



Таблица углов поворота, длины и ширины

№	Длина, м	Высота, м	Т	Ш	К	L	D	L	D	R	D	D	Стекло		Длина, м	Радиус, м		
													Страна	Угол				
Трасса нефтегазового трубопровода от АЭС до МЧОУ																		
900	0	0.0														2.4	2.6	
901	0	02.6	45	90	0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0	0	02.4	0	02.7	0F45°	11.0	11.3
902	0	13.9	45	90	0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0	0	13.7	0	14.0	0F45°	201.5	203.0
903	2	15.8		90	0.0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	2	15.5	2	16.1	0F90°	5.3	55.9	
904	2	71.6		0	24	600.0	2.1	4.1	0.0	0.0	2	69.3	2	73.6		137.6	138.8	
905	4	11.4		60	0.0	0.4	0.2	0.4	0.0	0.1	4	11.2	4	11.5	0F90°	1.8	54.5	
906	4	65.6		10	600.0	15.7	31.4	0.0	0.2	5	34.8	5	66.0		106.3	122.4		
907	5	50.3		3	0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	6	72.3	6	72.9	0F90°	106.3	122.4	
908	6	72.6	90	0	0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	6	72.3	6	72.9	0F90°	106.3	122.4	
909	7	94.9	30	0	0	600.0	15.7	31.4	0.0	0.2	7	79.2	8	10.6		54.4	114.3	
910	9	09.1	30	0	0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	9	09.0	9	09.2	0F30°	36.0	51.8	
911	9	60.9		3	0	600.0	15.7	31.4	0.0	0.2	9	45.2	9	76.6		33.4	49.2	
912	10	10.1		30	0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	10	10.0	10	10.2	0F30°	132.9	138.3	
913	11	48.4	1	0	0	600.0	5.2	10.5	0.0	0.0	11	43.1	11	53.6		78.2	104.4	
914	12	52.8		4	0	600.0	21.0	41.9	0.0	0.4	12	31.8	12	73.7		160.1		
915	14	12.9	70	0	0	0.5									0F70°	123.7		
916	15	36.6		45	0										0F45°	57.8		
917	15	94.4	45	0	0										0F45°	65.5		
918	16	59.9		90	0										0F90°	17.9		
919	16	77.8																

Таблица ВПКП на ИУ

700	0	0.0															71.3
701	0	71.3	70	27													77.8
702	1	49.1	3	09													136.2
703	2	89.3		8	13												179.9
704	4	69.2	15	00													181.2
705	6	46.4		6	00												123.9
706	7	70.3	45	00													77.4
707	8	47.7		30	00												175.6
708	10	23.3	30	00													99.1
709	10	82.4		30	00												107.1
710	12	39.5		12	00												57.3
711	12	96.8		10	06												460.7
712	17	57.5		86	44												379.5
713	21	37.0		27	11												249.7
714	23	86.7	25	13													150.0
715	25	36.7	10	26													300.3
716	28	37.0	9	14													181.8
717	30	18.8	20	20													112.7
718	31	31.5		15	37												185.0
719	33	16.9		20	23												287.3
720	36	69.8	29	49													146.4
721	37	92.2	3	09													324.4
722	40	74.6	32	28													92.8
723	41	87.4		26	20												285.0
724	44	52.4		90	00												241.2
725	46	16.6	72	00													42.1
726	47	38.7	8	05													102.1
727	48	37.8	89	58													21.0
728	48	38.8															

Условные обозначения:
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков по кадастровому плану территории
 63-31-0908005-10 Границы земель населенных пунктов по кадастровому плану территории
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков, принадлежащих государству Российской Федерации
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков, принадлежащих гражданам Российской Федерации
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков, принадлежащих юридическим лицам
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков, принадлежащих иностранным гражданам и лицам без гражданства
 63-31-0908005-10 Границы земельных участков, принадлежащих другим государствам

Заказчик: АО «СамараНефтеГаз»

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории объединенная со схемой конструктивных и планировочных решений для размещения объекта АО «СамараНефтеГаз»
700901 «Сбор нефти и газа со скважины № 52 Памского месторождения»
в границах сельских поселений Елшани и Черновка муниципального района Сергеевской Самарской области

Состав: 11 листов

Лист: 2

Исполнитель: ООО «СамараИнжиниринг»