

Приложение к распоряжению

от « _____ » _____ г. № _____

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53»

I. Проект планировки территории линейного объекта

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Планируемому линейному объекту присвоено наименование «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53».

Проект планировки территории линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53» (далее – Проект планировки территории) выполнен в целях обеспечения устойчивого развития территории, определения зон планируемого размещения линейного объекта, зон с особыми условиями использования территории.

Проект планировки территории выполнен в рамках реализации инвестиционной программы по капитальному строительству ООО «УДС Нефть».

Проект планировки территории подготовлен на основании постановления Администрации Ординского муниципального района Пермского края от 6 сентября 2018 года № 466 «О разрешении ООО «Удмуртгазпроект» разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории».

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; Приказом Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»; Генеральным планом муниципального образования «Карьевское» Ординского муниципального района Пермского края, утвержденного Решением Совета депутатов муниципального образования «Карьевское» от 24.11.2014 года №05-06; Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Карьевское» Ординского муниципального района Пермского края,

утвержденного Решением Совета депутатов муниципального образования «Карьевское» от 24.11.2014 года №05-07.

Проектируемая протяженность трассы линий электропередачи – 6030 м. Проектируемая протяженность трассы нефтепровода – 1960 м. Проектируемая протяженность автодороги – 2560 м. Общая площадь территории в границах разработки проекта планировки территории составляет 24,6 га. Основными мероприятиями по развитию территории будет являться развитие инженерной инфраструктуры.

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.

В административном отношении планируемый линейный объект расположен в границах муниципального образования «Карьевское» Ординского муниципального района Пермского края.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (красных линий линейного объекта).

На рассматриваемой территории ранее установленных границ элементов планировочной структуры, красных линий нет.

Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр), определяемой в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с нормами отвода земельных участков:

1. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин на основании СП459-74: в проекте планировки территории ширина зоны планируемого размещения нефтепровода принята равной 24м в соответствии с таблицей 2 СН459-74.

2. Нормы отвода земель, для электрических сетей на основании ВСН-14278тм-т1: в проекте планировки территории ширина зоны планируемого размещения сетей энергоснабжения принята равной 8м в соответствии с пунктом 2 таблицы 1 ВСН-14278тм-т1.

3. Нормы отвода земель для автомобильных дорог на основании СН467-74: в проекте планировки территории ширина зоны планируемого размещения автомобильных дорог принята равной 20 м в соответствии с таблицей 7.

Устанавливаемые границы зоны размещения линейного объекта (в системе координат МСК-59) приведены в таблице 1.

Сведения о поворотных (характерных) точках границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53»

№	X	Y
1	412612.86	2251168.53
2	412617.93	2251170.18
3	412627.34	2251188.00
4	412620.34	2251191.88
5	412612.67	2251177.34
6	412442.82	2251251.81
7	412439.76	2251251.88
8	412255.31	2251180.23
9	412087.58	2251091.56
10	411603.73	2250852.59
11	411519.08	2250887.29
12	411505.83	2250895.04
13	411343.55	2251024.17
14	411319.96	2251041.16
15	411235.31	2251096.24
16	411227.02	2251102.86
17	411005.03	2251317.71
18	410974.59	2251343.59
19	410957.50	2251354.46
20	410993.88	2251367.77
21	410987.00	2251386.56
22	410935.59	2251367.74
23	410906.02	2251382.17
24	410864.29	2251395.94
25	410814.61	2251408.96
26	410579.73	2251509.78
27	410561.33	2251514.82
28	410543.53	2251514.94
29	410526.27	2251510.56
30	410511.55	2251502.67
31	410498.51	2251490.72
32	410468.19	2251454.83
33	410461.04	2251444.75
34	410401.88	2251343.57
35	410230.82	2251100.06
36	410220.70	2251089.16
37	410150.69	2251031.71
38	410139.50	2251024.68
39	410127.51	2251020.87
40	410114.96	2251020.17
41	410102.62	2251022.63
42	410090.72	2251028.37
43	409786.86	2251225.68
44	409853.97	2251317.93
45	409837.79	2251329.69
46	409808.17	2251288.96
47	409840.91	2251359.00

48	409863.45	2251360.38
49	409862.95	2251368.37
50	409844.77	2251367.26
51	409855.35	2251389.90
52	409893.54	2251371.99
53	409894.47	2251367.69
54	409915.26	2251367.69
55	409917.40	2251378.49
56	409910.54	2251390.55
57	409862.77	2251412.95
58	409868.10	2251424.40
59	409839.03	2251437.93
60	409518.12	2250748.43
61	410019.70	2250155.43
62	409877.19	2249885.94
63	409883.69	2249884.55
64	409835.24	2249793.07
65	409835.82	2249788.50
66	409896.78	2249721.71
67	410011.66	2249641.66
68	410016.60	2249641.94
69	410435.26	2250012.02
70	410472.49	2250061.21
71	410478.88	2250110.19
72	410848.48	2250435.33
73	410929.17	2250437.03
74	410931.24	2250437.67
75	411313.06	2250682.43
76	411528.78	2250806.65
77	411589.69	2250836.74
78	411607.35	2250829.50
79	411614.94	2250848.00
80	411613.61	2250848.55
81	412091.17	2251084.39
82	412258.84	2251173.04
83	412441.12	2251243.82
84	412612.86	2251168.53
85	410927.88	2250444.99
86	411308.82	2250689.22
87	411525.12	2250813.77
88	411579.82	2250840.78
89	411510.84	2250869.05
90	411493.94	2250878.95
91	411331.63	2251008.10
92	411308.85	2251024.52
93	411224.00	2251079.74
94	411213.45	2251088.16
95	410991.35	2251303.11
96	410962.76	2251327.43
97	410930.14	2251348.15
98	410897.87	2251363.90
99	410858.93	2251376.67

100	410809.18	2251389.71
101	410572.39	2251491.17
102	410559.55	2251494.86
103	410546.84	2251495.18
104	410534.47	2251492.28
105	410523.23	2251486.34
106	410513.38	2251477.33
107	410483.74	2251442.24
108	410478.08	2251434.28
109	410418.49	2251332.41
110	410246.79	2251088.01
111	410233.92	2251074.13
112	410162.89	2251015.85
113	410146.77	2251006.01
114	410129.89	2251000.97
115	410114.24	2251000.11
116	410095.07	2251004.06
117	410080.36	2251011.25
118	409771.96	2251211.51
119	409561.23	2250760.75
120	409697.77	2250600.58
121	410058.29	2250168.04
122	410059.79	2250154.96
123	409950.35	2249937.58
124	410023.20	2249846.95
125	410025.70	2249841.26
126	410028.35	2249824.16
127	410004.63	2249820.50
128	410002.48	2249834.42
129	409975.53	2249860.16
130	409936.21	2249877.15
131	409912.15	2249907.09
132	409898.53	2249881.36
133	409891.82	2249882.80
134	409843.63	2249791.81
135	409879.19	2249752.78
136	409913.06	2249783.64
137	409925.03	2249791.77
138	409927.98	2249790.47
139	409953.44	2249762.67
140	410002.70	2249807.77
141	410008.35	2249807.51
142	410010.07	2249805.65
143	410013.60	2249808.88
144	410019.00	2249802.97
145	410015.46	2249799.74
146	410020.66	2249794.06
147	410044.60	2249815.98
148	410042.35	2249818.55
149	410043.60	2249823.89
150	410112.64	2249869.90
151	410116.77	2249870.09

152	410144.20	2249855.26
153	410140.40	2249848.22
154	410115.08	2249861.91
155	410051.91	2249819.83
156	410090.40	2249777.77
157	410102.17	2249788.55
158	410102.17	2249791.30
159	410110.86	2249798.06
160	410115.81	2249790.45
161	410095.79	2249771.87
162	410103.62	2249763.33
163	410113.79	2249758.18
164	410110.18	2249751.04
165	410101.80	2249755.27
166	410095.70	2249760.12
167	410055.97	2249803.54
168	410049.55	2249800.18
169	410051.89	2249795.84
170	410045.99	2249790.45
171	410038.04	2249799.12
172	410023.11	2249785.46
173	410017.46	2249785.72
174	410005.15	2249799.17
175	409988.08	2249783.52
176	409993.17	2249777.96
177	409987.27	2249772.58
178	409982.18	2249778.13
179	409973.91	2249770.54
180	409987.78	2249755.41
181	409992.87	2249760.07
182	409998.27	2249754.16
183	409993.18	2249749.50
184	409996.98	2249745.36
185	410003.51	2249751.32
186	410008.90	2249745.41
187	410002.38	2249739.46
188	410019.29	2249720.99
189	410045.70	2249745.17
190	410051.11	2249739.27
191	410031.36	2249721.18
192	410037.21	2249714.78
193	410043.64	2249718.30
194	410047.48	2249711.30
195	410038.30	2249706.27
196	410033.43	2249707.07
197	410025.45	2249715.79
198	410021.74	2249712.39
199	410016.09	2249712.65
200	409968.01	2249765.15
201	409955.89	2249754.07
202	409950.24	2249754.32
203	409924.78	2249782.12

204	409918.46	2249777.75
205	409884.58	2249746.87
206	409901.74	2249728.02
207	410013.65	2249650.03
208	410429.67	2250017.76
209	410465.19	2250064.78
210	410471.63	2250114.21
211	410844.29	2250442.30
212	410846.85	2250443.30
213	410927.88	2250444.99

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта, отсутствуют.

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

Проектом планировки устанавливаются следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов – 10 м;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны – 80%;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов – 1 метр;

максимальная возможная протяженность планируемых нефтепроводов – 2 000 м;

максимальная возможная протяженность планируемых сетей энергоснабжения – 6 200 м.

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.

В границы зоны планируемого размещения линейного объекта и планируемой охранной зоны попадают существующие объекты инфраструктуры – линейные сети коммуникаций, автодороги. Для их защиты предусмотрены следующие мероприятия:

Проектом предусматривается работы в объеме устройства траншей для прокладки инженерных сетей. Перед началом работ уточнить расположения существующих подземных коммуникаций в плане и по глубине с закреплением знаками.

Согласно СП 45.13330.2017 в случае обнаружения не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или обозначающих их знаков земляные работы должны быть приостановлены, на место работы вызваны представители заказчика, проектировщика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации, и приняты меры по предохранению обнаруженных подземных устройств от повреждения.

При пересечении с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта разрешается на следующих минимальных расстояниях:

для подземных и воздушных линий связи; полиэтиленовых, стальных сварных, железобетонных, керамических, чугунных трубопроводов, каналов и коллекторов, диаметром не более 1 - 0,5 м от боковой поверхности и 0,5 м над верхом коммуникаций с их предварительным обнаружением с точностью не более 0,25 м;

силовых кабелей, магистральных трубопроводов и прочих подземных коммуникаций - 2 м от боковой поверхности и 1 м над верхом коммуникаций с их предварительным обнаружением с точностью не более 0,5 м.

При пересечении с действующими коммуникациями необходимо принять меры, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

Планируемая охранная зона линейного объекта не оказывает негативного воздействия на существующие земельные участки, предназначенные для жилищного строительства.

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

Согласно письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 28.04.2018г. № СЭД-55-01-19.2-831 объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия в границах разработки проекта планировки территории, отсутствуют.

Результаты анализа существующих условий территории свидетельствуют о возможности возведения объектов капитального строительства на рассматриваемой территории.

В случае обнаружения в границах проектируемой территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, и после принятия Правительством Удмуртской республики решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного (археологического) наследия необходимо:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного (археологического) наследия;

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Правительство Удмуртской республики на согласование;

обеспечить реализацию документации, согласованной Правительством Удмуртской республики, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

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

Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации трубопроводов и сетей энергоснабжения осуществляется путем выполнения природоохранных мероприятий; размещения сооружений, обслуживающих объектов с учетом экологических требований законодательства РФ.

Основным мероприятием по охране земель от воздействия объекта является обеспечение надежности и безопасности работы трубопроводов и сетей энергоснабжения. При строительстве трубопроводов и сетей энергоснабжения охрана земельных ресурсов обеспечивается комплексом технических и технологических решений, которые с одной стороны уменьшают степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров, с другой – обеспечивают полное восстановление его природных функций.

С целью охраны земель при строительстве и эксплуатации линейного объекта приняты решения:

- выполнение всех строительных работ в пределах полосы отвода;
- траншеи минимальной ширины, необходимой для прокладки объекта;
- уплотнение грунта обратной засыпки до исходной плотности;
- прокладка проектируемого нефтепровода подземная с целью обеспечения последующей возможности полного использования земель по назначению;
- засыпка, уплотнение, укрепление и планировка всех искусственно созданных в процессе выполнения строительно-монтажных работ выемок;
- благоустройство.

Природовосстановительные работы считаются законченными, если отсутствуют участки с нарушенным растительным покровом, места, загрязненные нефтью, горюче-смазочными материалами, строительными и бытовыми отходами.

Опосредованное нарушение травяной растительности возникает при прокладке линейного объекта от гусениц строительных механизмов, однако в силу кратковременного и однократного воздействия работ оно будет незначительно. Прокладка проектируемого нефтепровода и сетей энергоснабжения на ограниченной территории и в сжатые сроки не окажет отрицательного влияния на животный мир, пути перемещения животных не изменятся.

Учитывая существующее состояние растительного и животного мира, мест размещения линейного объекта, воздействие на почвы, растительный и животный мир будет незначительным. Кроме того, в процессе производства строительных работ возникает шумовое и вибрационное воздействие, отпугивающее представителей животного мира и предотвращающее их попадание в механизмы строительной техники, иных зданий и сооружений линейного объекта.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации, объекты инфраструктуры нефтяных месторождений относятся к категории опасных производственных объектов.

Работоспособность и безопасность эксплуатации сетей должны поддерживаться и сохраняться путем проведения технического обслуживания и ремонта в соответствии с эксплуатационными документами, техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил, утвержденными федеральными органами исполнительной власти, и другими нормативными правовыми актами.

Хозяйства, обслуживающие нефтяные месторождения, должны иметь службы, в задачи которых входят контроль выполнения технических мероприятий, как в период строительства, так и при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов нефтепроводов.

Внеплановый обход трассы нефтепроводов следует производить после аварий на водонесущих коммуникациях, сооружениях, расположенных в районе прокладки нефтепровода, обильных дождей, подъема грунтовых вод и уровня воды в реках, ручьях, оврагах, обводнения и заболачивания трассы нефтепровода.

Пожарная безопасность обеспечивается комплексом проектных решений, направленных на предупреждение пожара и взрыва согласно Федеральному закону № ФЗ-123 от 22.07.2008 (с учётом внесённых изменений Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для обозначения трассы нефтепровода, переходов через автодороги и на углах поворота трассы выполнить установку табличек-указателей (опознавательных знаков), закрепленных на железобетонных столбиках. Для предупреждения о прохождении нефтепровода по всей длине трассы выполнить укладку детекционной сигнальной ленты.

II. Проект межевания территории линейного объекта

1. Общие положения.

Подготовка проекта межевания линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53» (далее - Проект межевания территории), осуществлена в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект планировки территории подготовлен на основании постановления Администрации Ординского муниципального района Пермского края от 6 сентября 2018 года № 466 «О разрешении ООО «Удмуртгазпроект» разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории».

Проект межевания территории подготовлен согласно проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53».

2. Определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков на проектируемой территории осуществляется в соответствии с зонами планируемого размещения объектов, предусмотренных проектом планировки территории линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53».

Проект межевания территории линейного объекта не предусматривает образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования. Согласно статьи 36 Градостроительного кодекса РФ п. п 2 п.4 от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 13.09.2015г) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков в проекте межевания территории отображено в графическом приложении. Сведения об образуемых земельных участках (их частях) при строительстве линейного объекта «Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина № 53», представлены в таблице № 2.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
видах разрешенного использования, в том числе возможные
способы их образования**

№ п/п	Условный кадастровый номер	Адресный ориентир, / общая площадь земельного участка (кв.м)	Категория земельного участка	Существующий вид разрешенного использования / планируемый вид разрешенного использования	Площадь земельного участка (части) необходимого для строительства линейного объекта (кв.м)
1	59:28:0780101:3У1				6115
2	59:28:0780101:319/чзу1	Пермский край, Ординский р-н, южнее с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	5529
3	59:28:0780101:318/чзу1	Пермский край, Ординский р-н, южнее с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	60391
4	59:28:0780101:181/чзу1	Пермский край, р-н Ординский, СЗ ГЛФ вдоль р.Кривая речка, землепользование 1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7275
5	59:28:0780101:180/чзу1	край Пермский, р-н Ординский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	6321
6	59:28:0780101:182/чзу1	край Пермский, р-н Ординский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	17539
7	59:28:0780101:223/чзу1	край Пермский, р-н Ординский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	60
8	59:28:0780101:236/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 4500 м на юг с. М-Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	11857
9	59:28:0780101:216/чзу1	край Пермский, р-н Ординский, с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	11728
10	59:28:0780101:227/чзу1	Пермский край, р-н Ординский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	11

№ п/п	Условный кадастровый номер	Адресный ориентир, / общая площадь земельного участка (кв.м)	Категория земельного участка	Существующий вид разрешенного использования / планируемый вид разрешенного использования	Площадь земельного участка (части) необходимого для строительства линейного объекта (кв.м)
			твенного назначения	венных целей	
11	59:28:0780101:292/чзу1	Пермский край, Ординский район, колхоз «Ирень»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	15542
12	59:28:0780101:345/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 1000 м южнее с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	3310
13	59:28:0780101:344/чзу1	Пермский край, Ординский район, с. Малый Ашап, в 800 м от МТФ по направлению на ЮЗ	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1473
14	59:28:0780101:262/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 3100 м. южнее с.М-Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий	3229
15	59:28:0780101:187/чзу1	край Пермский, р-н Ординский, с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1297
16	59:28:0780101:186/чзу1	край Пермский, р-н Ординский, с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1882
17	59:28:0780101:297/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 2300 метрах южнее с. Малый Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	293
18	59:28:0780101:222/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 1500-2200 м от с. М-Ашап на юг	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	948

№ п/п	Условный кадастровый номер	Адресный ориентир, / общая площадь земельного участка (кв.м)	Категория земельного участка	Существующий вид разрешенного использования / планируемый вид разрешенного использования	Площадь земельного участка (части) необходимого для строительства линейного объекта (кв.м)
19	59:28:0780101:233/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 4000м на юг от с. М-Ашап	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	141
20	59:28:0780101:220/чзу1	Пермский край, Ординский район, в 1500-2200 м от с. М-Ашап на юг	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	1216
21	59:28:0780101:20/чзу1	край Пермский, р-н Ординский, с. Малый Ашап	Категория не установлена	-	920
					157 077

Графические материалы

Приложение 1. – Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Приложение 2. Чертеж межевания территории.

Перечень координат характерных точек красных линий линейного объекта
(система координат - местная МСК-59)

№	X	Y	72	410848.48	2250435.33	144	410019.00	2249802.97
1	412612.86	2251168.53	73	410929.17	2250437.03	145	410015.46	2249799.74
2	412617.93	2251170.18	74	410931.24	2250437.67	146	410020.66	2249794.06
3	412627.34	2251188.00	75	411313.06	2250682.43	147	410044.60	2249815.98
4	412620.34	2251191.88	76	411528.78	2250806.65	148	410042.35	2249818.55
5	412612.67	2251177.34	77	411589.69	2250836.74	149	410043.60	2249823.89
6	412442.82	2251251.81	78	411607.35	2250829.50	150	410112.64	2249869.90
7	412439.76	2251251.88	79	411614.94	2250848.00	151	410116.77	2249870.09
8	412255.31	2251180.23	80	411613.61	2250848.55	152	410144.20	2249855.26
9	412087.58	2251091.56	81	412091.17	2251084.39	153	410140.40	2249848.22
10	411603.73	2250852.59	82	412258.84	2251173.04	154	410115.08	2249861.91
11	411519.08	2250887.29	83	412441.12	2251243.82	155	410051.91	2249819.83
12	411505.83	2250895.04	84	412612.86	2251168.53	156	410090.40	2249777.77
13	411343.55	2251024.17	85	410927.88	2250444.99	157	410102.17	2249788.55
14	411319.96	2251041.16	86	411308.82	2250689.22	158	410102.17	2249791.30
15	411235.31	2251096.24	87	411525.12	2250813.77	159	410110.86	2249798.06
16	411227.02	2251102.86	88	411579.82	2250840.78	160	410115.81	2249790.45
17	411005.03	2251317.71	89	411510.84	2250869.05	161	410095.79	2249771.87
18	410974.59	2251343.59	90	411493.94	2250878.95	162	410103.62	2249763.33
19	410957.50	2251354.46	91	411331.63	2251008.10	163	410113.79	2249758.18
20	410993.88	2251367.77	92	411308.85	2251024.52	164	410110.18	2249751.04
21	410987.00	2251386.56	93	411224.00	2251079.74	165	410101.80	2249755.27
22	410935.59	2251367.74	94	411213.45	2251088.16	166	410095.70	2249760.12
23	410906.02	2251382.17	95	410991.35	2251303.11	167	410055.97	2249803.54
24	410864.29	2251395.94	96	410962.76	2251327.43	168	410049.55	2249800.18
25	410814.61	2251408.96	97	410930.14	2251348.15	169	410051.89	2249795.84
26	410579.73	2251509.78	98	410897.87	2251363.90	170	410045.99	2249790.45
27	410561.33	2251514.82	99	410858.93	2251376.67	171	410038.04	2249799.12
28	410543.53	2251514.94	100	410809.18	2251389.71	172	410023.11	2249785.46
29	410526.27	2251510.56	101	410572.39	2251491.17	173	410017.46	2249785.72
30	410511.55	2251502.67	102	410559.55	2251494.86	174	410005.15	2249799.17
31	410498.51	2251490.72	103	410546.84	2251495.18	175	409988.08	2249783.52
32	410468.19	2251454.83	104	410534.47	2251492.28	176	409993.17	2249777.96
33	410461.04	2251444.75	105	410523.23	2251486.34	177	409987.27	2249772.58
34	410401.88	2251343.57	106	410513.38	2251477.33	178	409982.18	2249778.13
35	410230.82	2251100.06	107	410483.74	2251442.24	179	409973.91	2249770.54
36	410220.70	2251089.16	108	410478.08	2251434.28	180	409987.78	2249755.41
37	410150.69	2251031.71	109	410418.49	2251332.41	181	409992.87	2249760.07
38	410139.50	2251024.68	110	410246.79	2251088.01	182	409998.27	2249754.16
39	410127.51	2251020.87	111	410233.92	2251074.13	183	409993.18	2249749.50
40	410114.96	2251020.17	112	410162.89	2251015.85	184	409996.98	2249745.36
41	410102.62	2251022.63	113	410146.77	2251006.01	185	410003.51	2249751.32
42	410090.72	2251028.37	114	410129.89	2251000.97	186	410008.90	2249745.41
43	409786.86	2251225.68	115	410114.24	2251000.11	187	410002.38	2249739.46
44	409853.97	2251317.93	116	410095.07	2251004.06	188	410019.29	2249720.99
45	409837.79	2251329.69	117	410080.36	2251011.25	189	410045.70	2249745.17
46	409808.17	2251288.96	118	409771.96	2251211.51	190	410051.11	2249739.27
47	409840.91	2251359.00	119	409561.23	2250760.75	191	410031.36	2249721.18
48	409863.45	2251360.38	120	409697.77	2250600.58	192	410037.21	2249714.78
49	409862.95	2251368.37	121	410058.29	2250168.04	193	410043.64	2249718.30
50	409844.77	2251367.26	122	410059.79	2250154.96	194	410047.48	2249711.30
51	409855.35	2251389.90	123	409950.35	2249937.58	195	410038.30	2249706.27
52	409893.54	2251371.99	124	410023.20	2249846.95	196	410033.43	2249707.07
53	409894.47	2251367.69	125	410025.70	2249841.26	197	410025.45	2249715.79
54	409915.26	2251367.69	126	410028.35	2249824.16	198	410021.74	2249712.39
55	409917.40	2251378.49	127	410004.63	2249820.50	199	410016.09	2249712.65
56	409910.54	2251390.55	128	410002.48	2249834.42	200	409968.01	2249765.15
57	409862.77	2251412.95	129	409975.53	2249860.16	201	409955.89	2249754.07
58	409868.10	2251424.40	130	409936.21	2249877.15	202	409950.24	2249754.32
59	409839.03	2251437.93	131	409912.15	2249907.09	203	409924.78	2249782.12
60	409518.12	2250748.43	132	409898.53	2249881.36	204	409918.46	2249777.75
61	410019.70	2250155.43	133	409891.82	2249882.80	205	409884.58	2249746.87
62	409877.19	2249885.94	134	409843.63	2249791.81	206	409901.74	2249728.02
63	409883.69	2249884.55	135	409879.19	2249752.78	207	410013.65	2249650.03
64	409835.24	2249793.07	136	409913.06	2249783.64	208	410429.67	2250017.76
65	409835.82	2249788.50	137	409925.03	2249791.77	209	410465.19	2250064.78
66	409896.78	2249721.71	138	409927.98	2249790.47	210	410471.63	2250114.21
67	410011.66	2249641.66	139	409953.44	2249762.67	211	410844.29	2250442.30
68	410016.60	2249641.94	140	410002.70	2249807.77	212	410846.85	2250443.30
69	410435.26	2250012.02	141	410008.35	2249807.51	213	410927.88	2250444.99
70	410472.49	2250061.21	142	410010.07	2249805.65			
71	410478.88	2250110.19	143	410013.60	2249808.88			

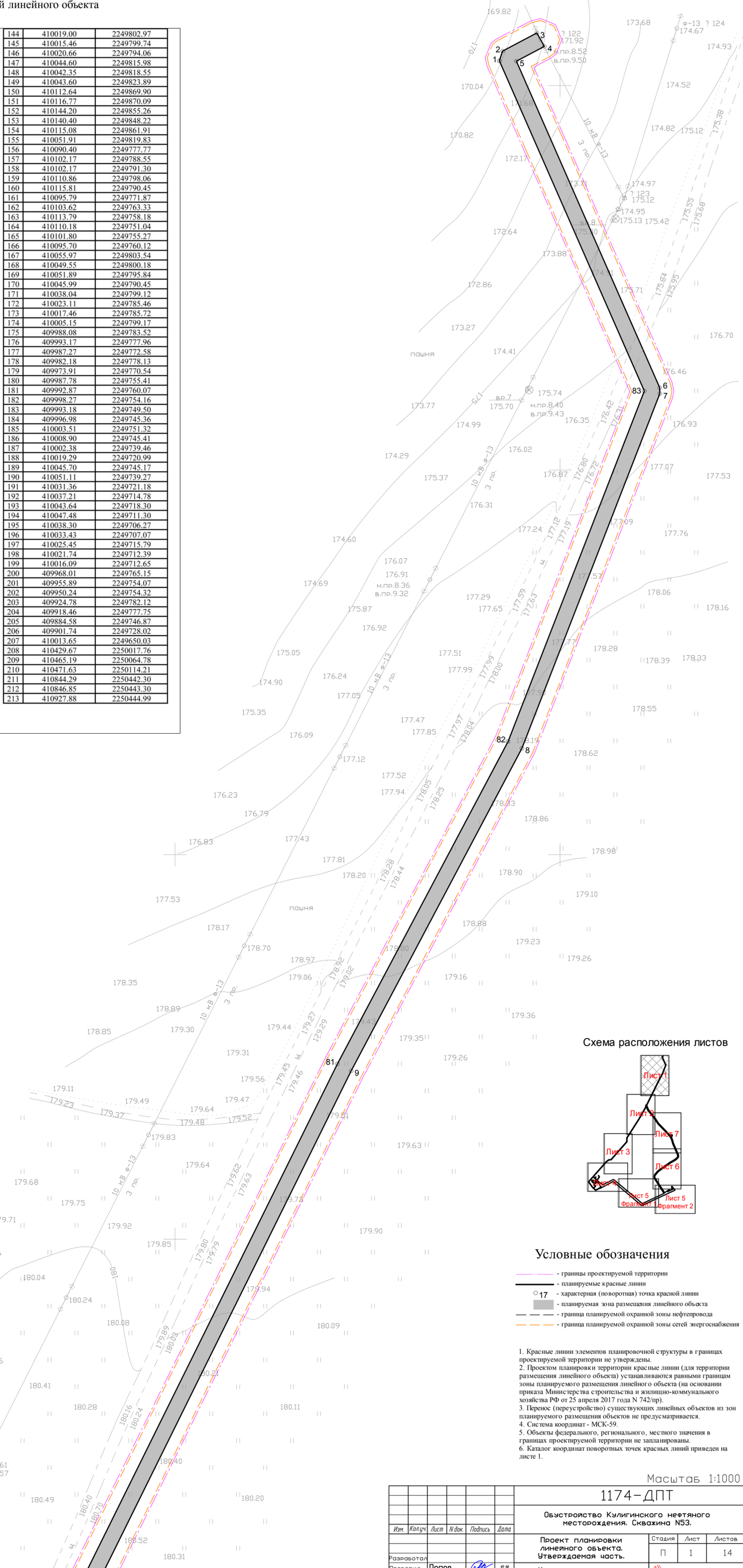
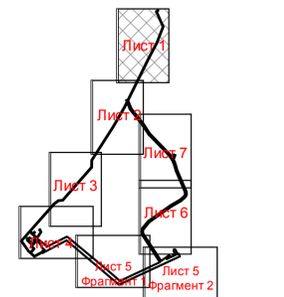


Схема расположения листов



Условные обозначения

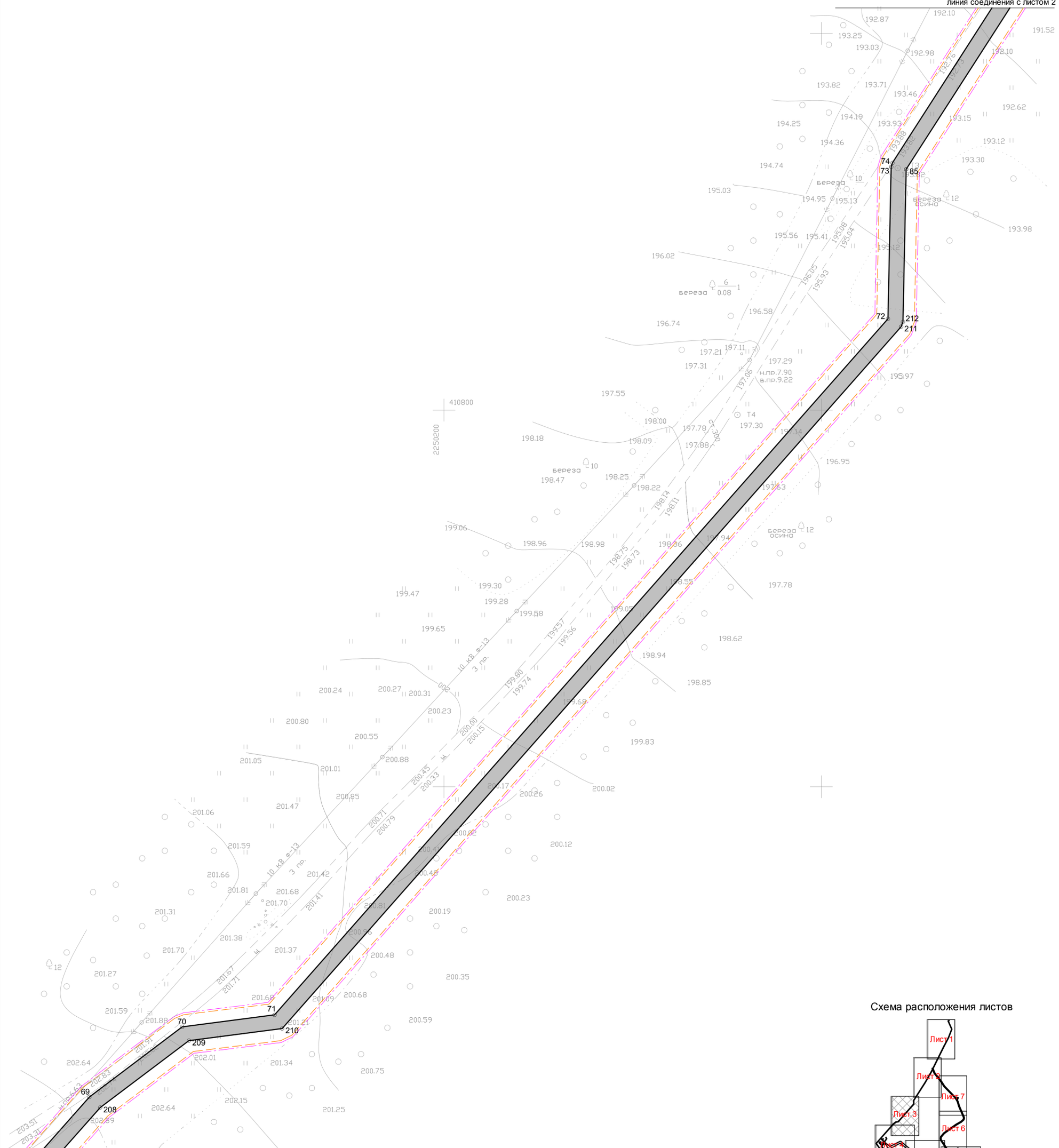
- границы проектируемой территории
- планируемые красные линии
- 17 — характерная (поворотная) точка красной линии
- планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

- Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
- Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
- Перенос (перестройка) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
- Система координат - МСК-59.
- Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
- Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.

Масштаб 1:1000

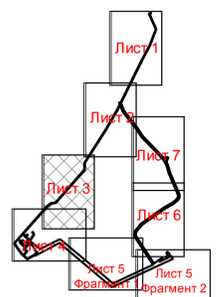
1174-ДПТ					
Обустройство Кулигинского негтяного месторождения. Сквжина N53.					
Изм	Колуч	Лист	И джк	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил	Попов				
Контроль					
ГИП	Попов				
Проект планировки линейного объекта. Утверждаемая часть.			Стадия	Лист	Листов
			П	1	14
Чертеж красных линий. Чертеж зон планировочного размещения линейного объекта.			ООО "Удмуртгазпроект"		

Формат



линия соединения с листом 4

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- планируемые красные линии
- 17 — характерная (поворотная) точка красной линии
- — планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

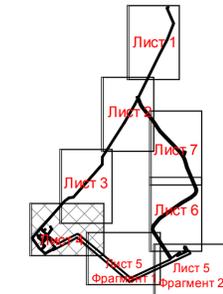
1. Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются ранними границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
3. Перенос (перестройка) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
4. Система координат - МСК-59.
5. Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
6. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.

Масштаб 1:1000

						1174-ДПТ		
						Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения, Сквожина N53.		
Изм	Колуч	Лист	И.док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	3	14
Разработал						Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.		
Проверил						Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.		
Контроль						ООО "Удмуртгазпроект"		
Гип						Формат А		

линия соединения с листом 3

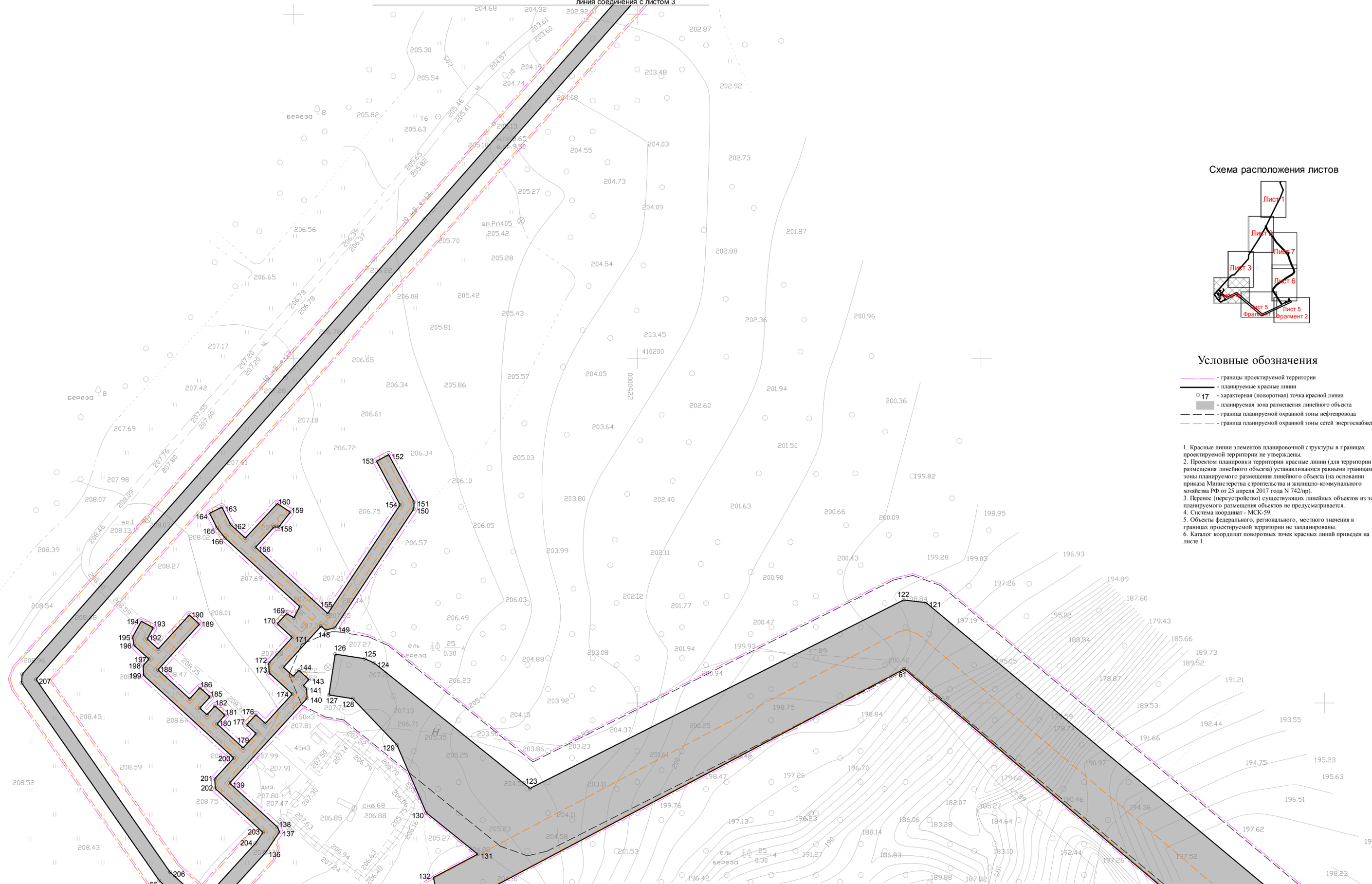
Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы проектируемой территории
- - планируемые красные линии
- 17 - характерная (поворотная) точка красной линии
- планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

1. Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
3. Перенос (перестройка) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
4. Система координат - МСК-59.
5. Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
6. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.



линия соединения с листом 5

Масштаб 1:1000

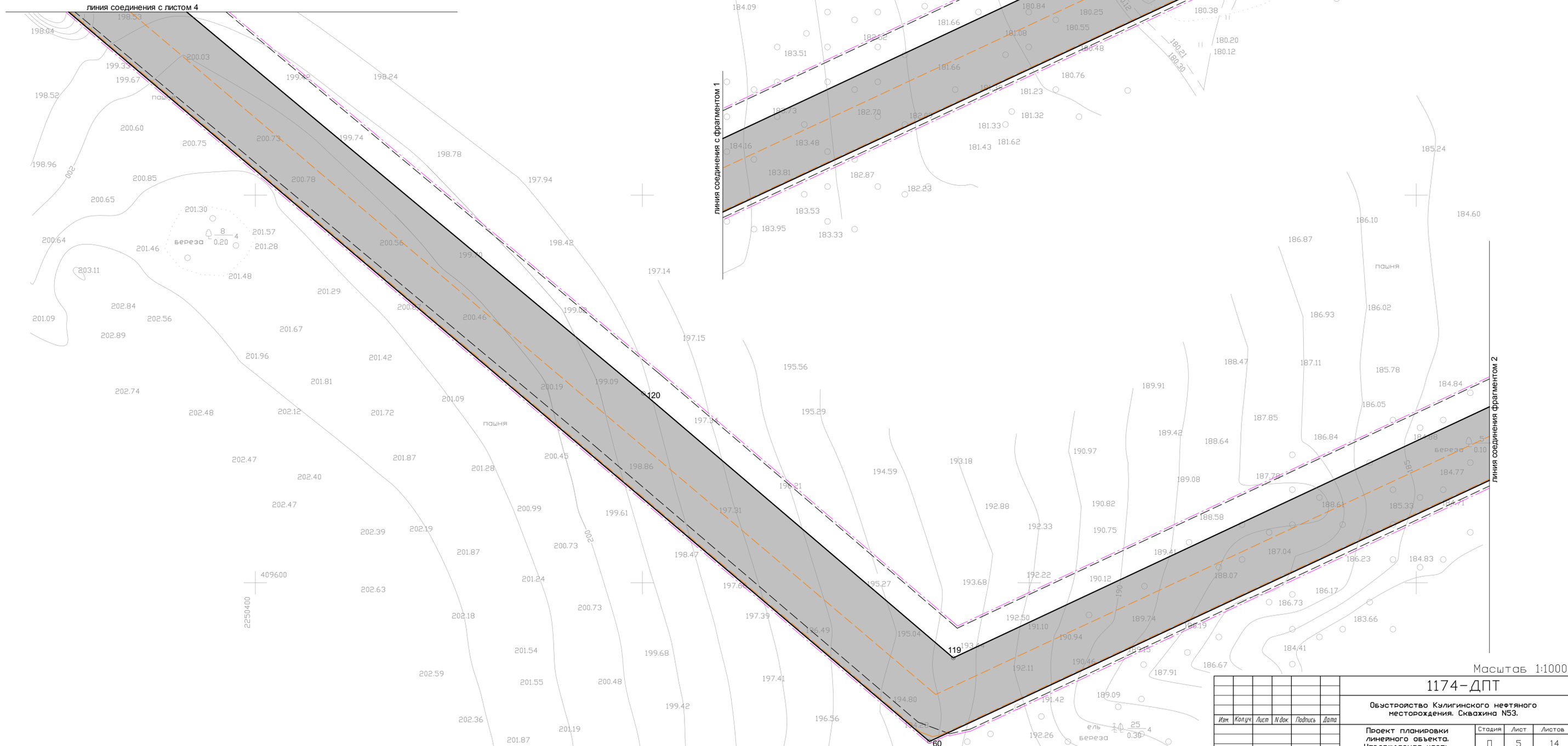
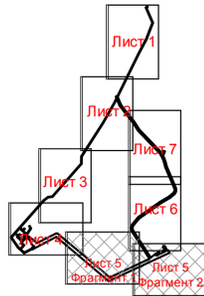
						1174-ДПТ				
						Обустройство Кулигинского негояного месторождения. Скв.жина N53.				
Изм.	Калуч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата	Проект планировки линейного объекта. Утверждаемая часть.		Стадия	Лист	Листов
								П	4	14
Разработал						Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.		ООО "Удмуртгазпроект"		
Проверил Попов								Формат А1		
Н.контроль Вытолина										
Г.ИП Попов										

Условные обозначения

- - границы проектируемой территории
- - планируемые красные линии
- 17 - характерная (поворотная) точка красной линии
- планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

1. Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
3. Перенос (перестройка) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
4. Система координат - МСК-59.
5. Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
6. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.

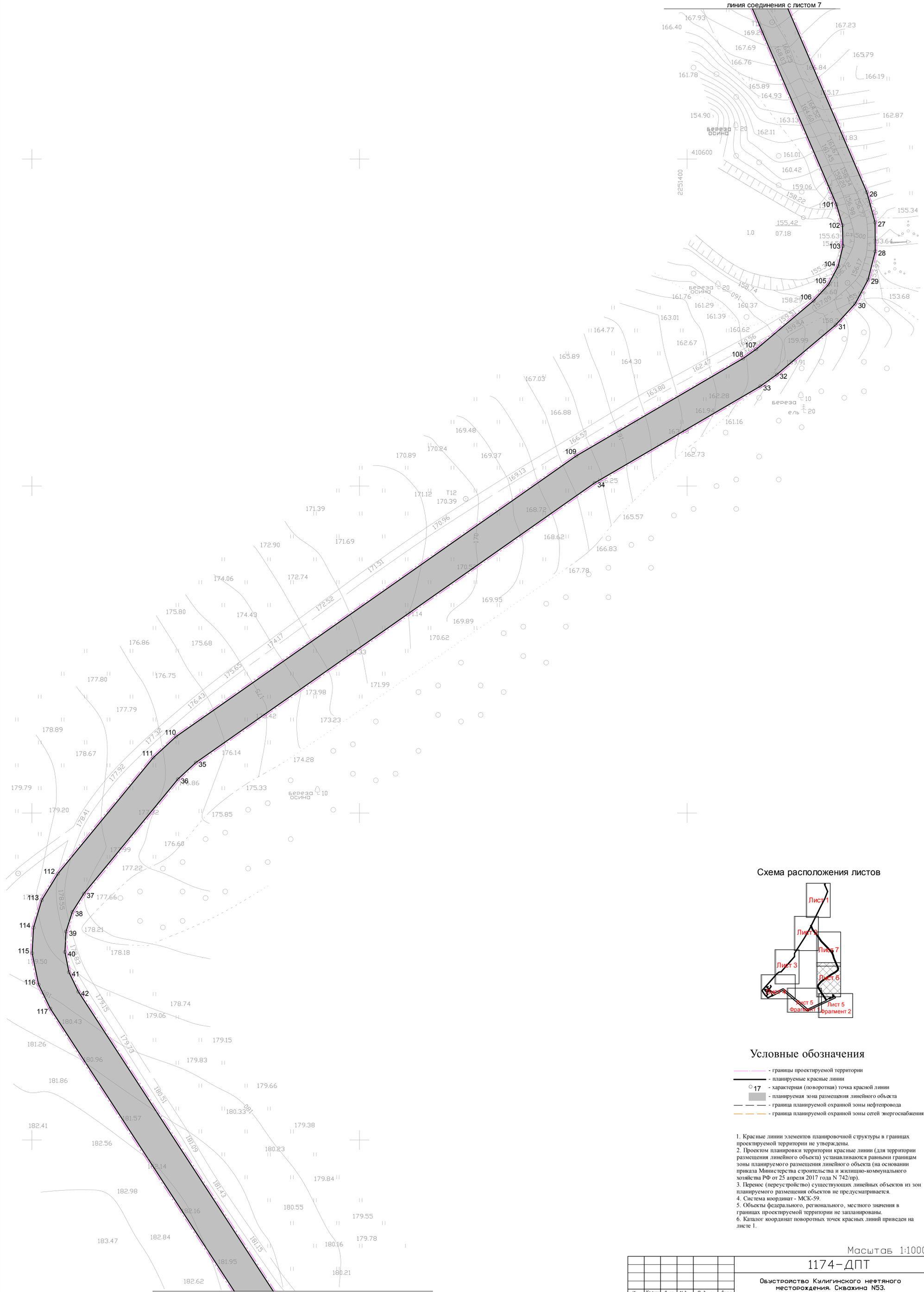
Схема расположения листов



1174-ДПТ					
Обустройство Кулигинского неэтяного месторождения. Сквжина N53.					
Изм.	Калуч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Проверил	Н.контроль	ГИП	Попов	Попов
Проект планировки линейного объекта. Утверждаемая часть.			Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.			П	5	14
				ООО "Удмуртгазпроект"	Формат А1

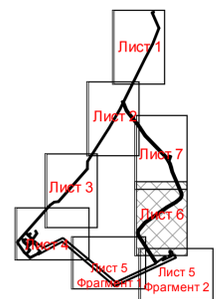
Масштаб 1:1000

линия соединения с листом 7



линия соединения с листом 5

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- планируемые красные линии
- характерная (поворотная) точка красной линии
- планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

1. Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
3. Перенос (перустройство) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
4. Система координат - МСК-59.
5. Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
6. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.

Масштаб 1:1000

						1174-ДПТ			
						Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения, Сквжина №53.			
Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата	Проект планировки линейного объекта. Утверждаемая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	6	14
Разработал						Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Проверил	Попов								
Контроль	Ватолина								
ГИП	Попов								

Формат

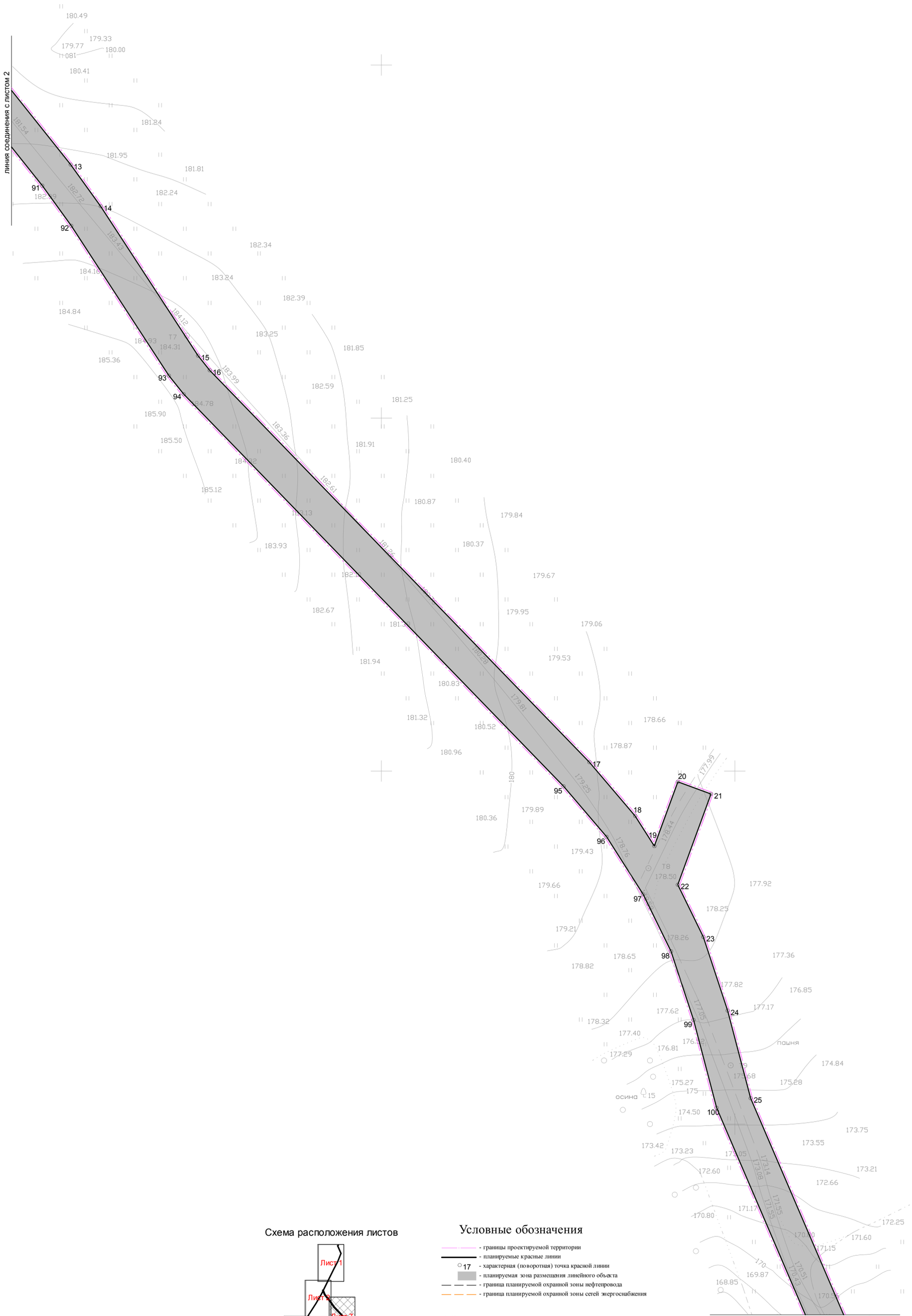
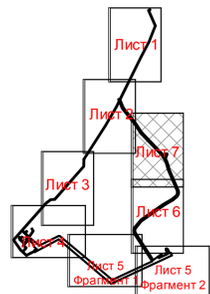


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница проектируемой территории
- планируемые красные линии
- 17 — характерная (поворотная) точка красной линии
- — планируемая зона размещения линейного объекта
- граница планируемой охранной зоны нефтепровода
- граница планируемой охранной зоны сетей энергоснабжения

1. Красные линии элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта (на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года N 742/пр).
3. Перенос (перестройка) существующих линейных объектов из зон планируемого размещения объектов не предусматривается.
4. Система координат - МСК-59.
5. Объекты федерального, регионального, местного значения в границах проектируемой территории не запланированы.
6. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен на листе 1.

Линия соединения с листом 6

Масштаб 1:1000

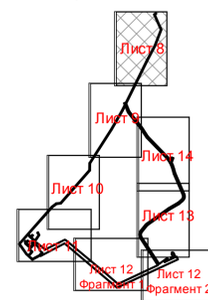
					1174-ДПТ			
					Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения, Сквжина №53.			
					Проект планировки линейного объекта. Утверждаемая часть.			
					Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.			
Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						П	7	14
Проверил	Попов			<i>СМ</i>	08	ООО "Удмуртгазпроект"		
Контроль	Взюлина			<i>Взюлина</i>	08			
ГИП	Попов			<i>СМ</i>	08			



59:28:0780101:237

59:28:0780101:237

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- красные линии
- граница кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- 59:28:0780101:31 - границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:237/434/1 - условные номера планируемых земельных участков (частей)
- н388 - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53".
3. Линии отступя от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемым красным линиям.
4. Образование публичных сервитутов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость землепользований приведена в текстовой части проекта межевания.

Масштаб 1:1000

1174-ДПТ

Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53.

Изм	Колуч	Лист	И дат	Подпись	Дата	Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Чертеж межевания.	П	8	14
Проверил	Попов								
Контроль	Взюлина								
ГИП	Попов								

ООО "Удмуртгазпроект"

Формат А1

линия соединения с листом 9

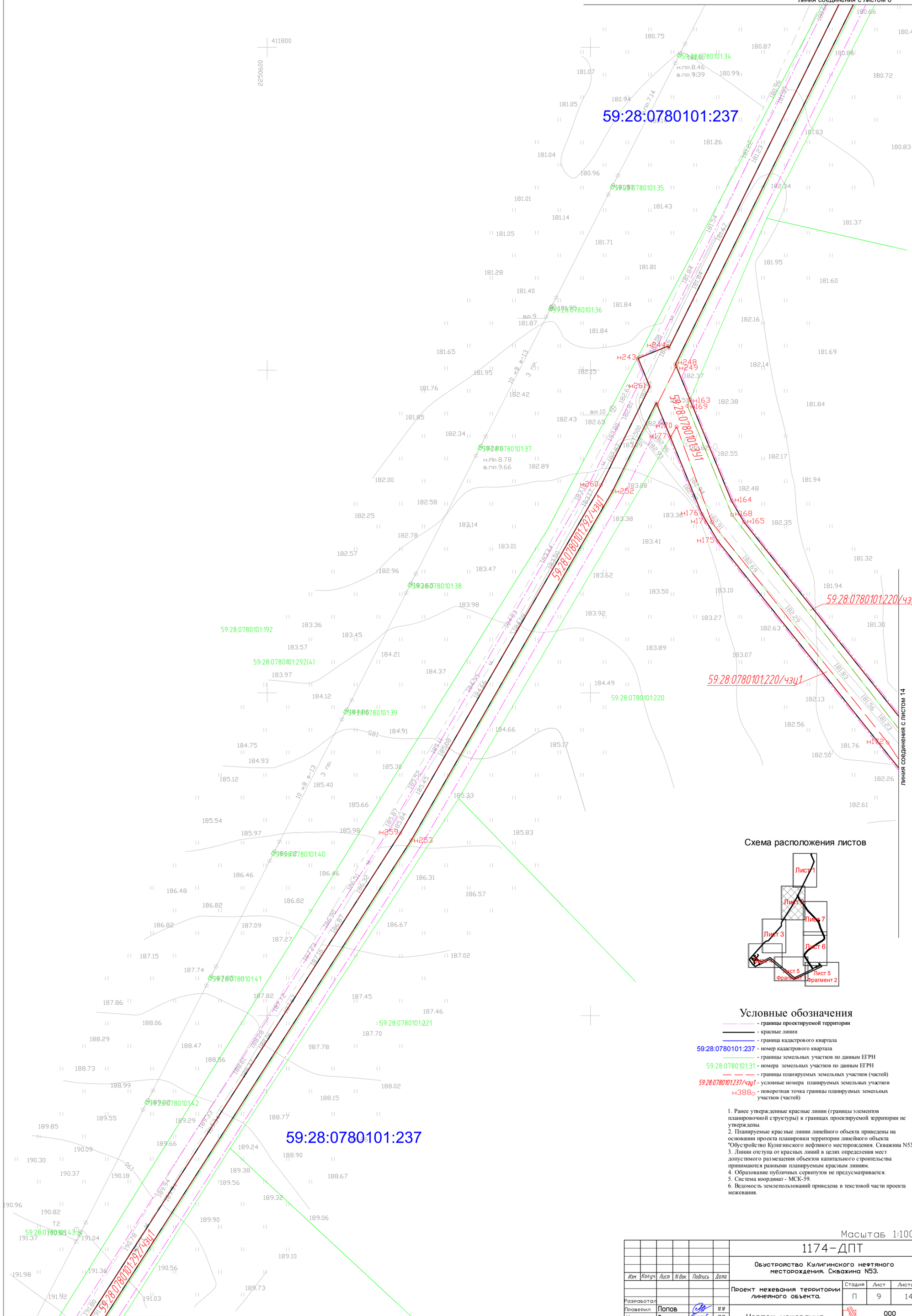
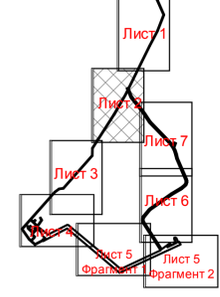


Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы проектируемой территории
- - красные линии
- - границы кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- - границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:237/чзч1 - условные номера планируемых земельных участков
- н388о - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквжина N53".
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемым красным линиям.
4. Образование публичных сервитутов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость землепользований приведена в текстовой части проекта межевания.

Масштаб 1:1000

1174-ДПТ

Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквжина N53.

Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата	Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
Разработал									
Проверил	Попов			<i>СМ</i>	08	ООО "Удмуртгазпроект"			
Контроль	Взюлина			<i>ВЗ</i>	08		Формат А3		
ГИП	Попов			<i>СМ</i>	08				

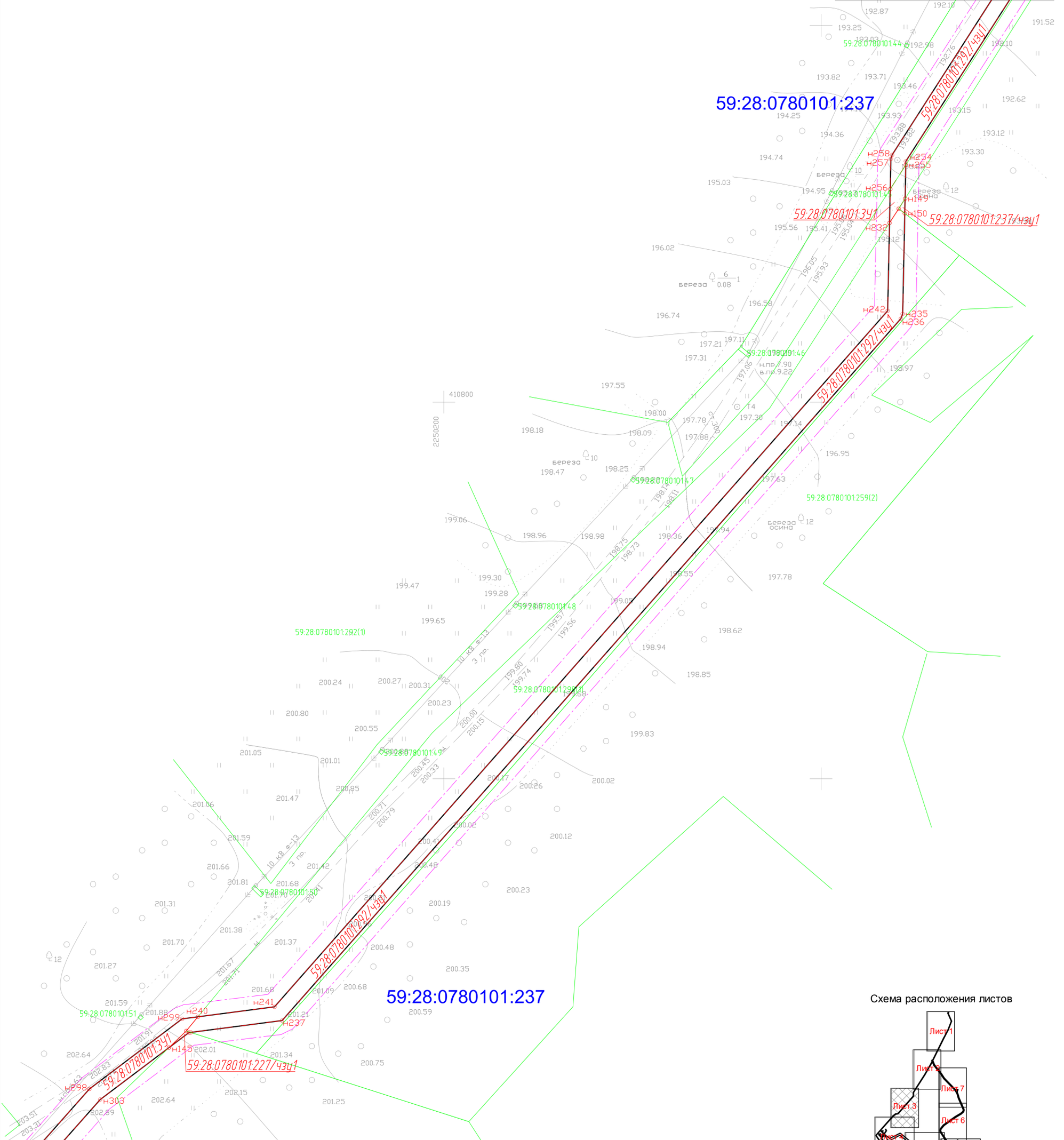
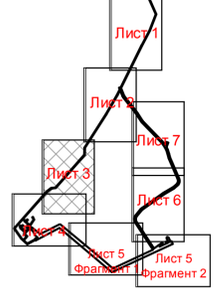


Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- красные линии
- граница кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- 59:28:0780101:31 - границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:237/чзц1 - границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:227/чзц1 - условные номера планируемых земельных участков
- н388о - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквaziна N53".
3. Линии отступов от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемым красным линиям.
4. Образование публичных сервитютов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость земельнозпользований приведена в текстовой части проекта межевания.

Масштаб 1:1000

						1174-ДПТ			
						Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквaziна N53.			
Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата	Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
							П	10	14
Разработал						Чертеж межевания.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Проверил	Попов								
Контроль	Ватолина								
ГИП	Попов								

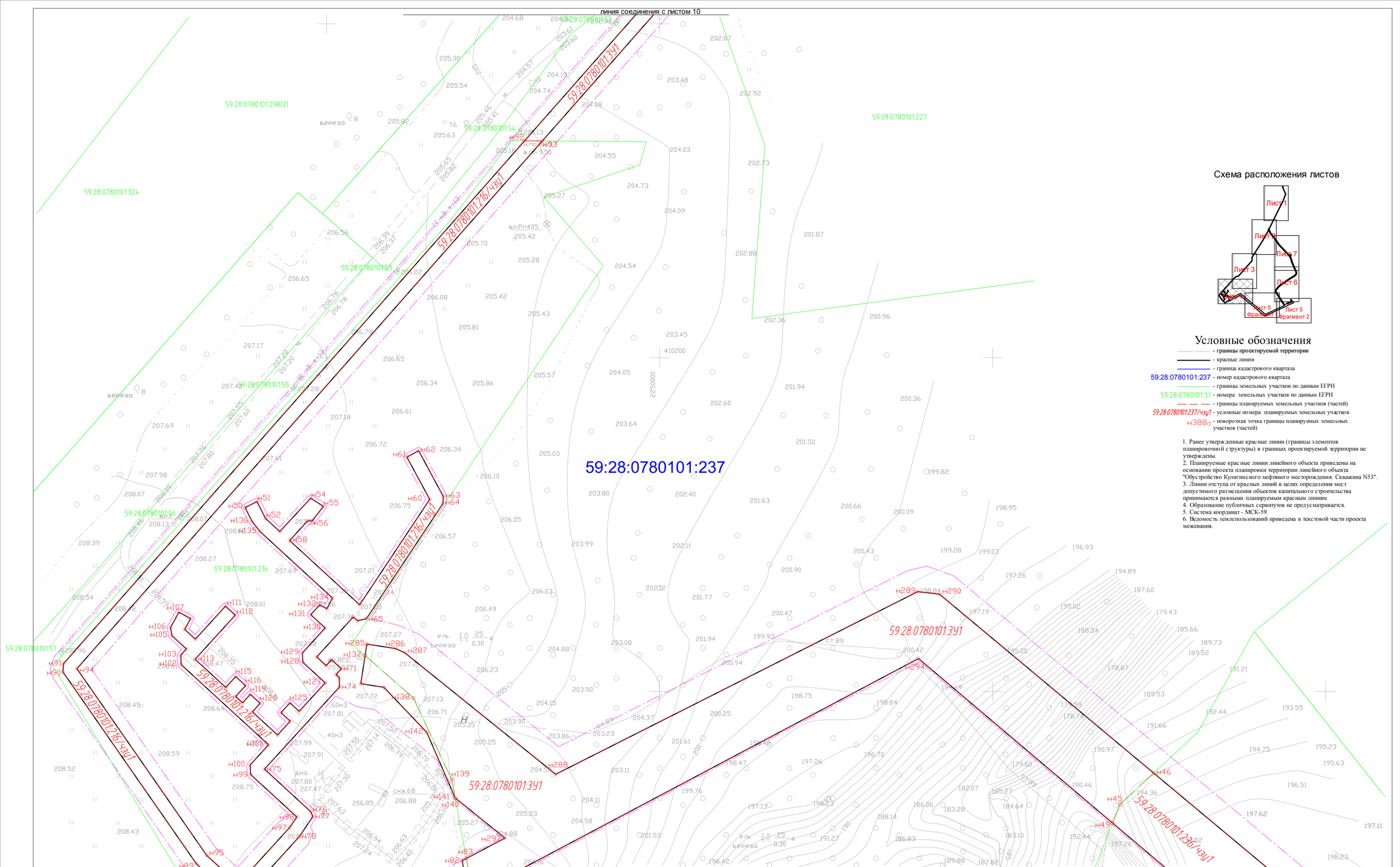
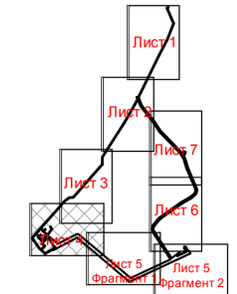


Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- красные линии
- граница кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:237/чзч1 - условные номера планируемых земельных участков (частей)
- Н388 - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53".
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемым красным линиям.
4. Образование публичных сервитутов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость землепользований приведена в текстовой части проекта межевания.

59:28:0780101:237

59:28:0780101:341

59:28:0780101:341

59:28:0780101:236/чзч1

линия соединения с листом 12

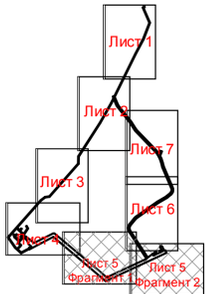
Масштаб 1:1000

					1174-ДПТ				
					Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53.				
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата				
						Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
							П	11	14
Разработал									
Проверил						Попов	<i>[Signature]</i>	2023	
Н контроль						Вяткина	<i>[Signature]</i>	2023	
Гип						Попов	<i>[Signature]</i>	2023	
Чертеж межевания.						ООО "Удмуртгазпроект"			
						Формат			

Условные обозначения

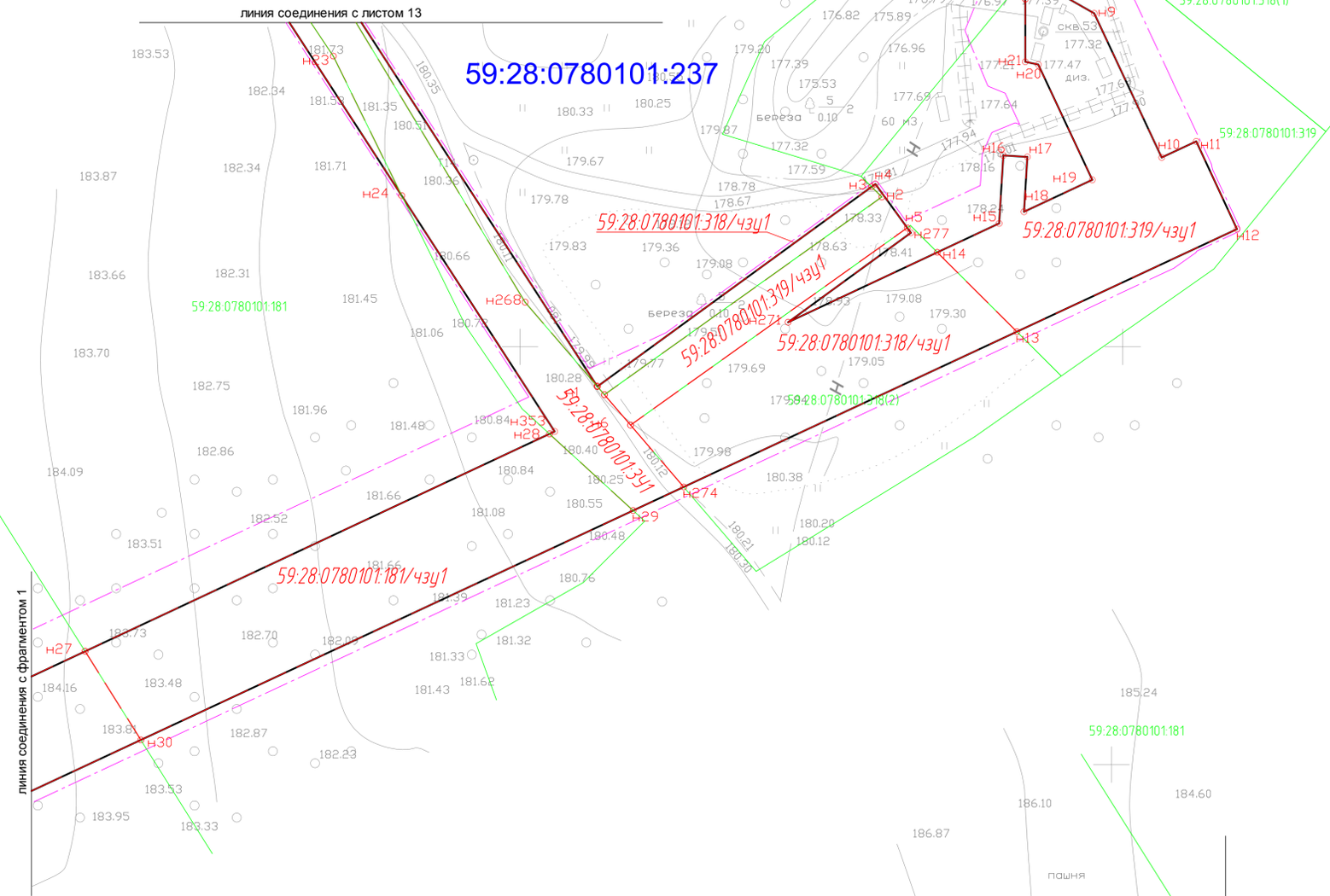
- границы проектируемой территории
- красные линии
- граница кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:237/чзц1 - условные номера планируемых земельных участков
- н388о - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

Схема расположения листов



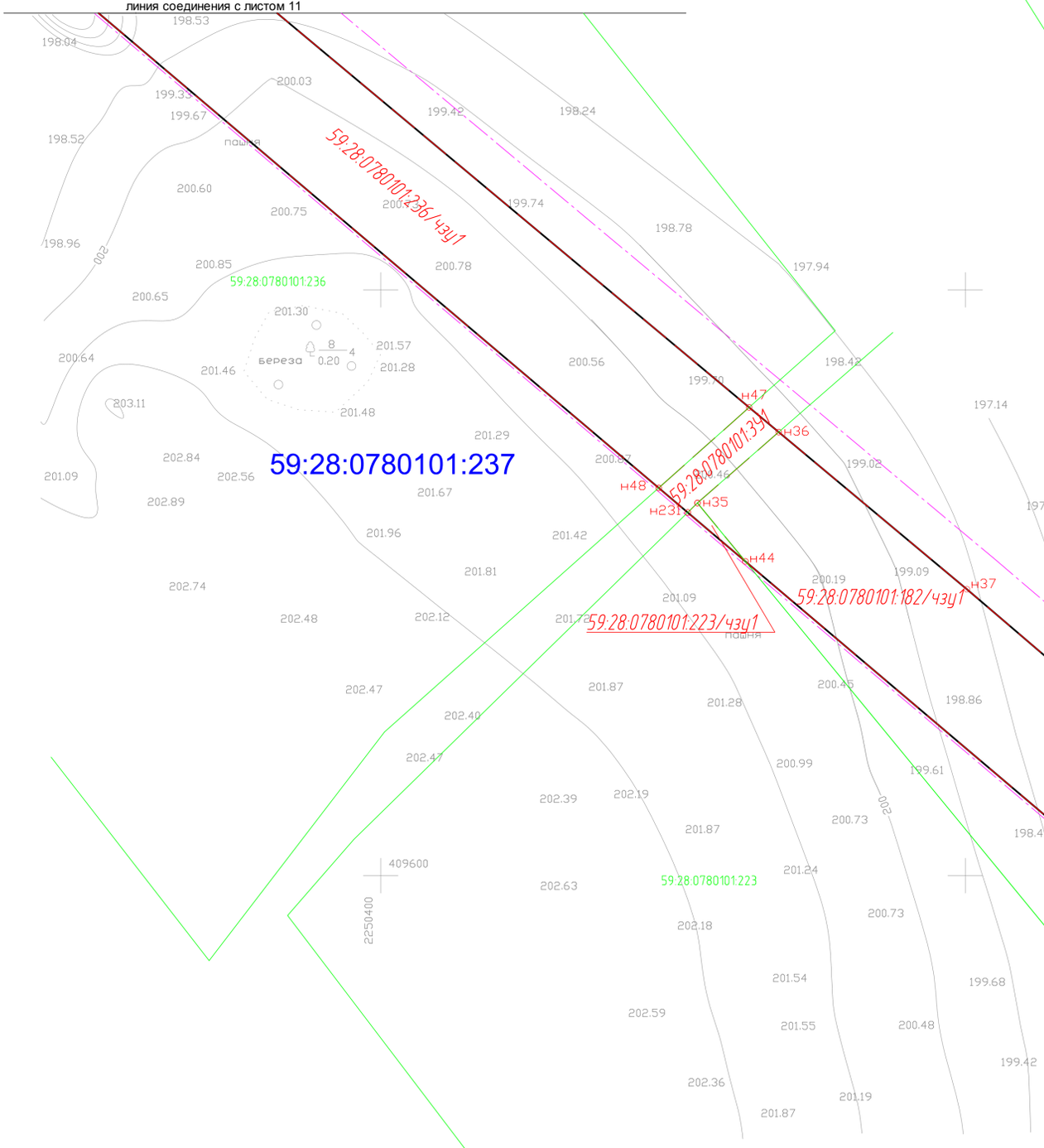
1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквжина N53".
3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемым красным линиям.
4. Образование публичных сервитутов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость землепользований приведена в текстовой части проекта межевания.

Фрагмент 2



линия соединения с фрагментом 1

Фрагмент 1



линия соединения с фрагментом 2

Масштаб 1:1000

					1174-ДПТ				
					Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Сквжина N53.				
Изм.	Калуч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата				
						Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
						Чертёж межевания.	П	12	14
Разработал						ООО "Удмуртгазпроект"			
Проверил Попов									
Н.контроль Вяткина									
Гип Попов									

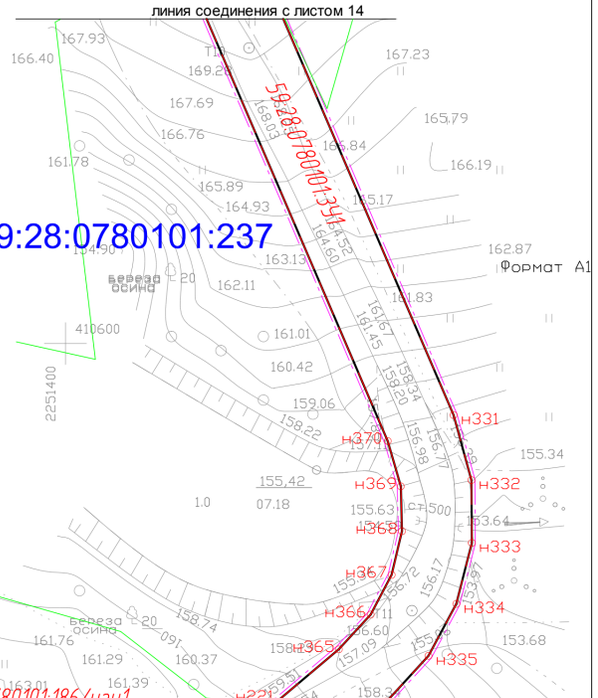
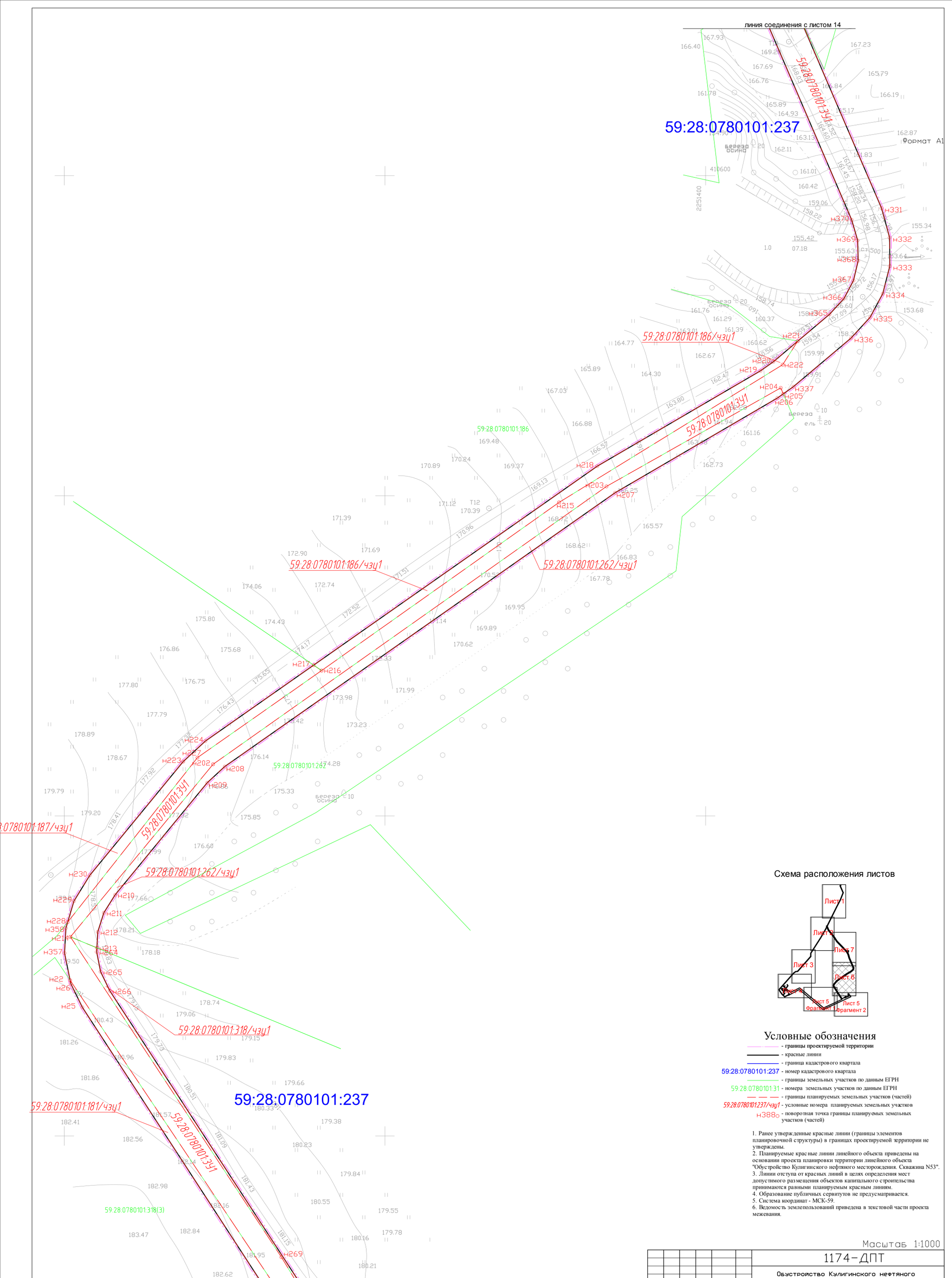
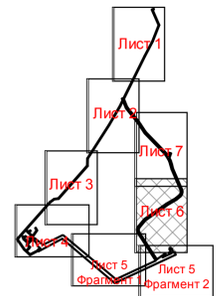


Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы проектируемой территории
- красные линии
- границы кадастрового квартала
- 59:28:0780101:237 - номер кадастрового квартала
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- 59:28:0780101:31 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- границы планируемых земельных участков (частей)
- 59:28:0780101:237/чзц1 - условные номера планируемых земельных участков
- н388о - поворотная точка границы планируемых земельных участков (частей)

1. Ранее утвержденные красные линии (границы элементов планировочной структуры) в границах проектируемой территории не утверждены.
2. Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта "Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53".
3. Линии отступают от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства принимаются равными планируемыми красными линиям.
4. Образование публичных сервитутов не предусматривается.
5. Система координат - МСК-59.
6. Ведомость землепользований приведена в текстовой части проекта межевания.

Масштаб 1:1000

						1174-ДПТ			
						Обустройство Кулигинского нефтяного месторождения. Скважина N53.			
Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата	Проект межевания территории линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
							П	13	14
Разработал						Чертеж межевания.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Проверил	Попов								
Контроль	Ватолина								
ГИП	Попов								

Формат А1

