

УГОДНЫЕ СОЗДАНИЯ

Обременение	Наименование
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд
	вспомогательное изъятие земель для государственных нужд

ТАБЛИЦА ЭКСПЛИКАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ГРАНИЦ И ЭКСПЛИКАЦИИ ГРАНИЦ ООП ДИК СДМНУ

№ п/п	Наименование	Координаты	Земельное	Площадь	Вид
1	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	6302.5	6302.5
2	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	2464.8	2464.8
3	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	807.3	807.3
4	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	1024.4	1024.4
5	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	1783.9	1783.9
6	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	2184.2	2184.2
7	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	804.7	804.7
8	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	1708.2	1708.2
9	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	1307.3	1307.3
10	480.1/φ(1.36)	63.31.02.05.003	Земельное	1128.27	1128.27

1. Отдельно выделены участки.
 2. Отдельно выделены участки.
 3. Изменения границ участка.
 4. Изменения границ участка.

102/14-ПМТ-Том 3

ООО ИРП 'Нефтепродукты'

63.31.0205-003
 63.31.0000000-4693/56
 Эшел Мушкетинского района Саратовской
 области
 (прежде ЗАО Самарская земля, объединяет ООО «СМЗР») **4693/56/(156)**



Таблица координат, длин линий и углов
 пог. площади: 4693/56/(156)

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
1	5991132,336	233171,293	60	224°57'56"	1-2
2	5991089,884	233128,892	60	134°57'51"	2-3
3	5991017,484	233171,345	21,6	44°57'58"	3-4
4	5991062,770	233186,613	116,43	134°57'52"	4-5
5	5990980,495	233268,990	50,36	194°57'0"	5-6
6	5990931,821	233256,069	193,75	135°0'0"	6-7
7	5990794,821	233393,069	72,35	44°57'55"	7-8
8	5990846,008	233444,194	27,15	89°57'50"	8-9
9	5990846,025	233471,347	34,69	44°57'53"	9-10
10	5990870,572	233495,864	88,7	44°57'51"	10-11
11	5990933,330	233558,544	82,19	314°57'54"	11-12
12	5990921,410	233900,393	18,19	44°57'51"	12-13
13	5991004,290	233513,247	10,67	134°57'43"	13-14
14	5990966,742	233520,795	18,04	44°59'43"	14-15
15	5991009,498	233533,549	130,3	314°37'55"	15-16
16	5991001,039	233440,825	2,76	314°57'21"	16-17
17	5991002,992	233458,869	1,75	225°36'7"	17-18
18	5991001,768	233457,619	9,44	162°50'34"	18-19
19	5991092,744	233440,405	5,35	186°37'42"	19-20
20	5991087,426	233459,787	25,11	224°57'52"	20-21
21	5991089,661	233422,044	36,8	298°8'0"	21-22
22	5991087,011	233389,596	55,1	280°54'42"	22-23
23	5991091,442	233335,489	100,95	224°57'51"	23-24
24	5991026,017	233264,153	80,84	314°57'53"	24-25
25	5991083,101	233206,959	9,6	44°56'42"	25-26
26	5991089,938	233213,749	60	314°57'53"	26-1

233200
 5990000

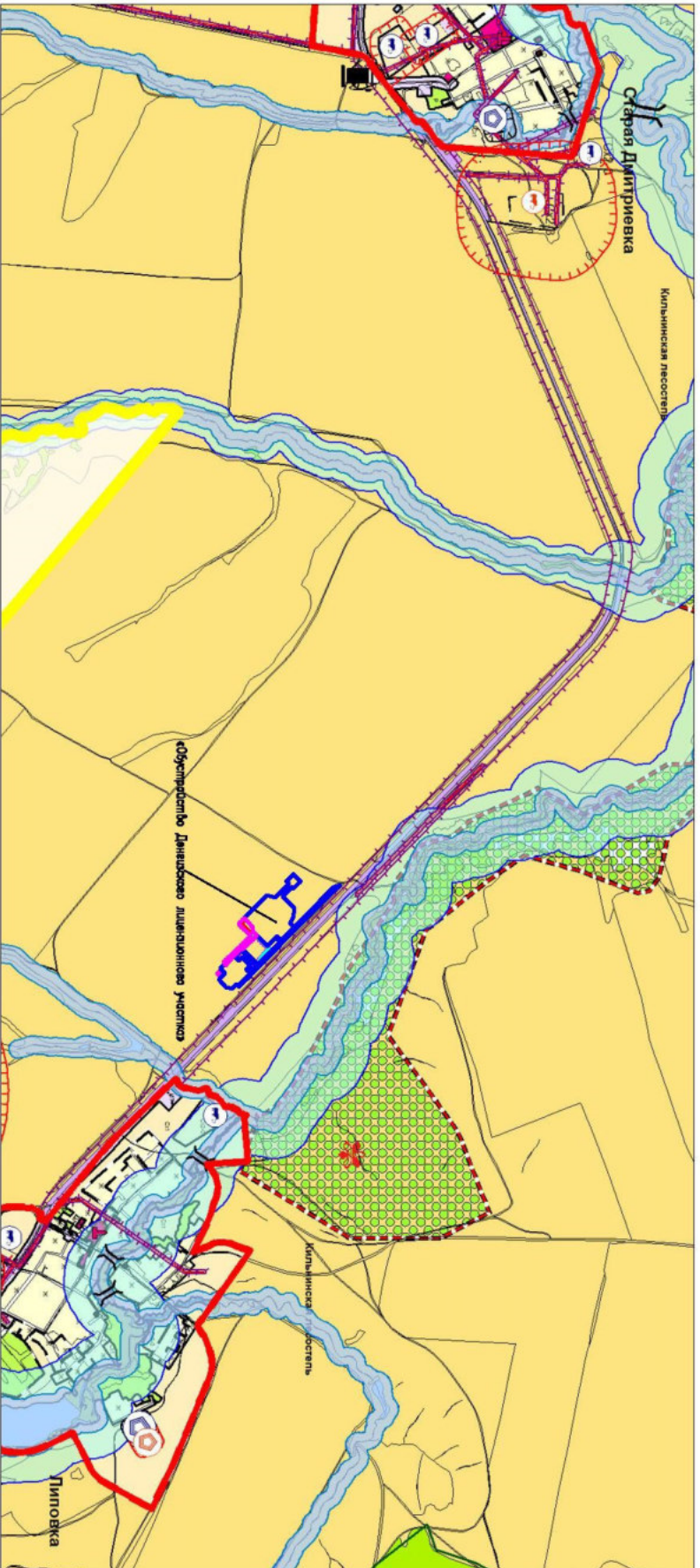
4693/56/(156)

1. Осетни координат местная.

Саратовская область Мушкетинский район Саратовской области		Область полевые Ландшафт Мушкетинский район Саратовской области	
Мушкетинский район Саратовской области		Мушкетинский район Саратовской области	
Средства	Лист	Средства	Лист
2	2	2	2
102/14-ПМТ-Том 3		102/14-ПМТ-Том 3	
Средства	Лист	Средства	Лист
2	2	2	2
Чертёж координат работных точек всехи образцового -4693/56/(156)		Чертёж координат работных точек всехи образцового -4693/56/(156)	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Совласовано

Сельское поселение Липовка
Муниципальный район Сергеевский
Самарская область



Согласовано

Инв.№ подл.

Взамен инв.№

Сельское поселение Липовка
Муниципальный район Сергеевский
Самарская область

Обустройство Денегазского лицензионного участка

102/14-ПМТ-Том 3

Разработчик	Медведева	04.17
Проверил	Удорова	04.17
Нач.отдела	Костяев	04.17
Г.д.степ.земл.	Спорыш	04.17
ГИП	Онгельной	04.17

Заказчик ООО «НК «САМАРА»	Страница	Лист	Листов
Сипуляционная схема Денегазского лицензионного участка	ПД	10	
			ООО НПО "Нефтегазпроект"

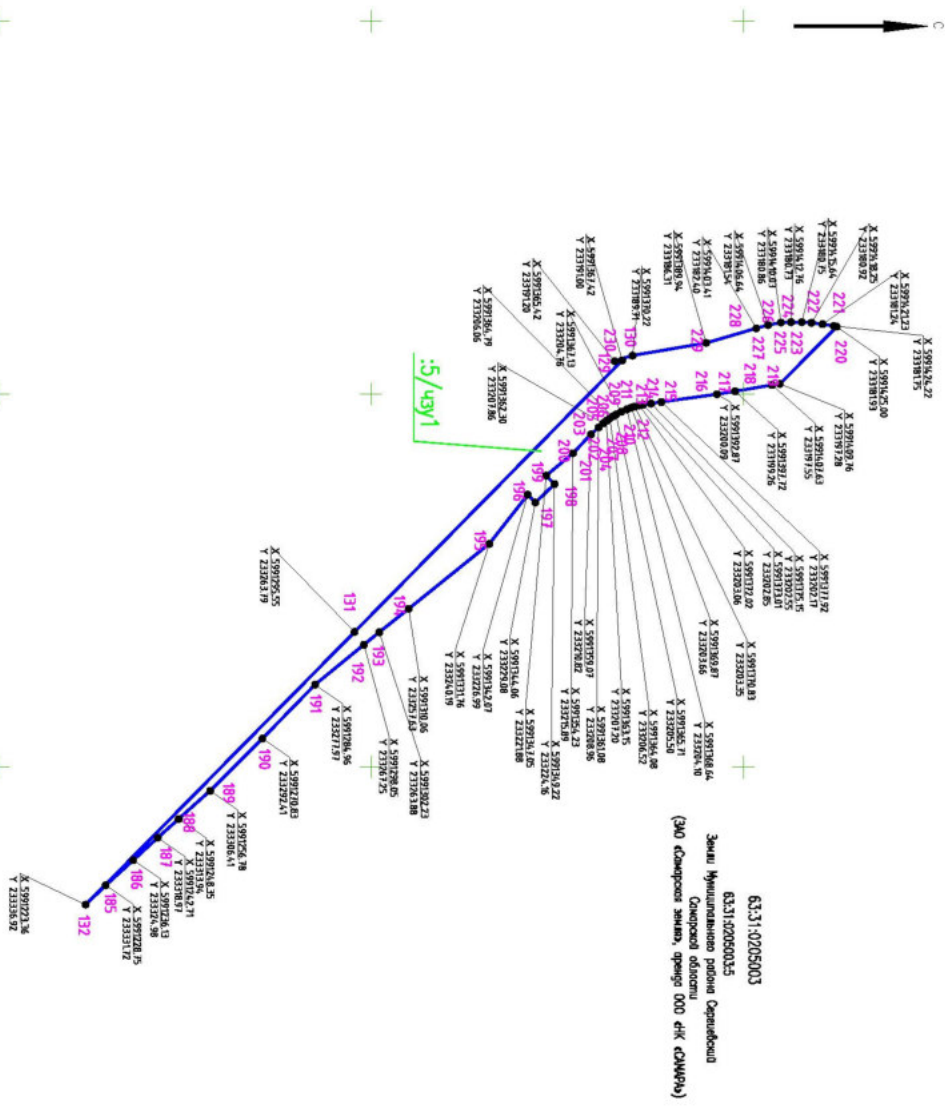
Формат А3

102-14-ПМТ-010.dwg

Таблица координат, углов линий и осевой мой
пог поделению обходильную дорож 5/чуг1

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
120	5991365.422	233191.204	2.04	354°10'12"	130-130
121	5991367.000	233191.000	102.29	134°38'8"	130-131
131	5991295.500	233268.790	102.76	134°37'45"	131-132
132	5991223.361	233268.919	70.48	318°2'42"	132-125
135	5991228.748	233231.725	10	317°33'52"	135-136
136	5991236.131	233234.975	8.91	317°35'22"	136-137
137	5991242.706	233218.969	7.55	318°18'21"	137-138
138	5991248.346	233113.945	11.31	318°13'56"	138-139
139	5991256.748	233268.490	19.83	315°4'29"	139-140
140	5991270.825	233268.460	20.21	314°23'54"	140-141
141	5991284.962	233277.969	16.91	320°40'45"	141-142
142	5991298.026	233277.962	5.37	321°4'1"	142-143
143	5991300.225	233268.876	10.02	321°27'41"	143-144
144	5991310.004	233268.632	27.83	321°12'0"	144-145
145	5991331.755	233260.192	16.76	308°0'23"	145-146
146	5991342.072	233228.990	2.80	46°20'52"	146-147
147	5991344.004	233228.078	7.13	316°21'9"	147-148
148	5991340.223	233224.157	3.15	276°21'47"	148-149
149	5991347.048	233221.877	0.36	130°10'9"	149-200
200	5991354.227	233218.690	7.02	313°42'0"	200-201
201	5991359.072	233218.820	2.73	317°10'45"	201-202
202	5991361.077	233208.762	1.66	318°3'15"	202-203
203	5991364.361	233207.882	1.08	322°1'5"	203-204
204	5991364.134	233207.196	1.15	322°2'39"	204-205
205	5991364.088	233206.572	0.64	295°40'5"	205-206
206	5991364.789	233206.059	1.08	328°46'53"	206-207
207	5991365.711	233206.059	1.6	312°28'29"	207-208
208	5991367.131	233204.759	1.64	336°18'10"	208-209
209	5991368.619	233204.058	1.31	340°16'42"	209-210
210	5991369.870	233204.056	1.01	342°31'1"	210-211
211	5991370.832	233203.353	1.22	346°6'42"	211-212
212	5991372.017	233203.060	1.02	347°57'37"	212-213
213	5991373.011	233202.848	2.8	352°7'46"	213-214
214	5991375.151	233202.549	2.8	352°6'57"	214-215
215	5991377.924	233202.185	15.09	352°5'51"	215-216
216	5991380.866	233200.051	4.93	350°19'24"	216-217
217	5991391.722	233191.763	10.05	350°10'23"	217-218
218	5991407.629	233197.547	2.15	352°54'40"	218-219
219	5991409.760	233197.282	21.63	314°47'45"	219-220
220	5991425.003	233181.590	0.81	152°49'46"	220-221
221	5991424.217	233181.751	3.04	187°46'10"	221-222
222	5991424.226	233181.255	2.99	188°7'32"	222-223
223	5991424.251	233180.917	2.61	183°42'32"	223-224
224	5991425.604	233180.748	2.88	180°21'27"	224-225
225	5991432.760	233180.290	2.24	177°14'9"	225-226
226	5991432.026	233180.882	3.46	188°42'34"	226-227
227	5991408.640	233182.528	3.35	183°0'48"	227-228
228	5991403.465	233182.404	14.02	163°30'34"	228-229
229	5991389.940	233185.305	20.01	170°11'55"	229-230
230	5991370.218	233185.712	5.02	162°43'10"	230-231

Пример земельного участка 1708.2 км.



63.31-0205003
 63.31-0205003.5
 Земли Муниципального района Сергиевский
 Омской области
 (340 кадастровый номер, фрагмент 000 д.к. с.к.м.р.а)

1. Осевые координат местности.

Салатовское поселение Липовка		Муниципальный район Сергиевский		Омская область	
102/14-ПМТ-Том3					
Обустройство Дачного участка					
Разработчик	Модератор	04.17	Заказчик	000 д.к. с.к.м.р.а	Основа
Прораб	Удобрка	04.17	Лица	8	Листов
Конструктор	Космачев	04.17			
Л.Давыдова	Степанов	04.17			
Л.П.	О.И.	04.17			
			Чертеж координат работных точек		
			вручи образованного 5/чуг1		
			ООО НПО "Нефтегазпром"		

1:1000

оригинал КЗ

63.31.0205003
 63.31.000000-4693(36)
 Земли Муниципального района Сергиевский
 Самарской области
 (ЗАО «Самарская земля», аренда ООО «КМ» (СМН/М))

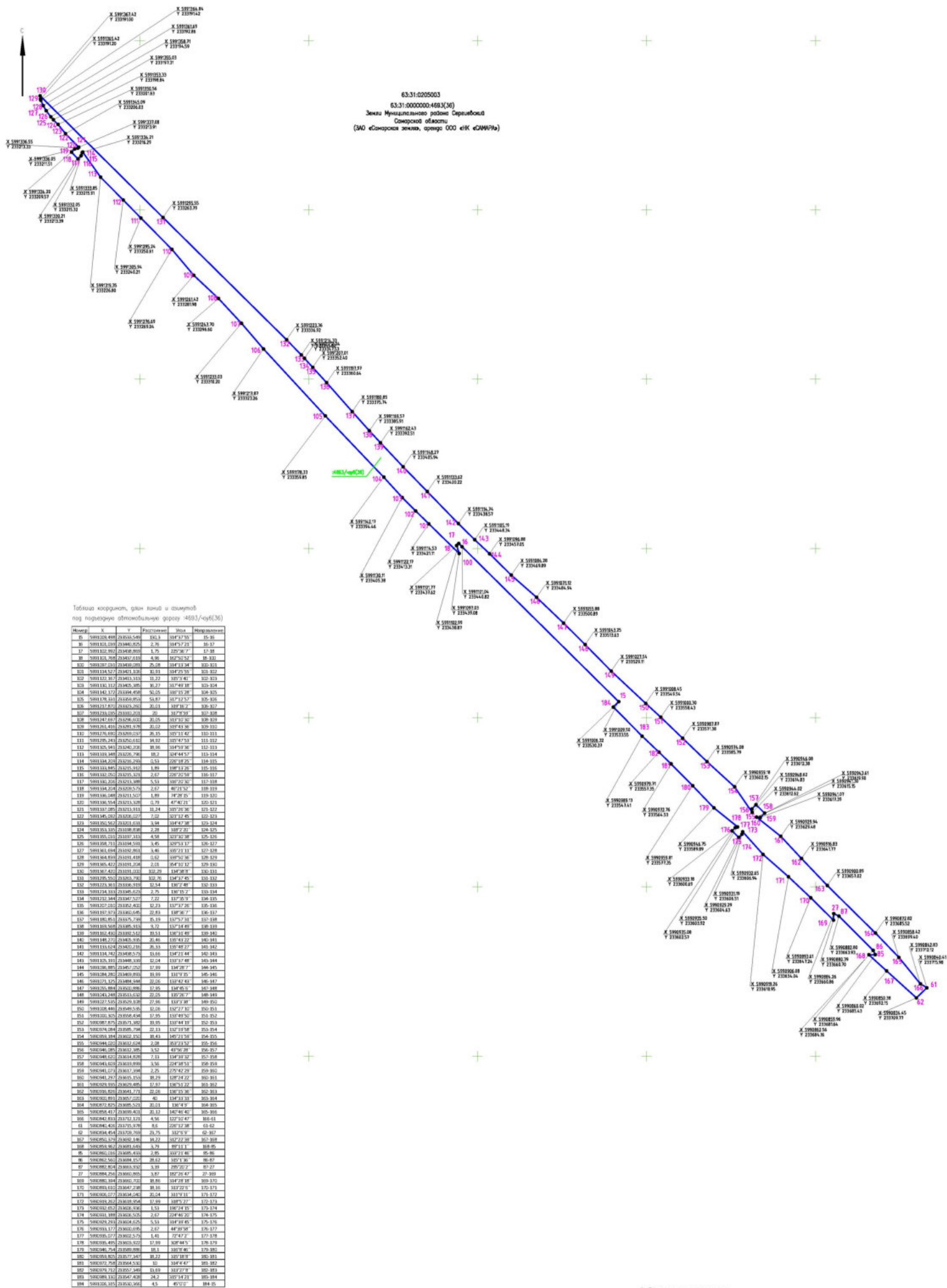


Таблица координат, длин линий и азимутов
 по периметру административного участка 4693(36)

№п/п	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
1	5891028.459	233261.549	153.3	114°27'35"	15-35
2	5891113.219	233446.252	2.76	114°47'21"	16-37
3	5891132.962	233488.869	1.79	120°26'7"	17-38
4	5891133.268	233457.610	4.96	122°52'52"	18-39
5	5891037.513	233440.191	26.28	114°13'24"	19-40
6	5891134.567	233453.328	11.93	114°13'59"	20-41
7	5891132.357	233413.113	11.23	105°7'47"	21-42
8	5891131.112	233425.385	10.27	114°47'18"	22-43
9	5891142.172	233498.458	10.26	110°15'28"	23-44
10	5891138.143	233459.253	15.87	117°12'57"	24-45
11	5891217.423	233424.228	20.13	104°11'7"	25-46
12	5891233.023	233410.021	30	107°5'59"	26-47
13	5891231.410	233491.478	11.12	114°13'38"	27-48
14	5891178.265	233459.024	11.45	107°11'42"	28-49
15	5891247.807	233426.623	21.05	113°12'32"	29-50
16	5891231.410	233491.478	11.12	114°13'38"	30-51
17	5891205.941	233426.229	10.36	114°47'38"	31-52
18	5891233.023	233410.021	30	107°5'59"	32-53
19	5891248.208	233416.293	0.53	120°18'25"	33-54
20	5891233.023	233410.021	1.89	110°11'26"	34-55
21	5891232.256	233415.511	2.82	120°25'58"	35-56
22	5891243.308	233411.308	5.53	110°20'32"	36-57
23	5891244.324	233429.572	2.82	107°11'32"	37-58
24	5891238.086	233411.521	1.98	118°25'35"	38-59
25	5891243.308	233411.308	0.79	107°47'21"	39-60
26	5891237.035	233413.911	11.24	113°25'36"	40-61
27	5891245.023	233428.022	7.29	110°11'42"	41-62
28	5891243.308	233411.308	3.94	114°47'38"	42-63
29	5891243.308	233411.308	2.28	110°11'42"	43-64
30	5891243.308	233411.308	4.58	110°11'42"	44-65
31	5891243.308	233411.308	3.45	109°13'17"	45-66
32	5891243.308	233411.308	1.46	109°13'17"	46-67
33	5891243.308	233411.308	0.63	108°16'38"	47-68
34	5891243.308	233411.308	2.01	104°12'12"	48-69
35	5891243.308	233411.308	10.20	114°47'38"	49-70
36	5891243.308	233411.308	2.28	110°11'42"	50-71
37	5891243.308	233411.308	12.54	110°11'42"	51-72
38	5891243.308	233411.308	2.75	110°11'42"	52-73
39	5891243.308	233411.308	7.21	110°11'42"	53-74
40	5891243.308	233411.308	12.73	110°11'42"	54-75
41	5891243.308	233411.308	21.83	110°11'42"	55-76
42	5891243.308	233411.308	11.13	107°11'42"	56-77
43	5891243.308	233411.308	5.72	110°11'42"	57-78
44	5891243.308	233411.308	11.53	110°11'42"	58-79
45	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	59-80
46	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	60-81
47	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	61-82
48	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	62-83
49	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	63-84
50	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	64-85
51	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	65-86
52	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	66-87
53	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	67-88
54	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	68-89
55	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	69-90
56	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	70-91
57	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	71-92
58	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	72-93
59	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	73-94
60	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	74-95
61	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	75-96
62	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	76-97
63	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	77-98
64	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	78-99
65	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	79-100
66	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	80-101
67	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	81-102
68	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	82-103
69	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	83-104
70	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	84-105
71	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	85-106
72	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	86-107
73	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	87-108
74	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	88-109
75	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	89-110
76	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	90-111
77	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	91-112
78	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	92-113
79	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	93-114
80	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	94-115
81	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	95-116
82	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	96-117
83	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	97-118
84	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	98-119
85	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	99-120
86	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	100-121
87	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	101-122
88	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	102-123
89	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	103-124
90	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	104-125
91	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	105-126
92	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	106-127
93	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	107-128
94	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	108-129
95	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	109-130
96	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	110-131
97	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	111-132
98	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	112-133
99	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	113-134
100	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	114-135
101	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	115-136
102	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	116-137
103	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	117-138
104	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	118-139
105	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	119-140
106	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	120-141
107	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	121-142
108	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	122-143
109	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	123-144
110	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	124-145
111	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	125-146
112	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	126-147
113	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	127-148
114	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	128-149
115	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	129-150
116	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	130-151
117	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	131-152
118	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	132-153
119	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	133-154
120	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	134-155
121	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	135-156
122	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	136-157
123	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	137-158
124	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	138-159
125	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	139-160
126	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	140-161
127	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	141-162
128	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	142-163
129	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	143-164
130	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	144-165
131	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	145-166
132	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	146-167
133	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	147-168
134	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	148-169
135	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	149-170
136	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	150-171
137	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	151-172
138	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	152-173
139	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	153-174
140	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	154-175
141	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	155-176
142	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	156-177
143	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	157-178
144	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	158-179
145	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	159-180
146	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	160-181
147	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	161-182
148	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	162-183
149	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	163-184
150	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	164-185
151	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	165-186
152	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	166-187
153	5891243.308	233411.308	11.48	110°11'42"	167-

63.31.0205003
 63.31.000000-4693.96
 Земли Муниципального района Самарский
 Самарской области
 (образ. ЗАО Самарская земля, образована ООО АК «СМЗ») С

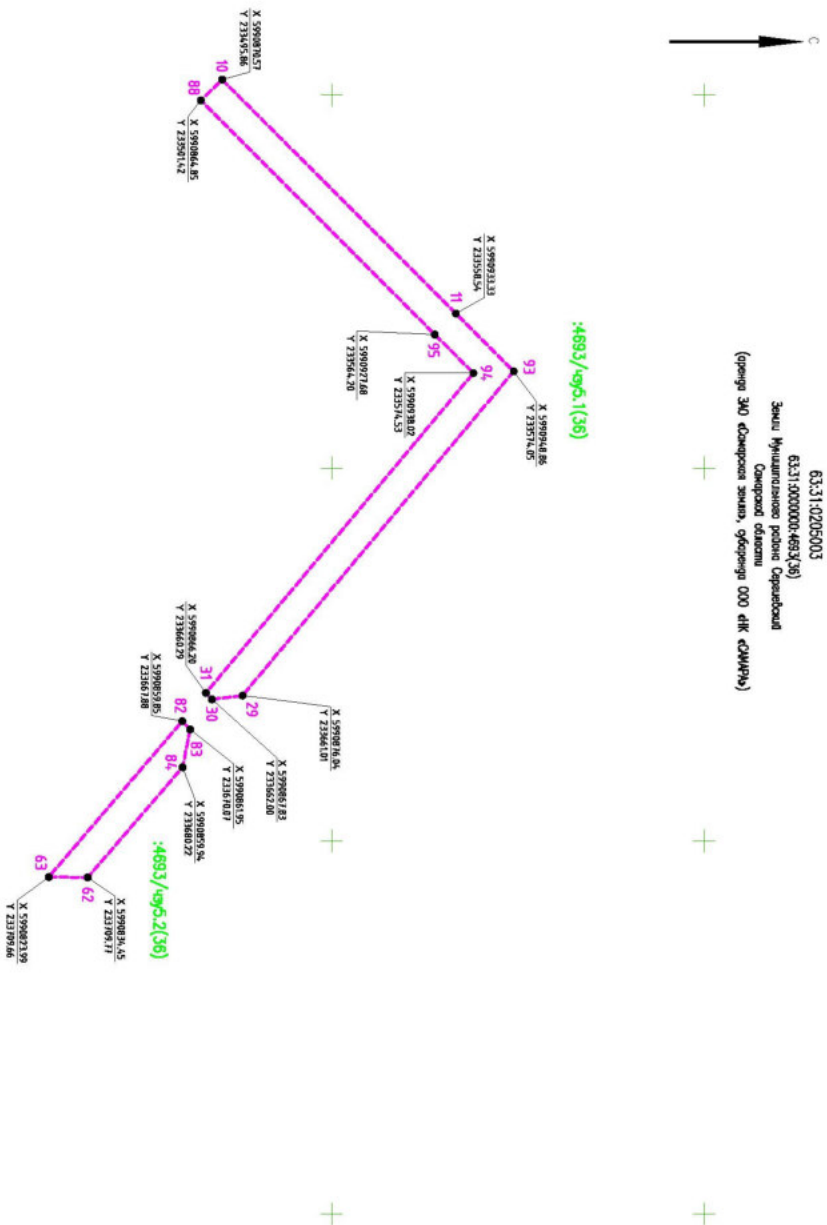


Таблица координат, длин линий и азимутов
 по трассе ВП-10вБ :4693/495.1(36)

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
10	5990870.577	233465.864	88.7	44°57'51"	10-11
11	5990933.340	233506.544	21.94	44°57'53"	11-99
93	5990948.858	233574.051	113.42	129°56'40"	93-29
29	5990876.035	233461.006	8.06	127°5'10"	29-30
30	5990857.824	233465.998	2.36	226°11'59"	30-31
31	5990856.198	233460.292	11.86	309°56'41"	31-94
94	5990938.018	233574.533	14.62	224°57'50"	94-95
95	5990927.677	233564.205	88.82	324°59'4"	95-88
88	5990854.854	233301.416	7.97	315°50'37"	88-10

Таблица координат, длин линий и азимутов
 по трассе ВП-10вБ :4693/495.2(36)

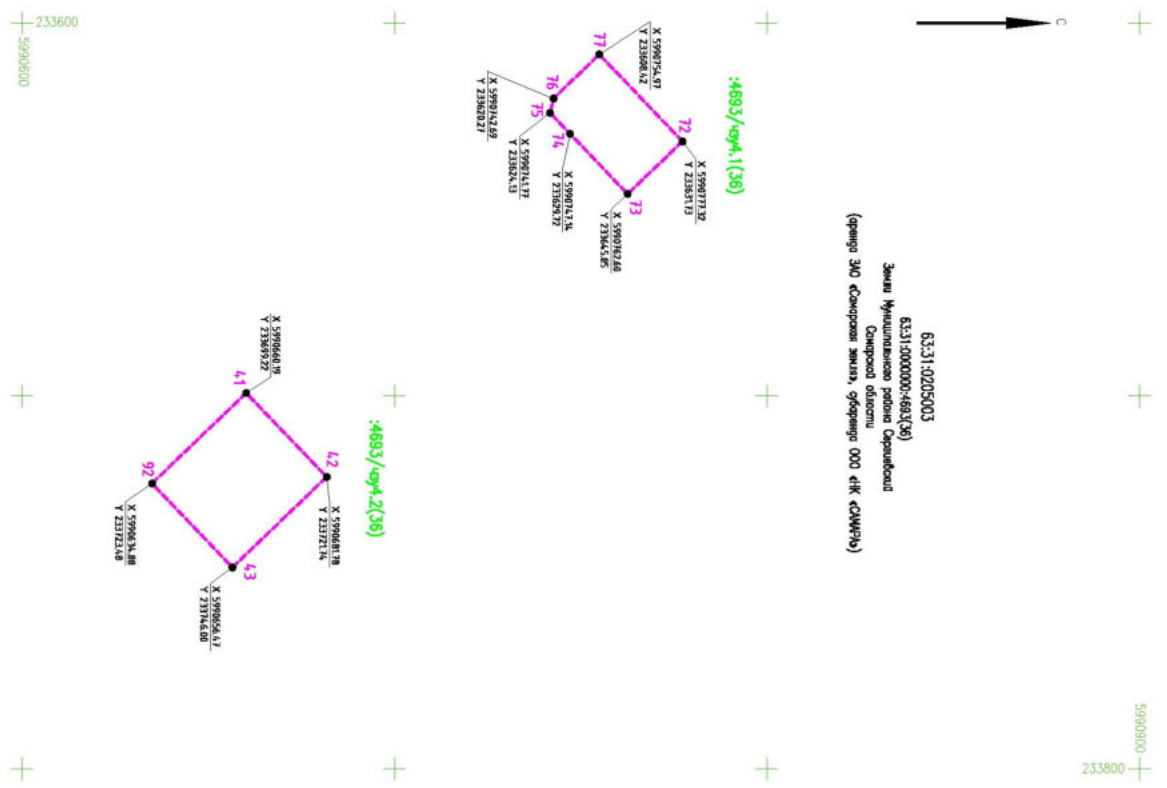
Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
62	5990834.454	233709.769	10.47	180°37'26"	62-63
63	5990823.987	233709.655	55.06	310°38'24"	63-82
82	5990859.846	233667.877	3.04	46°11'52"	82-83
83	5990861.953	233670.074	10.35	101°12'32"	83-84
84	5990859.942	233680.222	39.02	130°46'54"	84-62

ИТОГО:
 общая площадь участка по трассе ВП-10вБ составляет 2156,2 кв.м.

1. Осевые координат местности.

Описание поставлене Линия		102/14-ПМТ-Том3	
Муниципальный район Самарский		Обустройство Дачного участка	
Самарская область		ООО НПФ "Нефтепроент"	
Разработчик	Маслова	04.17	04.17
Прораб	Уваров	04.17	04.17
Инженер	Костяев	04.17	04.17
Дополнительно	Сидоров	04.17	04.17
ЛП	Омгвенов	04.17	04.17

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Совласовано



63.31.0205003
 63.31.0000000-4693(36)
 Земли Муниципального района Серовский
 Самарской области
 Очередной объект
 (предела ЗНО Самарского участка, границах ООО «СММРФ»)

Таблица координат, длин дуг и азимутов
 под трассой вывешенного маршрутизатора :4693/чуг4.1(36)

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
72	5990777.380	233631.733	20.39	136°12'28"	72-73
73	5990762.598	233645.847	22.34	226°12'35"	73-74
74	5990747.141	233629.723	7.75	226°12'43"	74-75
75	5990741.775	233624.125	3.96	283°17'45"	75-76
76	5990742.686	233620.270	17.07	316°1'40"	76-77
77	5990754.970	233608.419	32.3	46°12'33"	77-72

Площадь земельного участка 054,4 кв.м.

Таблица координат, длин дуг и азимутов
 под трассой вывешенного маршрутизатора :4693/чуг4.2(36)

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
41	5990660.185	233699.221	31,2	46°12'27"	41-42
42	5990681.776	233721.742	35,05	136°12'28"	42-43
43	5990656.474	233745.999	31,2	226°12'32"	43-92
92	5990634.883	233723.477	35,05	316°12'32"	92-41

Площадь земельного участка 1093,5 кв.м.

Итого:
 общая площадь участков под трассами вывешенных маршрутизаторов составляет 1747,9 кв.м.

1. Система координат местная.

Святого поселения Липовка Муниципального района Серовский Самарской области		102/14-ПМТ-Том3	
Разработчик	Мадарова	04.17	Чертеж координат наборов точек вручную обработан :4693/чуг4.1(36), :4693/чуг4.2(36)
Проверил	Уварова	04.17	
Надзирающий	Костяев	04.17	
Листов	Сорокин	04.17	
МП	Организация	04.17	Листов 5 ООО НПФ "Нерленпроект"

63.31.0205003
 63.31.000000-463(36)
 Энци Муниципального района Сергиевский Самарской области
 (Отегга ЭМО Самарская земля, 9675,3 км.кв ООО ПК «СМНРА»)

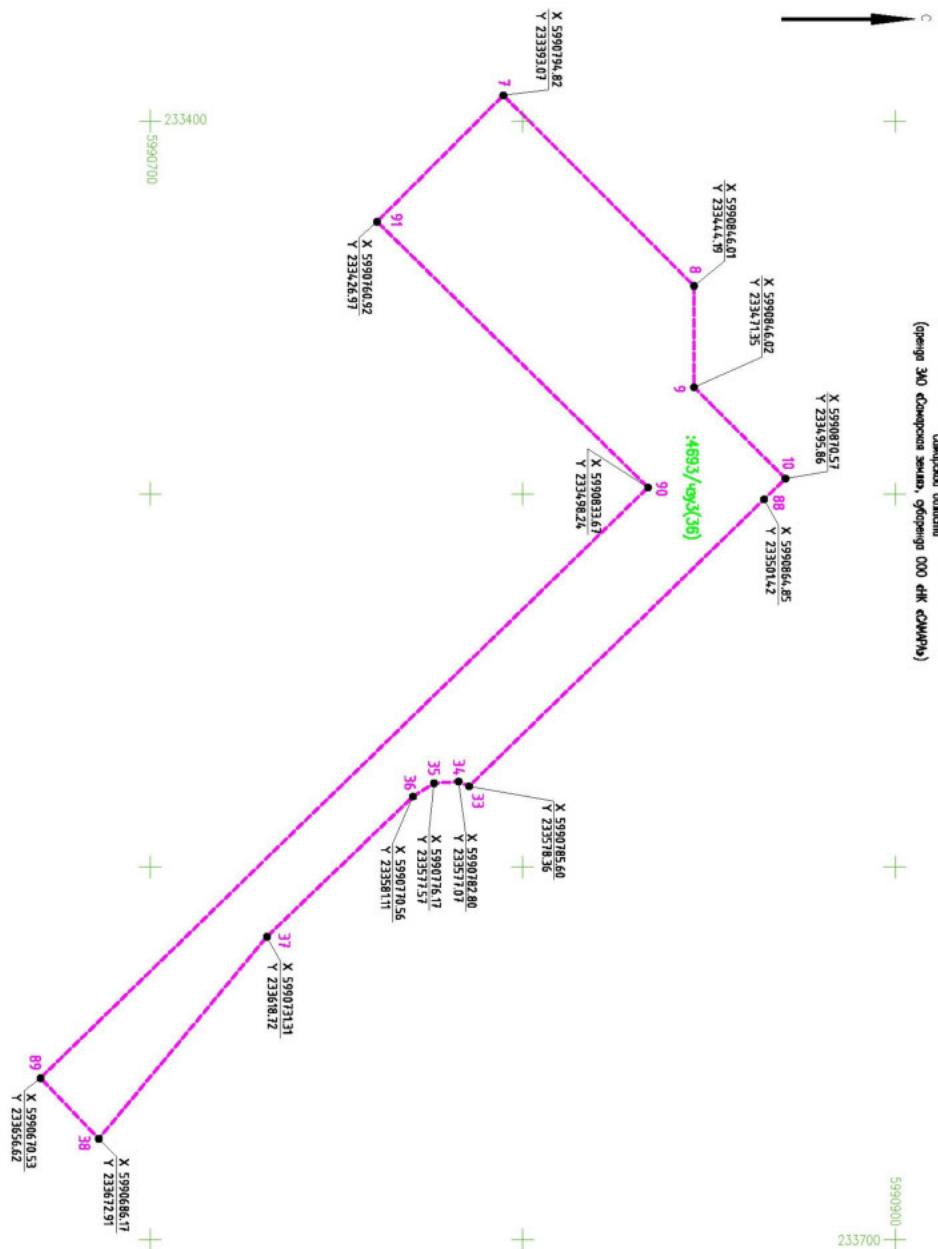


Таблица координат, длин линий и азимутов под трассу нефтегазодобывающего трубопровода -4693/493(36)

Номер	X	Y	Расстояние	Угол	Направление
7	5990794,821	233393,069	72,35	44°57'52"	7-8
8	5990846,008	233444,194	27,15	80°57'50"	8-9
9	5990846,025	233471,347	34,69	44°57'33"	9-10
10	5990870,572	233495,864	7,97	135°50'37"	10-88
88	5990864,854	233501,416	110,46	135°50'52"	88-33
33	5990785,599	233578,359	3,08	204°45'11"	33-34
34	5990782,799	233577,068	6,65	175°41'40"	34-35
35	5990776,167	233577,567	6,63	147°43'24"	35-36
36	5990770,559	233581,109	54,36	136°13'20"	36-37
37	5990731,310	233618,718	70,53	129°47'28"	37-38
38	5990686,172	233672,911	247,66	316°10'32"	38-88
88	5990864,854	233501,416	248,69	141°23'9"	88-89
89	5990670,534	233656,617	227,37	315°50'52"	89-90
90	5990833,670	233498,240	101,84	224°24'40"	90-91
91	5990760,920	233426,970	47,94	315°0'0"	91-7

Площадь земельного участка 9675,3 км.кв.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Согласовано

1. Осетни координат местона.

Самое поселение	Линдоя	102/14-ПМТ-Том3	Обустройство Давыдовского лицензионного участка	Специал.	Лист	Листов
Муниципальный район	Сергиевский			ПЛД	4	
Самарская область						
Республика	Магдарава	04.17				
Прованш	Уварова	04.17	Заказчик ООО ПК «СМНРА»			
Надземная	Костяева	04.17				
Линейная	Сидорова	04.17	Чертёж координат работных точек			
Опгеггелюв	Опгеггелюв	04.17	ранжи обустройства -4693/493(36)			

Формат А2

