

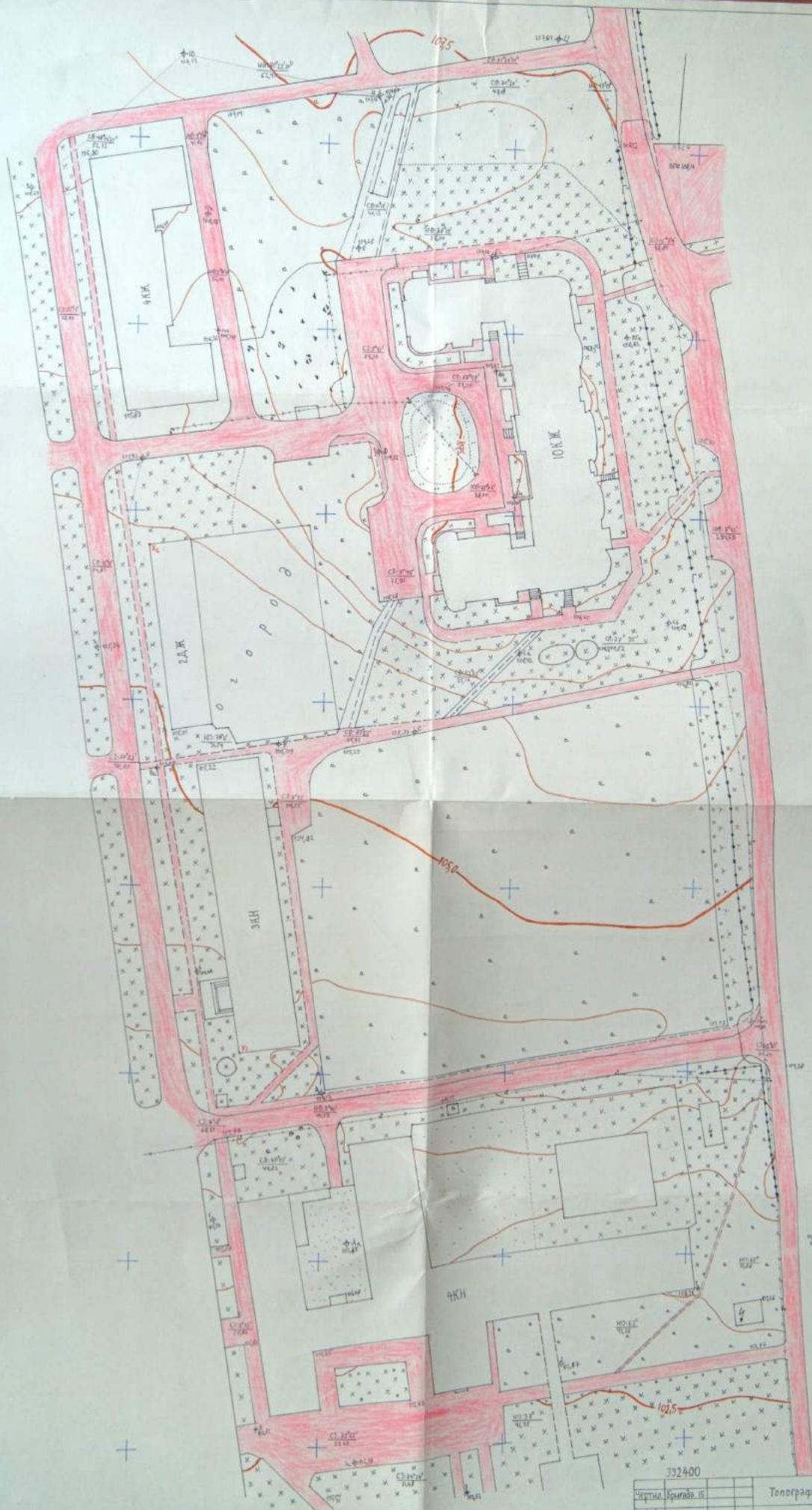
№	углы						Дир. углы	Гориз. протяжения	Приращения координат				координаты				
	измеренные			исправленные					вычисленные		исправленные		X		Y		
	±	X	±	Y	±	X			±	Y	±	X	±	Y			
180	107	17	30	107	18		245		33,55	-	14,18	-	30,41	-	14,14	-	30,41
1	182	59	30	183			242		42,35	-	19,88	-	34,40	-	19,86	-	34,40
2	205			205			219		41,95	-	33,50	-	25,25	-	33,49	-	25,25
3	109	25		109	25		287	35	59,40	+	14,94	-	56,62	+	14,96	-	56,61
4	119	9	30	119	10		348	25	56,80	+	55,84	-	11,44	+	55,66	-	11,40
5	172	43		172	43		355	42	66,61	+	66,44	-	4,39	+	66,45	-	4,38
6	193	4	30	193	5		342	37	90,60	+	86,46	-	27,04	+	86,50	-	27,06
7	150	6		150	6		12	31	50,81	+	49,60	+	11,01	+	49,62	+	11,02
8	214	47	30	214	47	30	337	43	78,00	+	72,18	-	29,54	+	72,21	-	29,56
9	109	39	30	109	40		48	3	52,93	+	35,38	+	39,37	+	35,40	+	39,39
10	128	25	30	128	26		99	37	52,40	-	8,76	+	51,65	-	8,34	+	51,67
11	208	3		208	3		91	34	49,38	+	15,61	+	46,85	+	15,63	+	46,85
12	119	16	30	119	16	30	132	18	46,32	-	31,17	+	34,26	-	31,15	+	34,26
35	139	59	30	140			142	48	294,69								
Σβ <sub>н</sub> = 2159	56	30							Σ = 921,40	ΣΔX = 294,74	ΣΔY = -39,34						
Σβ <sub>т</sub> = 2160										ΣΔX <sub>т</sub> = 292,03	ΣΔY <sub>т</sub> = -39,49						
f = 0°	3	30								f <sub>X</sub> = -0,29	f <sub>Y</sub> = -0,02						
f <sub>гор</sub> = 0°	3	44,5								f <sub>гор</sub> = 0,30							
										f <sub>гор</sub> = 1/2402,67	≤ 1/2000						

№	углы				Дир. углы	Гориз. проложения	Приращения координат								координаты						
	измеренные		исправленные				вычисленные				исправленные										
	±	X	±	Y			±	X	±	Y	±	X	±	Y	±	X	±	Y			
4																					
5	128	21		128	22		348	23													
A	227	34		227	35		40	03		44,52	+	34,08	+	28,65	+	2408	+	28,62		6101160,42	392272,53
B	88	32		88	33		352	28		94,55	+	93,43	-	12,40	+	93,43	-	12,46		6101195,00	392301,25
C	271	40		271	41		83	55		55,62	+	3,48	+	35,43	+	3,47	+	35,41		6101282,42	392255,49
D	177	55		177	55		352	14		96,04	+	74,32	-	40,14	+	74,32	-	10,13		6101292,50	392324,13
E	164	02		164	02		354	19		56,10	+	55,82	-	5,56	+	55,82	-	5,59		6101366,81	392314,01
F	119	57		119	57		10	17		40,13	+	39,49	+	7,16	+	39,48	+	7,13		6101422,63	392308,42
12	118	02		118	02		70	20		49,18	+	15,88	+	44,43	+	15,87	+	44,40		6101462,12	392315,55
95							132	18												6101477,99	392359,85
											Σ	317,10	Σ	87,58							
2Pn	1296	3'		Σ 1296	7					Σ 393,12	Σ	317,07	Σ	87,32							
2Pn	1296	7'									Σ	0,03	Σ	0,26							
f	-0	4'									Σ	0,26									
10m ± 0	4'	14,56									Σ	111505,48	Σ	111500							



# ЭКСПЛИКАЦИЯ

Виды	Обозначение	Гориз.	Верх.	Длина	Площадь	Виды	Обозначение	Гориз.	Верх.	Длина	Площадь
Водоём	○	1.00	0.00	1.00	0.00	Водоём	○	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00
Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00	Земельный участок	□	1.00	0.00	1.00	0.00



1:500  
В 1 сантиметре - 5 метров

Топографический план местности	
Чертёж	Бригада
Состав	
На зонт	
Проекты	Проект
Для карт	Горизонт
Год	Лист
РД	1
Омский ГАУ	