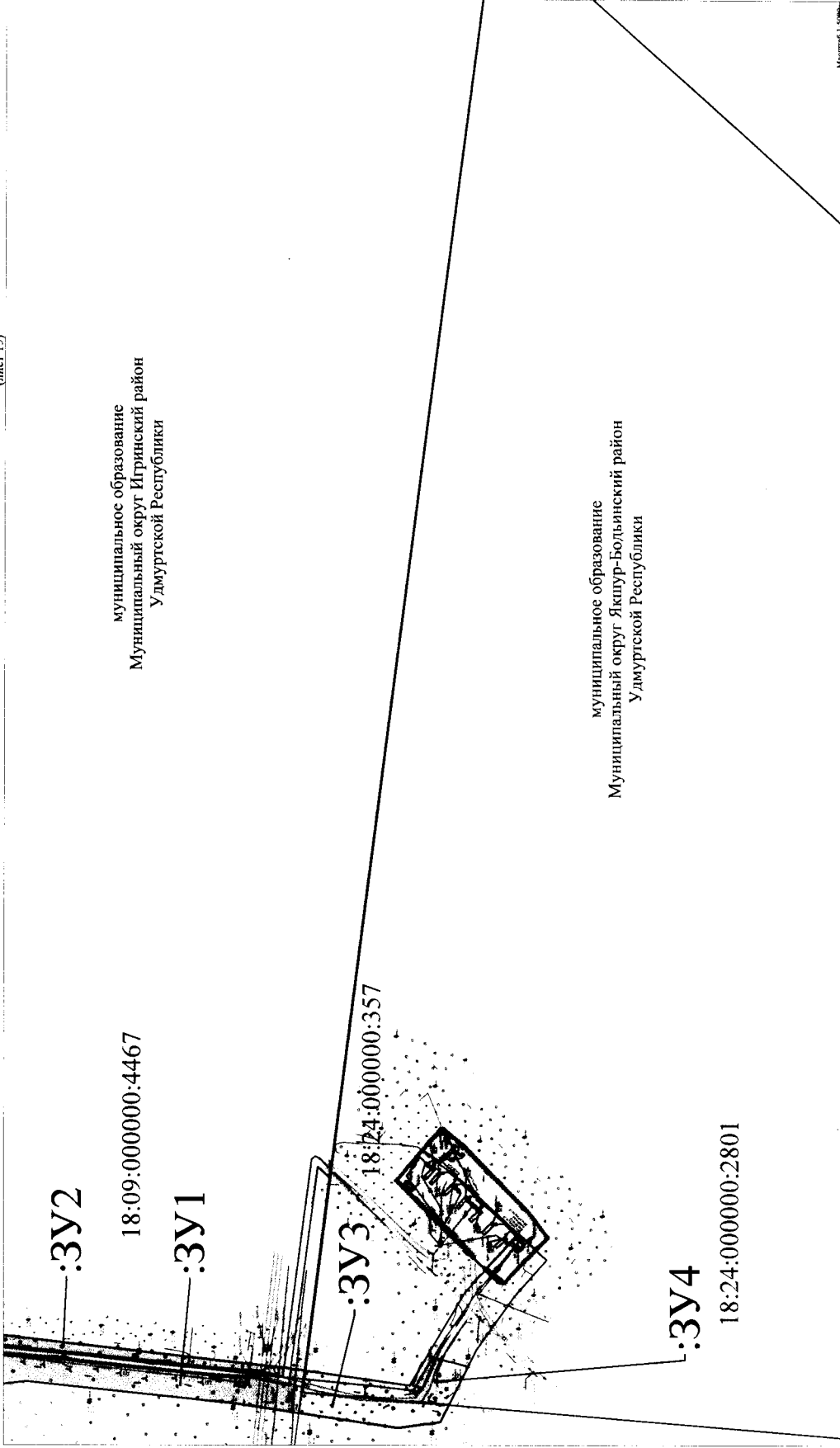


Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Клеингольское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Второй очередь»  
(лист 14)





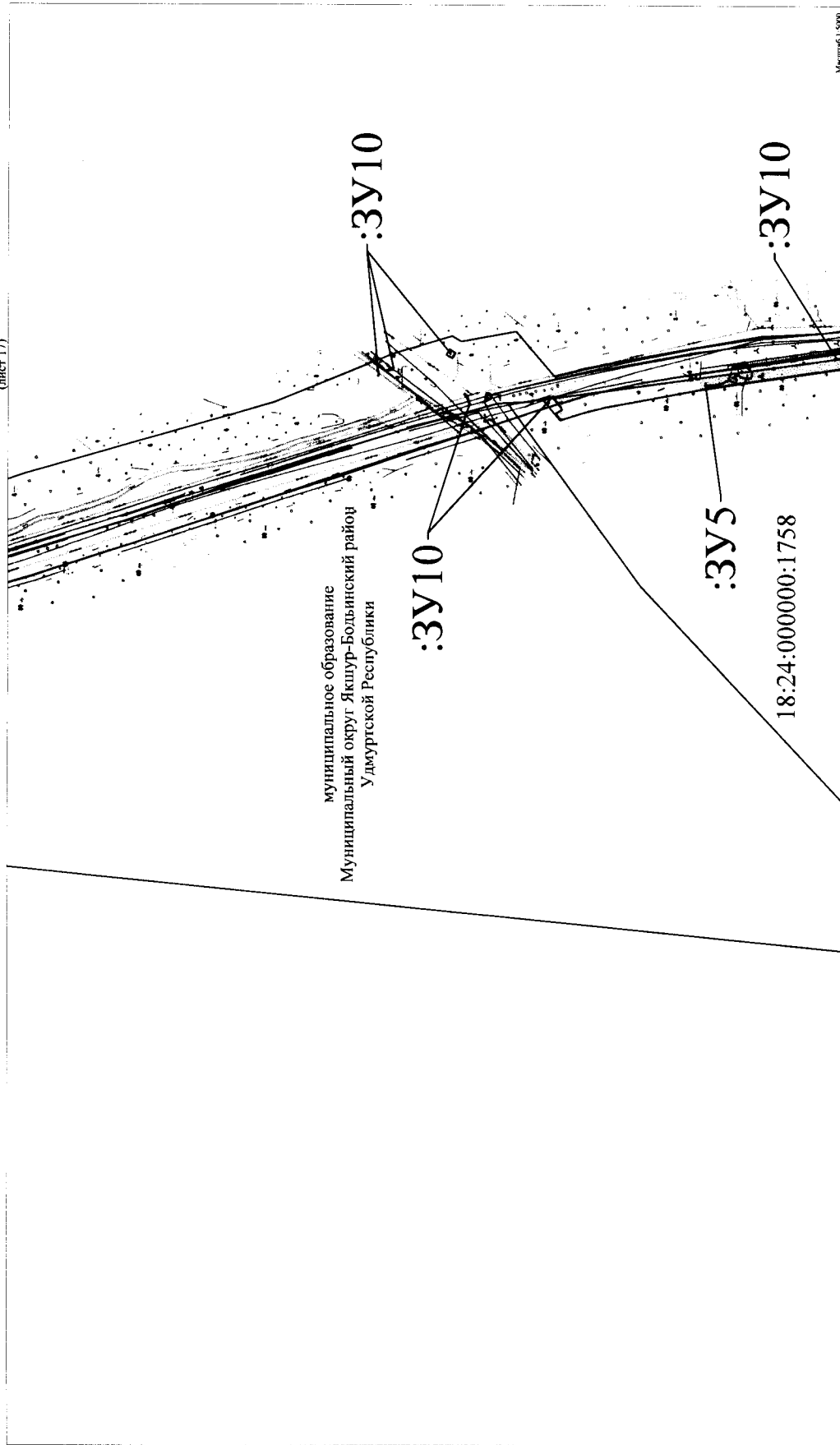
Приложение 2  
к документам по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Футорско-Киевское газонефтяное месторождение (Футорская площадь,  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 15)



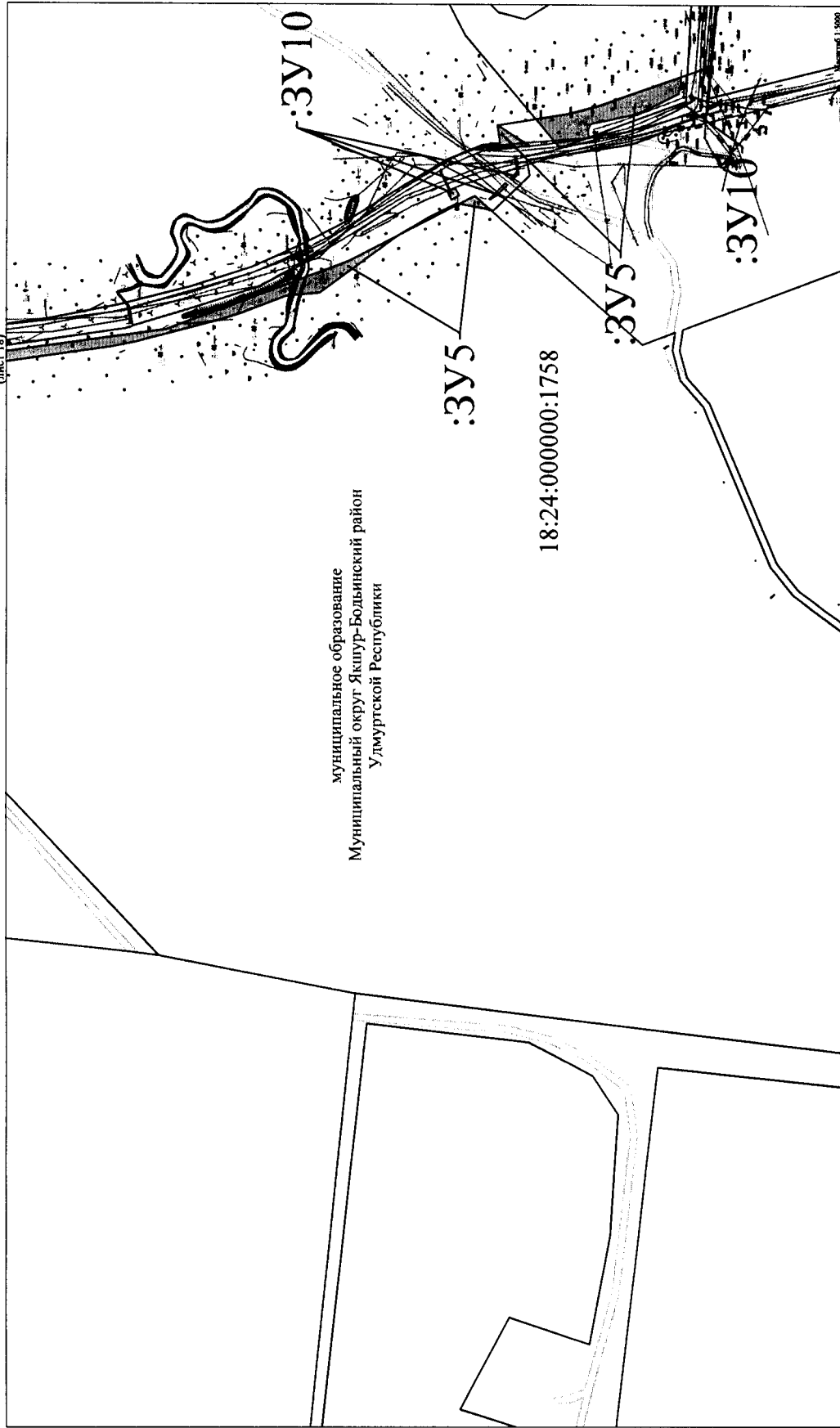
Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газонефтяное месторождение - Чулырская площадь»  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 16)



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Киевское газопipeline месторождение - Чулырская площадь»  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 17)



Приложение 2  
к документации по планировке территории  
(проект планировки территории и проекту межевания территории)  
линейного объекта «Чулырско-Кингонское газонефтяное месторождение. Чулырская площадь.  
Реконструкция системы сбора и транспорта нефти. Вторая очередь»  
(лист 18)



муниципальное образование  
Муниципальный округ Якур-Бодынский район  
Удмуртской Республики

