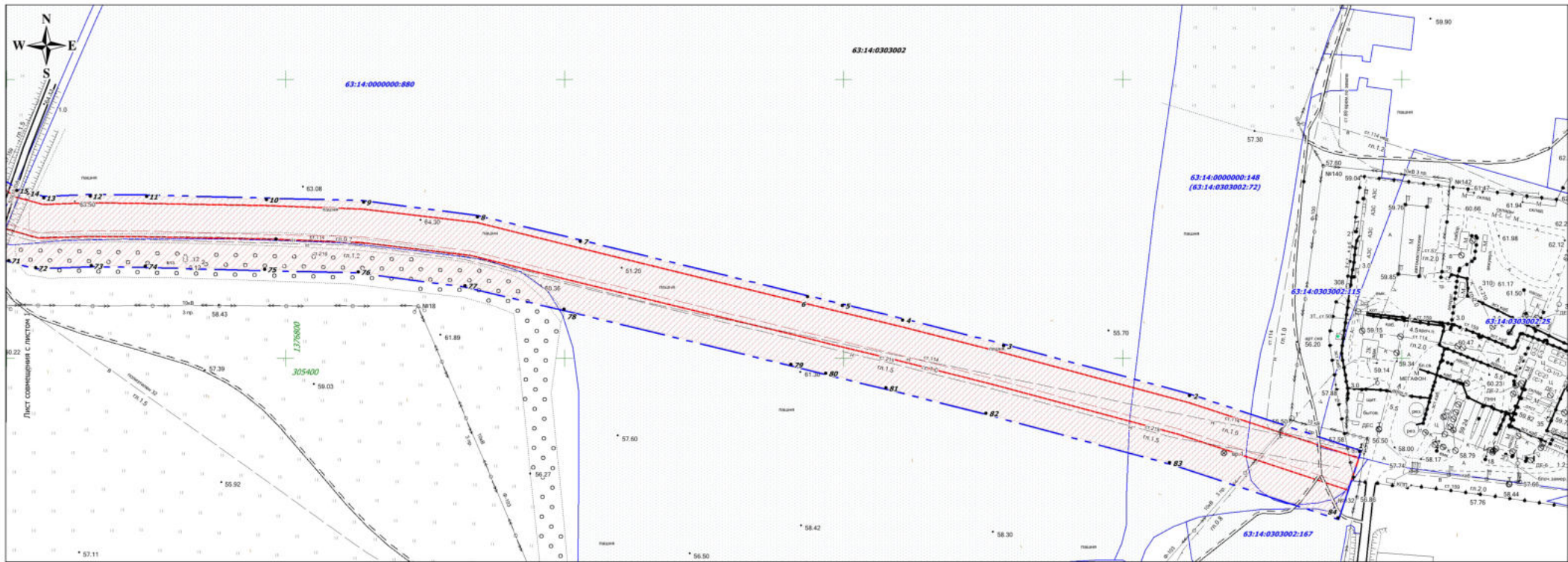


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

"Техническое перевооружение нефтегазозборного трубопровода от АГЗУ-1 Мауринского месторождения до УППН/УПСВ "Константиновская" в границах сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области



Перечень координат характерных точек
охранной зоны нефтегазозборного трубопровода
от АГЗУ-1 Мауринского м-р до
УППН/УПСВ "Константиновская"

Номер	Хочки	Уточки	Угол	Длина	Номер	Хочки	Уточки	Угол	Длина	Номер	Хочки	Уточки	Угол	Длина	Номер	Хочки	Уточки	Угол	Длина	Номер	Хочки	Уточки	Угол	Длина	
1	305 333,08	1 377 569,91	208°12'42"	126,36	15	305 520,49	1 376 607,46	304°11'57"	40,29	43	305 631,69	1 375 757,00	179°20'20"	50,00	57	305 573,11	1 376 136,45	83°21'46"	45,62	67	305 554,30	1 376 466,87	123°12'31"	32,55	
2	305 373,20	1 377 447,96	205°31'16"	130,01	16	305 543,14	1 376 574,13	303°47'42"	63,00	44	305 581,69	1 375 757,57	80°30'10"	14,80	58	305 576,64	1 376 181,74	81°30'20"	46,95	68	305 536,53	1 376 494,10	123°46'56"	62,86	
3	305 409,04	1 377 314,71	204°13'59"	74,68	17	305 576,23	1 376 521,70	303°11'32"	32,43	45	305 615,50	1 376 068,79	263°31'21"	17,04	59	305 584,62	1 376 222,25	79°50'30"	33,00	69	305 501,69	1 376 546,18	124°12'38"	48,19	
4	305 427,39	1 377 242,31	203°30'15"	44,56	18	305 595,99	1 376 494,56	304°37'48"	44,53	46	305 581,67	1 375 790,32	83°44'28"	20,32	60	305 590,44	1 376 254,74	80°54'30"	17,57	70	305 474,60	1 376 586,04	105°52'38"	16,11	
5	305 437,87	1 377 199,01	204°13'37"	25,64	19	305 620,93	1 376 457,67	300°35'18"	90,33	47	305 580,25	1 375 810,60	100°38'52"	17,15	61	305 593,22	1 376 272,69	80°31'42"	42,55	71	305 470,20	1 376 601,55	105°17'50"	20,11	
6	305 444,08	1 377 174,13	203°49'20"	167,57	20	305 674,77	1 376 395,14	283°12'21"	16,67	48	305 577,19	1 375 827,46	102°15'57"	19,30	62	305 608,10	1 376 311,95	80°24'24"	13,39	72	305 464,69	1 376 620,95	81°40'50"	30,87	
7	305 483,84	1 377 011,25	203°22'28"	75,77	21	305 681,37	1 376 349,83	289°09°"	19,86	49	305 573,08	1 375 846,32	102°25'01"	22,82	63	305 613,46	1 376 324,22	84°54'43"	34,15	73	305 466,40	1 376 600,78	90°30'50"	36,66	
8	305 501,37	1 376 937,63	277°25'20"	82,33	22	305 681,24	1 376 340,97	246°04°"	15,25	50	305 581,18	1 375 866,80	80°10'09"	29,19	64	305 628,38	1 376 354,94	84°36'16"	5,97	74	305 466,10	1 376 609,45	91°32'39"	60,65	
9	305 512,00	1 376 855,99	271°26'57"	69,84	23	305 673,52	1 376 333,43	244°30°"	33,51	51	305 585,00	1 375 897,62	80°49'46"	28,48	65	305 630,80	1 376 380,34	128°18'37"	85,20	75	305 463,77	1 376 785,96	97°26'28"	67,89	
10	305 513,75	1 376 786,37	271°33'34"	86,06	24	305 658,87	1 376 303,26	246°04'44"	11,03	52	305 621,93	1 375 856,99	261°15'20"	20,82	66	305 580,12	1 376 428,76	124°33'38"	48,08	76	305 462,08	1 376 852,13	87°25'12"	77,11	
11	305 516,09	1 376 700,34	270°31'13"	40,30	25	305 654,46	1 376 293,18	249°02°"	36,21	53	305 580,55	1 375 941,05	87°59'57"	51,61											
12	305 516,46	1 376 660,05	267°46'22"	33,38	26	305 641,80	1 376 259,26	260°57'32"	13,96	54	305 582,37	1 375 892,83	87°43'10"	61,25											
13	305 515,16	1 376 626,70	285°18'36"	12,17	27	305 630,73	1 376 248,37	259°51'52"	32,68	55	305 584,81	1 376 053,84	87°31'07"	18,97											
14	305 518,36	1 376 614,95	285°56'52"	7,79	28	305 633,97	1 376 214,20	261°36'33"	36,56	56	305 631,86	1 375 772,35	269°20'38"	15,35											