

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»**

**Документация по планировке территории по объекту:
«Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста
добывающих скважин №50»**

Проектная документация

ЦУ-2216-K50-ППТ01

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»**

Директор ООО «ИБ «Анкор»

Главный инженер проекта



А. А. Озерин

Д.А.Карапузов

2025 г.

ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж красных линий.	-	-
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	M1:2000	3
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	-	-

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».**ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ****Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).	M1:20000	1
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	M1:2000	3
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.	-	-
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	-	-
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия.	M1:2000	3
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.	M1:2000	3
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).	-	-
8	Схема конструктивных и планировочных решений.	M1:2000	3

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

ТОМ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

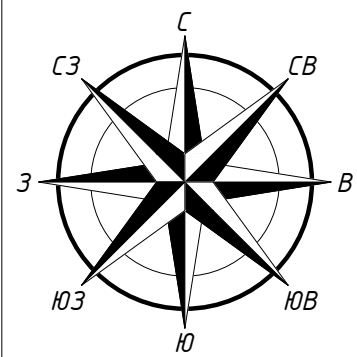
Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть». Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть».

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж межевания территории.	M1:2000	2

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	M1:2000	3

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».



линия сводки с листом 2

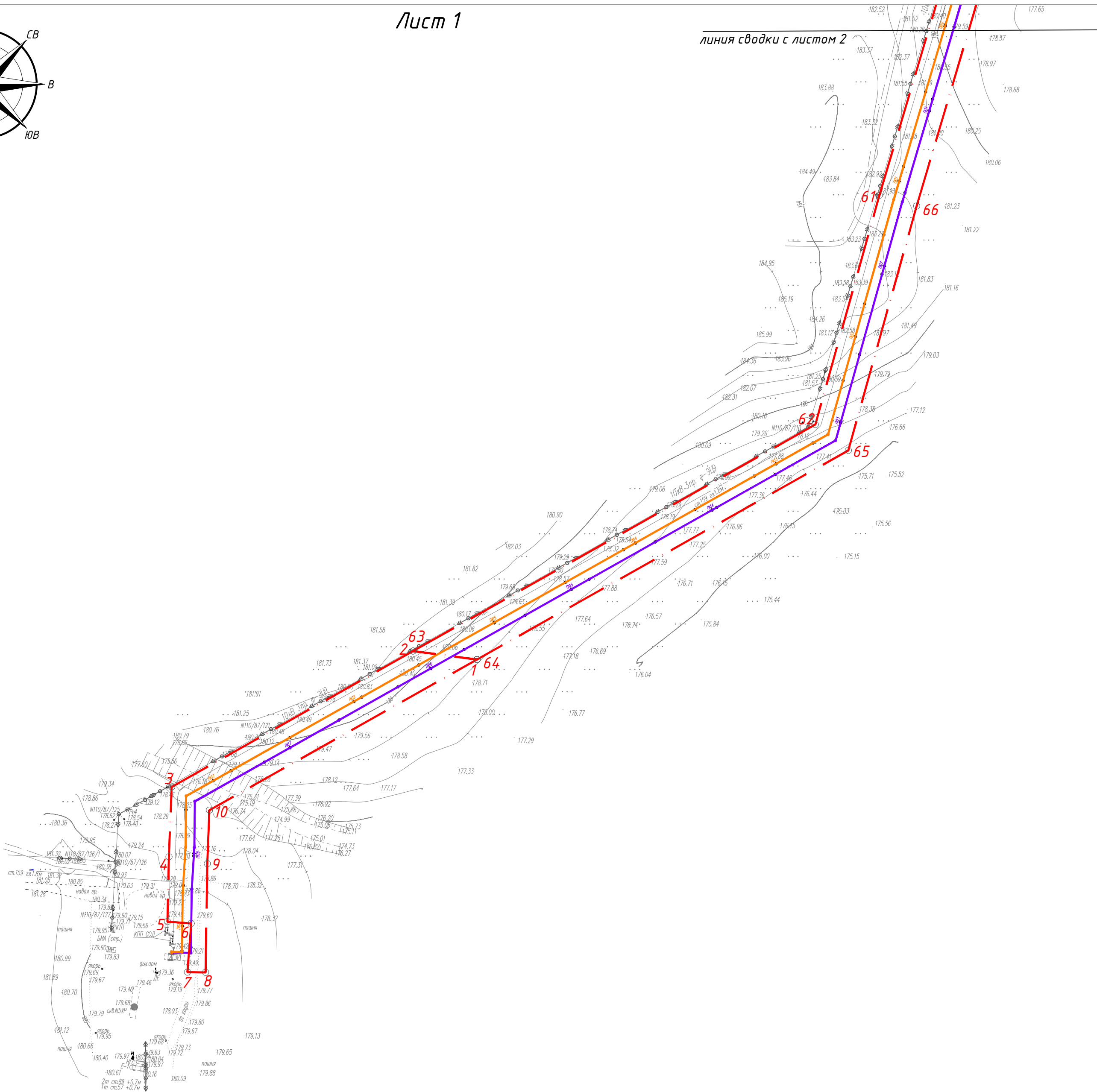
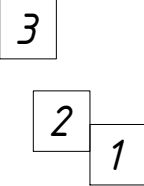


Схема сводки листов



Примечания:
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения	
	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номера характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ЦУ-2239-К50-П					
Документация по планировке территории по объекту: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин № 50»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разработал	Зарипова	02.25			
Проверил	Салихова	02.25			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
Чертеж красных линий					
М 1:2000					
Стадия					
Лист					
Листов					
П					
1					
3					
ООО "Инженерное Бюро "АНКОР"					

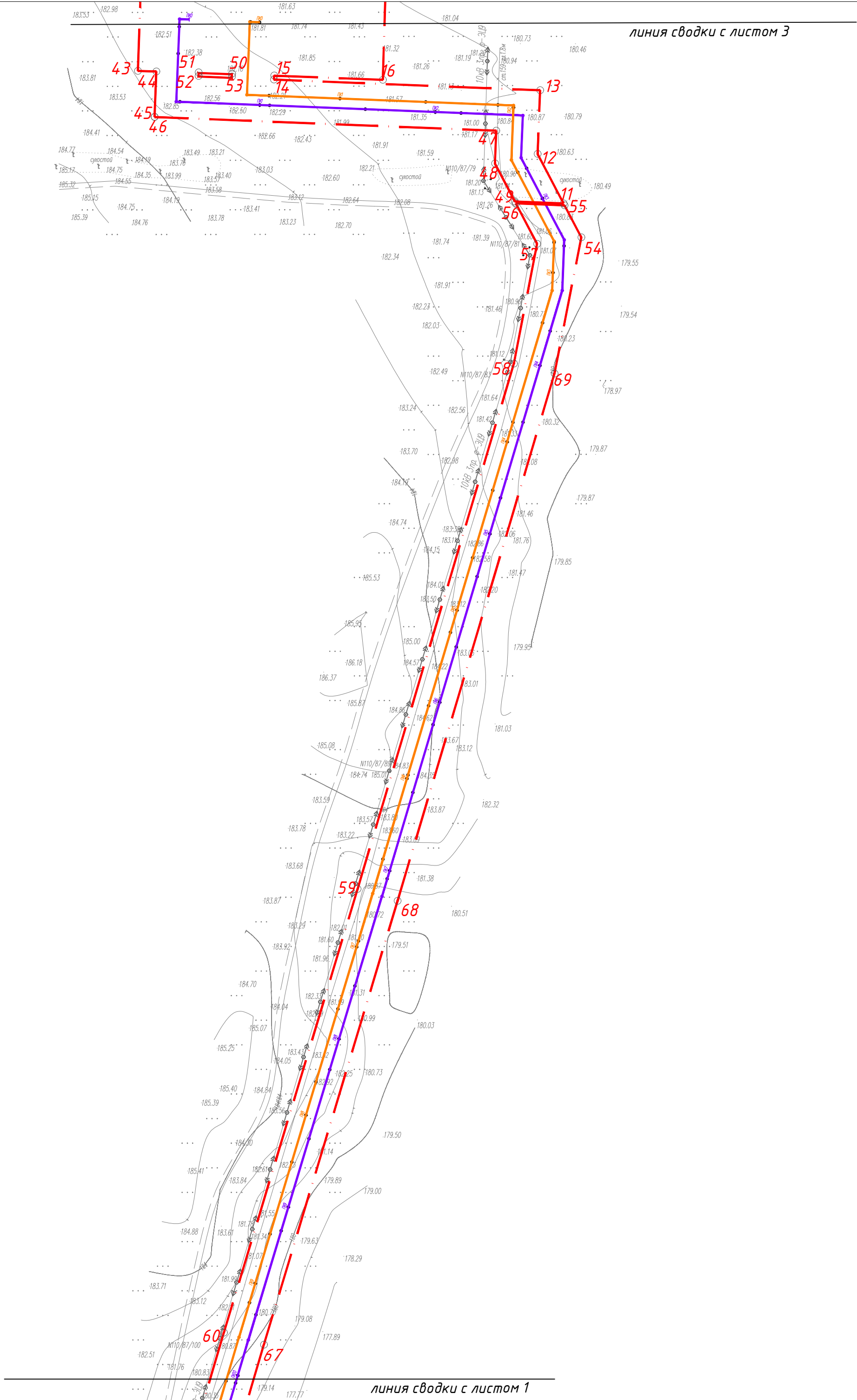
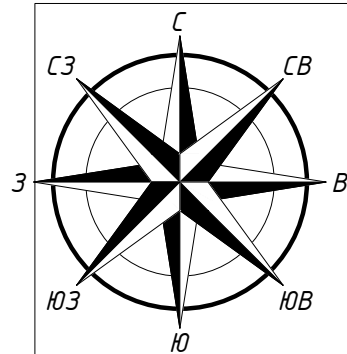
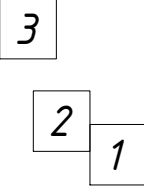


Схема сводки листов



Примечания:
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

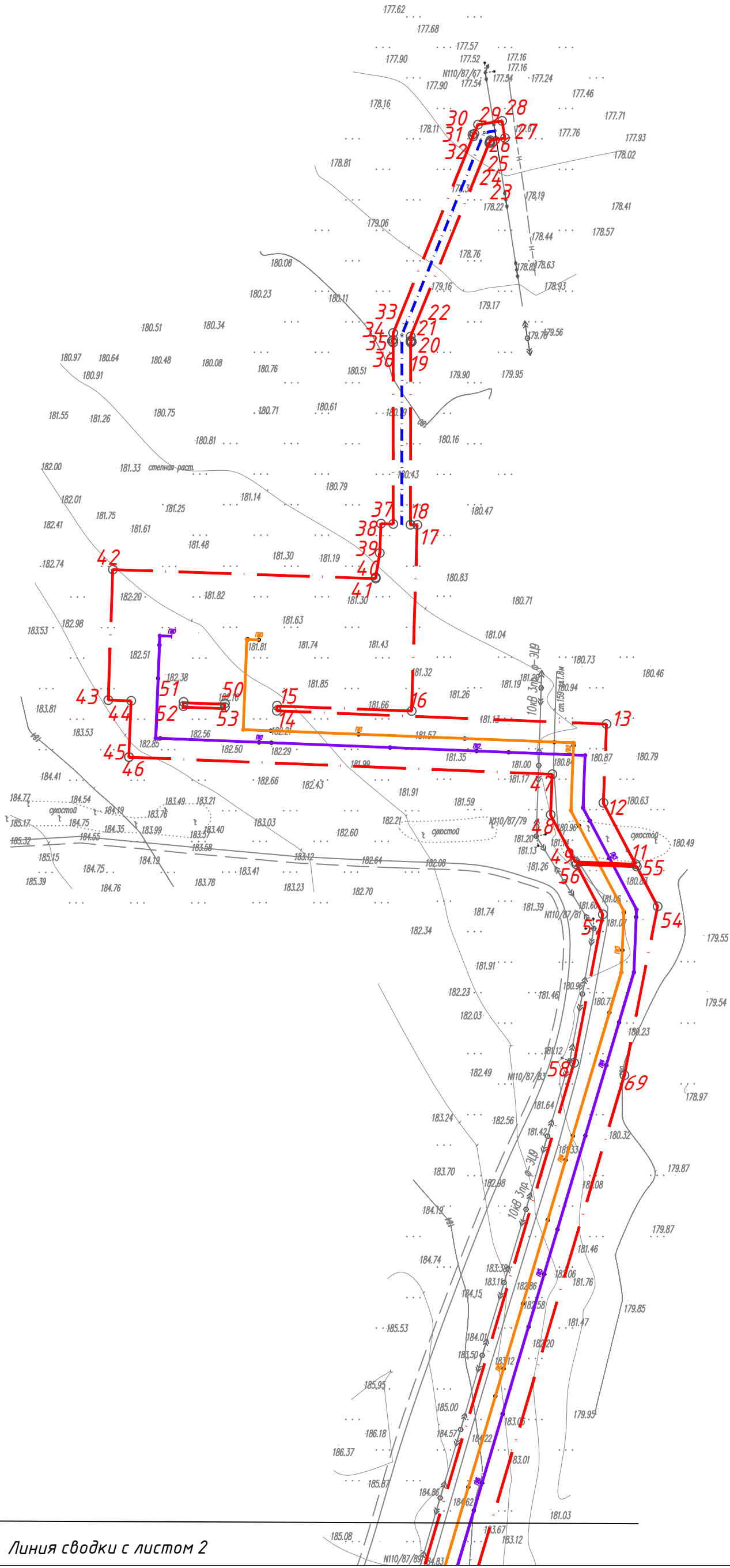
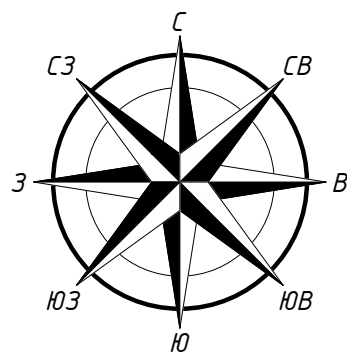
	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номера характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ЦУ-2239-К50-П

Документация по планировке территории по объекту:
«Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин № 50»

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Заринова	02.25					П	2	3
Проверил	Салихова	02.25				Чертеж красных линий	ООО "Инженерное Бюро "АНКОР"		
Норм. контр.	Мандрова	02.25							
ГИП	Карпузов	02.25							

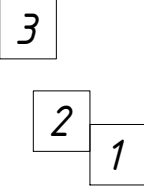
M1:2000



Линия сводки с листом 2



Схема сводки листов



Примечания:
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения	
	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- номера характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ЦУ-2239-К50-П					
Документация по планировке территории по объекту: «Центрально-Уранское месторождение. Сдор нефти и газа с куста добывающих скважин № 50»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разработана		Зарипова			02.25
Проверил		Салихова			02.25
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
Чертеж красных линий					
М1:2000					
ООО "Инженерное Бюро "АНКОР"					

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

СОДЕРЖАНИЕ

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.	5
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.....	7
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	9
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	9
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.....	10
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	10
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	10
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.....	11

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.

Документация по планировке территории по объекту: «Центрально-Уранское месторождение. Сбор нефти и газа с куста добывающих скважин №50» разработана согласно требованиям законодательства в области архитектуры и градостроительства, в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
2. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Закон Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/288-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области».
6. Постановление Правительства Оренбургской области от 16 июня 2016 № 389-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Оренбургской области».
7. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» от 01.07.1998.
8. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденная постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 № 150.
9. Свод правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
11. Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
12. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
13. Приказ Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
14. Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов,

утвержденное постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564.

Планируется строительство следующих объектов и систем:

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Проектируемые скважины:	-	-
- добывающие	шт.	2
Общий фонд скважин	шт.	2
Уровень добычи жидкости по кусту в т.ч.:	м³/сут	165,6
- скважина № 1 (№ 50)	м³/сут	77,6
- скважина № 2 (№ 5006)	м³/сут	88
Уровень добычи нефти по кусту в т.ч.:	т/сут	138,7
- скважина № 1 (№ 50)	т/сут	65
- скважина № 2 (№ 5006)	т/сут	73,7
Уровень добычи газа по кусту в т.ч.:	м³/сут	8 460,7
- скважина № 1 (№ 50)	м³/сут	3 965
- скважина № 2 (№ 5006)	м³/сут	4 495,7
Годовая добыча со всего куста:		
- по жидкости	м³/год	60 444
- по нефти	т/год	50 625,5
- по газу, тыс.	м³/год	3 088,1555
Газовый фактор	м³/т	61
Обводненность	%	0-92,4
Площадь застройки по 1 этапу	м²	110
Площадь застройки по 2 этапу	м²	109
Выкидной трубопровод от проектируемой скважины №1 до существующей АГЗУ-5УР	м	1823,13
Выкидной трубопровод от проектируемой скважины №2 до существующей АГЗУ-5УР	м	1873,53
ВЛ-10кВ от ф «ЭЦ-10» до КТП-10/0,4кВ куста №50	м	192
Кабель ВОЛС от БА К-50 до точки подключения к существующей сети связи от куста скважин №4	м	270

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

Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Оренбургская область.

Перечень муниципальных районов и округов в составе субъекта Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Новосергиевский район.

- Сорочинского городского округа

Зоны планируемого размещения линейных объектов не устанавливаются на внутригородских территориях городов федерального значения.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта – территория, предназначенная для размещения линейного объекта, в отношении которой проектом планировки территории устанавливается режим использования земельных участков, включенных в её границы, и в пределах которой осуществляется выбор вариантов размещения линейного объекта, установление полос отвода линейного объекта.

Перечень характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2209389,94	495599,8
2	2209350,34	495605,04
3	2209200,9	495520,88
4	2209198,98	495471,28
5	2209198,3	495437,5
6	2209213,04	495436,32
7	2209210,64	495406,12
8	2209221,88	495405,96
9	2209223,02	495473,4
10	2209224,28	495506,5
11	2209883,74	496702,64
12	2209868,98	496730,8
13	2209870,44	496767,02

14	2209719,02	496773,1
15	2209719,06	496775,26
16	2209780,94	496772,98
17	2209783,5	496858,4
18	2209780,42	496858,52
19	2209780,48	496942,14
20	2209780,88	496942,5
21	2209780,48	496942,94
22	2209780,48	496945
23	2209816,54	497033,74
24	2209817,02	497033,9
25	2209816,84	497034,42
26	2209817,06	497035,02
27	2209823,72	497036,02
28	2209822,52	497043,92
29	2209811,38	497042,24
30	2209809,66	497038,02
31	2209808,82	497037,7
32	2209809,16	497036,78
33	2209772,48	496946,58
34	2209772,48	496943,44
35	2209771,84	496942,86
36	2209772,48	496942,16
37	2209772,42	496858,84
38	2209766,84	496859,06
39	2209766,3	496845,54
40	2209764,4	496834,36
41	2209764,38	496833,8
42	2209643,72	496837,94
43	2209641,62	496778,04
44	2209652,12	496777,68
45	2209651,08	496751,86
46	2209651,08	496751,82
47	2209845,48	496744
48	2209844,74	496725,34
49	2209856,06	496703,72
50	2209695,1	496776,14
51	2209676,12	496776,84
52	2209676,04	496774,84
53	2209695,04	496774,08
54	2209893,88	496683,28
55	2209884,32	496701,54
56	2209856,64	496702,66

57	2209868,7	496679,62
58	2209855,5	496611,44
59	2209766,58	496312,4
60	2209690,52	496059,84
61	2209639,2	495887,4
62	2209599,52	495745,38
63	2209350,46	495605,1
64	2209390,02	495599,86
65	2209619,96	495729,36
66	2209662,26	495880,76
67	2209713,28	496053,04
68	2209789,32	496305,6
69	2209878,6	496605,76

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не формировались в связи отсутствием данных объектов.

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

Строительно-монтажные работы выполняются в пределах строительной полосы, которая предназначена для:

- производства строительно-монтажных работ;
- технологического проезда;
- площадок складирования материалов и монтажных площадок;
- переездов через действующие подземные коммуникации.

Отводы на период строительства и эксплуатации сформированы согласно:

- ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;
- СН-459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
- СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи».

Проектом планировки территории предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не предлагаются к установлению на основании пункта 3 части 4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ (действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами).

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

Проектируемый объект в дальнейшем будет принадлежать ПАО «Газпром нефть». Пересечения по трассе проектируемого объекта с объектами сторонних организаций отсутствуют.

Мероприятия по защите инженерных коммуникаций прописаны в типовых технических условиях и будут выполнены в соответствии с данными типовыми техническими условиями.

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

Обоснования не требуются, так как в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия.

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

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ и прилегающей селитебной зоны.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапе проведения работ заключается в следующем:

- применение в процессе строительства веществ, строительных материалов, имеющих сертификаты качества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение периодического экологического контроля выбросов автотранспорта и строительной техники силами подрядчика;
- использование оборудования, выбросы которого не превышают нормативно-допустимых;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

Также предусматриваются следующие природоохранные мероприятия,

направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники в расчетных пределах;

- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности.

В период строительства к строительным работам, которые оказывают отрицательное воздействие на окружающую среду, допускается персонал, прошедший инструктаж по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для снижения воздействия на поверхность земель в период производства работ предусмотрены следующие мероприятия:

- рекультивация нарушенных земель (в пределах границ зон планируемого размещения временных площадок на период строительства для стоянки и заправки техники);

- проезд строительной техники только в пределах зоны производства работ;

- своевременная уборка мусора и отходов для исключения загрязнения территории отходами производства;

- планировка зоны производства после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды;

- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;

- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;

- размещение отвалов грунта в пределах границ зоны производства работ;

- ремонт автотранспорта осуществляется на специализированных ТО и СТО;

В целях охраны почвенно-растительного слоя предусмотрены следующие мероприятия:

- снятие и возвращение плодородного слоя почвы;

- учет устойчивости почвенного покрова и ландшафтов при размещении объектов;

- минимизация площадей временного и постоянного землеотвода, контроль отведенной территории, соблюдения ее границ.

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.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне.

Существующая система оповещения ГО в совокупности с приведенными проектными решениями соответствует требованиям положения «О системах оповещения населения», принятого совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и распоряжением Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376 (взамен «Положения о системах оповещения ГО», утвержденного совместным приказом МЧС России, Госкомсвязи России и ВГТРК от 07.12.98 № 701/212/803).

Оповещение осуществляется Главным управлением МЧС России по Оренбургской области по телевизионной и радиотрансляционной сетям.

Доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала, который может находиться непосредственно на объекте, осуществляется с помощью имеющейся радиосвязи и мобильной спутниковой связи.

Дополнительных мероприятий по модернизации систем оповещения и управления ГО объекта в данном проекте не предусматривается.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Производство работ при реконструкции автомобильной дороги должно осуществляться при строгом соблюдении мер противопожарной безопасности:

- категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органических вяжущих;
- пункты заправки должны быть оборудованы средствами и инвентарем противопожарной безопасности.

При эксплуатации автомобильной дороги пожароопасных технологических процессов не используется.

Реализацию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности дороги в период эксплуатации обеспечивают соответствующие организации:

- эксплуатирующие дорожные организации обеспечивают расчистку прилегающей придорожной полосы от сухой травы, легко возгораемых предметов и т.д.;
- расположенные за пределами полосы отвода автодороги обеспечиваются средствами первичного пожаротушения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, а их владельцы содержат прилегающие к их объектам территории в порядке, исключающем возгорание;
- контроль над выполнением противопожарных мероприятий обеспечивается органами надзора.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для планируемой территории являются:

- бури;
- снегопады;
- пожары природные;
- град;
- гололед;
- сильные ветры.

В районе строительства проектируемой автомобильной дороги сейсмической

активности не наблюдается, вечномёрзлых грунтов нет, опасных природных и техноприродных процессов не выявлено.

К возможным чрезвычайным ситуациям техногенного характера на проектируемой территории относятся:

- дорожные аварии и катастрофы.

Мероприятия в границах зон затопления, подтопления территории.

Средствами инженерной подготовки территории решаются сложные и многообразные архитектурно-планировочные задачи. Выбор наиболее пригодных для градостроительного освоения территорий, создание благоприятных условий для планировки, застройки и благоустройства городов, поселков и сельских населенных пунктов, защита архитектурных сооружений и комплексов от наводнений, селевых потоков, многолетней мерзлоты и других неблагоприятных природных явлений, обеспечение хороших санитарно-гигиенических и микроклиматических условий в городах и других населенных местах, решение других крупномасштабных градостроительных задач невозможны без проведения работ по инженерной подготовке территории.

Главная цель инженерной подготовки территории - улучшение физических характеристик территории или отдельной площадки, чтобы сделать их максимально пригодными и эффективными для промышленного и гражданского строительства, защита их от воздействий неблагоприятных физико-геологических процессов - затопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, развития оврагов, оползней, карста и т.д. В соответствии с этим основные задачи инженерной подготовки территории связаны с разработкой и осуществлением различных специфических мероприятий, необходимых для освоения территорий и подготовки территории под застройку или иных функций.

Вертикальная планировка — это инженерное мероприятие по искусственному изменению, преобразованию и улучшению существующего рельефа местности для использования его в градостроительных целях. Она является обязательным и одним из важнейших мероприятий по инженерной подготовке и благоустройству территорий.

Мероприятия по сохранению и восстановлению природных комплексов и по сохранению и восстановлению среды обитания объектов животного мира.

Мероприятия по защите растительного и животного мира заключаются в сохранении естественного экологического равновесия, существующего в природе, и в ликвидации последствий нанесенного ей ущерба.

Комплекс природоохранных мероприятий по защите растительного покрова при строительных работах и в период эксплуатации объекта включает:

- мойка автотранспорта осуществляется на специализированном предприятии;
- при заправке техники используются специальные металлические поддоны.
- организация сбора, хранения и вывоза твердых отходов осуществляется в пластиковых контейнерах и передвижных вагончиках.
- транспортные пути должны совпадать с существующими дорогами и проездами
- все строительно-монтажные работы должны производиться исключительно в пределах строительной площадки.
- не допускать загрязнения земель, примыкающих к площадке строительства производственными и другими отходами
- запрещается использовать плодородный слой почвы для устройства подсыпок, перемычек и других постоянных или временных сооружений
- необходимо своевременно производить засыпку ям и траншей для предотвращения попадания в них животных.

При эксплуатации предусмотренных мероприятий, на стадии выработки решений об инженерном обустройстве путей миграции животных через дорогу, рекомендуется использовать одну из следующих концепций:

- пропуск животных через дорогу в одном уровне в местах обозначенными дорожными знаками и информационными указателями;
- учитывание боковой видимости в местах пересечения автомобильной дороги с возможными путями миграций животных.

Мероприятия разработаны согласно ОДМ 218.6.023-2017 Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных.