



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.01.2022

№ 39

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории деревни Вата сельского поселения Вата

В целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения Вата, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, руководствуясь статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Думы района от 17.11.2017 № 232 «Об осуществлении полномочий», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений № 23м/1/20 и заключение № 23м/1/20 о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории д. Вата сп. Вата:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории деревни Вата сельского поселения Вата в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. В течение семи дней со дня утверждения документации постановление администрации района:

отделу делопроизводства, контроля и обеспечения работы руководства управления обеспечения деятельности администрации района (Ю.В. Мороз) разместить на официальном веб-сайте администрации района: www.nvraion.ru;

управлению общественных связей и информационной политики администрации района опубликовать в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья».

3. Признать утратившим силу постановление администрации района от 07.02.2012 № 205 «Об утверждении проекта планировки территории сельского поселения Вата».

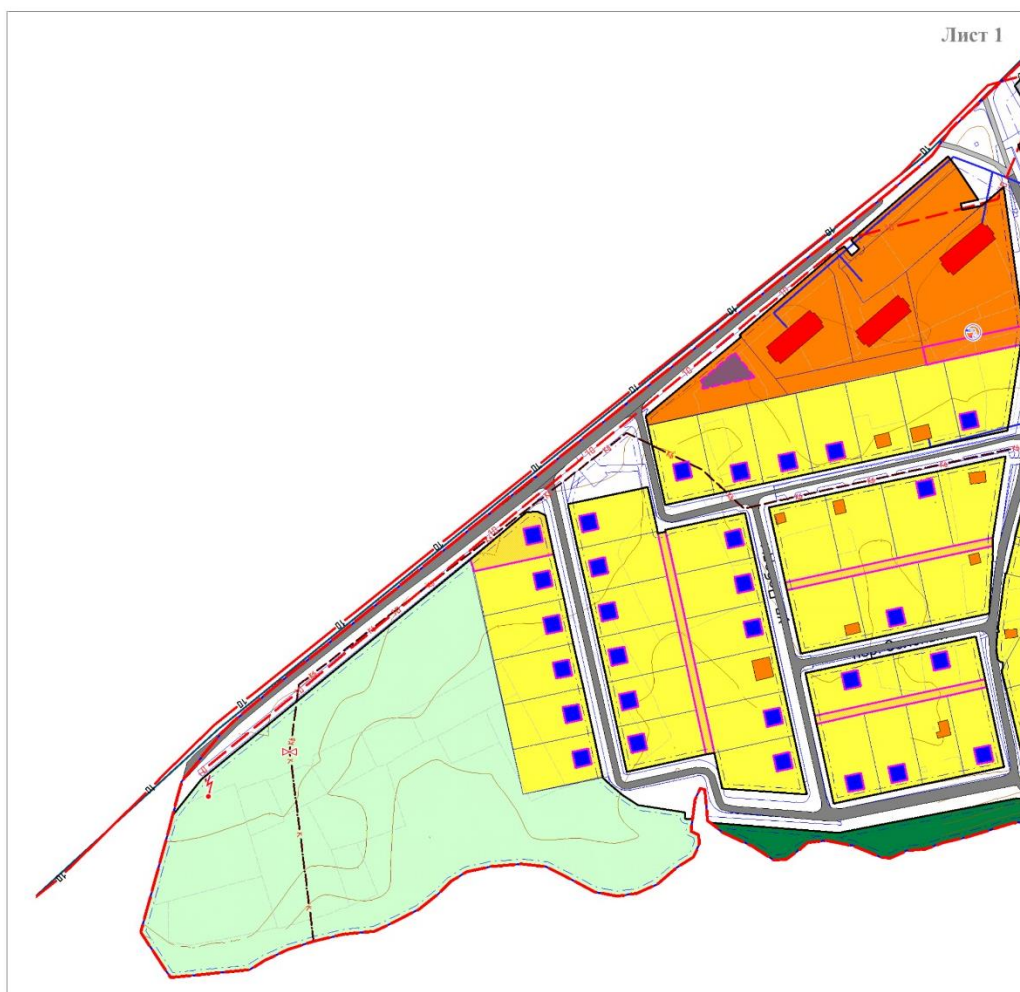
4. Архивному отделу администрации района (И.В. Конюхова) внести информационную справку в оригинал постановления администрации района от 07.02.2012 № 205.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

Чертеж планировки территории д. Вата сельского поселения Вата.
Лист №1



Чертеж планировки территории д. Вата сельского поселения Вата.
Лист №2



Чертеж планировки территории д. Вата сельского поселения Вата.
Лист №3



II. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, а также в целях реализации генерального плана.

2.1. Характеристика планируемого развития территории

Проектируемая территория площадью 64,55 га расположена на землях с категорией – земли поселений (земли населенных пунктов).

Основой для установления направлений планируемого развития территории, отраженных в проекте планировки территории являются:

- генеральный план сельского поселения Вата;
- правила землепользования и застройки сельского поселения Вата.

В границах проекта планировки территории установлены следующие зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:

- многоэтажной жилой застройки;
- малоэтажной жилой застройки;
- индивидуальной жилой застройки;
- административно-деловая зона;
- общественно-деловая зона;
- спортивного назначения;
- культурного назначения;
- здравоохранения;
- учебно-образовательного назначения;
- торговли и общественного питания;
- культурно-досугового назначения;
- рекреационного назначения;
- зеленых насаждений общего пользования;
- производственного и коммунально-складского назначения;
- сельскохозяйственного назначения.

Баланс зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице 1.

Баланс зон планируемого размещения объектов
капитального строительства

Таблица 1

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	%
1	2	3	4
	Всего в границах проекта планировки территории	52,74	100,0
1	Зона многоэтажной жилой застройки	2,1	3,8
2	Зона малоэтажной жилой застройки	4,05	7,7
3	Зона индивидуальной жилой застройки	31,09	58,9
4	Зона административно-деловая зона	0,68	1,3
5	Зона общественно-деловая зона	1,84	3,5
6	Зона спортивного назначения	0,39	0,7
7	Зона культового назначения	0,16	0,3
8	Зона здравоохранения	0,09	0,2
9	Учебно-образовательного назначения	1,01	1,9
10	Зона торговли и общественного питания	0,18	0,3
11	Зона культурно-досугового назначения	0,30	0,6
12	Зона рекреационного назначения	4,82	9,1
13	Зона зеленых насаждений общего пользования	0,22	0,4
14	Зона производственного и коммунально-складского назначения	1,9	3,6
15	Зона сельскохозяйственного назначения	3,91	7,4

2.1.1. Предложения по формированию красных линий улиц

Красные линии установлены с учётом ранее выполненной проектной документации, сложившейся застройки, в увязке с существующими улицами, проездами, действующими землепользованиями, инженерными сетями.

Генеральным планом сельское поселение Вата, д. Вата определены главные направления формирования и развития улично-дорожной сети населённого пункта в целом. Ширина в красных линиях улиц и проездов местного значения определена с учетом их категорий, согласно Генеральному плану, в зависимости от типа застройки, размещения границ землепользований. Основные параметры улиц и дорог назначены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Каталог координат характерных точек красных линий

Таблица 2

1				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	966354.36	4379092.76	70° 27' 23"	25.17
2	966362.78	4379116.48	70° 46' 37"	23.45
3	966370.5	4379138.62	69° 33' 22"	13.17
4	966375.1	4379150.96	69° 26' 38"	13.16
5	966379.72	4379163.28	70° 31' 57"	50.89
6	966396.68	4379211.26	70° 43' 8"	11.99
7	966400.64	4379222.58	68° 58' 35"	11.76
8	966404.86	4379233.56	180° 0' 0"	0.02
9	966404.84	4379233.56	90° 0' 0"	0.02
10	966404.84	4379233.58	68° 47' 47"	13.88
11	966409.86	4379246.52	68° 52' 51"	13.1
12	966414.58	4379258.74	68° 56' 50"	5.4
13	966416.52	4379263.78	70° 19' 41"	29.59
14	966426.48	4379291.64	70° 18' 1"	21.77
15	966433.82	4379312.14	169° 19' 11"	18.56
16	966415.58	4379315.58	169° 14' 51"	18.55
17	966397.36	4379319.04	180° 0' 0"	0.02
18	966397.34	4379319.04	230° 11' 40"	0.16
19	966397.24	4379318.92	166° 7' 8"	3.58
20	966393.76	4379319.78	153° 50' 18"	1.27
21	966392.62	4379320.34	164° 58' 54"	5.94
22	966386.88	4379321.88	165° 7' 6"	5.92
23	966381.16	4379323.4	168° 10' 43"	1.76
24	966379.44	4379323.76	168° 21' 36"	10.21
25	966369.44	4379325.82	169° 51' 3"	3.29
26	966366.2	4379326.4	167° 26' 54"	5.43
27	966360.9	4379327.58	166° 50' 33"	1.58
28	966359.36	4379327.94	171° 17' 19"	5.02
29	966354.4	4379328.7	163° 10' 55"	61.87
30	966295.18	4379346.6	165° 55' 30"	28.62
31	966267.42	4379353.56	168° 54' 39"	28.49
32	966239.46	4379359.04	166° 36' 27"	4.32
33	966235.26	4379360.04	193° 35' 38"	8.17
34	966227.32	4379358.12	252° 39' 49"	54.1
35	966211.2	4379306.48	246° 11' 39"	1.49
36	966210.6	4379305.12	246° 2' 15"	3.35
37	966209.24	4379302.06	249° 8' 57"	14.1
38	966204.22	4379288.88	0° 0' 0"	0.02
39	966204.24	4379288.88	270° 0' 0"	0.02
40	966204.24	4379288.86	253° 32' 5"	28.15
41	966196.26	4379261.86	259° 41' 43"	0.22
42	966196.22	4379261.64	255° 57' 50"	0.16
43	966196.18	4379261.48	252° 19' 31"	8.1
44	966193.72	4379253.76	167° 54' 19"	0.29

45	966193.44	4379253.82	253° 48' 46"	33.86
46	966184	4379221.3	253° 52' 49"	15.34
47	966179.74	4379206.56	254° 26' 19"	3.28
48	966178.86	4379203.4	255° 15' 53"	7.16
49	966177.04	4379196.48	253° 11' 42"	15.56
50	966172.54	4379181.58	252° 25' 43"	5.03
51	966171.02	4379176.78	253° 27' 58"	19.26
52	966165.54	4379158.32	204° 26' 38"	0.48
53	966165.1	4379158.12	270° 0' 0"	0.02
54	966165.1	4379158.1	180° 0' 0"	0.02
55	966165.08	4379158.1	254° 53' 14"	21.17
56	966159.56	4379137.66	0° 0' 0"	0.02
57	966159.58	4379137.66	254° 47' 31"	21.35
58	966153.98	4379117.06	256° 8' 11"	32.22
59	966146.26	4379085.78	346° 29' 50"	57.82
60	966202.48	4379072.28	346° 11' 24"	11.06
61	966213.22	4379069.64	348° 41' 24"	0.31
62	966213.52	4379069.58	28° 50' 8"	2.03
63	966215.3	4379070.56	352° 39' 32"	3.29
64	966218.56	4379070.14	278° 23' 35"	1.23
65	966218.74	4379068.92	315° 0' 0"	1.07
66	966219.5	4379068.16	308° 39' 35"	0.38
67	966219.74	4379067.86	318° 14' 23"	0.75
68	966220.3	4379067.36	350° 21' 59"	5.5
69	966225.72	4379066.44	357° 0' 25"	3.06
70	966228.78	4379066.28	4° 1' 54"	4.55
71	966233.32	4379066.6	7° 7' 30"	3.71
72	966237	4379067.06	67° 22' 48"	1.04
73	966237.4	4379068.02	338° 11' 55"	1.83
74	966239.1	4379067.34	7° 14' 15"	27.78
75	966266.66	4379070.84	9° 36' 19"	6.59
76	966273.16	4379071.94	106° 33' 25"	0.77
77	966272.94	4379072.68	13° 16' 30"	18.99
78	966291.42	4379077.04	90° 0' 0"	0.02
79	966291.42	4379077.06	13° 39' 2"	4.32
80	966295.62	4379078.08	0° 0' 0"	0.02
81	966295.64	4379078.08	270° 0' 0"	0.02
82	966295.64	4379078.06	13° 38' 41"	24.84
83	966319.78	4379083.92	13° 31' 39"	9.83
84	966329.34	4379086.22	8° 20' 38"	1.52
85	966330.84	4379086.44	8° 2' 57"	2
86	966332.82	4379086.72	15° 37' 27"	14.7
87	966346.98	4379090.68	15° 38' 11"	7.64
88	966354.34	4379092.74	90° 0' 0"	0.02
89	966354.34	4379092.76	0° 0' 0"	0.02
1	966354.36	4379092.76		
10				

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
90	966457.22	4379718.8	73° 23' 26"	24.42
91	966464.2	4379742.2	74° 1' 21"	48.83
92	966477.64	4379789.14	73° 0' 42"	24.3
93	966484.74	4379812.38	78° 4' 45"	3.68
94	966485.5	4379815.98	72° 29' 13"	13.76
95	966489.64	4379829.1	73° 25' 4"	17.8
96	966494.72	4379846.16	74° 26' 19"	4.92
97	966496.04	4379850.9	72° 22' 37"	73.66
98	966518.34	4379921.1	71° 48' 29"	10.44
99	966521.6	4379931.02	73° 30' 17"	31.2
100	966530.46	4379960.94	160° 58' 48"	13.01
101	966518.16	4379965.18	165° 45' 6"	28.85
102	966490.2	4379972.28	199° 58' 59"	0.47
103	966489.76	4379972.12	166° 11' 24"	11.06
104	966479.02	4379974.76	153° 44' 6"	8.54
105	966471.36	4379978.54	161° 33' 54"	8.22
106	966463.56	4379981.14	155° 41' 55"	21.97
107	966443.54	4379990.18	158° 15' 55"	3.19
108	966440.58	4379991.36	238° 31' 15"	17.54
109	966431.42	4379976.4	238° 54' 10"	2.94
110	966429.9	4379973.88	277° 25' 53"	0.93
111	966430.02	4379972.96	192° 40' 49"	0.82
112	966429.22	4379972.78	252° 10' 52"	3.53
113	966428.14	4379969.42	256° 10' 8"	35.22
114	966419.72	4379935.22	213° 41' 24"	0.07
115	966419.66	4379935.18	160° 12' 4"	0.53
116	966419.16	4379935.36	257° 47' 33"	12.77
117	966416.46	4379922.88	255° 31' 47"	4.48
118	966415.34	4379918.54	163° 51' 20"	0.79
119	966414.58	4379918.76	254° 23' 36"	3.72
120	966413.58	4379915.18	344° 44' 42"	0.46
121	966414.02	4379915.06	255° 24' 20"	5.48
122	966412.64	4379909.76	255° 1' 13"	16.79
123	966408.3	4379893.54	349° 52' 31"	1.14
124	966409.42	4379893.34	255° 23' 17"	16.41
125	966405.28	4379877.46	255° 38' 5"	17.73
126	966400.88	4379860.28	180° 0' 0"	0.5
127	966400.38	4379860.28	254° 58' 17"	28.85
128	966392.9	4379832.42	339° 1' 35"	1.29
129	966394.1	4379831.96	257° 42' 42"	2.07
130	966393.66	4379829.94	250° 11' 36"	5.55
131	966391.78	4379824.72	337° 37' 12"	0.74
132	966392.46	4379824.44	257° 10' 57"	3.88
133	966391.6	4379820.66	164° 38' 60"	1.06
134	966390.58	4379820.94	252° 28' 14"	15.21
135	966386	4379806.44	338° 3' 41"	1.55
136	966387.44	4379805.86	249° 43' 38"	2.37
137	966386.62	4379803.64	162° 12' 58"	1.11

138	966385.56	4379803.98	156° 2' 15"	0.2
139	966385.38	4379804.06	247° 4' 50"	3.24
140	966384.12	4379801.08	247° 35' 49"	19.1
141	966376.84	4379783.42	250° 47' 14"	5.59
142	966375	4379778.14	248° 32' 38"	22.8
143	966366.66	4379756.92	249° 8' 25"	9.72
144	966363.2	4379747.84	247° 36' 1"	6.4
145	966360.76	4379741.92	246° 39' 34"	6.36
146	966358.24	4379736.08	245° 27' 34"	7.85
147	966354.98	4379728.94	248° 1' 58"	20.53
148	966347.3	4379709.9	291° 54' 46"	11.47
149	966351.58	4379699.26	331° 36' 60"	11.28
150	966361.5	4379693.9	345° 18' 33"	5.52
151	966366.84	4379692.5	349° 57' 19"	27.18
152	966393.6	4379687.76	351° 55' 29"	47.27
153	966440.4	4379681.12	58° 55' 35"	12.52
154	966446.86	4379691.84	68° 58' 46"	28.88
90	966457.22	4379718.8		
11				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
155	966582.34	4380062.36	60° 7' 9"	17.78
156	966591.2	4380077.78	332° 10' 33"	1.63
157	966592.64	4380077.02	61° 48' 34"	11.98
158	966598.3	4380087.58	151° 45' 45"	1.23
159	966597.22	4380088.16	60° 31' 27"	1.06
160	966597.74	4380089.08	67° 59' 39"	29.14
161	966608.66	4380116.1	59° 50' 35"	4.14
162	966610.74	4380119.68	68° 15' 29"	53.72
163	966630.64	4380169.58	67° 7' 15"	6.12
164	966633.02	4380175.22	56° 14' 45"	54.53
165	966663.32	4380220.56	61° 49' 22"	55.95
166	966689.74	4380269.88	84° 53' 52"	26.99
167	966692.14	4380296.76	61° 26' 24"	36.23
168	966709.46	4380328.58	188° 12' 1"	13.88
169	966695.72	4380326.6	246° 12' 16"	11.85
170	966690.94	4380315.76	227° 30' 25"	8.08
171	966685.48	4380309.8	242° 18' 34"	8.65
172	966681.46	4380302.14	229° 45' 20"	8.36
173	966676.06	4380295.76	230° 14' 22"	6.5
174	966671.9	4380290.76	225° 3' 43"	13.05
175	966662.68	4380281.52	239° 57' 10"	14.58
176	966655.38	4380268.9	246° 3' 26"	5.86
177	966653	4380263.54	233° 44' 22"	9.03
178	966647.66	4380256.26	229° 15' 1"	10.88
179	966640.56	4380248.02	242° 55' 29"	7.03
180	966637.36	4380241.76	263° 18' 10"	5.32
181	966636.74	4380236.48	268° 13' 38"	8.4
182	966636.48	4380228.08	286° 3' 36"	4.12
183	966637.62	4380224.12	259° 26' 53"	4.15

184	966636.86	4380220.04	311° 53' 54"	5.75
185	966640.7	4380215.76	320° 27' 58"	5.94
186	966645.28	4380211.98	293° 46' 55"	3.87
187	966646.84	4380208.44	231° 50' 6"	8.32
188	966641.7	4380201.9	205° 3' 27"	3.4
189	966638.62	4380200.46	91° 56' 29"	3.54
190	966638.5	4380204	76° 8' 31"	4.68
191	966639.62	4380208.54	122° 22' 27"	3.62
192	966637.68	4380211.6	169° 14' 42"	3.64
193	966634.1	4380212.28	142° 6' 5"	4.23
194	966630.76	4380214.88	107° 17' 11"	5.05
195	966629.26	4380219.7	137° 42' 40"	5.08
196	966625.5	4380223.12	182° 51' 45"	7.61
197	966617.9	4380222.74	202° 59' 19"	12.9
198	966606.02	4380217.7	227° 41' 29"	13.25
199	966597.1	4380207.9	238° 39' 31"	13.53
200	966590.06	4380196.34	214° 52' 47"	20.04
201	966573.62	4380184.88	217° 22' 33"	18.12
202	966559.22	4380173.88	199° 44' 49"	7.46
203	966552.2	4380171.36	182° 59' 41"	9.95
204	966542.26	4380170.84	157° 24' 58"	7.34
205	966535.48	4380173.66	197° 42' 2"	6.91
206	966528.9	4380171.56	233° 1' 21"	12.77
207	966521.22	4380161.36	242° 19' 8"	12.4
208	966515.46	4380150.38	273° 15' 2"	9.88
209	966516.02	4380140.52	250° 48' 31"	3.83
210	966514.76	4380136.9	202° 14' 56"	8.08
211	966507.28	4380133.84	220° 22' 42"	9.48
212	966500.06	4380127.7	257° 4' 45"	6.98
213	966498.5	4380120.9	294° 48' 51"	8.2
214	966501.94	4380113.46	296° 45' 42"	7.82
215	966505.46	4380106.48	246° 24' 36"	5
216	966503.46	4380101.9	191° 47' 59"	5.97
217	966497.62	4380100.68	194° 25' 33"	6.42
218	966491.4	4380099.08	218° 47' 40"	15.96
219	966478.96	4380089.08	226° 29' 26"	38.06
220	966452.76	4380061.48	225° 25' 34"	15.22
221	966442.08	4380050.64	218° 13' 43"	15.35
222	966430.02	4380041.14	225° 58' 56"	12.38
223	966421.42	4380032.24	235° 14' 30"	8.03
224	966416.84	4380025.64	273° 16' 31"	6.65
225	966417.22	4380019	327° 8' 39"	24
226	966437.38	4380005.98	57° 19' 23"	49.56
227	966464.14	4380047.7	45° 4' 46"	61.29
228	966507.42	4380091.1	134° 47' 46"	7.95
229	966501.82	4380096.74	46° 2' 53"	18.56
230	966514.7	4380110.1	314° 37' 54"	17.59
231	966527.06	4380097.58	52° 22' 0"	10.81
232	966533.66	4380106.14	315° 42' 26"	3.44
233	966536.12	4380103.74	228° 40' 4"	19.9

234	966522.98	4380088.8	149° 53' 11"	1.16
235	966521.98	4380089.38	148° 44' 11"	0.66
236	966521.42	4380089.72	231° 6' 41"	28.16
237	966503.74	4380067.8	311° 49' 13"	0.51
238	966504.08	4380067.42	229° 36' 23"	2.99
239	966502.14	4380065.14	229° 6' 54"	3.94
240	966499.56	4380062.16	228° 25' 26"	3.32
241	966497.36	4380059.68	222° 5' 59"	12.86
242	966487.82	4380051.06	220° 30' 55"	1.45
243	966486.72	4380050.12	220° 39' 56"	5.8
244	966482.32	4380046.34	219° 48' 20"	0.62
245	966481.84	4380045.94	151° 38' 20"	2.57
246	966479.58	4380047.16	225° 16' 18"	5.97
247	966475.38	4380042.92	225° 8' 48"	5.53
248	966471.48	4380039	230° 49' 35"	9.06
249	966465.76	4380031.98	235° 2' 19"	12.25
250	966458.74	4380021.94	238° 49' 19"	3.67
251	966456.84	4380018.8	304° 47' 21"	2.31
252	966458.16	4380016.9	216° 9' 29"	1.93
253	966456.6	4380015.76	125° 48' 12"	1.5
254	966455.72	4380016.98	238° 30' 1"	13.93
255	966448.44	4380005.1	260° 17' 36"	1.54
256	966448.18	4380003.58	286° 17' 39"	1.35
257	966448.56	4380002.28	299° 33' 37"	1.54
258	966449.32	4380000.94	315° 27' 57"	1.74
259	966450.56	4379999.72	331° 19' 22"	15.05
260	966463.76	4379992.5	335° 17' 17"	8.85
261	966471.8	4379988.8	336° 50' 32"	7.37
262	966478.58	4379985.9	340° 0' 19"	8.36
263	966486.44	4379983.04	346° 10' 36"	13.06
264	966499.12	4379979.92	345° 38' 55"	37.04
265	966535	4379970.74	76° 47' 1"	2.71
266	966535.62	4379973.38	73° 30' 14"	4.86
267	966537	4379978.04	68° 7' 20"	39.07
268	966551.56	4380014.3	333° 26' 6"	0.4
269	966551.92	4380014.12	57° 45' 53"	57.03
155	966582.34	4380062.36		
12				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
270	966597.74	4379963	77° 56' 31"	8.71
271	966599.56	4379971.52	167° 39' 39"	0.66
272	966598.92	4379971.66	78° 2' 10"	5.5
273	966600.06	4379977.04	78° 37' 11"	6.39
274	966601.32	4379983.3	71° 2' 3"	7.51
275	966603.76	4379990.4	99° 27' 44"	0.36
276	966603.7	4379990.76	78° 3' 44"	23.98
277	966608.66	4380014.22	72° 40' 9"	26.59
278	966616.58	4380039.6	75° 57' 50"	5.44
279	966617.9	4380044.88	79° 16' 8"	5.05

280	966618.84	4380049.84	71° 8' 49"	1.73
281	966619.4	4380051.48	71° 58' 11"	6.27
282	966621.34	4380057.44	72° 10' 52"	6.47
283	966623.32	4380063.6	16° 23' 22"	0.35
284	966623.66	4380063.7	71° 36' 60"	7.04
285	966625.88	4380070.38	75° 57' 50"	4.87
286	966627.06	4380075.1	15° 15' 18"	0.23
287	966627.28	4380075.16	78° 52' 33"	10.88
288	966629.38	4380085.84	158° 33' 47"	3.5
289	966626.12	4380087.12	165° 10' 25"	11.96
290	966614.56	4380090.18	185° 27' 27"	3.15
291	966611.42	4380089.88	172° 14' 5"	0.89
292	966610.54	4380090	244° 22' 8"	12.62
293	966605.08	4380078.62	241° 36' 51"	30.12
294	966590.76	4380052.12	157° 32' 35"	1.62
295	966589.26	4380052.74	248° 3' 5"	2.89
296	966588.18	4380050.06	332° 14' 29"	1.29
297	966589.32	4380049.46	241° 11' 9"	46.27
298	966567.02	4380008.92	247° 54' 21"	4.36
299	966565.38	4380004.88	247° 51' 41"	23.99
300	966556.34	4379982.66	255° 11' 50"	13.78
301	966552.82	4379969.34	345° 52' 5"	29.08
302	966581.02	4379962.24	348° 3' 46"	6.09
303	966586.98	4379960.98	347° 55' 19"	9.65
304	966596.42	4379958.96	71° 54' 22"	4.25
270	966597.74	4379963		

13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
305	966795.26	4379924.64	83° 3' 49"	15.07
306	966797.08	4379939.6	83° 42' 7"	12.03
307	966798.4	4379951.56	109° 26' 24"	5.05
308	966796.72	4379956.32	112° 17' 52"	41.59
309	966780.94	4379994.8	93° 6' 49"	17.31
310	966780	4380012.08	93° 21' 3"	13
311	966779.24	4380025.06	100° 33' 35"	31.76
312	966773.42	4380056.28	101° 1' 32"	14.22
313	966770.7	4380070.24	104° 29' 13"	21.59
314	966765.3	4380091.14	103° 51' 29"	34.32
315	966757.08	4380124.46	102° 27' 7"	29.13
316	966750.8	4380152.9	99° 27' 44"	48.18
317	966742.88	4380200.42	170° 11' 8"	35.32
318	966708.08	4380206.44	163° 27' 35"	19.32
319	966689.56	4380211.94	133° 43' 37"	2.55
320	966687.8	4380213.78	164° 49' 49"	11.77
321	966676.44	4380216.86	162° 53' 50"	0.27
322	966676.18	4380216.94	238° 35' 28"	39.3
323	966655.7	4380183.4	176° 4' 2"	3.21
324	966652.5	4380183.62	260° 48' 40"	8.27
325	966651.18	4380175.46	169° 25' 6"	5.55

326	966645.72	4380176.48	257° 30' 14"	3.79
327	966644.9	4380172.78	166° 28' 37"	1.63
328	966643.32	4380173.16	174° 33' 35"	0.42
329	966642.9	4380173.2	261° 46' 51"	1.82
330	966642.64	4380171.4	262° 57' 36"	6.69
331	966641.82	4380164.76	173° 2' 49"	1.65
332	966640.18	4380164.96	173° 39' 35"	0.36
333	966639.82	4380165	259° 53' 19"	12.19
334	966637.68	4380153	176° 3' 17"	2.33
335	966635.36	4380153.16	249° 28' 58"	17.23
336	966629.32	4380137.02	271° 9' 40"	5.92
337	966629.44	4380131.1	262° 59' 3"	31.27
338	966625.62	4380100.06	358° 19' 19"	10.24
339	966635.86	4380099.76	358° 14' 21"	34.5
340	966670.34	4380098.7	265° 24' 11"	3.99
341	966670.02	4380094.72	266° 13' 50"	8.52
342	966669.46	4380086.22	174° 40' 14"	32.3
343	966637.3	4380089.22	255° 34' 9"	6.34
344	966635.72	4380083.08	240° 32' 5"	4.07
345	966633.72	4380079.54	258° 40' 55"	27.21
346	966628.38	4380052.86	262° 7' 9"	15.61
347	966626.24	4380037.4	257° 33' 11"	42.5
348	966617.08	4379995.9	262° 17' 33"	8.05
349	966616	4379987.92	169° 32' 54"	2.09
350	966613.94	4379988.3	260° 20' 24"	10.49
351	966612.18	4379977.96	265° 29' 10"	0.76
352	966612.12	4379977.2	172° 8' 48"	0.59
353	966611.54	4379977.28	262° 45' 10"	6.98
354	966610.66	4379970.36	338° 57' 45"	0.28
355	966610.92	4379970.26	273° 2' 25"	13.2
356	966611.62	4379957.08	349° 7' 18"	35.93
357	966646.9	4379950.3	348° 48' 22"	9.68
358	966656.4	4379948.42	80° 8' 3"	1.4
359	966656.64	4379949.8	350° 54' 6"	22.26
360	966678.62	4379946.28	79° 59' 9"	10.58
361	966680.46	4379956.7	79° 55' 45"	17.96
362	966683.6	4379974.38	77° 54' 19"	6.59
363	966684.98	4379980.82	76° 36' 41"	13.3
364	966688.06	4379993.76	78° 33' 7"	11.39
365	966690.32	4380004.92	79° 56' 2"	76.44
366	966703.68	4380080.18	10° 20' 41"	2.56
367	966706.2	4380080.64	280° 30' 18"	3.07
368	966706.76	4380077.62	280° 20' 52"	11.91
369	966708.9	4380065.9	280° 43' 52"	5.05
370	966709.84	4380060.94	261° 53' 10"	49.74
371	966702.82	4380011.7	261° 37' 46"	66.08
372	966693.2	4379946.32	261° 0' 22"	2.81
373	966692.76	4379943.54	262° 34' 7"	0.93
374	966692.64	4379942.62	352° 39' 32"	6.57
375	966699.16	4379941.78	260° 29' 56"	4.85

376	966698.36	4379937	353° 9' 53"	18.15
377	966716.38	4379934.84	349° 41' 43"	0.89
378	966717.26	4379934.68	3° 58' 30"	13.27
379	966730.5	4379935.6	346° 58' 18"	28.12
380	966757.9	4379929.26	352° 57' 2"	37.64
305	966795.26	4379924.64		
14				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
381	966749.54	4379602.5	90° 0' 0"	0.1
382	966749.54	4379602.6	58° 31' 52"	15.17
383	966757.46	4379615.54	65° 37' 25"	11.24
384	966762.1	4379625.78	66° 9' 5"	12.27
385	966767.06	4379637	61° 44' 42"	8.49
386	966771.08	4379644.48	62° 0' 34"	5.75
387	966773.78	4379649.56	54° 9' 44"	3.11
388	966775.6	4379652.08	55° 26' 31"	4.76
389	966778.3	4379656	183° 43' 53"	2.77
390	966775.54	4379655.82	185° 11' 40"	2.65
391	966772.9	4379655.58	185° 10' 52"	15.5
392	966757.46	4379654.18	180° 30' 25"	4.52
393	966752.94	4379654.14	182° 32' 59"	15.74
394	966737.22	4379653.44	185° 36' 45"	15.13
395	966722.16	4379651.96	184° 6' 49"	17.57
396	966704.64	4379650.7	61° 53' 37"	3.99
397	966706.52	4379654.22	62° 7' 6"	15.18
398	966713.62	4379667.64	65° 46' 20"	6.58
399	966716.32	4379673.64	65° 45' 14"	28.3
400	966727.94	4379699.44	63° 49' 2"	25.47
401	966739.18	4379722.3	62° 13' 55"	5.54
402	966741.76	4379727.2	63° 2' 58"	19.95
403	966750.8	4379744.98	62° 41' 4"	6.15
404	966753.62	4379750.44	66° 16' 9"	9.04
405	966757.26	4379758.72	64° 32' 12"	18.14
406	966765.06	4379775.1	70° 48' 44"	26.96
407	966773.92	4379800.56	76° 14' 21"	1.01
408	966774.16	4379801.54	349° 19' 59"	5.94
409	966780	4379800.44	82° 47' 56"	20.58
410	966782.58	4379820.86	87° 11' 4"	1.22
411	966782.64	4379822.08	170° 32' 16"	2.55
412	966780.12	4379822.5	74° 13' 53"	35.62
413	966789.8	4379856.78	72° 2' 28"	28.93
414	966798.72	4379884.3	70° 39' 6"	16.66
415	966804.24	4379900.02	79° 30' 31"	1.1
416	966804.44	4379901.1	70° 26' 43"	3.88
417	966805.74	4379904.76	163° 54' 33"	12.99
418	966793.26	4379908.36	166° 41' 60"	13.21
419	966780.4	4379911.4	164° 47' 51"	13.35
420	966767.52	4379914.9	166° 35' 2"	4.48
421	966763.16	4379915.94	166° 27' 7"	3.42

422	966759.84	4379916.74	167° 59' 40"	24.23
423	966736.14	4379921.78	259° 56' 22"	1.26
424	966735.92	4379920.54	169° 27' 1"	10.05
425	966726.04	4379922.38	80° 13' 3"	1.18
426	966726.24	4379923.54	169° 46' 34"	21.52
427	966705.06	4379927.36	82° 43' 30"	0.95
428	966705.18	4379928.3	171° 19' 21"	8.88
429	966696.4	4379929.64	260° 16' 21"	0.71
430	966696.28	4379928.94	262° 20' 22"	3.45
431	966695.82	4379925.52	253° 36' 38"	0.35
432	966695.72	4379925.18	350° 54' 35"	0.51
433	966696.22	4379925.1	259° 56' 8"	9.38
434	966694.58	4379915.86	216° 1' 39"	1.09
435	966693.7	4379915.22	261° 20' 2"	5.44
436	966692.88	4379909.84	262° 33' 34"	5.41
437	966692.18	4379904.48	308° 39' 35"	0.51
438	966692.5	4379904.08	260° 1' 52"	11.9
439	966690.44	4379892.36	261° 13' 25"	5.77
440	966689.56	4379886.66	260° 59' 29"	6.64
441	966688.52	4379880.1	214° 59' 31"	0.24
442	966688.32	4379879.96	261° 21' 32"	10.78
443	966686.7	4379869.3	310° 36' 5"	0.18
444	966686.82	4379869.16	261° 2' 53"	14.4
445	966684.58	4379854.94	261° 9' 56"	37.5
446	966678.82	4379817.88	261° 11' 15"	32.77
447	966673.8	4379785.5	261° 15' 41"	34.36
448	966668.58	4379751.54	261° 14' 48"	36.4
449	966663.04	4379715.56	167° 37' 9"	2.52
450	966660.58	4379716.1	169° 59' 31"	0.35
451	966660.24	4379716.16	264° 56' 43"	8.17
452	966659.52	4379708.02	260° 9' 44"	24.58
453	966655.32	4379683.8	352° 52' 30"	0.32
454	966655.64	4379683.76	350° 45' 52"	2.49
455	966658.1	4379683.36	261° 16' 36"	7.65
456	966656.94	4379675.8	172° 32' 59"	2.62
457	966654.34	4379676.14	260° 19' 13"	6.07
458	966653.32	4379670.16	258° 29' 43"	2.31
459	966652.86	4379667.9	260° 32' 16"	1.22
460	966652.66	4379666.7	258° 45' 21"	10.26
461	966650.66	4379656.64	182° 7' 16"	0.54
462	966650.12	4379656.62	261° 21' 26"	2.53
463	966649.74	4379654.12	261° 29' 33"	7.3
464	966648.66	4379646.9	288° 26' 6"	1.52
465	966649.14	4379645.46	289° 54' 21"	8.87
466	966652.16	4379637.12	289° 57' 6"	3.11
467	966653.22	4379634.2	351° 22' 9"	2.27
468	966655.46	4379633.86	351° 7' 42"	11.8
469	966667.12	4379632.04	236° 33' 15"	9.11
470	966662.1	4379624.44	178° 46' 52"	0.94
471	966661.16	4379624.46	182° 41' 17"	4.26

472	966656.9	4379624.26	251° 33' 54"	0.32
473	966656.8	4379623.96	246° 13' 5"	2.58
474	966655.76	4379621.6	188° 23' 35"	1.23
475	966654.54	4379621.42	280° 22' 50"	6.77
476	966655.76	4379614.76	280° 31' 30"	7.45
477	966657.12	4379607.44	280° 24' 38"	25.24
478	966661.68	4379582.62	280° 24' 56"	14.82
479	966664.36	4379568.04	290° 5' 2"	11.65
480	966668.36	4379557.1	308° 1' 8"	1.4
481	966669.22	4379556	19° 39' 14"	0.3
482	966669.5	4379556.1	70° 24' 2"	46.68
483	966685.16	4379600.08	355° 45' 49"	9.21
484	966694.34	4379599.4	342° 29' 11"	14.55
485	966708.22	4379595.02	353° 33' 50"	17.13
486	966725.24	4379593.1	2° 39' 2"	10.81
487	966736.04	4379593.6	25° 40' 30"	10.94
488	966745.9	4379598.34	48° 48' 51"	5.53
381	966749.54	4379602.5		

15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
489	966809.14	4379922	83° 41' 18"	57.85
490	966815.5	4379979.5	98° 13' 3"	61.15
491	966806.76	4380040.02	102° 36' 38"	47.18
492	966796.46	4380086.06	107° 46' 27"	117.93
493	966760.46	4380198.36	92° 34' 9"	40.6
494	966758.64	4380238.92	137° 10' 10"	23.54
495	966741.38	4380254.92	185° 34' 28"	12.56
496	966728.88	4380253.7	77° 41' 31"	1.13
497	966729.12	4380254.8	169° 31' 30"	35.53
498	966694.18	4380261.26	251° 17' 23"	11.85
499	966690.38	4380250.04	250° 46' 12"	31.46
500	966680.02	4380220.34	348° 30' 4"	40.43
501	966719.64	4380212.28	350° 49' 51"	32.76
502	966751.98	4380207.06	278° 45' 27"	53.73
503	966760.16	4380153.96	283° 55' 31"	82.69
504	966780.06	4380073.7	280° 40' 33"	47.5
505	966788.86	4380027.02	273° 7' 51"	28.56
506	966790.42	4379998.5	291° 23' 44"	48.24
507	966808.02	4379953.58	263° 59' 28"	31.33
508	966804.74	4379922.42	354° 19' 15"	3.64
509	966808.36	4379922.06	355° 36' 5"	0.78
489	966809.14	4379922		

16

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
510	966120.26	4378890.68	94° 27' 23"	79.28
511	966114.1	4378969.72	79° 5' 44"	110.27
512	966134.96	4379078	87° 5' 50"	28.44
513	966136.4	4379106.4	72° 39' 13"	176.76

514	966189.1	4379275.12	71° 37' 58"	96.47
515	966219.5	4379366.68	71° 28' 10"	56.89
516	966237.58	4379420.62	71° 6' 53"	115.05
517	966274.82	4379529.48	344° 17' 29"	3.99
518	966278.66	4379528.4	343° 53' 55"	2.02
519	966280.6	4379527.84	73° 8' 27"	39.79
520	966292.14	4379565.92	73° 43' 13"	2.35
521	966292.8	4379568.18	72° 36' 47"	2.07
522	966293.42	4379570.16	70° 1' 1"	1.17
523	966293.82	4379571.26	74° 15' 10"	28.59
524	966301.58	4379598.78	75° 30' 58"	23.59
525	966307.48	4379621.62	162° 25' 43"	1.26
526	966306.28	4379622	162° 10' 52"	0.59
527	966305.72	4379622.18	73° 22' 20"	18.45
528	966311	4379639.86	71° 1' 20"	4.67
529	966312.52	4379644.28	75° 14' 38"	4.63
530	966313.7	4379648.76	72° 50' 57"	8.75
531	966316.28	4379657.12	70° 19' 48"	14.38
532	966321.12	4379670.66	67° 25' 45"	10.79
533	966325.26	4379680.62	69° 0' 54"	1.56
534	966325.82	4379682.08	96° 27' 32"	1.07
535	966325.7	4379683.14	101° 7' 45"	1.24
536	966325.46	4379684.36	129° 5' 38"	0.41
537	966325.2	4379684.68	125° 47' 20"	1.06
538	966324.58	4379685.54	147° 43' 28"	1.8
539	966323.06	4379686.5	66° 18' 26"	5.18
540	966325.14	4379691.24	350° 57' 38"	1.78
541	966326.9	4379690.96	9° 5' 25"	1.01
542	966327.9	4379691.12	19° 53' 7"	1
543	966328.84	4379691.46	199° 47' 56"	0.53
544	966328.34	4379691.28	68° 24' 17"	19.62
545	966335.56	4379709.52	68° 34' 10"	15.49
546	966341.22	4379723.94	67° 4' 4"	71.71
547	966369.16	4379789.98	158° 58' 53"	13.05
548	966356.98	4379794.66	69° 48' 20"	3.71
549	966358.26	4379798.14	339° 45' 29"	13.24
550	966370.68	4379793.56	67° 33' 26"	1
551	966371.06	4379794.48	66° 59' 12"	12.99
552	966376.14	4379806.44	339° 1' 35"	1.29
553	966377.34	4379805.98	333° 26' 6"	0.27
554	966377.58	4379805.86	67° 13' 3"	6.51
555	966380.1	4379811.86	156° 15' 2"	0.55
556	966379.6	4379812.08	154° 29' 10"	0.98
557	966378.72	4379812.5	156° 16' 30"	3.43
558	966375.58	4379813.88	100° 1' 28"	4.02
559	966374.88	4379817.84	76° 5' 25"	37.36
560	966383.86	4379854.1	75° 29' 21"	108.32
561	966411	4379958.96	66° 4' 49"	5.43
562	966413.2	4379963.92	58° 27' 11"	38.42
563	966433.3	4379996.66	147° 2' 42"	27.24

564	966410.44	4380011.48	200° 17' 51"	1.56
565	966408.98	4380010.94	274° 14' 11"	2.71
566	966409.18	4380008.24	323° 15' 47"	3.44
567	966411.94	4380006.18	243° 26' 6"	4.65
568	966409.86	4380002.02	194° 35' 54"	6.43
569	966403.64	4380000.4	209° 24' 37"	11.89
570	966393.28	4379994.56	232° 12' 13"	7.67
571	966388.58	4379988.5	249° 39' 55"	16.98
572	966382.68	4379972.58	248° 6' 3"	47.83
573	966364.84	4379928.2	250° 3' 43"	49.91
574	966347.82	4379881.28	256° 11' 51"	39.23
575	966338.46	4379843.18	245° 58' 20"	32.12
576	966325.38	4379813.84	242° 37' 52"	43.98
577	966305.16	4379774.78	247° 29' 27"	43
578	966288.7	4379735.06	250° 41' 19"	22.74
579	966281.18	4379713.6	263° 20' 55"	19.51
580	966278.92	4379694.22	250° 28' 8"	18.84
581	966272.62	4379676.46	264° 54' 51"	16.24
582	966271.18	4379660.28	258° 37' 17"	13.08
583	966268.6	4379647.46	256° 59' 26"	11.64
584	966265.98	4379636.12	243° 4' 20"	1.41
585	966265.34	4379634.86	251° 33' 54"	0.57
586	966265.16	4379634.32	247° 24' 46"	5.42
587	966263.08	4379629.32	245° 3' 57"	2.51
588	966262.02	4379627.04	248° 44' 58"	1.93
589	966261.32	4379625.24	247° 42' 52"	2.64
590	966260.32	4379622.8	246° 48' 5"	3.2
591	966259.06	4379619.86	245° 16' 57"	5.55
592	966256.74	4379614.82	247° 54' 31"	7.34
593	966253.98	4379608.02	272° 40' 3"	12.03
594	966254.54	4379596	250° 45' 44"	7.22
595	966252.16	4379589.18	240° 57' 56"	11
596	966246.82	4379579.56	263° 56' 38"	8.91
597	966245.88	4379570.7	272° 37' 8"	9.63
598	966246.32	4379561.08	273° 23' 59"	2.02
599	966246.44	4379559.06	265° 10' 45"	6.66
600	966245.88	4379552.42	236° 50' 12"	2.41
601	966244.56	4379550.4	237° 9' 35"	5.24
602	966241.72	4379546	235° 23' 40"	7.29
603	966237.58	4379540	235° 53' 8"	2.25
604	966236.32	4379538.14	248° 5' 60"	10.78
605	966232.3	4379528.14	259° 19' 59"	11.89
606	966230.1	4379516.46	265° 27' 49"	13.4
607	966229.04	4379503.1	263° 17' 25"	11.3
608	966227.72	4379491.88	239° 50' 40"	9
609	966223.2	4379484.1	225° 51' 39"	8.47
610	966217.3	4379478.02	214° 7' 30"	5.85
611	966212.46	4379474.74	272° 55' 35"	6.27
612	966212.78	4379468.48	283° 4' 45"	12.2
613	966215.54	4379456.6	263° 56' 58"	14.42

614	966214.02	4379442.26	257° 36' 46"	37.76
615	966205.92	4379405.38	255° 33' 58"	21.66
616	966200.52	4379384.4	256° 6' 24"	40.81
617	966190.72	4379344.78	252° 44' 19"	30.26
618	966181.74	4379315.88	246° 19' 12"	16.88
619	966174.96	4379300.42	261° 48' 44"	14.04
620	966172.96	4379286.52	248° 10' 25"	17.11
621	966166.6	4379270.64	247° 38' 37"	36.81
622	966152.6	4379236.6	255° 22' 45"	10.93
623	966149.84	4379226.02	261° 27' 56"	15.23
624	966147.58	4379210.96	253° 16' 58"	12.24
625	966144.06	4379199.24	236° 15' 44"	6.66
626	966140.36	4379193.7	270° 17' 6"	12.06
627	966140.42	4379181.64	263° 15' 19"	13.45
628	966138.84	4379168.28	255° 46' 58"	10.75
629	966136.2	4379157.86	247° 47' 26"	7.3
630	966133.44	4379151.1	277° 1' 7"	16.04
631	966135.4	4379135.18	260° 54' 9"	19.1
632	966132.38	4379116.32	248° 4' 1"	16.17
633	966126.34	4379101.32	244° 20' 48"	10.12
634	966121.96	4379092.2	262° 39' 33"	15.81
635	966119.94	4379076.52	253° 1' 37"	29.25
636	966111.4	4379048.54	256° 26' 21"	15.78
637	966107.7	4379033.2	250° 9' 22"	10.55
638	966104.12	4379023.28	264° 38' 7"	12.19
639	966102.98	4379011.14	245° 2' 8"	10.57
640	966098.52	4379001.56	276° 40' 53"	7.05
641	966099.34	4378994.56	293° 2' 42"	17.63
642	966106.24	4378978.34	280° 46' 4"	16.16
643	966109.26	4378962.46	263° 31' 49"	11.71
644	966107.94	4378950.82	231° 34' 8"	9.4
645	966102.1	4378943.46	233° 1' 54"	6.98
646	966097.9	4378937.88	266° 25' 25"	8.02
647	966097.4	4378929.88	302° 36' 52"	15.96
648	966106	4378916.44	294° 53' 11"	20.15
649	966114.48	4378898.16	307° 41' 39"	9.45
650	966120.26	4378890.68		

17

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
650	966212.08	4378949.1	77° 52' 15"	106.99
651	966234.56	4379053.7	167° 39' 33"	81.97
652	966154.48	4379071.22	257° 50' 22"	107
653	966131.94	4378966.62	347° 40' 5"	82.03
650	966212.08	4378949.1		

18

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
654	966313.76	4378926.86	77° 49' 16"	35.17
655	966321.18	4378961.24	78° 3' 52"	35.2

656	966328.46	4378995.68	77° 50' 55"	35.25
657	966335.88	4379030.14	77° 50' 3"	42.8
658	966344.9	4379071.98	188° 42' 4"	50.24
659	966295.24	4379064.38	180° 53' 30"	5.14
660	966290.1	4379064.3	181° 58' 15"	9.89
661	966280.22	4379063.96	183° 30' 31"	31.7
662	966248.58	4379062.02	258° 3' 45"	36.16
663	966241.1	4379026.64	257° 48' 28"	41
664	966232.44	4378986.56	257° 55' 57"	40.94
665	966223.88	4378946.52	347° 39' 52"	39.88
666	966262.84	4378938	347° 39' 34"	52.12
654	966313.76	4378926.86		

19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
667	966427.94	4378918.58	49° 26' 45"	55.46
668	966464	4378960.72	48° 50' 1"	11
669	966471.24	4378969	58° 9' 40"	2.92
670	966472.78	4378971.48	58° 36' 2"	1.8
671	966473.72	4378973.02	140° 46' 28"	5.06
672	966469.8	4378976.22	141° 1' 39"	2.29
673	966468.02	4378977.66	48° 19' 17"	6.35
674	966472.24	4378982.4	317° 13' 42"	7.27
675	966477.58	4378977.46	48° 56' 11"	78.49
676	966529.14	4379036.64	142° 25' 53"	8.86
677	966522.12	4379042.04	146° 2' 27"	23.63
678	966502.52	4379055.24	256° 56' 36"	11.07
679	966500.02	4379044.46	167° 0' 19"	4
680	966496.12	4379045.36	76° 57' 54"	12.77
681	966499	4379057.8	49° 9' 10"	8.59
682	966504.62	4379064.3	49° 10' 49"	8.54
683	966510.2	4379070.76	171° 50' 60"	40.63
684	966469.98	4379076.52	171° 53' 29"	45.23
685	966425.2	4379082.9	188° 26' 25"	9.4
686	966415.9	4379081.52	188° 28' 54"	2.31
687	966413.62	4379081.18	188° 35' 40"	53.4
688	966360.82	4379073.2	257° 44' 43"	29.02
689	966354.66	4379044.84	257° 49' 12"	31
690	966348.12	4379014.54	257° 35' 44"	31
691	966341.46	4378984.26	257° 47' 30"	15.51
692	966338.18	4378969.1	257° 46' 34"	15.49
693	966334.9	4378953.96	257° 49' 12"	31
694	966328.36	4378923.66	257° 47' 2"	31
695	966321.8	4378893.36	257° 50' 54"	15.49
696	966318.54	4378878.22	257° 52' 46"	15.53
697	966315.28	4378863.04	347° 45' 26"	55.65
698	966369.66	4378851.24	50° 18' 2"	76.08
699	966418.26	4378909.78	321° 0' 32"	1.62
700	966419.52	4378908.76	49° 23' 21"	12.94
667	966427.94	4378918.58		

2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
701	966437.44	4379326.56	75° 34' 6"	40.77
702	966447.6	4379366.04	72° 39' 9"	20.99
703	966453.86	4379386.08	74° 36' 46"	38.06
704	966463.96	4379422.78	74° 37' 10"	56.03
705	966478.82	4379476.8	152° 6' 10"	2.69
706	966476.44	4379478.06	74° 30' 16"	12.95
707	966479.9	4379490.54	71° 54' 17"	7.47
708	966482.22	4379497.64	78° 42' 48"	19.31
709	966486	4379516.58	159° 2' 31"	10.34
710	966476.34	4379520.28	221° 28' 43"	1.84
711	966474.96	4379519.06	180° 0' 0"	0.02
712	966474.94	4379519.06	166° 9' 58"	9.62
713	966465.6	4379521.36	151° 41' 57"	7.68
714	966458.84	4379525	171° 39' 16"	36.1
715	966423.12	4379530.24	168° 49' 28"	8.36
716	966414.92	4379531.86	173° 43' 22"	4.02
717	966410.92	4379532.3	167° 57' 58"	22.35
718	966389.06	4379536.96	250° 32' 47"	51.58
719	966371.88	4379488.32	233° 31' 51"	0.57
720	966371.54	4379487.86	244° 31' 30"	4.23
721	966369.72	4379484.04	248° 35' 23"	8.16
722	966366.74	4379476.44	316° 14' 43"	1.3
723	966367.68	4379475.54	249° 3' 46"	4.93
724	966365.92	4379470.94	161° 33' 54"	0.57
725	966365.38	4379471.12	247° 45' 4"	9.51
726	966361.78	4379462.32	167° 16' 32"	1.27
727	966360.54	4379462.6	246° 59' 28"	1.59
728	966359.92	4379461.14	254° 23' 29"	26.16
729	966352.88	4379435.94	329° 58' 0"	1.48
730	966354.16	4379435.2	252° 23' 15"	25.12
731	966346.56	4379411.26	249° 8' 23"	17.64
732	966340.28	4379394.78	249° 35' 6"	9.52
733	966336.96	4379385.86	251° 15' 60"	17
734	966331.5	4379369.76	253° 34' 1"	7.42
735	966329.4	4379362.64	267° 31' 21"	4.16
736	966329.22	4379358.48	298° 19' 6"	8.77
737	966333.38	4379350.76	345° 34' 45"	5.78
738	966338.98	4379349.32	344° 44' 19"	32.22
739	966370.06	4379340.84	345° 59' 30"	29.83
740	966399	4379333.62	75° 31' 36"	12.08
741	966402.02	4379345.32	347° 15' 6"	4.53
742	966406.44	4379344.32	75° 1' 58"	22.69
743	966412.3	4379366.24	348° 56' 20"	5.42
744	966417.62	4379365.2	252° 53' 41"	33.79
745	966407.68	4379332.9	347° 58' 25"	30.43
701	966437.44	4379326.56		

20

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
746	966315.72	4378803.54	77° 53' 4"	46.31
747	966325.44	4378848.82	77° 10' 6"	3.69
748	966326.26	4378852.42	167° 37' 20"	27.15
749	966299.74	4378858.24	165° 57' 50"	0.82
750	966298.94	4378858.44	166° 39' 5"	1.21
751	966297.76	4378858.72	77° 35' 50"	4.94
752	966298.82	4378863.54	348° 41' 24"	1.22
753	966300.02	4378863.3	77° 58' 15"	50
754	966310.44	4378912.2	167° 40' 19"	169.08
755	966145.26	4378948.3	167° 45' 13"	7.92
756	966137.52	4378949.98	274° 3' 14"	51.49
757	966141.16	4378898.62	277° 51' 12"	0.59
758	966141.24	4378898.04	347° 32' 55"	22.45
759	966163.16	4378893.2	257° 28' 16"	4.98
760	966162.08	4378888.34	257° 46' 9"	50.04
761	966151.48	4378839.44	347° 42' 21"	28.08
762	966178.92	4378833.46	347° 41' 36"	27.96
763	966206.24	4378827.5	347° 43' 11"	28.02
764	966233.62	4378821.54	347° 34' 24"	27.98
765	966260.94	4378815.52	347° 38' 54"	28.05
766	966288.34	4378809.52	347° 40' 47"	28.03
746	966315.72	4378803.54		

21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
767	966146.82	4378578.64	50° 43' 14"	213.11
768	966281.74	4378743.6	50° 1' 19"	45.07
769	966310.7	4378778.14	86° 4' 46"	6.44
770	966311.14	4378784.56	113° 10' 15"	5.44
771	966309	4378789.56	167° 46' 30"	24.56
772	966285	4378794.76	167° 23' 12"	27.93
773	966257.74	4378800.86	167° 44' 44"	28.08
774	966230.3	4378806.82	167° 28' 0"	27.93
775	966203.04	4378812.88	167° 45' 15"	28.1
776	966175.58	4378818.84	167° 39' 30"	28.54
777	966147.7	4378824.94	132° 21' 41"	6.14
778	966143.56	4378829.48	130° 0' 34"	10.08
779	966137.08	4378837.2	122° 26' 50"	11
780	966131.18	4378846.48	98° 48' 32"	29.12
781	966126.72	4378875.26	175° 36' 5"	3.91
782	966122.82	4378875.56	95° 47' 20"	4.36
783	966122.38	4378879.9	186° 52' 45"	7.51
784	966114.92	4378879	114° 6' 29"	4.8
785	966112.96	4378883.38	171° 26' 40"	4.57
786	966108.44	4378884.06	191° 58' 34"	2.7
787	966105.8	4378883.5	204° 21' 55"	7.22
788	966099.22	4378880.52	238° 10' 50"	12.4
789	966092.68	4378869.98	228° 39' 40"	15.5

790	966082.44	4378858.34	245° 33' 47"	13.49
791	966076.86	4378846.06	262° 35' 3"	12.71
792	966075.22	4378833.46	280° 26' 31"	13.46
793	966077.66	4378820.22	297° 29' 17"	21.1
794	966087.4	4378801.5	296° 40' 55"	13.14
795	966093.3	4378789.76	276° 6' 35"	14.28
796	966094.82	4378775.56	266° 9' 12"	18.78
797	966093.56	4378756.82	257° 27' 19"	15.65
798	966090.16	4378741.54	239° 11' 37"	11.25
799	966084.4	4378731.88	224° 21' 28"	11.36
800	966076.28	4378723.94	231° 25' 30"	14.79
801	966067.06	4378712.38	243° 1' 60"	17.86
802	966058.96	4378696.46	244° 58' 39"	12.62
803	966053.62	4378685.02	264° 21' 4"	18.49
804	966051.8	4378666.62	256° 58' 30"	19.79
805	966047.34	4378647.34	252° 18' 29"	16.58
806	966042.3	4378631.54	245° 40' 41"	15.54
807	966035.9	4378617.38	237° 10' 38"	11
808	966029.94	4378608.14	264° 31' 15"	48.8
809	966025.28	4378559.56	326° 51' 9"	33.39
810	966053.24	4378541.3	15° 23' 3"	66.19
811	966117.06	4378558.86	15° 3' 9"	7.93
812	966124.72	4378560.92	38° 43' 23"	28.33
767	966146.82	4378578.64		

22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
813	966493.66	4379096.86	76° 59' 8"	13.06
814	966496.6	4379109.58	77° 25' 7"	35.53
815	966504.34	4379144.26	167° 33' 47"	50.05
816	966455.46	4379155.04	253° 39' 17"	10.23
817	966452.58	4379145.22	167° 28' 16"	6.45
818	966446.28	4379146.62	243° 14' 22"	2.62
819	966445.1	4379144.28	166° 25' 46"	3.58
820	966441.62	4379145.12	153° 26' 6"	0.04
821	966441.58	4379145.14	68° 11' 55"	0.22
822	966441.66	4379145.34	75° 57' 50"	0.33
823	966441.74	4379145.66	166° 24' 31"	51.23
824	966391.94	4379157.7	249° 27' 54"	25.54
825	966382.98	4379133.78	249° 29' 8"	6.45
826	966380.72	4379127.74	249° 25' 43"	34.95
827	966368.44	4379095.02	9° 7' 28"	27.87
828	966395.96	4379099.44	8° 56' 58"	5.14
829	966401.04	4379100.24	331° 8' 40"	1.12
830	966402.02	4379099.7	329° 55' 53"	0.88
831	966402.78	4379099.26	9° 45' 29"	3.19
832	966405.92	4379099.8	93° 23' 29"	2.7
833	966405.76	4379102.5	11° 14' 40"	6.87
834	966412.5	4379103.84	0° 41' 14"	18.34
835	966430.84	4379104.06	8° 46' 28"	12.32

836	966443.02	4379105.94	12° 45' 50"	10.05
837	966452.82	4379108.16	0° 0' 0"	0.02
838	966452.84	4379108.16	348° 46' 21"	5.44
839	966458.18	4379107.1	348° 48' 6"	14.11
840	966472.02	4379104.36	348° 45' 47"	3.08
841	966475.04	4379103.76	348° 43' 32"	6.34
842	966481.26	4379102.52	348° 31' 50"	1.41
843	966482.64	4379102.24	78° 6' 41"	10.1
844	966484.72	4379112.12	347° 40' 20"	3.09
845	966487.74	4379111.46	259° 59' 11"	11.62
846	966485.72	4379100.02	338° 17' 53"	8.55
813	966493.66	4379096.86		

23

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
847	966638.12	4379140	112° 11' 56"	4.82
848	966636.3	4379144.46	167° 26' 45"	112.35
849	966526.64	4379168.88	256° 45' 34"	5.24
850	966525.44	4379163.78	166° 53' 50"	7.15
851	966518.48	4379165.4	256° 42' 54"	73.63
852	966501.56	4379093.74	338° 13' 58"	37.32
853	966536.22	4379079.9	69° 49' 23"	7.07
854	966538.66	4379086.54	163° 36' 38"	2.84
855	966535.94	4379087.34	73° 57' 18"	11.07
856	966539	4379097.98	344° 7' 50"	6.22
857	966544.98	4379096.28	88° 18' 14"	32.43
858	966545.94	4379128.7	53° 50' 4"	4.88
859	966548.82	4379132.64	0° 0' 0"	2.02
860	966550.84	4379132.64	257° 30' 4"	4.16
861	966549.94	4379128.58	268° 17' 14"	33.45
862	966548.94	4379095.14	344° 33' 13"	3.15
863	966551.98	4379094.3	253° 39' 50"	1.21
864	966551.64	4379093.14	342° 48' 22"	5.55
865	966556.94	4379091.5	253° 16' 30"	4.24
866	966555.72	4379087.44	330° 23' 40"	19.39
867	966572.58	4379077.86	43° 28' 29"	90.32
847	966638.12	4379140		

24

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
868	966655.1	4379156.66	68° 53' 13"	37.09
869	966668.46	4379191.26	71° 51' 54"	12.08
870	966672.22	4379202.74	74° 57' 56"	5.01
871	966673.52	4379207.58	108° 1' 43"	57.97
872	966655.58	4379262.7	167° 34' 36"	7.07
873	966648.68	4379264.22	167° 18' 34"	29.95
874	966619.46	4379270.8	167° 31' 32"	25.09
875	966594.96	4379276.22	167° 27' 23"	24.96
876	966570.6	4379281.64	167° 17' 50"	25.01
877	966546.2	4379287.14	168° 16' 2"	24.98

878	966521.74	4379292.22	168° 8' 36"	29.59
879	966492.78	4379298.3	168° 16' 53"	6.6
880	966486.32	4379299.64	90° 0' 0"	0.02
881	966486.32	4379299.66	168° 7' 23"	15.06
882	966471.58	4379302.76	168° 6' 8"	6.5
883	966465.22	4379304.1	168° 10' 23"	14.34
884	966451.18	4379307.04	248° 20' 5"	40.63
885	966436.18	4379269.28	348° 19' 24"	3.06
886	966439.18	4379268.66	248° 34' 58"	4.98
887	966437.36	4379264.02	167° 57' 27"	3.07
888	966434.36	4379264.66	248° 19' 51"	17.71
889	966427.82	4379248.2	248° 26' 4"	34.28
890	966415.22	4379216.32	248° 24' 56"	47.08
891	966397.9	4379172.54	347° 8' 4"	30.63
892	966427.76	4379165.72	347° 30' 4"	8.32
893	966435.88	4379163.92	345° 57' 50"	0.91
894	966436.76	4379163.7	347° 7' 11"	12.02
895	966448.48	4379161.02	349° 59' 31"	0.35
896	966448.82	4379160.96	73° 6' 48"	2.34
897	966449.5	4379163.2	73° 5' 5"	11.69
898	966452.9	4379174.38	345° 56' 36"	54.18
899	966505.46	4379161.22	76° 3' 21"	27.14
900	966512	4379187.56	347° 1' 1"	7.39
901	966519.2	4379185.9	76° 42' 42"	64.65
902	966534.06	4379248.82	348° 20' 6"	3.17
903	966537.16	4379248.18	256° 55' 7"	9.9
904	966534.92	4379238.54	347° 0' 19"	0.8
905	966535.7	4379238.36	256° 41' 48"	4.17
906	966534.74	4379234.3	166° 5' 50"	2.08
907	966532.72	4379234.8	257° 57' 15"	50.7
908	966522.14	4379185.22	0° 0' 0"	0.04
909	966522.18	4379185.22	346° 54' 49"	9.36
910	966531.3	4379183.1	347° 2' 58"	15.62
911	966546.52	4379179.6	347° 28' 16"	19.55
912	966565.6	4379175.36	347° 33' 38"	5.57
913	966571.04	4379174.16	347° 27' 23"	24.96
914	966595.4	4379168.74	347° 27' 31"	29.93
915	966624.62	4379162.24	347° 44' 58"	30.82
916	966654.74	4379155.7	69° 26' 38"	1.03
868	966655.1	4379156.66		

25

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
917	966655.58	4379280.58	90° 0' 0"	0.26
918	966655.58	4379280.84	90° 15' 19"	26.94
919	966655.46	4379307.78	90° 0' 0"	16.3
920	966655.46	4379324.08	90° 10' 58"	81.48
921	966655.2	4379405.56	196° 46' 52"	89.85
922	966569.18	4379379.62	258° 3' 21"	2.13
923	966568.74	4379377.54	258° 5' 5"	2.23

924	966568.28	4379375.36	194° 33' 52"	6.84
925	966561.66	4379373.64	38° 26' 35"	4.95
926	966565.54	4379376.72	84° 46' 37"	7.25
927	966566.2	4379383.94	188° 21' 57"	5.5
928	966560.76	4379383.14	173° 33' 30"	1.25
929	966559.52	4379383.28	264° 34' 59"	2.33
930	966559.3	4379380.96	216° 45' 58"	6.62
931	966554	4379377	216° 46' 51"	2.57
932	966551.94	4379375.46	166° 40' 9"	9.45
933	966542.74	4379377.64	163° 40' 49"	9.25
934	966533.86	4379380.24	166° 10' 56"	6.36
935	966527.68	4379381.76	166° 6' 45"	13.08
936	966514.98	4379384.9	74° 18' 1"	7.69
937	966517.06	4379392.3	165° 16' 1"	5.58
938	966511.66	4379393.72	252° 43' 29"	7.81
939	966509.34	4379386.26	166° 8' 44"	15.28
940	966494.5	4379389.92	117° 24' 7"	6.74
941	966491.4	4379395.9	163° 55' 14"	9.39
942	966482.38	4379398.5	253° 22' 45"	8.39
943	966479.98	4379390.46	253° 11' 29"	4.01
944	966478.82	4379386.62	0° 0' 0"	0.02
945	966478.84	4379386.62	253° 8' 30"	2.07
946	966478.24	4379384.64	252° 45' 31"	1.82
947	966477.7	4379382.9	253° 53' 12"	0.94
948	966477.44	4379382	253° 31' 23"	2.96
949	966476.6	4379379.16	253° 15' 5"	6.66
950	966474.68	4379372.78	167° 8' 31"	5.66
951	966469.16	4379374.04	257° 39' 9"	37.04
952	966461.24	4379337.86	255° 35' 60"	1.53
953	966460.86	4379336.38	257° 56' 12"	5.07
954	966459.8	4379331.42	256° 58' 15"	2.48
955	966459.24	4379329	258° 6' 41"	3.11
956	966458.6	4379325.96	257° 20' 6"	3.65
957	966457.8	4379322.4	347° 11' 45"	1.35
958	966459.12	4379322.1	348° 1' 17"	95.79
959	966552.82	4379302.22	348° 5' 58"	14.84
960	966567.34	4379299.16	348° 2' 27"	20.08
961	966586.98	4379295	348° 3' 44"	30.07
962	966616.4	4379288.78	347° 44' 26"	9.23
963	966625.42	4379286.82	348° 18' 38"	30.8
917	966655.58	4379280.58		
3				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
964	966323.26	4379375.28	70° 55' 0"	24.59
965	966331.3	4379398.52	68° 42' 41"	18.67
966	966338.08	4379415.92	72° 54' 23"	9.19
967	966340.78	4379424.7	72° 5' 59"	8.13
968	966343.28	4379432.44	71° 37' 17"	38.63
969	966355.46	4379469.1	162° 42' 34"	10.77

970	966345.18	4379472.3	162° 31' 1"	12.18
971	966333.56	4379475.96	184° 45' 49"	4.58
972	966329	4379475.58	165° 4' 7"	6.21
973	966323	4379477.18	163° 18' 3"	0.21
974	966322.8	4379477.24	164° 42' 12"	26.69
975	966297.06	4379484.28	161° 23' 4"	2
976	966295.16	4379484.92	168° 44' 16"	4.71
977	966290.54	4379485.84	164° 46' 50"	2.82
978	966287.82	4379486.58	73° 13' 44"	3.05
979	966288.7	4379489.5	166° 28' 57"	12.32
980	966276.72	4379492.38	165° 57' 50"	2.23
981	966274.56	4379492.92	187° 1' 42"	1.47
982	966273.1	4379492.74	207° 3' 2"	1.06
983	966272.16	4379492.26	198° 26' 6"	0.19
984	966271.98	4379492.2	251° 31' 30"	27.14
985	966263.38	4379466.46	253° 46' 4"	4.94
986	966262	4379461.72	252° 58' 15"	10.31
987	966258.98	4379451.86	251° 33' 54"	4.36
988	966257.6	4379447.72	248° 30' 52"	2.02
989	966256.86	4379445.84	183° 48' 51"	0.3
990	966256.56	4379445.82	250° 52' 2"	22.33
991	966249.24	4379424.72	344° 41' 38"	1.97
992	966251.14	4379424.2	252° 57' 57"	4.92
993	966249.7	4379419.5	341° 46' 3"	1.79
994	966251.4	4379418.94	259° 8' 44"	8.39
995	966249.82	4379410.7	169° 5' 55"	2.75
996	966247.12	4379411.22	252° 20' 42"	20.9
997	966240.78	4379391.3	189° 27' 44"	1.34
998	966239.46	4379391.08	256° 42' 54"	16.28
999	966235.72	4379375.24	306° 0' 42"	5.34
1000	966238.86	4379370.92	344° 7' 14"	31.07
1001	966268.74	4379362.42	350° 0' 1"	16.12
1002	966284.62	4379359.62	351° 57' 46"	17.45
1003	966301.9	4379357.18	24° 34' 54"	4.13
1004	966305.66	4379358.9	25° 12' 4"	7.52
1005	966312.46	4379362.1	50° 40' 5"	17.04
964	966323.26	4379375.28		
4				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1006	966359.24	4379481.12	73° 10' 9"	32.53
1007	966368.66	4379512.26	73° 17' 42"	19.48
1008	966374.26	4379530.92	76° 51' 1"	9.41
1009	966376.4	4379540.08	165° 51' 31"	21.12
1010	966355.92	4379545.24	76° 15' 49"	1.85
1011	966356.36	4379547.04	167° 10' 50"	20.1
1012	966336.76	4379551.5	255° 1' 6"	1.47
1013	966336.38	4379550.08	167° 35' 2"	25.39
1014	966311.58	4379555.54	161° 37' 54"	16.31
1015	966296.1	4379560.68	250° 10' 4"	24.64

1016	966287.74	4379537.5	250° 54' 23"	39.07
1017	966274.96	4379500.58	301° 4' 18"	1.82
1018	966275.9	4379499.02	344° 34' 11"	32.7
1019	966307.42	4379490.32	77° 28' 16"	0.92
1020	966307.62	4379491.22	346° 54' 29"	3.53
1021	966311.06	4379490.42	342° 48' 56"	16.52
1022	966326.84	4379485.54	344° 59' 6"	23.85
1023	966349.88	4379479.36	355° 37' 2"	5.5
1024	966355.36	4379478.94	1° 16' 23"	0.9
1025	966356.26	4379478.96	35° 56' 9"	3.68
1006	966359.24	4379481.12		

5

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1026	966531.72	4379545.08	77° 16' 32"	8.26
1027	966533.54	4379553.14	81° 49' 58"	4.36
1028	966534.16	4379557.46	53° 40' 41"	5.44
1029	966537.38	4379561.84	78° 11' 44"	16.82
1030	966540.82	4379578.3	165° 19' 25"	0.87
1031	966539.98	4379578.52	80° 56' 19"	14.1
1032	966542.2	4379592.44	4° 53' 57"	0.7
1033	966542.9	4379592.5	82° 13' 6"	9.31
1034	966544.16	4379601.72	81° 55' 56"	20.81
1035	966547.08	4379622.32	82° 37' 11"	25.07
1036	966550.3	4379647.18	133° 55' 20"	9.77
1037	966543.52	4379654.22	171° 46' 13"	61.76
1038	966482.4	4379663.06	178° 50' 8"	24.61
1039	966457.8	4379663.56	196° 37' 44"	20.27
1040	966438.38	4379657.76	237° 18' 42"	11.74
1041	966432.04	4379647.88	238° 18' 34"	28.93
1042	966416.84	4379623.26	239° 33' 13"	3.04
1043	966415.3	4379620.64	358° 12' 22"	8.94
1044	966424.24	4379620.36	55° 22' 33"	2.04
1045	966425.4	4379622.04	351° 32' 42"	4.49
1046	966429.84	4379621.38	234° 49' 36"	6.21
1047	966426.26	4379616.3	178° 12' 20"	15.33
1048	966410.94	4379616.78	270° 0' 0"	0.02
1049	966410.94	4379616.76	294° 46' 31"	0.29
1050	966411.06	4379616.5	241° 40' 21"	2.91
1051	966409.68	4379613.94	251° 43' 28"	6.82
1052	966407.54	4379607.46	338° 11' 55"	0.54
1053	966408.04	4379607.26	255° 13' 4"	39.11
1054	966398.06	4379569.44	256° 52' 4"	19.98
1055	966393.52	4379549.98	351° 31' 32"	83.33
1056	966475.94	4379537.7	73° 20' 49"	7.12
1057	966477.98	4379544.52	82° 6' 24"	6.84
1058	966478.92	4379551.3	79° 9' 25"	17.33
1059	966482.18	4379568.32	6° 17' 5"	4.57
1060	966486.72	4379568.82	247° 5' 39"	1.54
1061	966486.12	4379567.4	258° 58' 43"	14.02

1062	966483.44	4379553.64	192° 31' 44"	0.55
1063	966482.9	4379553.52	244° 43' 20"	1.59
1064	966482.22	4379552.08	258° 57' 26"	15.14
1065	966479.32	4379537.22	352° 5' 6"	24.11
1066	966503.2	4379533.9	0° 0' 0"	0.02
1067	966503.22	4379533.9	351° 23' 4"	1.34
1068	966504.54	4379533.7	352° 9' 30"	16.86
1069	966521.24	4379531.4	52° 32' 42"	17.23
1026	966531.72	4379545.08		

6

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1070	966377.34	4379555.58	76° 39' 15"	63.6
1071	966392.02	4379617.46	57° 50' 3"	44.63
1072	966415.78	4379655.24	58° 13' 31"	15.27
1073	966423.82	4379668.22	147° 27' 49"	13.5
1074	966412.44	4379675.48	169° 38' 51"	73.23
1075	966340.4	4379688.64	233° 44' 19"	16.57
1076	966330.6	4379675.28	321° 20' 25"	1.28
1077	966331.6	4379674.48	228° 14' 23"	2.25
1078	966330.1	4379672.8	242° 49' 8"	1.66
1079	966329.34	4379671.32	244° 0' 22"	2.69
1080	966328.16	4379668.9	253° 51' 39"	5.68
1081	966326.58	4379663.44	250° 52' 5"	13
1082	966322.32	4379651.16	249° 20' 51"	5.56
1083	966320.36	4379645.96	254° 17' 29"	0.66
1084	966320.18	4379645.32	252° 42' 39"	3.16
1085	966319.24	4379642.3	253° 30' 43"	15.08
1086	966314.96	4379627.84	256° 5' 50"	2.08
1087	966314.46	4379625.82	256° 33' 52"	11.1
1088	966311.88	4379615.02	253° 32' 58"	5.3
1089	966310.38	4379609.94	251° 33' 54"	4.74
1090	966308.88	4379605.44	254° 50' 58"	6.73
1091	966307.12	4379598.94	255° 53' 21"	18.62
1092	966302.58	4379580.88	288° 44' 56"	10.39
1093	966305.92	4379571.04	347° 47' 9"	73.07
1070	966377.34	4379555.58		

7

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1094	966622.1	4379408.52	72° 37' 40"	22.51
1095	966628.82	4379430	71° 18' 29"	7.05
1096	966631.08	4379436.68	71° 3' 18"	10.66
1097	966634.54	4379446.76	357° 57' 17"	1.12
1098	966635.66	4379446.72	50° 42' 38"	32.97
1099	966656.54	4379472.24	89° 45' 36"	23.86
1100	966656.64	4379496.1	90° 0' 0"	4.14
1101	966656.64	4379500.24	165° 7' 28"	2.65
1102	966654.08	4379500.92	87° 20' 13"	21.52
1103	966655.08	4379522.42	95° 14' 22"	41.39

1104	966651.3	4379563.64	104° 17' 24"	25.2
1105	966645.08	4379588.06	105° 15' 18"	0.91
1106	966644.84	4379588.94	104° 22' 44"	11.36
1107	966642.02	4379599.94	94° 23' 36"	16.45
1108	966640.76	4379616.34	82° 11' 23"	4.56
1109	966641.38	4379620.86	100° 30' 4"	17.23
1110	966638.24	4379637.8	169° 55' 51"	2.17
1111	966636.1	4379638.18	171° 19' 31"	25.59
1112	966610.8	4379642.04	162° 6' 5"	8.79
1113	966602.44	4379644.74	177° 33' 48"	1.88
1114	966600.56	4379644.82	175° 3' 50"	4.42
1115	966596.16	4379645.2	171° 22' 1"	31.58
1116	966564.94	4379649.94	256° 55' 50"	6.9
1117	966563.38	4379643.22	258° 4' 35"	27.1
1118	966557.78	4379616.7	259° 22' 49"	7.16
1119	966556.46	4379609.66	262° 5' 34"	10.9
1120	966554.96	4379598.86	261° 29' 26"	10.68
1121	966553.38	4379588.3	343° 41' 10"	0.85
1122	966554.2	4379588.06	263° 21' 38"	7.61
1123	966553.32	4379580.5	262° 57' 35"	23.5
1124	966550.44	4379557.18	266° 46' 8"	2.48
1125	966550.3	4379554.7	262° 19' 17"	33.38
1126	966545.84	4379521.62	174° 18' 13"	39.9
1127	966506.14	4379525.58	255° 0' 1"	12.98
1128	966502.78	4379513.04	253° 36' 38"	1.42
1129	966502.38	4379511.68	255° 30' 37"	5.52
1130	966501	4379506.34	256° 5' 0"	88.23
1131	966479.78	4379420.7	306° 14' 30"	10.22
1132	966485.82	4379412.46	342° 19' 19"	19.63
1133	966504.52	4379406.5	344° 26' 35"	14.99
1134	966518.96	4379402.48	344° 16' 45"	5.61
1135	966524.36	4379400.96	344° 27' 23"	3.13
1136	966527.38	4379400.12	75° 57' 50"	0.82
1137	966527.58	4379400.92	355° 1' 49"	1.39
1138	966528.96	4379400.8	345° 14' 31"	32.35
1139	966560.24	4379392.56	12° 30' 35"	6.56
1140	966566.64	4379393.98	11° 17' 46"	16.13
1141	966582.46	4379397.14	20° 37' 5"	2.16
1142	966584.48	4379397.9	4° 13' 47"	6.24
1143	966590.7	4379398.36	17° 55' 48"	33
1094	966622.1	4379408.52		
8				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1144	966636.54	4379646.2	81° 9' 31"	54
1145	966644.84	4379699.56	79° 34' 42"	13.16
1146	966647.22	4379712.5	87° 8' 55"	5.23
1147	966647.48	4379717.72	81° 37' 33"	40.51
1148	966653.38	4379757.8	82° 7' 20"	147.09
1149	966673.54	4379903.5	81° 24' 46"	29.07

1150	966677.88	4379932.24	170° 50' 16"	0.63
1151	966677.26	4379932.34	81° 52' 12"	0.57
1152	966677.34	4379932.9	169° 1' 24"	12.81
1153	966664.76	4379935.34	170° 32' 16"	16.18
1154	966648.8	4379938	169° 48' 24"	14.69
1155	966634.34	4379940.6	170° 16' 50"	11.73
1156	966622.78	4379942.58	170° 19' 53"	13.69
1157	966609.28	4379944.88	258° 47' 54"	14.52
1158	966606.46	4379930.64	256° 57' 35"	7.53
1159	966604.76	4379923.3	256° 38' 41"	5.71
1160	966603.44	4379917.74	254° 57' 24"	11.87
1161	966600.36	4379906.28	256° 13' 39"	11.59
1162	966597.6	4379895.02	349° 41' 43"	0.45
1163	966598.04	4379894.94	255° 22' 1"	102.44
1164	966572.16	4379795.82	270° 30' 11"	22.78
1165	966572.36	4379773.04	353° 30' 8"	8.84
1166	966581.14	4379772.04	260° 22' 53"	16.88
1167	966578.32	4379755.4	260° 19' 34"	25.83
1168	966573.98	4379729.94	178° 15' 51"	1.32
1169	966572.66	4379729.98	262° 11' 59"	7.37
1170	966571.66	4379722.68	262° 12' 6"	7.81
1171	966570.6	4379714.94	349° 41' 43"	0.45
1172	966571.04	4379714.86	344° 38' 18"	1.89
1173	966572.86	4379714.36	269° 4' 33"	19.84
1174	966572.54	4379694.52	260° 23' 9"	37.24
1175	966566.32	4379657.8	350° 37' 11"	71.17
1144	966636.54	4379646.2		
9				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1176	966553.38	4379663.76	79° 8' 13"	32.69
1177	966559.54	4379695.86	128° 10' 21"	8.45
1178	966554.32	4379702.5	77° 25' 8"	21.39
1179	966558.98	4379723.38	163° 18' 3"	1.04
1180	966557.98	4379723.68	86° 47' 7"	63.84
1181	966561.56	4379787.42	170° 19' 53"	2.74
1182	966558.86	4379787.88	81° 53' 9"	20.4
1183	966561.74	4379808.08	82° 26' 30"	6.23
1184	966562.56	4379814.26	129° 30' 28"	1.48
1185	966561.62	4379815.4	164° 3' 17"	0.73
1186	966560.92	4379815.6	85° 6' 35"	3.75
1187	966561.24	4379819.34	357° 38' 19"	1.94
1188	966563.18	4379819.26	83° 8' 25"	2.68
1189	966563.5	4379821.92	86° 9' 33"	5.67
1190	966563.88	4379827.58	77° 13' 17"	21.88
1191	966568.72	4379848.92	77° 48' 24"	21.12
1192	966573.18	4379869.56	166° 7' 21"	1.75
1193	966571.48	4379869.98	73° 54' 56"	16.96
1194	966576.18	4379886.28	77° 23' 11"	2.93
1195	966576.82	4379889.14	72° 26' 10"	7.49

1196	966579.08	4379896.28	76° 0' 40"	52.95
1197	966591.88	4379947.66	171° 34' 55"	42.21
1198	966550.12	4379953.84	206° 7' 37"	4.68
1199	966545.92	4379951.78	253° 4' 25"	44.45
1200	966532.98	4379909.26	251° 57' 18"	30.67
1201	966523.48	4379880.1	228° 0' 46"	0.27
1202	966523.3	4379879.9	251° 43' 40"	22.26
1203	966516.32	4379858.76	251° 20' 22"	16.06
1204	966511.18	4379843.54	167° 0' 19"	0.27
1205	966510.92	4379843.6	253° 10' 27"	22.52
1206	966504.4	4379822.04	343° 18' 3"	1.04
1207	966505.4	4379821.74	250° 17' 21"	5.4

1208	966503.58	4379816.66	253° 38' 37"	17.61
1209	966498.62	4379799.76	327° 59' 41"	0.38
1210	966498.94	4379799.56	254° 9' 30"	10.62
1211	966496.04	4379789.34	252° 0' 18"	14.83
1212	966491.46	4379775.24	251° 57' 34"	11.95
1213	966487.76	4379763.88	251° 22' 53"	90.71
1214	966458.8	4379677.92	351° 45' 13"	1.39
1215	966460.18	4379677.72	349° 38' 1"	1.67
1216	966461.82	4379677.42	351° 0' 35"	60.28
1217	966521.36	4379668	352° 27' 25"	32.3
1176	966553.38	4379663.76		

2.1.2. Зоны с особыми условиями использования территории

Устанавливаемые проектом зоны с особыми условиями использования территории приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м
Санитарно-защитные зоны		
1	Кладбище	50
2	Куст скважин №53	300
3	СТО	50
Охранные зоны		
4	Линии электропередач 35 кВ	15
5	Линии электропередач 6 кВ	10
6	Трансформаторные подстанции	10
Санитарные разрывы		
7	Куст скважин №53	500
8	Скважина № 18 р	500
Прибрежная защитная полоса		
9	Прибрежная защитная полоса старая Обь	50
Водоохранная зона		
10	Водоохранная зона старая Обь	200

2.2. Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

Размещение объектов капитального строительства федерального и регионального значения в границах проектируемой территории не предусмотрено.

Перспективные территории для преобразования сложившейся застройки в целях обеспечения граждан доступным и комфортным жильем сведены в таблице 4.

Параметры застройки планировочных кварталов

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3
Территория планировочного квартала 01:02:07		
Общая площадь земель	га	4,77

Жилищный фонд (проектируемый)		
Кол-во домов	шт.	6
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,48
Итого		0,48
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	0
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0
Итого		0
Всего по кварталу		0,48
Территория планировочного квартала 01:02:06		
Общая площадь земель	га	1,89
Жилищный фонд (проектируемый)		
Кол-во домов	шт.	11
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,88
Итого		0,88
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	1
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,12
Итого		0,12
Всего по кварталу		1,00
Территория планировочного квартала 01:02:05		
Общая площадь земель	га	2,78
Жилищный фонд (проектируемый)		
Кол-во домов	шт.	5
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,40
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	3
Малоэтажные многоквартирные жилые дома		3,08
Кол-во домов	шт.	2
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,16
Итого		0
Всего по кварталу		3,64
Территория планировочного квартала 01:02:04		
Общая площадь земель	га	1,21
Жилищный фонд (проектируемый)		
Кол-во домов	шт.	2
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,16
Итого		0,16
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	5
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,40

Итого		0,40
Всего по кварталу		0,56
Территория планировочного квартала 01:02:03		
Жилищный фонд (проектируемый)		
Общая площадь земель	га	0,87
Кол-во домов	шт.	5
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,40
Итого		0,40
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	1
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,06
Итого		0,06
Всего по кварталу		0,46
Территория планировочного квартала 01:02:03		
Жилищный фонд (проектируемый)		
Общая площадь земель	га	4,73
Кол-во домов	шт.	5
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,40
Итого		0,40
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	12
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	1,97
Итого		1,97
Всего по кварталу		2,37
Территория планировочного квартала 01:02:02		
Жилищный фонд (проектируемый)		
Общая площадь земель	га	5,56
Кол-во домов	шт.	3
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,24
Итого		0,24
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	16
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	1,23
Итого		1,23
Всего по кварталу		1,47
Территория планировочного квартала 01:01:02		
Жилищный фонд (проектируемый)		
Общая площадь земель	га	2,09
Кол-во домов	шт.	1
Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,08
Итого		0,08
Жилищный фонд (существующий)		
Кол-во домов	шт.	9

Индивидуальные жилые дома	тыс. кв. м	0,45
Итого		0,45
Всего по кварталу		0,53

2.3. Характеристики объектов социальной инфраструктуры

Перечень мероприятий по развитию объектов местного значения реализуется за счет строительства и реконструкции следующих объектов:

Спортивные учреждения:

лыжная база – 1 объект;

В области культуры и искусства:

Культурно-досуговый центр 1 объект на 150 мест.

2.4. Характеристики объектов транспортной инфраструктуры

2.4.1. Транспорт и улично-дорожная сеть

Предусмотрено развитие улично-дорожной сети в увязке планируемой территории с существующей и проектируемой сетью внешнего транспорта и транспортной инфраструктурой.

2.4.2. Улицы и дороги

Проектом планировки предусмотрено сохранение и развитие улично-дорожной сети в увязке планируемой территории с существующей и проектируемой сетью внешнего транспорта и транспортной инфраструктурой, предусмотренной Генеральным планом.

Проектом предусмотрено строительство улично-дорожной сети, ориентировочная протяженность 420 м.

2.4.3. Сооружения и объекты транспортной инфраструктуры

Исходя из общего количества автомобилей, требований РНГП ХМАО-Югры и наличия объектов дорожного сервиса видно, что для обеспечения нормального функционирования легкового автотранспорта рекомендаций не имеется.

2.5. Система инженерно-технического обеспечения

2.5.1. Водоснабжение

В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения д. Вата запланированы основные мероприятия:

Строительство сетей водопровода диаметром 125x9,2 мм в ППУ изоляции, протяженностью 5,54 км.

Реконструкция водоочистного комплекса, производительностью 240 м³/сут.

Для развития системы пожаротушения планируется устройство пожарных гидрантов на водопроводных сетях (10ед) и строительство двух пожарных водоемов.

2.5.2. Водоотведение

Основными задачами развития системы канализации на расчетный срок являются следующие мероприятия:

Строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 140 м³/сут;

Строительство канализационных сетей, протяженностью 1,55 км.

Для неканализованных объектов населенного пункта аккумулярование хозяйственно-фекальных стоков планируется осуществлять в групповые септики. Опорожнение септиков предусматривается ассенизаторской машиной с вывозом сточных вод на проектные канализационные очистные сооружения в юго-западной части от населенного пункта производительностью 140 м³/сут. Сброс очищенных сточных вод предлагается осуществлять в р. Старая Обь.

В д. Вата отвод поверхностных стоков предусматривается по лоткам и каналам на рельеф в пониженные места.

2.5.3. Теплоснабжение

Проектом не предусматриваются мероприятия по развитию системы теплоснабжения населённого пункта Вата.

2.5.4. Газоснабжение

В соответствии с 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» и Правил охраны газораспределительных сетей, предусмотрено:

строительство блочного газорегуляторного пункта (ГРПБ);

строительство распределительного газопровода высокого давления II категории до ГРПБ;

строительство распределительных газопроводов на территории населенного пункта, протяженностью 1,55 км.

2.5.5. Электроснабжение

Проектом Генерального плана предусмотрено сохранение и развитие действующей централизованной системы электроснабжения на территории населенного пункта д. Вата. Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения представлен в таблице 5.

Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения

Таблица 5

Наименование	Параметры
1	2
На первую очередь	
Строительство линии электропередач – 6 кВ	Протяженность 1,9 км

2.6. Техническо-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 6

№	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1 ТЕРРИТОРИЯ				
1.1	Общая площадь земель в границе населенного пункта	га	-	64,55
1.2	Функциональные зоны			

1.2.1	Жилая зона	га	-	46,17
1.2.2	Общественно-деловая зона	га	-	5,16
1.2.3	Зона производственного использования	га	-	3,62
1.2.4	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	-	1,03
1.2.5	Зона рекреационного назначения	га	-	2,54
1.2.6	Зона сельскохозяйственного назначения	га		6,02
2 НАСЕЛЕНИЕ				
2.1	Общая численность постоянного населения	чел.	451	5,39
		% роста от существующей численности постоянного населения	-	19,5
3 ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД				
3.1	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м ² /чел.	31,19	32,3
3.2	Общий объем жилищного фонда	тыс. м ²	14,6	17,41
3.3	Общий объем нового жилищного строительства	тыс. м ²	-	3,9
		% от существующего общего объема жилищного фонда	-	27,7
3.4	Общий объем убыли жилищного фонда	S _{общ.} тыс. м ²	-	0,55
		% от общего объема существующего жилищного фонда	-	3,9
4 ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ				
4.1	Объекты учебно-образовательного назначения			
4.1.1	Детское дошкольное учреждение	объект	1	1
		мест	30	30
4.1.2	Общеобразовательная школа	объект	1	1
		мест	70	70
4.1.3	Внешкольные учреждения	объект	-	-
		мест	-	-
4.2	Объекты здравоохранения			
4.2.1	Больничный комплекс	объект	-	-
		коек	-	-
4.2.2	Поликлиника	объект	-	-
		посещений в смену	-	-
4.2.3	Станция скорой помощи	коек	-	-
		автомобиль	-	-
4.2.4	Аптека	объект	-	-
4.2.5	Фельдшерско-акушерские пункты	объект	1	1
		мест	-	-
4.3	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты			

4.3.1	Физкультурно-спортивный зал	объект	2	2
		кв.м площади пола	242	242
4.3.2	Бассейн	объект	-	-
		кв.м зеркала воды	-	-
4.3.3	Спортивное плоскостное сооружение	объект	3	3
		площадь	1640	1640
4.4	Объекты культурно-досугового назначения			
4.4.1	Дом культуры	объект	1	1
		мест	80	150
4.4.2	Библиотека	объект	1	1
		тыс. ед. хранения	6,36	6,36
5 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
5.1	Протяженность основных улиц и проездов, всего	км	8,07	8,14
6 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	Водопотребление	тыс. куб. м./в сутки	Нет данных	0,2
6.1.2	Производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м./в сутки	0,24	0,24
6.1.3	Протяженность сетей	км	1.004	3.354
6.2	Канализация			
6.2.1	Общий объем водоотведения	тыс. куб. м./в сутки	Нет данных	0.13
6.2.2	Протяженность сетей	км	Нет данных	1.5
6.3	Электроснабжение			
6.3.1	Потребность электроэнергии	млн. кВт/ч	Нет данных	1.5
6.4	Теплоснабжение			
6.4.1	Общее потребление тепла	Гкал/год	-	-
6.4.2	Протяженность сетей	км	-	-
6.5	Газоснабжение			
6.5.1	Общее потребление	млн. куб. м./год	Нет данных	169.2
6.5.2	Протяженность сетей высокого давления	км		15.9

III. Положения об очередности планируемого развития территории

Очередность планируемого развития территории 2022 до 2037 г.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительного-монтажных работ определяется в проекте организации строительства.

Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектом межевания территории установлены границы образуемых земельных участков, планируемых для строительства объектов капитального строительства. Проектное решение межевания выполнено с учетом функционального назначения территории, параметров планируемого развития территории и необходимости обеспечения объектов недвижимости достаточной для их эксплуатации территорией.

Общая площадь формируемого земельного участка составила 64,55 га.

Существующих земельных участков, поставленных на кадастровый учет 296, из них с уточненными границами 45, объектов капитального строительства, поставленных на кадастровый учет 204, из них с границами 45.

Границы и размеры формируемых земельных участков, размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства определялись в соответствии с действующими градостроительными нормативами и градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки сельского поселения Вата. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования представлены в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
1	:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Школьная	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1372	Образование путем перераспределения земельных участков 86:04:0000009:612 и 86:04:0000009:303
2	:ЗУ2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для индивидуального жилищного строительства	1017	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	:ЗУ3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата, ул. Лесная	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	1553	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
4	:ЗУ4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата, ул. Центральная	Для индивидуального жилищного строительства	1494	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	:ЗУ5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата, ул. Центральная	Для индивидуального жилищного строительства	1110	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	:ЗУ6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Школьная	Земельные участки (территории) общего пользования	660	Образование путем перераспределения земельных участков 86:04:0000009:612 и 86:04:0000009:303
7	:ЗУ7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата, ул. Кедровая	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1582	Образование путем перераспределения земельного участка 86:04:0000009:118 и из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	:ЗУ8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1195	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	:ЗУ9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1094	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
10	:ЗУ10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1365	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	:ЗУ11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Кедровая	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1018	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	:ЗУ12	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1013	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	:ЗУ13	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1055	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	:ЗУ14	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1050	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15	:ЗУ15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1203	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	:ЗУ16	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1500	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
17	:ЗУ17	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	694	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	:ЗУ18	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	651	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	:ЗУ19	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	531	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	:ЗУ20	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	665	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	:ЗУ21	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Кедровая, д. 9	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1044	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	:ЗУ22	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Кедровая	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1016	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	:ЗУ23	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1500	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
24	:ЗУ24	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1900	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	:ЗУ25	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1263	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	:ЗУ26	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	984	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрены

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица 2

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
6	:ЗУ6	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, д. Вата, ул. Школьная	Земельные участки (территории) общего пользования	660	Образование путем перераспределения земельных участков 86:04:0000009:612 и 86:04:0000009:303

№ ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Описание местоположения	Вид разрешенного использования	Пл., кв.м.	Способ образования
17	:ЗУ17	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	694	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	:ЗУ18	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	651	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	:ЗУ19	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	531	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	:ЗУ20	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата	Земельные участки (территории) общего пользования	665	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектом межевания территории не предусматривается определения местоположения образуемых и (или) изменяемых лесных участков ввиду отсутствия земель лесного фонда в границах населенного пункта.

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Проект межевания территории разработан применительно к территории деревни Вата Нижневартовского района ХМАО. Границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории совпадают с границами населенного пункта Вата, установленными Генеральным планом сельского поселения Вата.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Таблица 3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	966434.43	4378910.22	51° 10' 33"	48.97
2	966465.13	4378948.37	51° 20' 25"	19.85
3	966477.53	4378963.87	51° 7' 25"	49.58
4	966508.65	4379002.47	49° 27' 2"	32.35
5	966529.68	4379027.05	35° 21' 3"	19.62
6	966545.68	4379038.4	46° 32' 15"	63.51
7	966589.37	4379084.5	46° 3' 5"	23.89
8	966605.95	4379101.7	42° 46' 58"	53.91
9	966645.52	4379138.32	42° 52' 4"	29.65
10	966667.25	4379158.49	55° 26' 29"	16.47
11	966676.59	4379172.05	72° 55' 3"	14.6
12	966680.88	4379186.01	73° 0' 44"	5.13
13	966682.38	4379190.92	84° 0' 54"	2.49
14	966682.64	4379193.4	84° 8' 34"	12.44
15	966683.91	4379205.78	110° 30' 35"	10.13
16	966680.36	4379215.27	114° 48' 32"	17.8
17	966672.89	4379231.43	101° 8' 26"	39.13
18	966665.33	4379269.82	91° 23' 44"	34.49
19	966664.49	4379304.3	91° 57' 42"	53.75
20	966662.65	4379358.02	87° 8' 15"	14.62
21	966663.38	4379372.62	77° 47' 22"	33.19
22	966670.4	4379405.06	77° 28' 16"	1.84
23	966670.8	4379406.86	77° 47' 58"	2.27
24	966671.28	4379409.08	78° 19' 52"	0.94
25	966671.47	4379410	50° 47' 48"	6.09
26	966675.32	4379414.72	141° 5' 5"	8.41
27	966668.78	4379420	141° 10' 26"	42.54
28	966635.64	4379446.67	50° 39' 39"	36.49
29	966658.77	4379474.89	60° 0' 54"	10.94
30	966664.24	4379484.37	76° 31' 10"	11.75
31	966666.98	4379495.8	84° 29' 56"	11.16
32	966668.05	4379506.91	87° 35' 52"	11.69
33	966668.54	4379518.59	82° 16' 47"	13.25
34	966670.32	4379531.72	114° 46' 46"	9.19
35	966666.47	4379540.06	99° 22' 20"	5.22
36	966665.62	4379545.21	70° 24' 6"	58.25
37	966685.16	4379600.09	355° 34' 21"	9.2
38	966694.33	4379599.38	342° 39' 45"	14.53
39	966708.2	4379595.05	353° 25' 37"	17.12
40	966725.21	4379593.09	2° 48' 34"	10.81
41	966736.01	4379593.62	25° 30' 38"	10.94
42	966745.88	4379598.33	48° 43' 36"	5.55
43	966749.54	4379602.5	90° 0' 0"	0.11
44	966749.54	4379602.61	58° 28' 18"	15.15
45	966757.46	4379615.52	65° 45' 30"	11.25
46	966762.08	4379625.78	65° 57' 26"	12.3
47	966767.09	4379637.01	61° 48' 16"	8.49
48	966771.1	4379644.49	61° 57' 46"	5.74
49	966773.8	4379649.56	54° 39' 26"	3.08
50	966775.58	4379652.07	55° 11' 3"	4.8
51	966778.32	4379656.01	183° 52' 55"	2.81
52	966775.52	4379655.82	185° 30' 48"	2.6
53	966772.93	4379655.57	185° 8' 27"	15.51
54	966757.48	4379654.18	180° 30' 5"	4.57
55	966752.91	4379654.14	182° 35' 16"	15.73
56	966737.2	4379653.43	185° 37' 12"	15.11
57	966722.16	4379651.95	184° 4' 43"	17.57
58	966704.63	4379650.7	61° 39' 4"	4.02
59	966706.54	4379654.24	62° 4' 59"	15.16
60	966713.64	4379667.64	65° 46' 49"	6.56
61	966716.33	4379673.62	65° 47' 50"	28.32
62	966727.94	4379699.45	63° 45' 25"	25.46

63	966739.2	4379722.29	62° 41' 40"	5.54
64	966741.74	4379727.21	62° 57' 35"	19.95
65	966750.81	4379744.98	62° 33' 31"	6.14
66	966753.64	4379750.43	66° 21' 35"	9.03
67	966757.26	4379758.7	64° 35' 27"	18.18
68	966765.06	4379775.12	70° 51' 9"	26.95
69	966773.9	4379800.58	74° 32' 20"	0.98
70	966774.16	4379801.52	349° 45' 50"	5.96
71	966780.03	4379800.46	82° 53' 57"	20.55
72	966782.57	4379820.85	86° 46' 8"	1.24
73	966782.64	4379822.09	170° 18' 60"	2.56
74	966780.12	4379822.52	74° 11' 46"	35.62
75	966789.82	4379856.79	72° 5' 29"	28.91
76	966798.71	4379884.3	70° 35' 46"	16.65
77	966804.24	4379900	78° 47' 22"	1.13
78	966804.46	4379901.11	70° 18' 45"	10.27
79	966807.92	4379910.78	83° 44' 19"	69.13
80	966815.46	4379979.5	98° 10' 21"	61.13
81	966806.77	4380040.01	102° 35' 26"	47.21
82	966796.48	4380086.08	107° 46' 27"	117.93
83	966760.48	4380198.38	92° 34' 14"	40.58
84	966758.66	4380238.92	137° 12' 14"	23.54
85	966741.39	4380254.91	185° 26' 33"	12.55
86	966728.9	4380253.72	77° 28' 16"	1.11
87	966729.14	4380254.8	169° 32' 59"	35.56
88	966694.17	4380261.25	251° 20' 6"	11.81
89	966690.39	4380250.06	185° 25' 6"	3.71
90	966686.7	4380249.71	71° 52' 19"	6.49
91	966688.72	4380255.88	85° 13' 50"	41.01
92	966692.13	4380296.75	61° 24' 21"	36.25
93	966709.48	4380328.58	188° 8' 30"	13.91
94	966695.71	4380326.61	246° 13' 7"	11.88
95	966690.92	4380315.74	227° 36' 59"	8.06
96	966685.49	4380309.79	242° 13' 11"	8.65
97	966681.46	4380302.14	229° 47' 59"	8.37
98	966676.06	4380295.75	230° 17' 45"	6.51
99	966671.9	4380290.74	224° 58' 8"	13.03
100	966662.68	4380281.53	239° 57' 10"	14.58
101	966655.38	4380268.91	246° 5' 49"	5.87
102	966653	4380263.54	233° 38' 14"	9.04
103	966647.64	4380256.26	229° 15' 40"	10.85
104	966640.56	4380248.04	242° 53' 28"	7.07
105	966637.34	4380241.75	263° 18' 55"	5.33
106	966636.72	4380236.46	268° 21' 34"	8.38
107	966636.48	4380228.08	286° 3' 36"	4.12
108	966637.62	4380224.12	259° 26' 53"	4.15
109	966636.86	4380220.04	311° 37' 1"	5.75
110	966640.68	4380215.74	320° 35' 19"	5.95
111	966645.28	4380211.96	294° 1' 24"	3.83
112	966646.84	4380208.46	232° 4' 15"	8.33

113	966641.72	4380201.89	205° 3' 27"	3.4
114	966638.64	4380200.45	91° 55' 50"	3.56
115	966638.52	4380204.01	76° 33' 43"	4.65
116	966639.6	4380208.53	121° 45' 11"	3.61
117	966637.7	4380211.6	169° 16' 28"	3.65
118	966634.11	4380212.28	142° 2' 29"	4.21
119	966630.79	4380214.87	107° 15' 36"	5.09
120	966629.28	4380219.73	138° 11' 19"	5.08
121	966625.49	4380223.12	182° 47' 54"	7.58
122	966617.92	4380222.75	203° 1' 46"	12.91
123	966606.04	4380217.7	227° 41' 29"	13.25
124	966597.12	4380207.9	238° 26' 53"	13.53
125	966590.04	4380196.37	214° 59' 48"	20.07
126	966573.6	4380184.86	217° 22' 38"	18.07
127	966559.24	4380173.89	199° 58' 59"	7.49
128	966552.2	4380171.33	182° 53' 18"	9.92
129	966542.29	4380170.83	157° 13' 50"	7.36
130	966535.5	4380173.68	197° 40' 43"	6.95
131	966528.88	4380171.57	233° 2' 58"	12.78
132	966521.2	4380161.36	242° 20' 25"	12.41
133	966515.44	4380150.37	273° 15' 2"	9.88
134	966516	4380140.51	250° 59' 38"	3.81
135	966514.76	4380136.91	202° 22' 7"	8.07
136	966507.3	4380133.84	220° 10' 34"	9.5
137	966500.04	4380127.71	257° 6' 57"	7
138	966498.48	4380120.89	295° 13' 24"	8.21
139	966501.98	4380113.46	296° 18' 9"	7.81
140	966505.44	4380106.46	246° 44' 27"	4.96
141	966503.48	4380101.9	191° 34' 23"	5.98
142	966497.62	4380100.7	194° 43' 48"	6.41
143	966491.42	4380099.07	218° 40' 36"	15.99
144	966478.94	4380089.08	226° 32' 41"	38.03
145	966452.78	4380061.47	225° 25' 34"	15.22
146	966442.1	4380050.63	218° 11' 34"	15.33
147	966430.05	4380041.15	225° 58' 44"	12.42
148	966421.42	4380032.22	235° 9' 37"	8.02
149	966416.84	4380025.64	272° 41' 8"	9.39
150	966417.28	4380016.26	242° 18' 2"	3.61
151	966415.6	4380013.06	195° 31' 27"	4.11
152	966411.64	4380011.96	200° 56' 8"	2.83
153	966409	4380010.95	274° 15' 8"	2.7
154	966409.2	4380008.26	322° 55' 48"	3.43
155	966411.94	4380006.19	243° 26' 6"	4.65
156	966409.86	4380002.03	194° 43' 48"	6.41
157	966403.66	4380000.4	209° 25' 23"	11.93
158	966393.27	4379994.54	232° 6' 43"	7.65
159	966388.57	4379988.5	249° 34' 13"	16.99
160	966382.64	4379972.58	248° 9' 31"	47.79
161	966364.86	4379928.22	250° 3' 47"	49.94
162	966347.83	4379881.27	256° 8' 52"	39.26

163	966338.43	4379843.15	245° 57' 8"	32.07
164	966325.36	4379813.86	242° 41' 21"	43.98
165	966305.18	4379774.78	247° 26' 56"	43
166	966288.69	4379735.07	250° 40' 23"	22.75
167	966281.16	4379713.6	263° 24' 0"	19.49
168	966278.92	4379694.24	250° 29' 21"	18.86
169	966272.62	4379676.46	264° 50' 38"	16.25
170	966271.16	4379660.28	258° 42' 26"	13.07
171	966268.6	4379647.46	256° 53' 41"	11.64
172	966265.96	4379636.12	243° 47' 60"	1.4
173	966265.34	4379634.86	249° 6' 8"	0.59
174	966265.13	4379634.31	247° 31' 38"	5.39
175	966263.07	4379629.33	245° 52' 33"	2.52
176	966262.04	4379627.03	248° 18' 28"	1.95
177	966261.32	4379625.22	246° 56' 40"	2.63
178	966260.29	4379622.8	247° 12' 4"	3.2
179	966259.05	4379619.85	245° 42' 6"	5.54
180	966256.77	4379614.8	247° 44' 4"	7.34
181	966253.99	4379608.01	272° 28' 38"	12.03
182	966254.51	4379595.99	251° 2' 4"	7.17
183	966252.18	4379589.21	240° 53' 60"	11.02
184	966246.82	4379579.58	264° 5' 30"	8.94
185	966245.9	4379570.69	272° 37' 27"	9.61
186	966246.34	4379561.09	271° 57' 55"	2.04
187	966246.41	4379559.05	265° 9' 27"	6.63
188	966245.85	4379552.44	238° 13' 17"	2.41
189	966244.58	4379550.39	237° 2' 8"	5.26
190	966241.72	4379545.98	235° 15' 36"	7.27
191	966237.58	4379540.01	235° 36' 31"	2.27
192	966236.3	4379538.14	248° 3' 37"	10.76
193	966232.28	4379528.16	259° 31' 53"	11.89
194	966230.12	4379516.47	265° 17' 48"	13.42
195	966229.02	4379503.1	263° 23' 48"	11.3
196	966227.72	4379491.87	239° 46' 49"	8.98
197	966223.2	4379484.11	225° 51' 29"	8.5
198	966217.28	4379478.01	214° 25' 39"	5.82
199	966212.48	4379474.72	272° 55' 52"	6.26
200	966212.8	4379468.47	283° 4' 7"	12.21
201	966215.56	4379456.58	263° 54' 5"	14.4
202	966214.03	4379442.26	257° 36' 58"	37.77
203	966205.93	4379405.37	255° 30' 30"	21.66
204	966200.51	4379384.4	256° 6' 49"	40.79
205	966190.72	4379344.8	252° 47' 9"	30.28
206	966181.76	4379315.88	246° 13' 24"	16.92
207	966174.94	4379300.4	261° 52' 32"	14.01
208	966172.96	4379286.53	248° 9' 18"	17.12
209	966166.59	4379270.64	247° 40' 11"	36.82
210	966152.6	4379236.58	255° 22' 45"	10.93
211	966149.84	4379226	261° 22' 47"	15.21
212	966147.56	4379210.96	253° 23' 9"	12.24

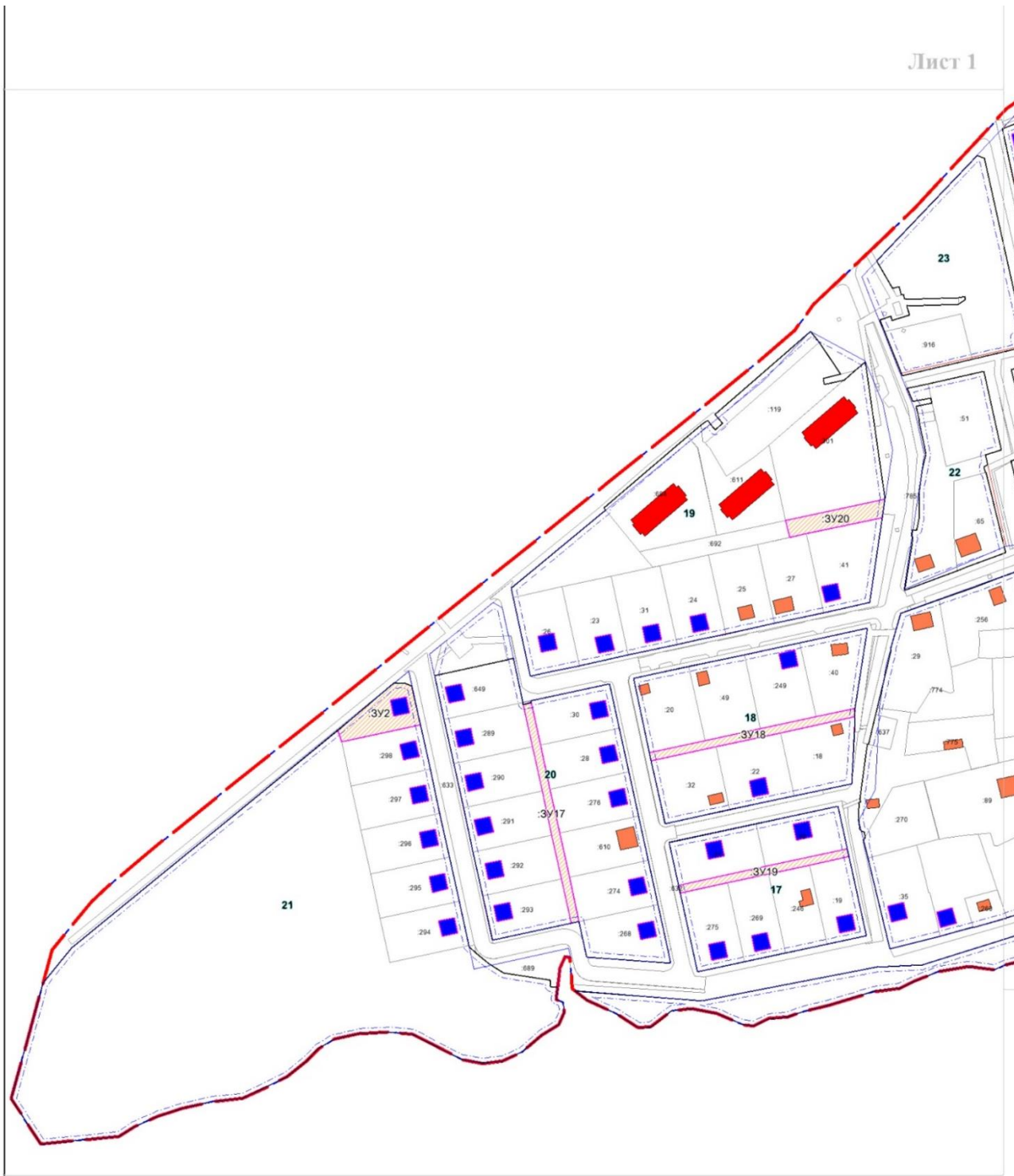
213	966144.06	4379199.23	236° 4' 17"	6.66
214	966140.34	4379193.7	270° 22' 51"	12.04
215	966140.42	4379181.66	263° 21' 17"	13.48
216	966138.86	4379168.27	255° 39' 59"	10.74
217	966136.2	4379157.86	247° 50' 59"	7.32
218	966133.44	4379151.08	277° 5' 22"	16.04
219	966135.42	4379135.16	260° 53' 35"	19.08
220	966132.4	4379116.32	248° 0' 52"	16.19
221	966126.34	4379101.31	244° 22' 16"	10.13
222	966121.96	4379092.18	262° 36' 50"	15.79
223	966119.93	4379076.52	253° 5' 20"	29.26
224	966111.42	4379048.53	256° 20' 35"	15.76
225	966107.7	4379033.22	250° 18' 48"	10.57
226	966104.14	4379023.27	264° 38' 7"	12.19
227	966103	4379011.13	244° 55' 3"	10.54
228	966098.53	4379001.58	276° 28' 26"	7.1
229	966099.33	4378994.53	293° 6' 47"	17.6
230	966106.24	4378978.34	280° 41' 53"	16.16
231	966109.24	4378962.46	263° 43' 29"	11.71
232	966107.96	4378950.82	231° 27' 14"	9.44
233	966102.08	4378943.44	233° 8' 48"	6.94
234	966097.92	4378937.89	266° 25' 41"	8.03
235	966097.42	4378929.88	302° 39' 11"	15.94
236	966106.02	4378916.46	294° 44' 43"	20.14
237	966114.45	4378898.17	308° 9' 16"	11.51
238	966121.56	4378889.12	355° 16' 14"	2.79
239	966124.34	4378888.89	354° 42' 40"	16.49
240	966140.76	4378887.37	282° 45' 27"	2.72
241	966141.36	4378884.72	205° 18' 22"	8.14
242	966134	4378881.24	186° 37' 57"	11.69
243	966122.39	4378879.89	186° 41' 32"	7.55
244	966114.89	4378879.01	113° 59' 13"	4.77
245	966112.95	4378883.37	171° 37' 10"	4.53
246	966108.47	4378884.03	191° 16' 7"	2.71
247	966105.81	4378883.5	204° 15' 37"	7.23
248	966099.22	4378880.53	238° 6' 8"	12.41
249	966092.66	4378869.99	228° 49' 41"	15.46
250	966082.48	4378858.35	245° 30' 12"	13.51
251	966076.88	4378846.06	262° 23' 58"	12.7
252	966075.2	4378833.47	280° 31' 4"	13.48
253	966077.66	4378820.22	297° 31' 25"	21.12
254	966087.42	4378801.49	296° 37' 25"	13.12
255	966093.3	4378789.76	276° 1' 48"	14.28
256	966094.8	4378775.56	266° 9' 12"	18.78
257	966093.54	4378756.82	257° 31' 36"	15.65
258	966090.16	4378741.54	239° 1' 8"	11.27
259	966084.36	4378731.88	224° 32' 7"	11.34
260	966076.28	4378723.93	231° 27' 41"	14.77
261	966067.08	4378712.38	242° 55' 11"	17.9
262	966058.93	4378696.44	245° 7' 34"	12.58

263	966053.64	4378685.03	264° 21' 15"	18.5
264	966051.82	4378666.62	256° 55' 54"	19.81
265	966047.34	4378647.32	252° 17' 13"	16.57
266	966042.3	4378631.54	245° 35' 45"	15.54
267	966035.88	4378617.39	237° 26' 13"	11
268	966029.96	4378608.12	264° 28' 56"	48.78
269	966025.27	4378559.57	326° 50' 17"	33.4
270	966053.23	4378541.3	15° 21' 38"	66.22
271	966117.08	4378558.84	15° 16' 8"	29.31

272	966145.36	4378566.56	15° 42' 31"	0.33
273	966145.68	4378566.65	39° 12' 11"	38.22
274	966175.3	4378590.81	46° 45' 23"	10.61
275	966182.57	4378598.54	49° 52' 9"	36.99
276	966206.41	4378626.82	51° 10' 24"	199.56
277	966331.53	4378782.29	51° 4' 51"	2.07
278	966332.83	4378783.9	51° 14' 5"	26.3
279	966349.3	4378804.41	51° 10' 53"	135.8
1	966434.43	4378910.22		

**Чертеж межевания территории д. Вата сельского поселения Вата.
Лист 1**

Лист 1



Чертеж межевания территории д. Вата сельского поселения Вата.
Лист 3

Лист 3



Координаты поворотных точек образуемых земельных участков

Таблица 4

Земельный участок :ЗУ1		
Номер точки	X	Y
1	966625.34	4379286.87
2	966632.73	4379321.21
3	966623.7	4379323.05
4	966594.49	4379329.23
5	966586.96	4379295.01
6	966616.4	4379288.78
Земельный участок :ЗУ2		
Номер точки	X	Y
1	966281.74	4378743.6
2	966310.72	4378778.13
3	966311.14	4378784.54
4	966308.98	4378789.54
5	966285.03	4378794.78
6	966274.46	4378746.02
1	966281.74	4378743.6
Земельный участок :ЗУ3		
Номер точки	X	Y
1	966449.37	4379382.43
2	966459.26	4379424.14
3	966458.76	4379424.27
4	966436.49	4379433.23
5	966434.37	4379426.25
6	966432.5	4379426.08
7	966418.34	4379415.43
8	966412.63	4379396.17
9	966411.28	4379391.16
Земельный участок :ЗУ4		
Номер точки	X	Y
1	966394.84	4379334.65
2	966406.98	4379382.44
3	966376.93	4379390.77
4	966371.68	4379374.86
5	966370.46	4379368.07
6	966370.05	4379340.84
Земельный участок :ЗУ5		
Номер точки	X	Y
1	966406.85	4379478.17
2	966408.8	4379482.94
3	966412.03	4379496.06
4	966411.95	4379498.49

5	966410.45	4379513.38
6	966405.21	4379513.26
7	966397.1	4379514.49
8	966381.87	4379516.59
9	966371.88	4379488.31
Земельный участок :ЗУ6		
Номер точки	X	Y
1	966621.9	4379270.26
2	966625.34	4379286.87
3	966616.4	4379288.79
4	966586.96	4379295.01
5	966583.52	4379278.77
6	966594.96	4379276.22
7	966619.47	4379270.79
Земельный участок :ЗУ7		
Номер точки	X	Y
1	966780.03	4379800.46
2	966782.57	4379820.85
3	966782.64	4379822.09
4	966780.13	4379822.51
5	966765.82	4379824.92
6	966764.34	4379825.17
7	966763.42	4379823.39
8	966757.47	4379824.31
9	966757.63	4379826.31
10	966730.15	4379831
11	966717.26	4379832.99
12	966708.99	4379834.01
13	966705.97	4379813.79
14	966724.94	4379810.47
15	966774.15	4379801.53
16	966774.15	4379801.55
17	966776.62	4379801.09
Земельный участок :ЗУ8		
Номер точки	X	Y
1	966779.45	4380021.72
2	966779.26	4380025.05
3	966773.41	4380056.28
4	966745.21	4380051.27
5	966742.71	4380054.31
6	966738.85	4380056.07
7	966734.18	4380055.55
8	966728.98	4380054.62
9	966743.56	4380026.45

Земельный участок :ЗУ9		
Номер точки	X	Y
1	966765.3	4380091.14
2	966757.08	4380124.47
3	966722.1	4380116.39
4	966730.17	4380104.49
5	966731.17	4380099.36
6	966732.15	4380085.1
Земельный участок :ЗУ10		
Номер точки	X	Y
1	966757.08	4380124.47
2	966750.8	4380152.9
3	966750.13	4380156.94
4	966706.57	4380144.01
5	966706.33	4380141.35
6	966706.34	4380141.14
7	966714.08	4380126.61
8	966715.56	4380122.45
9	966717.68	4380115.46
10	966717.72	4380115.47
11	966722.1	4380116.39
Земельный участок :ЗУ11		
Номер точки	X	Y
1	966711.74	4379852.46
2	966714.81	4379870.65
3	966717.82	4379888.22
4	966690.44	4379892.37
5	966690.34	4379891.78
6	966688.52	4379880.1
7	966688.32	4379879.96
8	966687.52	4379874.8
9	966686.7	4379869.3
10	966686.82	4379869.16
11	966684.61	4379855.02
Земельный участок :ЗУ12		
Номер точки	X	Y
1	966704.26	4379781.4
2	966709.77	4379813.12
3	966705.97	4379813.79
4	966696.78	4379815.39
5	966680.19	4379817.79
6	966678.83	4379817.99
7	966673.81	4379785.5
Земельный участок :ЗУ13		
Номер точки	X	Y
1	966699.68	4379747.97

2	966704.26	4379781.4
3	966673.81	4379785.5
4	966669.16	4379755.44
5	966668.56	4379751.56
6	966695.71	4379748.52
Земельный участок :ЗУ14		
Номер точки	X	Y
1	966690.59	4379709.41
2	966693.53	4379731.79
3	966695.71	4379748.52
4	966668.56	4379751.56
5	966663.04	4379715.56
6	966677.98	4379712.28
Земельный участок :ЗУ15		
Номер точки	X	Y
1	966746.23	4380180.33
2	966742.88	4380200.43
3	966708.08	4380206.44
4	966689.78	4380211.7
5	966687.42	4380195.48
6	966702.64	4380194.36
7	966702.12	4380180.21
Земельный участок :ЗУ16		
Номер точки	X	Y
1	966750.13	4380156.94
2	966749.25	4380162.2
3	966746.23	4380180.33
4	966702.12	4380180.21
5	966698.31	4380180.23
6	966699.33	4380166.71
7	966699.96	4380148
8	966706.57	4380144.01
Земельный участок :ЗУ17		
Номер точки	X	Y
1	966297.76	4378858.7
2	966298.8	4378863.53
3	966272.57	4378869.3
4	966245.27	4378875.28
5	966217.85	4378881.25
6	966190.55	4378887.22
7	966163.13	4378893.2
8	966162.07	4378888.35
9	966189.49	4378882.32
10	966216.79	4378876.35
11	966244.21	4378870.38
12	966271.51	4378864.41

Земельный участок :ЗУ18		
Номер точки	X	Y
1	966267.79	4378936.92
2	966275.2	4378971.29
3	966282.62	4379005.73
4	966290.02	4379040.17
5	966295.21	4379064.38
6	966290.09	4379064.3
7	966280.17	4379018.12
8	966271.51	4378978.02
9	966262.85	4378937.97
Земельный участок :ЗУ19		
Номер точки	X	Y
1	966185.65	4378954.83
2	966197.31	4379008.64
3	966208.17	4379059.44
4	966203.34	4379060.52
5	966198.05	4379036.1
6	966192.68	4379010.64
7	966187.18	4378985.23
8	966180.83	4378955.91
Земельный участок :ЗУ20		
Номер точки	X	Y
1	966411.88	4379021.24
2	966425.17	4379082.92
3	966415.9	4379081.53
4	966413.62	4379081.18
5	966403.52	4379034.18
6	966401.24	4379023.77
Земельный участок :ЗУ21		
Номер точки	X	Y
1	966705.97	4379813.79
2	966711.74	4379852.46
3	966684.61	4379855.02
4	966679.1	4379819.74
5	966678.83	4379817.99
6	966680.19	4379817.79
7	966696.78	4379815.39
Земельный участок :ЗУ22		
Номер точки	X	Y
1	966717.82	4379888.22
2	966720.33	4379904.8
3	966723.37	4379924.07
4	966705.05	4379927.37
5	966705.18	4379928.31
6	966696.4	4379929.64

7	966696.28	4379928.94
8	966696.26	4379928.94
9	966695.82	4379925.52
10	966695.72	4379925.18
11	966696.22	4379925.1
12	966694.58	4379915.86
13	966693.7	4379915.22
14	966692.88	4379909.84
15	966692.18	4379904.48
16	966692.5	4379904.08
17	966690.44	4379892.37
Земельный участок :ЗУ23		
Номер точки	X	Y
1	966797.35	4379942.03
2	966798.38	4379951.38
3	966798.38	4379951.42
4	966798.38	4379951.56
5	966796.72	4379956.32
6	966737.15	4379968.5
7	966728.38	4379968.25
8	966697.13	4379973.01
9	966696.93	4379971.67
10	966696.06	4379965.79
11	966696.12	4379965.78
12	966717.22	4379962.38
13	966715.97	4379952.74
Земельный участок :ЗУ24		
Номер точки	X	Y
1	966796.72	4379956.32
2	966780.96	4379994.8
3	966780.61	4379999.29
4	966742.16	4380006.52
5	966740.05	4379993.29
6	966739.65	4379983.88
7	966737.15	4379968.5
Земельный участок :ЗУ25		
Номер точки	X	Y
1	966773.41	4380056.28
2	966770.66	4380070.39
3	966765.3	4380091.14
4	966732.15	4380085.1
5	966734.18	4380055.55
6	966738.85	4380056.07
7	966742.71	4380054.31
8	966745.21	4380051.27
Земельный участок :ЗУ26		
Номер точки	X	Y

1	966727.94	4379699.44
2	966734.07	4379711.91
3	966737.97	4379719.91
4	966725.41	4379723.51
5	966710.04	4379728.39
6	966702.56	4379730.36

7	966697.24	4379731.29
8	966693.53	4379731.79
9	966690.59	4379709.41
10	966694.73	4379708.47
11	966704.64	4379706
12	966727.27	4379697.96

