

~213.16

Сущ.

-----

					поордината т		проложени, м		TO INI	Координата Х			проложени, м
			1	217432.07	2154904.20	прямая	1.64		41	217027.75	2155397.19	прямая	16.21
			2	217430.44	2154905.17	-			42	217012.35	2155392.14		
			3	217426.47	2154906.15	прямая	4.06		43	217043.16	2155356.13	прямая	47.39
						прямая	2.60					прямая	20.00
			4	217424.03	2154907.05	прямая	2.58		44	217055.73	2155340.57	прямая	20.00
			5	217421.75	2154908.25				45	217068.21	2155324.94		
			6	217419.62	2154909.73	прямая	2.59		46	217080.60	2155309.24	прямая	20.00
						прямая	2.62					пр ямая	20.00
			7	217417.68	2154911.49	прямая	16.34		47	217092.84	2155293.42	прямая	20.00
			8	217406.56	2154923.46	прямая			48	217105.02	2155277.56	прямая	20.00
			9	217403.59	2154927.21	прямая	4.78		49	217117.33	2155261.79	прямая	20.01
			-			прямая	20.00					прямая	20.01
			10	217391.24	2154942.94	прямая	20.00		50	217129.22	2155245.69	прямая	20.00
			11	217378.70	2154958.52	npinian	20.00		51	217141.35	2155229.79	inp statust	20.00
			12	217366.53	2154974.39	прямая	20.00		52	217153.83	2155214.16	пр ямая	20.00
			12	217500.55	2134974.39	прямая	20.00		52		2155214.10	прямая	20.00
			13	217354.43	2154990.32	прямая	20.00		53	217166.41	2155198.61	прямая	20.00
			14	217342.09	2155006.06	прямая	20.00		54	217179.00	2155183.07	прлмал	20.00
			15	217329.43	2155021.54	прямая	20.00		55	217191.54	2155167.49	пр ямая	20.00
			15	217327.43	2155021.54	прямая	20.01			217191.04	2155107.45	пр ямая	19.99
			16	217316.84	2155037.09	TOTAL	20.00		56	217204.01	2155151.86	TO GUOD	20.01
			17	217304.54	2155052.86	прямая	20.00		57	217216.59	2155136.30	прямая	20.01
			18	217292.05	2155068.48	прямая	20.00		58	217229.08	2155120.68	прямая	20.00
			10	217292.03	2155008.48	прямая	20.00		20	217229.08	2155120.08	прямая	19.99
			19	217279.51	2155084.06		20.00		59	217241.60	2155105.09		20.00
			20	217267.00	2155099.67	прямая	20.00		60	217254.11	2155089.48	прямая	20.00
Т		$\square$	21	217254 46	2155115.25	прямая	20.00		61	217266.60	2155073.86	прямая	20.00
			21	217254.46	2155115.25	прямая	20.00		61	217200.00	2155075.80	прямая	20.00
ано			22	217241.98	2155130.88		20.00		62	217279.09	2155058.24		20.01
			23	217229.77	2155146.72	прямая	20.00		63	217291.27	2155042.37	прямая	20.01
			24	212212.26	2155162.72	прямая	20.01		64	21 72 0 2 70	0155006.71	пр ямая	19.99
ξſ			24	217217.76	2155162.72	прямая	20.00		64	217303.70	2155026.71	прямая	20.01
<u> </u>			25	217205.44	2155178.48				65	217315.96	2155010.90		
			26	217193.35	2155194.41	прямая	20.00		66	217328.11	2154995.01	прямая	20.00
L				017101 10		прямая	20.01			017010 50	2151070.21	пр ямая	20.00
L			27	217181.49	2155210.53	прямая	20.01		67	217340.53	2154979.34	прямая	20.01
l			28	217169.41	2155226.48				68	217353.15	2154963.81		
l			29	217157.03	2155242.19	прямая	20.00		69	217365.82	2154948.34	прямая	20.00
						прямая	20.00					прямая	20.00
	الآ		30	217144.54	2155257.81	прямая	20.00		70	217378.14	2154932.58	прямая	20.00
	HB.		31	217132.09	2155273.46	-			71	217390.26	2154916.67		
			32	217119.31	2155288.85	прямая	20.00		72	217403.24	2154901.43	прямая	20.02
	Взам.					прямая	20.00					прямая	3.23
	Ħ		33	217106.70	2155304.37	прямая	20.01		73	217405.10	2154898.79	прямая	0.92
	σ		34	217094.06	2155319.88	-			74	217405.47	2154897.95	-	
	дата		35	217081.49	2155335.43	прямая	20.00		75	217405.76	2154896.97	прямая	1.02
	z					прямая	2.59					пр ямая	1.05
	댪		36	217079.88	2155337.46	прямая	8.22		76	217405.95	2154895.93	прямая	1.34
	Подп.		37	217074.39	2155343.58	who we are a set	54514-53942)		77	217405.96	2154894.59	wh surray	philden b
			38	217068.2	2155350.41	прямая	9.22		78	217424,13	2154901,92	прямая	19.60
	-i		00	217000.2	213330.41	прямая	18.98		10	21/727,13	2127701,72	прямая	7.35
	ПОДЛ.		39	217055.48	2155364.5				79	217430,96	2154904,64		
	Ÿ		40	217044.63	2155377.01	прямая	16.56		1	217432.07	2154904.20	пр ямая	1.18
	HHB. J		40	21/044.03	2155577.01	прямая	26.31		1	21/432.07	2134904.20		
	1		41	217027.75	2155397.19	100 CT 100 CT							+

		паши. 215.07 11 215.22 0 215.29 12 0 215.19 215.19	09 0-213.92 11 215 30 11 213.42 49	213.85 - 213.32 11 10 0 оржа Ф <u>8</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	213.22 213.24 20.24 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.25 20.5	212.53 n a uu H R 212.53 Haasasbergyrm 215 322 47 -215.19 7 -215.19 7 -215.19 7 -215.19 7 -215.19	213.33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	259 212.58 212.58 212.58 212.55 212.	1000 HOMERD 1000	212.88 III III 2.86 012.84 	22.49 22.49 22.49 122.49 122.49 122.49 122.49 122.52 11 122.49 122.52 12 122.52 12 122.52 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Проект.	Условные обозначения								• 212.77		
	Граница территории проекта планировки										
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов	$\square$						Документация по плани		оритории	
	Ось планируемого линейного объекта							10/3 – 2		( 1 (D	
	Существующая автомобильная дорога		Кол.уч.	Лист		Подп.	Дата	Линейный объект «Подъездная дорога к Звягинскому свинокомпле по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сел	ьское поселение	Чертолино, райо	і д. Свербиха»
<u> </u>	Нрасные линии		ектор 1	Соболев Г.З. Подорожный А.Н				Основная часть проекта	Стадия	Лист	Листов
1 ●	Точки перелома красных линий	ГИП инженер		Розанова А.О.				по планировке территории	Π	1	1
		инжен	ıеh	Шашори	iha M.H.			Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	00	)0 "Teppa Hoe	a"