

Таблица углов поворота								
NN угла	Пикетаж угла		Угол поворота				Расстояние между углами	
			лево		право			
	ПК	+	гр.	мин.	гр.	мин.		
трасса кабеля анодного заземлителя								
Уг-СКЗ	0	00.0						200.0
Уг-ГАЗ	2	00.0						

Таблица углов поворота									
NN угла	Пикетаж угла	Угол поворота						Расстояние между углами	
		лево		право					
		гр.	мин.	гр.	мин.	гр.	мин.		
		трасса ВЛ-6кВ скв.98							
200	0	00.0							80.8
201	0	80.8	90	00					193.0
202	2	73.8			60	10			47.4
203	3	21.2							

63:11:1003023

63:11:1003030

63:11:1004002

Алексеевский район  
сельское поселение Алексеевка

Таблица углов поворота, прямых и кривых																		
NN угла	Пикетаж угла		Угол поворота				Элементы кривой, м										Длина прямой вставки	Расстояние между углами
			лево		право		R	T	K	Д	Б	начало кривой		конец кривой		Отвод		
	гр.	мин.	гр.	мин.	ПК	+						ПК	+	Состав				
трасса выкидного трубопровода скв.98																		
скв.98	0	00.0																
101	0	42.3			90	00	1.0	T1=1.7 T2=1.6	2.9	0.4	0.4	0	40.6	0	43.5	ОГ90°	40.6	42.2
102	1	24.3	7	31			300.0	19.7	39.4	0.1	0.6	1	04.5	1	43.9		61.0	82.5
103	1	64.7	60	00			1.0	1.2	2.3	0.1	0.2	1	63.5	1	65.9	ОГ60°	19.6	40.5
104	3	70.1			90	00	1.0	T1=1.6 T2=1.7	2.9	0.4	0.4	3	68.5	3	71.4	ОГ90°	202.6	205.5
105	4	06.4			12	00	300.0	31.5	62.8	0.2	1.7	3	74.8	4	37.7	+	3.4	36.6
106	4	42.8	90	00			1.0	T1=1.7 T2=1.6	2.9	0.4	0.4	4	41.2	4	44.0	ОГ90°	3.5	36.7
107	5	70.0	3	00			300.0	7.9	15.7	0.0	0.1	5	62.1	5	77.8		118.1	127.6
108	7	08.9			4	53	300.0	12.8	25.5	0.0	0.3	6	96.1	7	21.7		118.3	138.9
109	7	37.5			90	00	1.0	1.7	2.9	0.4	0.4	7	35.9	7	38.8	ОГ90°	14.2	28.6
110	7	62.8	90	00			1.0	T1=1.6 T2=1.7	2.9	0.4	0.4	7	61.2	7	64.0	ОГ90°	22.4	25.7
111	9	36.4			60	00	1.0	1.2	2.3	0.1	0.2	9	35.1	9	37.4	ОГ60°	171.1	173.9
112	9	73.6	45	00			1.0	1.1	2.1	0.0	0.1	9	72.5	9	74.6	ОГ45°	35.1	37.3
113	10	05.4			4	13	300.0	11.0	22.1	0.0	0.2	9	94.3	10	16.4		19.7	31.9
114	10	45.6	60	00			1.0	1.2	2.3	0.1	0.2	10	44.2	10	46.6	ОГ60°	27.8	40.1
115	10	70.8			60	00	1.0	1.2	2.3	0.1	0.2	10	69.5	10	71.9	ОГ60°	22.9	25.4
116	11	25.9			3	00	300.0	7.9	15.7	0.0	0.1	11	18.1	11	33.8	+	46.2	55.3
117	12	41.5			60	00	1.0	1.2	2.3	0.1	0.2	12	40.2	12	42.5	ОГ60°	106.4	115.5
118	12	48.9	82	16													6.4	7.6
119	12	51.9															3.0	3.0

Примечания:  
1. В границах разработки документации по планировке территории зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.  
2. Существующие сохраняемые объекты капитального строительства, а также подлежащие сносу и (или) демонтажу и не подлежащие переносу (перестройству) линейные объекты – отсутствуют.  
3. В границах разработки документации по планировке территории отсутствуют земельные участки, в отношении которых действуют публичные сервитуты.  
4. В границах разработки документации по планировке территории линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования отсутствуют.  
5. В границах разработки документации по планировке территории остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории отсутствуют

#### Условные обозначения

- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- границы кадастровых кварталов
- трасса проектируемого выкидного трубопровода
- трасса проектируемой ВЛ - 6 кВ
- трасса проектируемой линии анодного заземления
- зона планируемого размещения ВЛ - 6 кВ к скважине
- зона планируемого размещения скважины
- зона планируемого размещения линии анодного заземления
- зона планируемого размещения технологического проезда к скважине
- зона планируемого размещения обустройства скважины
- зона планируемого размещения выкидного трубопровода
- зона планируемого размещения узла приема ОУ
- существующие полевые дороги
- направление движения

Заказчик: АО "Самаранефтегаз"			6764П «Сбор нефти и газа со скважины № 98 Речного месторождения» в границах сельского поселения Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	И.О.Ф.	Подпись
Разработал	Кузьмин	В.В.	И.О.Ф.	И.О.Ф.	И.О.Ф.
Проверил	Чубенко	М.В.	И.О.Ф.	И.О.Ф.	И.О.Ф.
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
			ООО "СамараНИПИнефть"		
			Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории и инженерной подготовки. Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000		
			Формат А1		