



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2022

№ 1473

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории села Варьеган городского поселения Новоаганск

В целях обеспечения устойчивого развития территории села Варьеган городского поселения Новоаганск, 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 № 1/19-м и заключение № 1/19-м о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории с. Варьеган гп. Новоаганск:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории села Варьеган городского поселения Новоаганск 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 настоящее 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 (С.Ю. Маликов) опубликовать в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья».

3. Признать утратившим силу постановление администрации района от 07.06.2008 № 584 «Об утверждении проекта планировки и межевания территории планировочных кварталов села Варьеган».

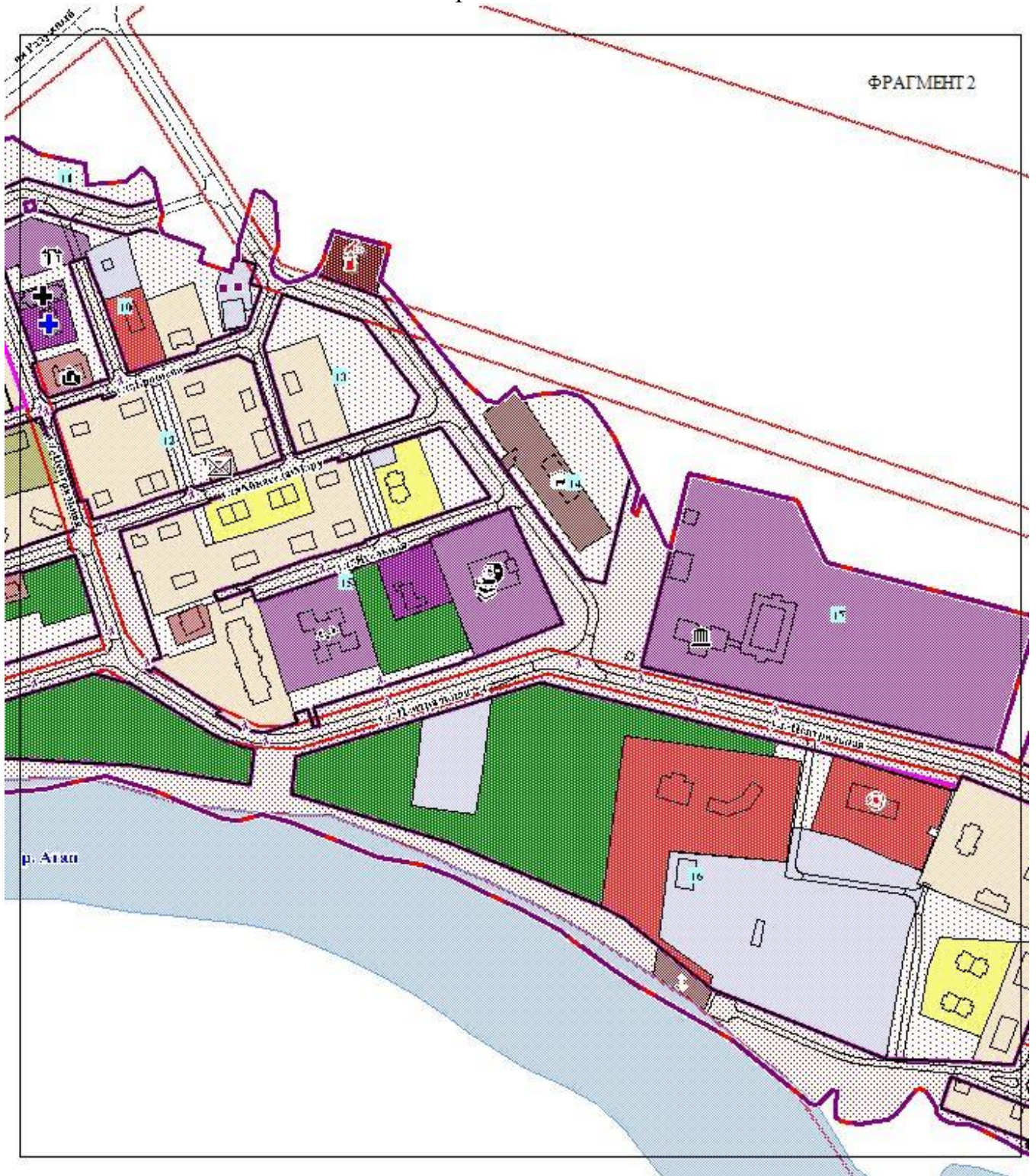
4. Архивному отделу администрации района (Г.В. Худякова) внести информационную справку в оригинал постановления администрации района от 07.06.2008 № 584.

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.

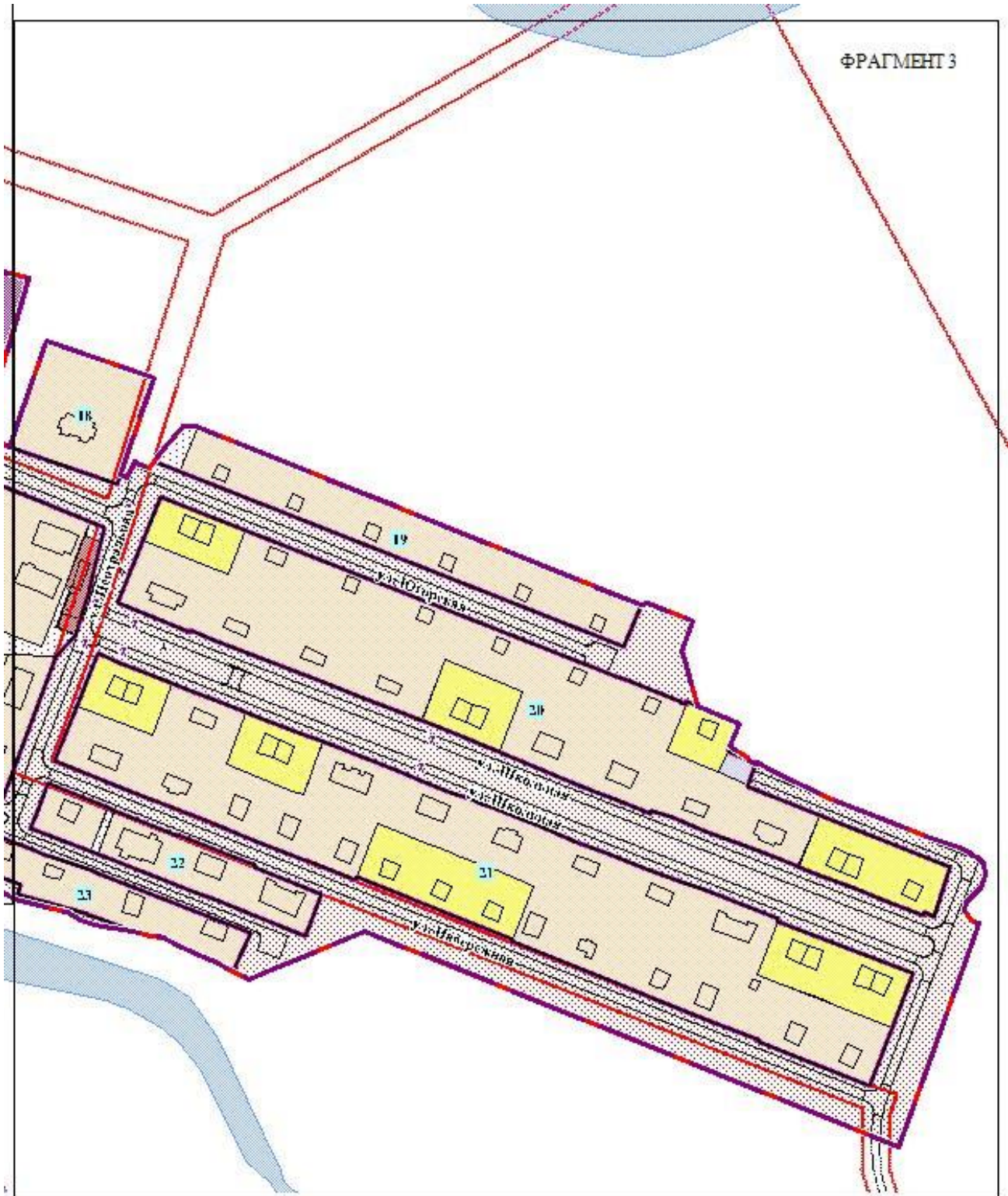
Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

Чертеж планировки территории с. Варьеган городского поселения Новоаганск
Фрагмент №2



Чертеж планировки территории с. Варьеган городского поселения Новооганск
Фрагмент №3



I. 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

Территория проектирования расположена на территории городского поселения Новооганск, в селе Варьеган.

Площадь территории в границах проектирования составляет 63,9 га.

Площадь в границах красных линий – 45,6 га.

Проектными решениями выделено 23 элемента планировочной структуры, площадью 45,6 га.

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

генеральный план городского поселения Новооганск;

правила землепользования и застройки городского поселения Новооганск.

Проектными решениями выделены следующие зоны размещения сохраняемых объектов капитального строительства:

- Зона объектов жилого назначения;
- Зона объектов общественно-делового назначения;
- Зона объектов социальной инфраструктуры;
- Зона складских объектов;
- Зона объектов инженерной инфраструктуры;
- Зона объектов транспортной инфраструктуры.

Проектными решениями выделены следующие зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:

- Зона объектов жилого назначения;
- Зона объектов общественно-делового назначения;
- Зона объектов социальной инфраструктуры;
- Зона объектов транспортной инфраструктуры.

Выделены территории общего пользования:

- рекреация – 4,63 га;
- территория улично-дорожного коридора – 18,1 га;
- внутриквартальная территория – 5,14 га.

Также на проектной территории выделены зоны планируемого размещения объектов:

- регионального значения (врачебная амбулатория) – 0,11 га.

И выделена зона сохраняемых объектов регионального значения, местного значения – 38,9 га.

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	63,9	100,0
1	Зона объектов жилого назначения	21,6	33,8
2	Зона объектов общественно-делового назначения	2,34	3,7
3	Зона объектов социальной инфраструктуры	8,62	13,5
4	Зона складских объектов	0,65	1,02
5	Зона объектов инженерной инфраструктуры	2,67	4,2
6	Зона объектов транспортной инфраструктуры	0,15	0,2

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 городского поселения Новооганск, с. Варьеган 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.

Каталог координат характерных точек красных линий

Таблица 2

Красная линия 01				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066717.87	4430996.02	71° 42' 48"	57.46
2	1066735.9	4431050.58	148° 51' 3"	40.29
3	1066701.42	4431071.42	161° 43' 4"	56.97
4	1066647.33	4431089.29	251° 42' 54"	66.42
5	1066626.49	4431026.22	341° 42' 43"	96.24
1	1066717.87	4430996.02		
Красная линия 02				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066611.35	4431032.93	72° 14' 27"	70.26
2	1066632.78	4431099.84	162° 17' 5"	69.74
3	1066566.35	4431121.06	252° 11' 15"	70.15
4	1066544.89	4431054.27	342° 11' 54"	69.8
1	1066611.35	4431032.93		
Красная линия 03				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066637.5	4431114.07	72° 9' 0"	82.08
2	1066662.66	4431192.2	72° 44' 4"	20.45
3	1066668.73	4431211.73	161° 33' 54"	0.03
4	1066668.7	4431211.74	72° 0' 52"	19.76
5	1066674.8	4431230.53	72° 4' 45"	20.44
6	1066681.09	4431249.98	72° 22' 20"	109.3
7	1066714.19	4431354.15	162° 46' 57"	53.58
8	1066663.01	4431370.01	249° 57' 18"	48.96
9	1066646.23	4431324.02	249° 57' 14"	48.92
10	1066629.46	4431278.06	251° 7' 37"	38.06
11	1066617.15	4431242.05	251° 7' 54"	46.82
12	1066602.01	4431197.75	238° 52' 25"	43.53
13	1066579.51	4431160.49	251° 10' 4"	26.46
14	1066570.97	4431135.45	342° 11' 5"	69.88
1	1066637.5	4431114.07		
Красная линия 04				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066536.43	4431056.99	72° 11' 56"	32.02
2	1066546.22	4431087.48	116° 8' 27"	22.95
3	1066536.11	4431108.08	208° 4' 36"	32.72
4	1066507.24	4431092.68	297° 31' 16"	35.64
5	1066523.71	4431061.07	342° 12' 58"	13.36
1	1066536.43	4431056.99		
Красная линия 05				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066801.07	4431087.41	63° 27' 48"	162.57
2	1066873.7	4431232.85	59° 47' 39"	136.41
3	1066942.33	4431350.74	113° 32' 46"	4.33
4	1066940.6	4431354.71	61° 13' 30"	37.23
5	1066958.52	4431387.34	147° 36' 14"	27.51
6	1066935.29	4431402.08	57° 55' 57"	6.86
7	1066938.93	4431407.89	58° 56' 16"	11.98

8	1066945.11	4431418.15	61° 41' 21"	57.84
9	1066972.54	4431469.07	162° 6' 10"	14.15
10	1066959.07	4431473.42	71° 36' 10"	4.82
11	1066960.59	4431477.99	160° 51' 59"	2.59
12	1066958.14	4431478.84	73° 48' 5"	1.86
13	1066958.66	4431480.63	157° 34' 43"	3.78
14	1066955.17	4431482.07	162° 12' 58"	26.16
15	1066930.26	4431490.06	162° 12' 4"	15.67
16	1066915.34	4431494.85	247° 33' 26"	1
17	1066914.96	4431493.93	160° 44' 59"	38.67
18	1066878.45	4431506.68	250° 38' 16"	56.68
19	1066859.66	4431453.21	252° 4' 19"	8.22
20	1066857.13	4431445.39	250° 43' 23"	41.53
21	1066843.42	4431406.19	155° 11' 32"	17.21
22	1066827.8	4431413.41	70° 43' 23"	155.6
23	1066879.17	4431560.29	343° 4' 8"	6.87
24	1066885.74	4431558.29	72° 30' 47"	43.96
25	1066898.95	4431600.22	161° 10' 46"	38.07
26	1066862.92	4431612.5	163° 25' 59"	9.12
27	1066854.18	4431615.1	163° 16' 3"	36.19
28	1066819.52	4431625.52	246° 52' 59"	4.61
29	1066817.71	4431621.28	252° 10' 23"	2.38
30	1066816.98	4431619.01	180° 0' 0"	0.01
31	1066816.97	4431619.01	252° 15' 19"	2.1
32	1066816.33	4431617.01	252° 4' 13"	26.9
33	1066808.05	4431591.42	251° 41' 35"	5.67
34	1066806.27	4431586.04	251° 57' 4"	6.1
35	1066804.38	4431580.24	250° 45' 23"	26.21
36	1066795.74	4431555.49	254° 4' 7"	16.72
37	1066791.15	4431539.41	252° 7' 12"	14.36
38	1066786.74	4431525.74	251° 38' 21"	14.67
39	1066782.12	4431511.82	253° 39' 33"	3.98
40	1066781	4431508	252° 17' 58"	49.34
41	1066766	4431461	251° 30' 36"	29.58
42	1066756.62	4431432.95	252° 13' 59"	20.61
43	1066750.33	4431413.32	251° 46' 58"	1.66
44	1066749.81	4431411.74	252° 38' 17"	8.78
45	1066747.19	4431403.36	342° 10' 52"	0.59
46	1066747.75	4431403.18	252° 13' 28"	41.76
47	1066735	4431363.41	342° 48' 17"	7.75
48	1066742.4	4431361.12	252° 18' 7"	15
49	1066737.84	4431346.83	162° 48' 33"	8.59
50	1066729.63	4431349.37	252° 17' 44"	250.77
51	1066653.37	4431110.48	343° 33' 57"	37.68
52	1066689.51	4431099.82	15° 26' 42"	26.74
53	1066715.28	4431106.94	328° 50' 29"	60.53
54	1066767.08	4431075.62	328° 43' 31"	19.28
55	1066783.56	4431065.61	51° 13' 41"	27.96
1	1066801.07	4431087.41		
Красная линия 06				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066503.79	4431055.99	117° 30' 49"	76.18
2	1066468.6	4431123.55	227° 40' 46"	13.16
3	1066459.74	4431113.82	220° 35' 10"	45.3

4	1066425.34	4431084.35	339° 32' 33"	39.51
5	1066462.36	4431070.54	340° 38' 56"	43.91
1	1066503.79	4431055.99		

Красная линия 07

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066983.97	4431482.51	62° 34' 49"	31.18
2	1066998.33	4431510.19	62° 33' 20"	2.04
3	1066999.27	4431512	62° 34' 47"	29.36
4	1067012.79	4431538.06	161° 37' 5"	17.09
5	1066996.57	4431543.45	67° 9' 37"	13.63
6	1067001.86	4431556.01	160° 23' 17"	100.22
7	1066907.45	4431589.65	250° 43' 27"	75.85
8	1066882.41	4431518.05	340° 42' 51"	83.69
9	1066961.4	4431490.41	251° 55' 48"	2.48
10	1066960.63	4431488.05	341° 32' 3"	23.55
11	1066982.97	4431480.59	62° 29' 17"	2.16
1	1066983.97	4431482.51		

Красная линия 08

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066718.77	4431368.44	72° 17' 15"	119.38
2	1066755.09	4431482.16	342° 33' 45"	1.64
3	1066756.65	4431481.67	72° 35' 38"	26.94
4	1066764.71	4431507.38	72° 28' 44"	38.27
5	1066776.23	4431543.87	162° 22' 6"	1.35
6	1066774.94	4431544.28	72° 17' 8"	22.38
7	1066781.75	4431565.6	339° 57' 17"	0.79
8	1066782.49	4431565.33	70° 24' 42"	4.71
9	1066784.07	4431569.77	69° 58' 18"	4.32
10	1066785.55	4431573.83	72° 20' 60"	8.31
11	1066788.07	4431581.75	69° 30' 27"	4.23
12	1066789.55	4431585.71	160° 27' 48"	1.32
13	1066788.31	4431586.15	72° 16' 47"	40.05
14	1066800.5	4431624.3	162° 9' 22"	60.08
15	1066743.31	4431642.71	253° 6' 31"	73.38
16	1066721.99	4431572.5	249° 56' 36"	38.66
17	1066708.73	4431536.18	249° 56' 6"	29.91
18	1066698.47	4431508.09	340° 17' 11"	7.09
19	1066705.14	4431505.7	252° 40' 11"	37.4
20	1066694	4431470	161° 40' 29"	1.65
21	1066692.43	4431470.52	252° 10' 23"	51.25
22	1066676.74	4431421.73	341° 43' 47"	2.2
23	1066678.83	4431421.04	252° 46' 20"	38.42
24	1066667.45	4431384.34	342° 47' 9"	53.73
1	1066718.77	4431368.44		

Красная линия 09

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066554.71	4431135.69	71° 13' 3"	246.54
2	1066634.09	4431369.1	69° 49' 43"	14.82
3	1066639.2	4431383.01	73° 10' 10"	267.11
4	1066716.54	4431638.68	106° 55' 27"	27.58
5	1066708.51	4431665.07	121° 37' 15"	67.44
6	1066673.15	4431722.5	119° 9' 18"	5.54
7	1066670.45	4431727.34	115° 31' 57"	5.71
8	1066667.99	4431732.49	111° 51' 26"	5.72
9	1066665.86	4431737.8	107° 55' 41"	5.72

10	1066664.1	4431743.24	104° 31' 25"	5.7
11	1066662.67	4431748.76	100° 38' 57"	3.57
12	1066662.01	4431752.27	186° 29' 3"	25.06
13	1066637.11	4431749.44	278° 50' 14"	84.1
14	1066650.03	4431666.34	273° 34' 17"	92.63
15	1066655.8	4431573.89	263° 11' 6"	107.78
16	1066643.01	4431466.87	260° 42' 48"	41.83
17	1066636.26	4431425.59	259° 53' 6"	56.43
18	1066626.35	4431370.04	248° 48' 46"	105.83
19	1066588.1	4431271.36	234° 21' 35"	57.13
20	1066554.81	4431224.93	232° 42' 5"	51.6
21	1066523.54	4431183.88	227° 40' 33"	60.28
22	1066482.95	4431139.31	297° 31' 8"	36.53
23	1066499.83	4431106.91	27° 40' 24"	61.97
1	1066554.71	4431135.69		

Красная линия 10

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1067034.13	4431563.23	68° 30' 52"	35.36
2	1067047.08	4431596.13	104° 49' 1"	67.45
3	1067029.83	4431661.34	72° 42' 26"	13.96
4	1067033.98	4431674.67	108° 37' 6"	12.84
5	1067029.88	4431686.84	109° 18' 36"	31.06
6	1067019.61	4431716.15	196° 25' 18"	10.08
7	1067009.94	4431713.3	107° 47' 46"	22.97
8	1067002.92	4431735.17	17° 4' 36"	9.74
9	1067012.23	4431738.03	104° 14' 44"	1.99
10	1067011.74	4431739.96	13° 6' 59"	1.06
11	1067012.77	4431740.2	107° 6' 10"	0.27
12	1067012.69	4431740.46	107° 47' 23"	14.04
13	1067008.4	4431753.83	196° 10' 32"	14.36
14	1066994.61	4431749.83	108° 6' 0"	8.66
15	1066991.92	4431758.06	143° 7' 48"	0.05
16	1066991.88	4431758.09	199° 36' 40"	31.58
17	1066962.13	4431747.49	250° 44' 17"	37.68
18	1066949.7	4431711.92	163° 18' 3"	1.57
19	1066948.2	4431712.37	209° 10' 51"	0.88
20	1066947.43	4431711.94	214° 8' 60"	1.73
21	1066946	4431710.97	253° 25' 10"	6.94
22	1066944.02	4431704.32	253° 31' 48"	8.85
23	1066941.51	4431695.83	252° 56' 28"	34.5
24	1066931.39	4431662.85	340° 5' 13"	54.43
25	1066982.57	4431644.31	339° 50' 4"	25.24
26	1067006.26	4431635.61	340° 32' 17"	7.23
27	1067013.08	4431633.2	253° 3' 12"	13.76
28	1067009.07	4431620.04	160° 42' 29"	87.11
29	1066926.85	4431648.82	250° 13' 10"	10.64
30	1066923.25	4431638.81	252° 32' 1"	4.86
31	1066921.79	4431634.17	252° 40' 13"	19.67
32	1066915.93	4431615.39	250° 42' 17"	10.32
33	1066912.52	4431605.65	340° 39' 55"	0.6
34	1066913.09	4431605.45	317° 0' 27"	6.86
35	1066918.11	4431600.77	328° 46' 34"	2.64
36	1066920.37	4431599.4	341° 26' 24"	17.41
37	1066936.87	4431593.86	72° 53' 50"	3.13
38	1066937.79	4431596.85	340° 45' 45"	102.04
1	1067034.13	4431563.23		

Красная линия 11

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1067090.47	4431552	73° 48' 39"	29.37
2	1067098.66	4431580.21	122° 12' 47"	21.63
3	1067087.13	4431598.51	101° 14' 2"	34.03
4	1067080.5	4431631.89	176° 31' 50"	15.7
5	1067064.83	4431632.84	84° 30' 36"	27.39
6	1067067.45	4431660.1	52° 45' 55"	15.7
7	1067076.95	4431672.6	131° 30' 9"	10.9
8	1067069.73	4431680.76	166° 3' 23"	15.02
9	1067055.15	4431684.38	253° 59' 23"	21.83
10	1067049.13	4431663.4	285° 8' 12"	76.4
11	1067069.08	4431589.65	247° 58' 18"	37.03
12	1067055.19	4431555.32	330° 57' 41"	27.67
13	1067079.38	4431541.89	42° 21' 12"	15.01
1	1067090.47	4431552		

Красная линия 12

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066904.52	4431611.71	72° 16' 13"	33.4
2	1066914.69	4431643.52	159° 42' 9"	3.11
3	1066911.77	4431644.6	71° 29' 23"	55.31
4	1066929.33	4431697.05	71° 34' 51"	45.8
5	1066943.8	4431740.5	116° 37' 48"	11.85
6	1066938.49	4431751.09	162° 33' 53"	31.17
7	1066908.75	4431760.43	158° 25' 43"	3.24
8	1066905.74	4431761.62	162° 55' 13"	38.37
9	1066869.06	4431772.89	251° 51' 36"	25.18
10	1066861.22	4431748.96	251° 47' 57"	8.52
11	1066858.56	4431740.87	252° 23' 24"	19.77
12	1066852.58	4431722.03	254° 27' 15"	22.65
13	1066846.51	4431700.21	251° 52' 41"	17.94
14	1066840.93	4431683.16	251° 10' 33"	18.16
15	1066835.07	4431665.97	251° 52' 35"	30.25
16	1066825.66	4431637.22	342° 10' 43"	15.36
17	1066840.28	4431632.52	249° 55' 50"	5.1
18	1066838.53	4431627.73	343° 16' 24"	17.93
19	1066855.7	4431622.57	343° 37' 27"	7.13
20	1066862.54	4431620.56	343° 18' 3"	40.51
21	1066901.34	4431608.92	41° 15' 45"	4.23
1	1066904.52	4431611.71		

Красная линия 13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066987.25	4431772.36	108° 6' 57"	60.75
2	1066968.36	4431830.1	144° 5' 53"	67.48
3	1066913.7	4431869.67	198° 0' 36"	14.07
4	1066900.32	4431865.32	251° 52' 39"	87.54
5	1066873.09	4431782.12	340° 8' 41"	0.38
6	1066873.45	4431781.99	342° 19' 6"	5.53
7	1066878.72	4431780.31	345° 39' 52"	0.93
8	1066879.62	4431780.08	342° 39' 25"	9.29
9	1066888.49	4431777.31	343° 49' 40"	1.04
10	1066889.49	4431777.02	342° 14' 41"	6.13
11	1066895.33	4431775.15	343° 49' 36"	23.48
12	1066917.88	4431768.61	341° 42' 20"	2.58
13	1066920.33	4431767.8	342° 57' 39"	30.51
14	1066949.5	4431758.86	19° 40' 40"	40.09

1	1066987.25	4431772.36		
Красная линия 14				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1067032.38	4431808.29	104° 11' 20"	10.93
2	1067029.7	4431818.89	104° 9' 59"	30.97
3	1067022.12	4431848.92	194° 20' 41"	25.23
4	1066997.68	4431842.67	139° 34' 39"	13.91
5	1066987.09	4431851.69	140° 53' 47"	80.46
6	1066924.65	4431902.44	130° 35' 44"	21.55
7	1066910.63	4431918.8	97° 30' 47"	6.96
8	1066909.72	4431925.7	49° 23' 42"	16.7
9	1066920.59	4431938.38	146° 18' 36"	9.81
10	1066912.43	4431943.82	77° 29' 10"	16.8
11	1066916.07	4431960.22	84° 31' 57"	15.01
12	1066917.5	4431975.16	108° 40' 13"	10.78
13	1066914.05	4431985.37	128° 19' 5"	11
14	1066907.23	4431994	145° 55' 22"	27.91
15	1066884.11	4432009.64	153° 55' 13"	27.46
16	1066859.45	4432021.71	197° 21' 14"	0.17
17	1066859.29	4432021.66	193° 44' 6"	80.74
18	1066780.86	4432002.49	282° 48' 59"	14.7
19	1066784.12	4431988.16	324° 6' 2"	248.34
20	1066985.29	4431842.54	289° 41' 24"	49.09
21	1067001.83	4431796.32	30° 1' 16"	12.09
22	1067012.3	4431802.37	13° 51' 53"	5.68
23	1067017.81	4431803.73	17° 22' 43"	15.27
1	1067032.38	4431808.29		

Красная линия 15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066823.42	4431675.28	71° 55' 29"	24.69
2	1066831.08	4431698.75	71° 51' 7"	17.69
3	1066836.59	4431715.56	71° 53' 28"	6.11
4	1066838.49	4431721.37	341° 11' 39"	1.95
5	1066840.34	4431720.74	72° 2' 14"	18.42
6	1066846.02	4431738.26	70° 51' 28"	1.28
7	1066846.44	4431739.47	71° 38' 34"	4.67
8	1066847.91	4431743.9	72° 4' 33"	17.74
9	1066853.37	4431760.78	71° 11' 39"	3.91
10	1066854.63	4431764.48	71° 44' 53"	0.99
11	1066854.94	4431765.42	72° 11' 4"	17.85
12	1066860.4	4431782.41	71° 37' 31"	9.01
13	1066863.24	4431790.96	72° 19' 60"	4.48
14	1066864.6	4431795.23	71° 23' 4"	1
15	1066864.92	4431796.18	71° 56' 35"	17.26
16	1066870.27	4431812.59	162° 23' 37"	2.84
17	1066867.56	4431813.45	71° 52' 44"	76.23
18	1066891.27	4431885.9	144° 5' 49"	60.33
19	1066842.4	4431921.28	250° 55' 29"	94.8
20	1066811.42	4431831.69	160° 20' 46"	1.49
21	1066810.02	4431832.19	249° 30' 27"	4.23
22	1066808.54	4431828.23	255° 17' 30"	0.83
23	1066808.33	4431827.43	251° 12' 0"	0.99
24	1066808.01	4431826.49	254° 7' 48"	4.17
25	1066806.87	4431822.48	251° 38' 18"	12.35
26	1066802.98	4431810.76	341° 5' 20"	1.14
27	1066804.06	4431810.39	250° 53' 44"	5.68

28	1066802.2	4431805.02	161° 33' 54"	0.16
29	1066802.05	4431805.07	251° 40' 54"	12.44
30	1066798.14	4431793.26	250° 55' 47"	43.92
31	1066783.79	4431751.75	158° 59' 25"	1.48
32	1066782.41	4431752.28	253° 42' 37"	10.05
33	1066779.59	4431742.63	247° 11' 12"	1.37
34	1066779.06	4431741.37	343° 14' 59"	1.08
35	1066780.09	4431741.06	250° 55' 33"	18.42
36	1066774.07	4431723.65	159° 44' 30"	6.76
37	1066767.73	4431725.99	71° 32' 15"	26.37
38	1066776.08	4431751	159° 41' 1"	8.96
39	1066767.68	4431754.11	70° 44' 27"	0.88
40	1066767.97	4431754.94	0° 0' 0"	0.01
41	1066767.98	4431754.94	72° 0' 46"	0.81
42	1066768.23	4431755.71	70° 54' 58"	129.56
43	1066810.59	4431878.15	339° 14' 21"	1.64
44	1066812.12	4431877.57	68° 53' 24"	56.78
45	1066832.57	4431930.54	66° 50' 3"	4.6
46	1066834.38	4431934.77	155° 13' 17"	90.95
47	1066751.8	4431972.89	249° 7' 16"	67.48
48	1066727.75	4431909.84	250° 36' 29"	7.95
49	1066725.11	4431902.34	162° 35' 50"	0.7
50	1066724.44	4431902.55	253° 3' 45"	112.42
51	1066691.69	4431795.01	161° 48' 44"	13.2
52	1066679.15	4431799.13	247° 25' 59"	4.17
53	1066677.55	4431795.28	342° 9' 4"	13.6
54	1066690.5	4431791.11	253° 6' 44"	10.77
55	1066687.37	4431780.8	162° 32' 54"	7
56	1066680.69	4431782.9	253° 37' 59"	24.45
57	1066673.8	4431759.44	281° 17' 5"	17.73
58	1066677.27	4431742.05	300° 17' 24"	19.69
59	1066687.2	4431725.05	53° 51' 46"	4.22
60	1066689.69	4431728.46	302° 43' 37"	37.79
61	1066710.12	4431696.67	299° 46' 57"	7.57
62	1066713.88	4431690.1	342° 8' 59"	0.62
63	1066714.47	4431689.91	302° 43' 43"	10.58
64	1066720.19	4431681.01	222° 8' 34"	3.83
65	1066717.35	4431678.44	310° 48' 54"	4.36
66	1066720.2	4431675.14	32° 22' 25"	4.95
67	1066724.38	4431677.79	66° 36' 53"	8.47
68	1066727.74	4431685.56	341° 53' 20"	63.21
69	1066787.82	4431665.91	341° 53' 14"	30.94
70	1066817.23	4431656.29	71° 56' 46"	19.97
1	1066823.42	4431675.28		
Красная линия 16				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066656.34	4431781.95	73° 3' 36"	183.14
2	1066709.7	4431957.14	104° 5' 10"	175.65
3	1066666.95	4432127.51	102° 36' 56"	39.42
4	1066658.34	4432165.98	104° 43' 23"	91.05
5	1066635.2	4432254.04	22° 3' 53"	8.89
6	1066643.44	4432257.38	111° 53' 37"	65.73
7	1066618.93	4432318.37	112° 29' 37"	42.27
8	1066602.76	4432357.42	194° 18' 48"	42.11
9	1066561.96	4432347.01	196° 37' 33"	26.14
10	1066536.91	4432339.53	222° 49' 5"	18.2
11	1066523.56	4432327.16	200° 18' 51"	92.87
12	1066436.47	4432294.92	275° 8' 23"	30.36

13	1066439.19	4432264.68	271° 51' 57"	61.42
14	1066441.19	4432203.29	291° 51' 32"	48.18
15	1066459.13	4432158.57	291° 56' 16"	85.09
16	1066490.92	4432079.64	308° 16' 43"	81.2
17	1066541.22	4432015.9	299° 25' 18"	17.59
18	1066549.86	4432000.58	292° 41' 40"	118.79
19	1066595.69	4431890.99	287° 18' 29"	117.37
20	1066630.61	4431778.93	6° 41' 40"	25.91
1	1066656.34	4431781.95		
Красная линия 17				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066859.02	4432062.78	103° 52' 35"	79.93
2	1066839.85	4432140.38	155° 43' 53"	49.22
3	1066794.98	4432160.61	104° 18' 11"	155.19
4	1066756.64	4432310.99	196° 38' 38"	100.17
5	1066660.67	4432282.3	283° 33' 8"	25.26
6	1066666.59	4432257.74	283° 33' 12"	235.08
7	1066721.68	4432029.21	13° 43' 55"	87.2
8	1066806.39	4432049.91	13° 43' 2"	1.31
9	1066807.66	4432050.22	13° 44' 31"	52.87
1	1066859.02	4432062.78		
Красная линия 18				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066718.52	4432322.03	109° 2' 45"	69.99
2	1066695.68	4432388.19	198° 54' 2"	48.25
3	1066650.03	4432372.56	292° 37' 12"	0.13
4	1066650.08	4432372.44	199° 2' 31"	21.79
5	1066629.48	4432365.33	289° 1' 49"	69.98
6	1066652.3	4432299.17	19° 2' 43"	70.05
1	1066718.52	4432322.03		
Красная линия 19				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066652	4432394.25	42° 23' 6"	17.67
2	1066665.05	4432406.16	84° 34' 40"	7.51
3	1066665.76	4432413.64	111° 53' 37"	1.15
4	1066665.33	4432414.71	138° 41' 29"	0.44
5	1066665	4432415	111° 46' 9"	294.74
6	1066555.69	4432688.72	203° 6' 26"	28.84
7	1066529.16	4432677.4	291° 37' 43"	310.89
8	1066643.75	4432388.4	35° 20' 24"	10.11
1	1066652	4432394.25		
Красная линия 20				
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066622.22	4432392.53	111° 37' 51"	306.19
2	1066509.35	4432677.16	21° 48' 5"	0.38
3	1066509.7	4432677.3	111° 37' 5"	38.27
4	1066495.6	4432712.88	155° 17' 51"	0.55
5	1066495.1	4432713.11	111° 42' 14"	3.27
6	1066493.89	4432716.15	21° 0' 51"	1.76
7	1066495.53	4432716.78	112° 49' 4"	34.97
8	1066481.97	4432749.01	202° 16' 31"	18.41
9	1066464.93	4432742.03	112° 49' 35"	19
10	1066457.56	4432759.54	202° 14' 33"	14.95
11	1066443.72	4432753.88	111° 52' 59"	135.33

12	1066393.28	4432879.46	199° 10' 28"	31.85
13	1066363.2	4432869	291° 13' 55"	6.35
14	1066365.5	4432863.08	202° 9' 59"	2.04
15	1066363.61	4432862.31	291° 26' 19"	22.87
16	1066371.97	4432841.02	291° 22' 7"	23.36
17	1066380.48	4432819.27	291° 27' 7"	22.83
18	1066388.83	4432798.02	291° 31' 17"	25.84
19	1066398.31	4432773.98	291° 16' 44"	21.99
20	1066406.29	4432753.49	291° 7' 42"	26.72
21	1066415.92	4432728.57	291° 10' 2"	22.82
22	1066424.16	4432707.29	289° 22' 45"	13.05
23	1066428.49	4432694.98	203° 14' 10"	2
24	1066426.65	4432694.19	291° 31' 30"	22.7
25	1066434.98	4432673.07	292° 31' 60"	12.21
26	1066439.66	4432661.79	290° 5' 15"	5.15
27	1066441.43	4432656.95	291° 35' 20"	10.52
28	1066445.3	4432647.17	292° 57' 28"	67.17
29	1066471.5	4432585.32	291° 9' 57"	22.77
30	1066479.72	4432564.09	291° 18' 14"	27.8
31	1066489.82	4432538.19	291° 15' 58"	22.66
32	1066498.04	4432517.07	291° 2' 21"	26.52
33	1066507.56	4432492.32	291° 23' 28"	22.56
34	1066515.79	4432471.31	291° 6' 10"	27.72
35	1066525.77	4432445.45	291° 17' 56"	22.66
36	1066534	4432424.34	292° 35' 2"	14.69
37	1066539.64	4432410.78	203° 1' 32"	0.87
38	1066538.84	4432410.44	291° 48' 13"	48
39	1066556.67	4432365.87	22° 23' 59"	1.6
40	1066558.15	4432366.48	22° 30' 4"	39.69
41	1066594.82	4432381.67	21° 37' 15"	29.47
1	1066622.22	4432392.53		

Красная линия 21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066525.54	4432353.08	112° 51' 6"	13.88
2	1066520.15	4432365.87	111° 29' 10"	23.29
3	1066511.62	4432387.54	111° 36' 13"	26.37
4	1066501.91	4432412.06	111° 22' 14"	22.23
5	1066493.81	4432432.76	111° 13' 23"	27.04
6	1066484.02	4432457.97	111° 19' 2"	21.76
7	1066476.11	4432478.24	110° 51' 47"	14.63
8	1066470.9	4432491.91	111° 13' 40"	49.33
9	1066453.04	4432537.89	111° 33' 55"	14.42
10	1066447.74	4432551.3	111° 33' 45"	22.26
11	1066439.56	4432572	110° 7' 31"	13.08
12	1066435.06	4432584.28	111° 48' 5"	6.95
13	1066432.48	4432590.73	111° 10' 33"	3.57
14	1066431.19	4432594.06	111° 59' 28"	26.92
15	1066421.11	4432619.02	110° 0' 53"	3.1
16	1066420.05	4432621.93	111° 5' 36"	14.73
17	1066414.75	4432635.67	112° 18' 15"	12.7
18	1066409.93	4432647.42	111° 32' 12"	22.5
19	1066401.67	4432668.35	111° 17' 10"	27.46
20	1066391.7	4432693.94	111° 6' 25"	22.52
21	1066383.59	4432714.95	108° 4' 1"	12.8
22	1066379.62	4432727.12	111° 14' 53"	49.61
23	1066361.64	4432773.36	201° 17' 28"	1.46
24	1066360.28	4432772.83	111° 12' 3"	89.65
25	1066327.86	4432856.41	200° 56' 29"	35.51

26	1066294.7	4432843.72	201° 16' 15"	38.1
27	1066259.2	4432829.9	291° 23' 42"	40.84
28	1066274.1	4432791.87	291° 6' 25"	32.02
29	1066285.63	4432762	304° 35' 32"	2.82
30	1066287.23	4432759.68	291° 16' 12"	30.43
31	1066298.27	4432731.32	292° 8' 26"	32
32	1066310.33	4432701.68	292° 41' 18"	31.55
33	1066322.5	4432672.57	292° 1' 29"	31.92
34	1066334.47	4432642.98	218° 1' 8"	0.7
35	1066333.92	4432642.55	291° 53' 25"	37.09
36	1066347.75	4432608.13	22° 15' 43"	1.85
37	1066349.46	4432608.83	291° 30' 56"	34.25
38	1066362.02	4432576.97	291° 31' 17"	34.59
39	1066374.71	4432544.79	292° 14' 47"	26.31
40	1066384.67	4432520.44	291° 1' 39"	8.25
41	1066387.63	4432512.74	201° 39' 40"	1.52
42	1066386.22	4432512.18	291° 32' 31"	31.97
43	1066397.96	4432482.44	261° 23' 4"	1.34
44	1066397.76	4432481.12	292° 9' 13"	32.62
45	1066410.06	4432450.91	292° 5' 33"	34.01
46	1066422.85	4432419.4	291° 27' 2"	49.11
47	1066440.81	4432373.69	289° 40' 33"	10.51
48	1066444.35	4432363.79	291° 14' 17"	23.99
49	1066453.04	4432341.43	291° 56' 37"	15.71
50	1066458.91	4432326.86	21° 29' 34"	36.87
51	1066493.22	4432340.37	21° 28' 3"	34.73
1	1066525.54	4432353.08		

Красная линия 22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066444.95	4432322.29	111° 19' 23"	40.04
2	1066430.39	4432359.59	114° 30' 0"	4.22
3	1066428.64	4432363.43	111° 20' 11"	40.04
4	1066414.07	4432400.73	111° 28' 14"	4.18
5	1066412.54	4432404.62	111° 20' 48"	35.8
6	1066399.51	4432437.96	111° 4' 7"	13.21
7	1066394.76	4432450.29	201° 5' 32"	1.5
8	1066393.36	4432449.75	111° 31' 18"	44.87
9	1066376.9	4432491.49	201° 16' 44"	27.28
10	1066351.48	4432481.59	291° 15' 9"	44.78
11	1066367.71	4432439.86	291° 10' 37"	13.29
12	1066372.51	4432427.47	291° 20' 53"	14.31
13	1066377.72	4432414.14	291° 15' 30"	64.84
14	1066401.23	4432353.71	291° 15' 14"	45.08
15	1066417.57	4432311.7	20° 19' 23"	0.29
16	1066417.84	4432311.8	21° 8' 43"	12.97
17	1066429.94	4432316.48	21° 9' 37"	16.1
1	1066444.95	4432322.29		

Красная линия 23

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066428.59	4432250	111° 15' 26"	66.86
2	1066404.35	4432312.31	108° 21' 49"	10.16
3	1066401.15	4432321.95	108° 16' 38"	1.15
4	1066400.79	4432323.04	108° 59' 50"	28.35
5	1066391.56	4432349.85	111° 26' 34"	3.86
6	1066390.15	4432353.44	111° 15' 45"	101.09
7	1066353.49	4432447.65	203° 44' 15"	26.38

8	1066329.34	4432437.03	298° 48' 31"	12.22
9	1066335.23	4432426.32	292° 23' 49"	13.04
10	1066340.2	4432414.26	295° 17' 23"	14.47
11	1066346.38	4432401.18	296° 46' 30"	2.44
12	1066347.48	4432399	296° 56' 1"	5.56
13	1066350	4432394.04	282° 22' 45"	8.3
14	1066351.78	4432385.93	282° 6' 60"	11.01
15	1066354.09	4432375.17	289° 50' 42"	25.19
16	1066362.64	4432351.48	289° 53' 26"	4.23
17	1066364.08	4432347.5	298° 23' 35"	1.68

18	1066364.88	4432346.02	289° 11' 32"	3.59
19	1066366.06	4432342.63	286° 15' 37"	3.25
20	1066366.97	4432339.51	286° 10' 4"	37.17
21	1066377.32	4432303.81	17° 22' 20"	5.63
22	1066382.69	4432305.49	290° 17' 58"	36.84
23	1066395.47	4432270.94	290° 41' 38"	30.65
24	1066406.3	4432242.27	18° 19' 16"	11.13
25	1066416.87	4432245.77	19° 50' 44"	12.46
1	1066428.59	4432250		

2.1.2. Зоны с особыми условиями использования территории

Устанавливаемые проектом зоны с особыми условиями использования территории приведены в таблицах ниже.

Таблица 3

СЗЗ на территории проектирования

№	Объект, от которого устанавливается СЗЗ	Размер СЗЗ, м
1	Пожарное депо	50
2	АЗС	50
3	СТО	50
4	ЛОС ливневых стоков закрытого типа	50

ОЗ на территории проектирования

№	Объект, от которого устанавливается ОЗ	Размер ОЗ, м
1	Понижительная станция 35 кВ	15
2	Линии электропередач 35 кВ	15
3	Линии электропередачи 6 кВ (СИП)	5
4	Линии электропередачи 0,4 кВ	2
5	Кабельные линии электропередачи 6 - 0,4 кВ	1
6	Трансформаторная подстанция	10
7	Сети самотечной канализации	3
8	Газораспределительный пункт	10
9	Сети газоснабжения	3
10	Сети теплоснабжения	5

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

Таблица 4

Характеристика зон размещения сохраняемых и планируемых объектов капитального строительства

№	Показатель		Наименование зоны
---	------------	--	-------------------

пп		Ед. изм.	жилого назначения	общественно-делового назначения	социальной инфраструктуры
1	Площадь территории в границах красных линий	га	32,6		
2	Площадь зоны	га	4,80	0,93	0,30
3	Общая площадь объектов	м2	4335	1241	346
4	Площадь застройки объектов	м2	5516	1550	433
5	Плотность фонда объектов капитального строительства (брутто)	м2/га	132,97	38,06	10,61
6	Плотность фонда объектов капитального строительства (нетто)	м2/га	903,12	1334,40	1153,33
7	Плотность застройки (брутто)	%	1,69	0,47	0,13
8	Плотность застройки (нетто)	%	11,49	16,66	14,43

Объекты жилого назначения

К размещению на территории проектирования предлагаются жилые дома со следующими характеристиками:

Индивидуальная жилая застройка

- этажность: 1,
- количество: 26 объектов,
- площадь застройки: 2600 м2,
- общая площадь: 2000 м2.

Блокированная жилая застройка

- этажность: 1,
- количество: 12 объекта,
- площадь застройки: 2916 м2,
- общая площадь: 2335 м2.

Объекты производственного назначения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения.

Объекты общественно-делового назначения

К размещению на территории проектирования предлагаются объекты общественно-делового назначения со следующими характеристиками:

Таблица 5

Характеристика проектируемых объектов общественно-делового назначения

№ п/п	Объект	Этажность	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²
1.	Гостиница, кафе	1	221	177
2.	Физкультурно-спортивный комплекс	2	1 737	1720
3.	Магазин смешанных товаров	1	382	306
	Итого: 3 объекта		2 340	2 205

Объекты иного назначения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов иного назначения.

2.3. Характеристики объектов социальной инфраструктуры

К размещению на территории проектирования предлагаются объекты социальной инфраструктуры со следующими характеристиками:

Таблица 6

Характеристика проектируемых объектов социальной сферы

№ п/п	Объект	Этажность	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²
1.	Врачебная амбулатория, аптека	1	208	166
2.	Дом быта	1	225	180
	Итого: 2 объекта		1656	1324

2.4. Характеристики объектов транспортной инфраструктуры

Характеристика объектов транспортной сферы

№ п/п	Тип улицы и дороги по классификации	Протяженность, м	Ширина, проезжей части, м	Площадь проезжей части, м ²
1	Основные улицы сельского поселения: - реконструкция - строительство	1500	7	10500
		495	7	3465
2	Местные улицы: - реконструкция - строительство	3730	6	22380
		1080	6	6480

3	Местные дороги: - строительство	160	6	960
4	Проезды: - реконструкция - строительство	525 835	4,5 4,5	2363 3758
Итого:				
- реконструкция		5755		35243
- строительство		2570		14663

На территории проектирования размещен объект транспортной инфраструктуры – *автозаправочная станция на 3 топливно-раздаточных колонок, станция технического обслуживания на 2 поста* - со следующими характеристиками:

- этажность: 1,
- площадь застройки: 41 м²,
- общая площадь: 33 м².

Для предотвращения затопления территории и отведения ливневых стоков за пределы территории проектирования, предлагается строительство ливневой канализации открытого типа, общей протяженностью:

- водоотводная канава – 8,23 км;
- водопропускная труба – 0,27 км;

В пределах границы проекта планировки строительство ЛОС (локальные очистные сооружения) поверхностного стока – 1 шт.

Данные элементы проектируемой открытой сети ливневой канализации уточняются на следующих стадиях проектирования.

2.5. Система инженерно-технического обеспечения

Водоснабжение

Проектом предусмотрено:

- реконструкция водоочистного комплекса "Импульс" в связи с физическим износом оборудования.
- строительство сетей водоснабжения общей протяженностью трассы 1,1 км;
- строительство резервуара для технических нужд газовой котельной;
- строительство пожарных резервуаров (4 объекта);
- демонтаж существующих сетей водоснабжения общей протяженностью 0,09 км в связи с изменением планировочной структуры;
- демонтаж скважины (1 объект), расположенной у старой котельной.

Ориентировочный объем водопотребления в границах рассматриваемой территории составит 307 м³/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Канализация

Проектом предусмотрено:

- строительство группового выгреба, перехватывающего стоки с демонтируемых КОС;

- демонтаж существующих сетей водоотведения протяженностью 0,18 км;
- демонтаж существующих канализационных очистных сооружений.

Ориентировочный объём водоотведения в границах рассматриваемой территории по укрупненным показателям составляет 258 м³/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Теплоснабжение

Проектом предусмотрено:

- строительство сетей теплоснабжения общей протяженностью 1,09 км в двухтрубном исполнении;
- демонтаж существующих сетей теплоснабжения общей протяженностью 0,13 км в двухтрубном исполнении;
- демонтаж старой котельной.

Суммарная тепловая нагрузка на отопление и горячее водоснабжение зданий определена по укрупненным показателям и составит 2,87 Гкал/ч (9345 Гкал/год) - (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Электроснабжение

Проектом предусмотрено:

- прокладка воздушных линий электропередачи номиналом 6 кВ (СИП) общей протяженностью 0,07 км;
- прокладка воздушных линии электропередачи номиналом 0,4 кВ (СИП) общей протяженностью 1,88 км;
- демонтаж существующей воздушной линии электропередачи номиналом 6 кВ общей протяженностью 0,07 км;
- демонтаж существующей воздушной линии электропередачи номиналом 0,4 кВ общей протяженностью 1,09 км.

Суммарное электропотребление по планировочной территории составит 0,51 МВт. Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

Газоснабжение

Мероприятий по развитию централизованной системы газоснабжения не предусматривается.

Расход газа проектируемой территории ориентировочно составит 445 м³/час (1399614 м³/год). Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

Связь

Строительство сетей и объектов связи в границах территории проектирования не предусматривается.

Ориентировочная емкость сети телефонной связи общего пользования в границах рассматриваемой территории составляет порядка 244 абонентских номеров.

2.6. Техническо-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 7

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1. ТЕРРИТОРИЯ				
1.1	Территория в границах проекта планировки	га	-	64,2
1.2	Территория в границах красных линий в границах проекта планировки	га	-	32,6
1.3	Коэффициент застройки	-	-	0,09
1.4	Коэффициент плотности застройки	-	-	0,08
1.5	Плотность застройки	тыс.м ² /га	-	0,80
2. НАСЕЛЕНИЕ				
2.1	Общая численность постоянного населения	чел.	637	812
2.2	Плотность населения (брутто)	чел./га	-	12
2.3	Плотность населения (нетто)	чел./га	-	25
2.4	Средний размер семьи	чел.	-	3,5
3. ОБЪЕКТЫ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
3.1	Общий объем жилищного фонда, в том числе:	тыс.м ²	13,87	17,71
		кол-во домов	116	151
3.1.1	индивидуальная жилая застройка	тыс.м ²	5,17	7,11
		кол-во домов	65	90
3.1.1.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	4,91	6,84
		кол-во домов	62	87
3.1.1.2	2-этажные жилые дома	тыс.м ²	0,26	0,26
		кол-во домов	3	3
3.1.2	многоквартирная жилая застройка	тыс.м ²	9,09	10,59
		кол-во домов	57	61
3.1.2.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	7,61	9,12
		кол-во домов	56	60
3.1.2.2	2-этажные жилые дома	тыс.м ²	1,47	1,47
		кол-во домов	1	1
3.2	Средняя этажность застройки	этаж	1,1	1,0
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс.м ²	-	13,37
3.4		тыс.м ²	-	0,89

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	Общий объем ликвидируемого жилищного фонда, в том числе:	кол-во домов	-	9
3.4.1	индивидуальная жилая застройка	тыс.м ²	-	0,06
		кол-во домов	-	1
3.4.1.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	-	0,06
		кол-во домов	-	1
3.4.2	многоквартирная жилая застройка	тыс.м ²	-	0,83
		кол-во домов	-	8
3.4.2.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	-	0,83
		кол-во домов	-	8
3.4.2.2	2-этажные жилые дома	тыс.м ²	-	-
		кол-во домов	-	-
3.5	Общий объем нового жилищного строительства, в том числе:	тыс.м ²	-	4,34
		кол-во домов	-	38
3.5.1	индивидуальная жилая застройка	тыс.м ²	-	2,00
		кол-во домов	-	26
3.5.1.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	-	2,00
		кол-во домов	-	26
3.5.2	многоквартирная жилая застройка	тыс.м ²	-	2,34
		кол-во домов	-	12
3.5.2.1	1-этажные жилые дома	тыс.м ²	-	2,34
		кол-во домов	-	12
3.6	Плотность жилой застройки	%	-	5,43
4. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
4.1	-	-	-	-
5. ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
5.1	Объект торговли	объект/м ² торг. площади	3/200	4/405
5.2	Пекарня	м ²	84	84
5.3	Здание администрации	м ²	178	178
5.4	Здание почты	м ²	87	87
5.5	Пожарное депо, 2 автомобиля	м ²	-	126
5.6	Гостиница, кафе	м ²	-	177
5.7	Физкультурно-спортивный комплекс	м ²	-	1720
6. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ				
6.1	МКУ «Этнографический парк-музей с. Варьеган»	м ² /тыс.ед.хранения	257/0,52	257/0,52
6.2	Дом - музей Ю.К. Вэллы	м ²	560	560
6.3	Филиал БУ ХМАО-Югры «Новоаганская районная больница»	м ² /посещений в смену	225/25	225/25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
6.4	МАУ «Межпоселенческая библиотека», МКУ»Сельский дом культуры с. Варьеган»	м ² / тыс.ед..хранения /мест	763/9,4/100	763/9,4/100
6.5	МБОУ «Варьеганская общеобразовательная средняя школа»	м ² / мест	3691/180	3691/180
6.6	Ясли-сад «Олененок»	мест	50	50
6.7	Врачебная амбулатория, аптека	м ² /посещений в смену	-	166/75
6.8	Дом быта	м ²	-	180
7. ОБЪЕКТЫ ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
7.1	Рекреация	га	4,42	4,42
7.2	Улично-дорожный коридор	га	18,35	18,35
7.3	Внутриквартальная территория	га	8,52	8,52
8. ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ				
8.1	Водоснабжение	куб. м./в сутки	-	307
8.2	Водоотведение	куб. м./в сутки	-	258
8.3	Общее потребление тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	Гкал/год	-	9345
8.4	Газоснабжение	куб. м./год	-	1399614
8.5	Электроснабжение	МВт	-	0,51
8.6	Связь	абон. номер.	-	244
9. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ				
9.1	Протяженность улично-дорожной сети, в том числе:	км	5,76	8,32
9.1.1	Основные улицы сельского поселения	км	1,50	1,99
9.1.2	Местные улицы	км	3,73	4,81
9.1.3	Местные дороги	км	-	0,16
9.1.4	Проезды	км	0,53	1,36
9.2	Протяженность ливневой канализация открытого типа	км	-	8,50
9.2.1	Водоотводная канава	км	-	8,23
9.2.2	Водопропускная труба	км	-	0,27
9.2.3	Локальное очистное сооружение (ЛОС) ливневых стоков закрытого типа	шт	-	1

III. Положения об очередности планируемого развития территории

Положения об очередности планируемого развития территории (далее также – Положения) представляет собой составную часть проекта планировки территории,

включающую в себя взаимосвязанные правовые, организационные, финансовые, научно-технические, градостроительные многоуровневые и многофункциональные действия (последовательность действий), направленные на достижения устойчивого развития территории проектирования.

В настоящих Положениях предлагается развитие территории проектирования по следующим направлениям:

- жилищная сфера;
- социальная сфера;
- общественно-деловая сфера;
- коммунально-транспортная сфера.

С учетом указанных направлений предлагается следующая очередность планируемого развития территории, а также этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также – ОКС), отраженные в табличной форме ниже.

Таблица 8

Этапы проектирования, строительства, реконструкции ОКС	Описание развития территории	Примечание
1-я очередь		
1 этап	Проведение кадастровых работ	Формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет.
2 этап	Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку	
3 этап	Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения	
2-я очередь		
1 этап	Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций	<p>На первом этапе освоения территории предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство капитального, асфальтобетонного покрытия и расширение дорожного полотна улиц; - строительство 26 индивидуальных жилых домов; - строительство 12 блокированных жилых домов; - строительство врачебной амбулатории, аптеки; - строительство гостиницы, кафе; - строительство детского сада; - строительство дома быта; - строительство физкультурно-спортивного комплекса; - строительство АЗС, СТО; - строительство инженерных объектов и коммуникаций.
2 этап	Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию	

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.

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 городского поселения Новооганск. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования представлены в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Описание местоположения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5
:ЗУ001	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру	945
:ЗУ002	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 35	1354
:ЗУ003	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру	1159
:ЗУ004	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 33	1042
:ЗУ005	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 31	1424
:ЗУ006	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 25	1480

:ЗУ007	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 34	1052
:ЗУ008	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 32	1033
:ЗУ009	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 24	1048
:ЗУ010	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 18	1421
:ЗУ011	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, с. Варьеган, пер. Лесной	2067
:ЗУ012	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, городское поселение Новоаганск, село Варьеган, улица Центральная, д. 2	1319
:ЗУ013	Жилая застройка	Образование путем перераспределения земельного участка 86:04:0000002:187 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 3	1132
:ЗУ014	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, переулок Музейный, д. 5	1357
:ЗУ015	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 7	1486
:ЗУ016	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 9	1437
:ЗУ017	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 5	1446
:ЗУ018	Жилая застройка	Образование путем перераспределения земельного участка 86:04:0000002:661 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 2	1673
:ЗУ019	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 3	1443

:ЗУ047	Жилая застройка	Образование путем перераспределения земельных участков 86:04:0000002:657, 86:04:0000002:756 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Ягельная, д. 2	1134
:ЗУ048	Жилая застройка	Образование путем перераспределения земельных участков 86:04:0000002:657, 86:04:0000002:745 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 1а	1140
:ЗУ049	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 36	1308
:ЗУ050	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Ягельная	1152
:ЗУ051	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Югорская, д. 11	1286
:ЗУ052	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, переулок Музейный, д. 5а	1337
:ЗУ053	Жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Набережная	1492
:ЗУ054	Жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Набережная	1800
:ЗУ055	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Грошева, 8	1031
:ЗУ056	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Варьеган, ул. Айваседа Мэру, д. 14	1016

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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 села Варьеган Нижневартовского района ХМАО. Границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории совпадают с границами населенного пункта Варьеган, установленными Генеральным планом городского поселения Новоаганск.

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

Таблица 2

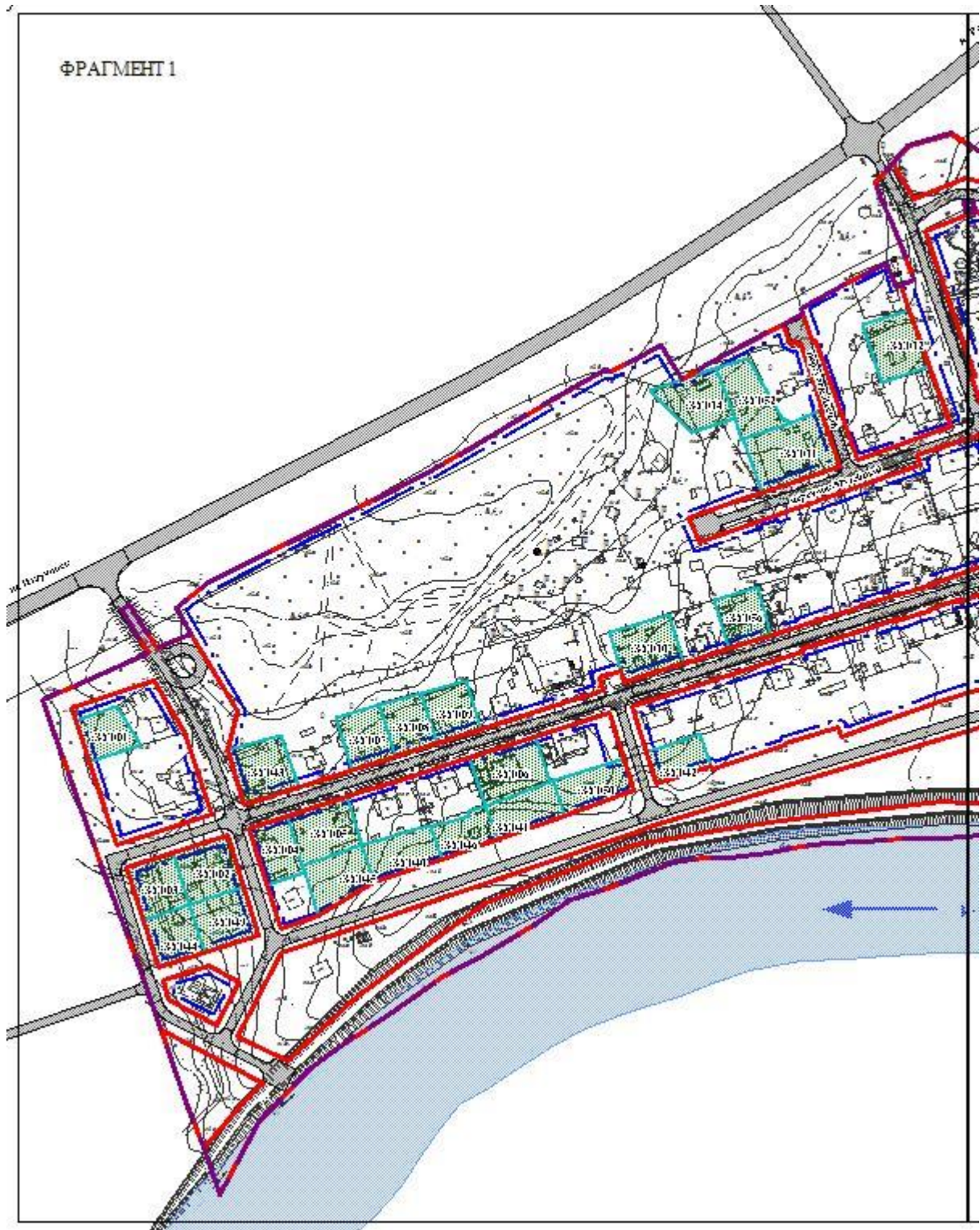
Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066801.07	4431087.41	63° 27' 48"	162.57
2	1066873.7	4431232.85	59° 47' 39"	136.41
3	1066942.33	4431350.74	113° 32' 46"	4.33
4	1066940.6	4431354.71	61° 13' 30"	37.23
5	1066958.52	4431387.34	147° 19' 30"	27.4
6	1066935.46	4431402.13	58° 56' 11"	18.7
7	1066945.11	4431418.15	61° 41' 6"	68.25
8	1066977.48	4431478.23	67° 17' 30"	3.99
9	1066979.02	4431481.91	341° 31' 18"	4.16
10	1066982.97	4431480.59	62° 34' 24"	35.39
11	1066999.27	4431512	62° 34' 47"	29.36
12	1067012.79	4431538.06	161° 36' 27"	17.02
13	1066996.64	4431543.43	67° 27' 51"	13.62
14	1067001.86	4431556.01	338° 3' 16"	41.31
15	1067040.18	4431540.57	335° 53' 17"	15.57
16	1067054.39	4431534.21	338° 27' 36"	12.61
17	1067066.12	4431529.58	42° 19' 55"	33.11
18	1067090.6	4431551.88	73° 47' 31"	29.38
19	1067098.8	4431580.09	122° 13' 38"	21.62
20	1067087.27	4431598.38	101° 10' 42"	34.15
21	1067080.65	4431631.88	176° 31' 39"	15.85
22	1067064.83	4431632.84	84° 30' 36"	27.39
23	1067067.45	4431660.1	52° 45' 55"	15.7
24	1067076.95	4431672.6	131° 30' 9"	10.9
25	1067069.73	4431680.76	166° 2' 55"	26.21
26	1067044.29	4431687.08	193° 48' 33"	7.96
27	1067036.56	4431685.18	166° 2' 40"	6.88
28	1067029.88	4431686.84	109° 18' 36"	31.06
29	1067019.61	4431716.15	196° 25' 18"	10.08
30	1067009.94	4431713.3	107° 47' 46"	22.97
31	1067002.92	4431735.17	17° 4' 36"	9.74
32	1067012.23	4431738.03	104° 14' 44"	1.99
33	1067011.74	4431739.96	13° 6' 59"	1.06
34	1067012.77	4431740.2	107° 6' 10"	0.27
35	1067012.69	4431740.46	3° 53' 23"	9.58
36	1067022.25	4431741.11	17° 5' 14"	40.6
37	1067061.06	4431753.04	104° 40' 35"	6.08
38	1067059.52	4431758.92	129° 35' 6"	10.64
39	1067052.74	4431767.12	174° 44' 25"	30.98
40	1067021.89	4431769.96	201° 44' 9"	14.61
41	1067008.32	4431764.55	168° 7' 22"	7.73
42	1067000.76	4431766.14	118° 6' 45"	10.93
43	1066995.61	4431775.78	85° 4' 49"	7.93
44	1066996.29	4431783.68	66° 19' 57"	13.8
45	1067001.83	4431796.32	30° 1' 16"	12.09
46	1067012.3	4431802.37	13° 51' 53"	5.68
47	1067017.81	4431803.73	17° 22' 43"	15.27
48	1067032.38	4431808.29	104° 11' 20"	10.93
49	1067029.7	4431818.89	104° 9' 59"	30.97
50	1067022.12	4431848.92	194° 20' 41"	25.23
51	1066997.68	4431842.67	139° 34' 39"	13.91
52	1066987.09	4431851.69	140° 53' 47"	80.46
53	1066924.65	4431902.44	130° 35' 44"	21.55
54	1066910.63	4431918.8	97° 30' 47"	6.96
55	1066909.72	4431925.7	49° 23' 42"	16.7
56	1066920.59	4431938.38	146° 18' 36"	9.81
57	1066912.43	4431943.82	77° 29' 10"	16.8

58	1066916.07	4431960.22	84° 31' 57"	15.01
59	1066917.5	4431975.16	108° 40' 13"	10.78
60	1066914.05	4431985.37	128° 19' 5"	11
61	1066907.23	4431994	145° 55' 22"	27.91
62	1066884.11	4432009.64	153° 55' 18"	40.01
63	1066848.17	4432027.23	197° 48' 13"	16.65
64	1066832.32	4432022.14	126° 42' 25"	4.22
65	1066829.8	4432025.52	17° 47' 42"	13.87
66	1066843.01	4432029.76	153° 55' 22"	39.92
67	1066807.15	4432047.31	106° 17' 39"	2.71
68	1066806.39	4432049.91	13° 43' 2"	1.31
69	1066807.66	4432050.22	13° 44' 31"	52.87
70	1066859.02	4432062.78	103° 52' 35"	79.93
71	1066839.85	4432140.38	155° 43' 53"	49.22
72	1066794.98	4432160.61	104° 18' 11"	155.19
73	1066756.64	4432310.99	196° 38' 38"	100.17
74	1066660.67	4432282.3	116° 23' 17"	18.83
75	1066652.3	4432299.17	19° 2' 43"	70.05
76	1066718.52	4432322.03	109° 2' 45"	69.99
77	1066695.68	4432388.19	198° 53' 58"	63.57
78	1066635.54	4432367.6	109° 27' 42"	4.41
79	1066634.07	4432371.76	27° 12' 47"	9.49
80	1066642.51	4432376.1	27° 23' 15"	0.93
81	1066643.34	4432376.53	113° 11' 55"	0.91
82	1066642.98	4432377.37	112° 12' 48"	8.78
83	1066639.66	4432385.5	35° 20' 22"	15.13
84	1066652	4432394.25	42° 23' 6"	17.67
85	1066665.05	4432406.16	84° 34' 40"	7.51
86	1066665.76	4432413.64	111° 47' 36"	250.74
87	1066572.67	4432646.46	111° 41' 7"	45.84
88	1066555.73	4432689.06	85° 58' 18"	3.56
89	1066555.98	4432692.61	111° 19' 17"	29.7
90	1066545.18	4432720.28	201° 57' 33"	19.55
91	1066527.05	4432712.97	155° 19' 41"	5.82
92	1066521.76	4432715.4	164° 2' 14"	22.51
93	1066500.12	4432721.59	166° 56' 33"	7.52
94	1066492.79	4432723.29	112° 48' 57"	27.9
95	1066481.97	4432749.01	202° 16' 5"	15.28
96	1066467.83	4432743.22	122° 8' 12"	12.48
97	1066461.19	4432753.79	145° 41' 32"	2.06
98	1066459.49	4432754.95	112° 48' 21"	4.98
99	1066457.56	4432759.54	22° 2' 10"	0.45
100	1066457.98	4432759.71	118° 23' 43"	12.32
101	1066452.12	4432770.55	115° 29' 2"	36.98
102	1066436.21	4432803.93	111° 26' 46"	67.66
103	1066411.47	4432866.91	108° 40' 52"	19.14
104	1066405.34	4432885.04	110° 44' 37"	6.44
105	1066403.06	4432891.06	142° 28' 33"	3.15
106	1066400.56	4432892.98	110° 43' 51"	2.68
107	1066399.61	4432895.49	133° 57' 13"	6.2
108	1066395.31	4432899.95	168° 32' 54"	6.35
109	1066389.09	4432901.21	203° 40' 45"	9.24
110	1066380.63	4432897.5	226° 32' 47"	12.32
111	1066372.16	4432888.56	188° 42' 56"	5.68
112	1066366.55	4432887.7	147° 6' 38"	7.15
113	1066360.55	4432891.58	104° 57' 21"	6.04
114	1066358.99	4432897.42	200° 1' 13"	146.66
115	1066221.19	4432847.21	291° 55' 19"	355.12
116	1066353.77	4432517.77	247° 41' 42"	65.5

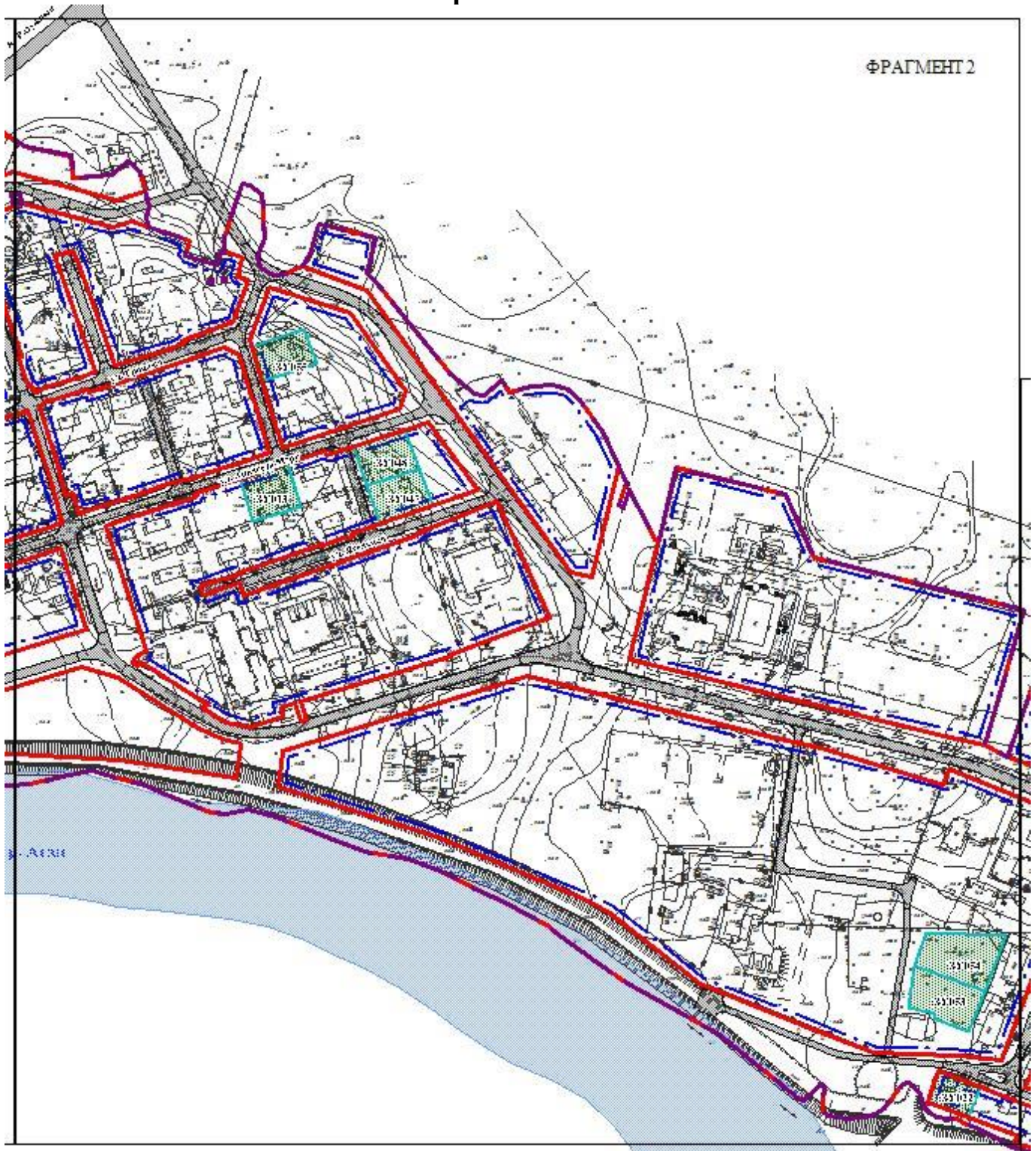
117	1066328.91	4432457.17	247° 41' 55"	11.49
118	1066324.55	4432446.54	294° 54' 47"	11.32
119	1066329.32	4432436.27	298° 33' 5"	11.61
120	1066334.87	4432426.07	293° 10' 14"	13.37
121	1066340.13	4432413.78	295° 9' 10"	14.52
122	1066346.3	4432400.64	297° 8' 10"	7.63
123	1066349.78	4432393.85	282° 37' 56"	7.82
124	1066351.49	4432386.22	281° 30' 6"	11.13
125	1066353.71	4432375.31	278° 53' 5"	13.21
126	1066355.75	4432362.26	282° 31' 2"	10.8
127	1066358.09	4432351.72	287° 20' 10"	9.56
128	1066360.94	4432342.59	299° 11' 1"	9.5
129	1066365.57	4432334.3	285° 0' 59"	13.47
130	1066369.06	4432321.29	285° 2' 34"	11.6
131	1066372.07	4432310.09	282° 41' 7"	8.33
132	1066373.9	4432301.96	300° 32' 38"	15.21
133	1066381.63	4432288.86	297° 51' 3"	14.15
134	1066388.24	4432276.35	293° 27' 48"	9.09
135	1066391.86	4432268.01	294° 8' 10"	5.7
136	1066394.19	4432262.81	273° 13' 19"	6.05
137	1066394.53	4432256.77	275° 14' 4"	7.78
138	1066395.24	4432249.02	300° 25' 8"	6.85
139	1066398.71	4432243.11	317° 33' 57"	6
140	1066403.14	4432239.06	357° 26' 10"	2.68
141	1066405.82	4432238.94	336° 41' 42"	6.37
142	1066411.67	4432236.42	322° 51' 57"	7.8
143	1066417.89	4432231.71	301° 15' 7"	4.43
144	1066420.19	4432227.92	250° 39' 37"	3.8
145	1066418.93	4432224.33	219° 1' 42"	21.61
146	1066402.14	4432210.72	233° 35' 57"	7.33
147	1066397.79	4432204.82	258° 39' 5"	8.74
148	1066396.07	4432196.25	264° 8' 43"	11.86
149	1066394.86	4432184.45	277° 40' 7"	12.81
150	1066396.57	4432171.75	303° 41' 24"	5.37
151	1066399.55	4432167.28	2° 42' 29"	10.37
152	1066409.91	4432167.77	11° 15' 28"	4.3
153	1066414.13	4432168.61	357° 42' 8"	3.24
154	1066417.37	4432168.48	298° 0' 33"	3.19
155	1066418.87	4432165.66	228° 24' 28"	13.8
156	1066409.71	4432155.34	229° 3' 59"	2.99
157	1066407.75	4432153.08	293° 1' 9"	4.19
158	1066409.39	4432149.22	308° 37' 3"	71.81
159	1066454.21	4432093.11	299° 53' 6"	74.52
160	1066491.34	4432028.5	303° 5' 38"	25.05
161	1066505.02	4432007.51	306° 25' 49"	32.31
162	1066524.21	4431981.51	307° 33' 40"	14.09
163	1066532.8	4431970.34	297° 42' 25"	33.66
164	1066548.45	4431940.54	296° 4' 47"	29.57
165	1066561.45	4431913.98	297° 13' 10"	21.93
166	1066571.48	4431894.48	291° 23' 15"	23.39
167	1066580.01	4431872.7	279° 11' 50"	31.97
168	1066585.12	4431841.14	290° 42' 38"	27.8
169	1066594.95	4431815.14	291° 53' 2"	39.95
170	1066609.84	4431778.07	285° 7' 24"	20.97
171	1066615.31	4431757.83	257° 36' 21"	16.17
172	1066611.84	4431742.04	273° 44' 1"	11.36

173	1066612.58	4431730.7	292° 17' 31"	28.63
174	1066623.44	4431704.21	291° 56' 40"	24.54
175	1066632.61	4431681.45	286° 24' 44"	21.41
176	1066638.66	4431660.91	285° 29' 28"	14.9
177	1066642.64	4431646.55	259° 24' 27"	21.92
178	1066638.61	4431625	256° 53' 26"	23.54
179	1066633.27	4431602.07	265° 58' 28"	27.21
180	1066631.36	4431574.93	269° 38' 29"	25.56
181	1066631.2	4431549.37	264° 16' 59"	27.51
182	1066628.46	4431522	268° 51' 50"	22.69
183	1066628.01	4431499.31	261° 28' 4"	18.13
184	1066625.32	4431481.38	259° 23' 51"	22.39
185	1066621.2	4431459.37	264° 17' 22"	27.03
186	1066618.51	4431432.47	269° 14' 48"	16.73
187	1066618.29	4431415.74	259° 50' 34"	20.47
188	1066614.68	4431395.59	250° 3' 5"	17
189	1066608.88	4431379.61	247° 32' 9"	28.89
190	1066597.84	4431352.91	252° 27' 21"	26.44
191	1066589.87	4431327.7	236° 33' 51"	27.51
192	1066574.71	4431304.74	238° 58' 2"	44.21
193	1066551.92	4431266.86	242° 15' 18"	27.37
194	1066539.18	4431242.64	235° 2' 42"	44.23
195	1066513.84	4431206.39	237° 15' 37"	37.79
196	1066493.4	4431174.6	232° 21' 3"	23.82
197	1066478.85	4431155.74	224° 31' 33"	50.43
198	1066442.9	4431120.38	207° 52' 49"	54.17
199	1066395.02	4431095.05	230° 42' 38"	0.14
200	1066394.93	4431094.94	340° 47' 59"	32.2
201	1066425.34	4431084.35	339° 32' 19"	39.62
202	1066462.46	4431070.5	340° 29' 8"	88.46
203	1066545.84	4431040.95	339° 56' 30"	79.48
204	1066620.5	4431013.69	340° 19' 1"	108.31
205	1066722.48	4430977.21	65° 31' 42"	77.13
206	1066754.43	4431047.41	327° 4' 10"	33.48
207	1066782.53	4431029.21	63° 44' 18"	6.76
208	1066785.52	4431035.27	147° 45' 22"	33.63
209	1066757.08	4431053.21	65° 32' 19"	24.49
210	1066767.22	4431075.5	328° 48' 54"	19.1
211	1066783.56	4431065.61	51° 13' 41"	27.96
212	1067053.01	4431589.01	85° 13' 18"	6.48
213	1067053.55	4431595.47	174° 10' 32"	6.5
214	1067047.08	4431596.13	265° 15' 30"	6.53
215	1067046.54	4431589.62	354° 36' 50"	6.5
212	1067053.01	4431589.01		
216	1066992.33	4431729.87	91° 7' 4"	2.05
217	1066992.29	4431731.92	182° 50' 53"	2.01
218	1066990.28	4431731.82	271° 9' 26"	1.98
219	1066990.32	4431729.84	0° 51' 18"	2.01
216	1066992.33	4431729.87		
220	1066993.47	4431739.65	91° 9' 26"	1.98
221	1066993.43	4431741.63	181° 8' 24"	2.01
222	1066991.42	4431741.59	271° 9' 5"	1.99
223	1066991.46	4431739.6	1° 25' 30"	2.01
220	1066993.47	4431739.65		

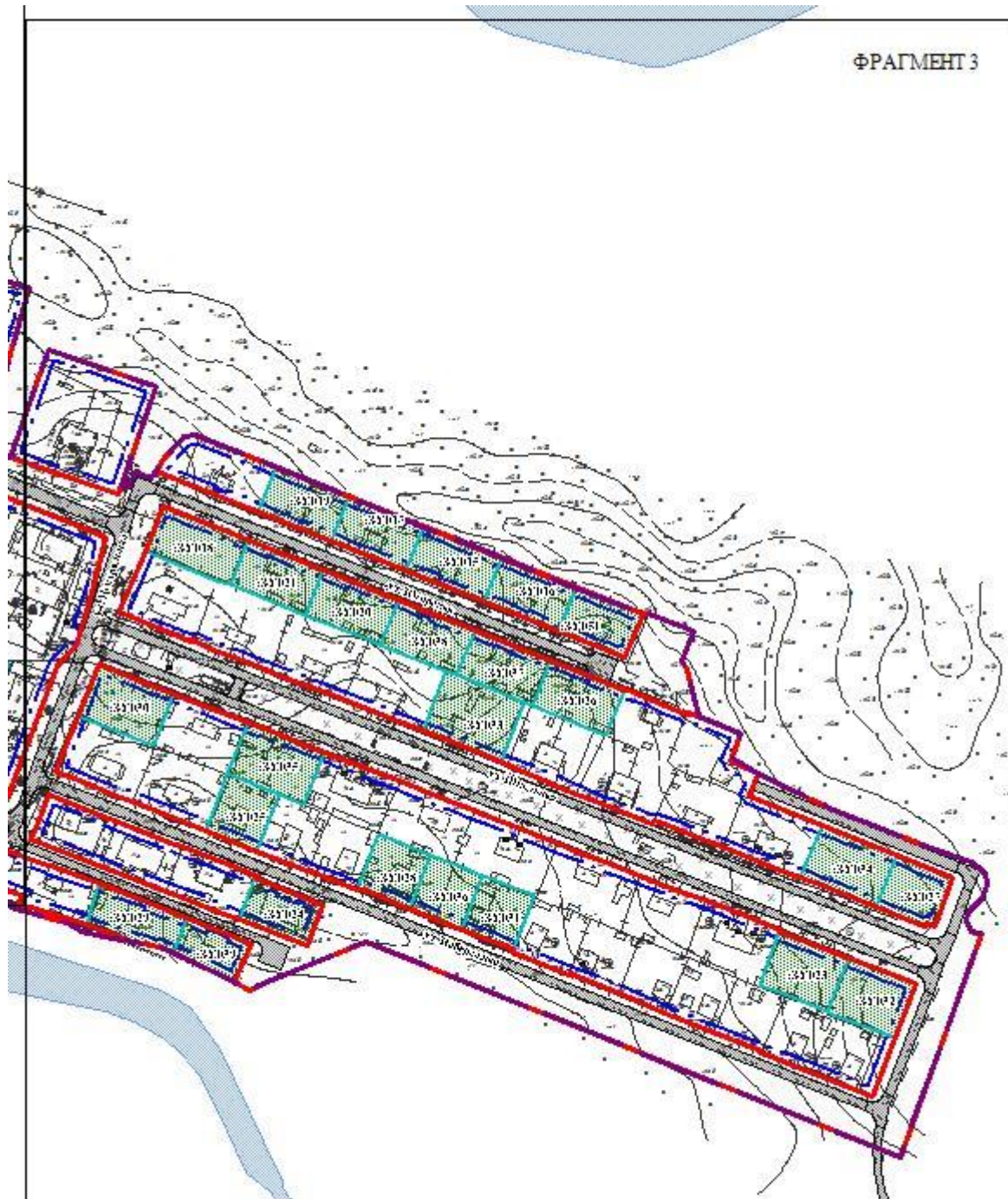
**Чертеж межевания территории с. Варьеган городского поселения Новоаганск.
Фрагмент №1**



**Чертеж межевания территории с. Варьеган городского поселения Новоаганск.
Фрагмент №2**



**Чертеж межевания территории с. Варьеган городского поселения Новоаганск.
Фрагмент №3**



Координаты поворотных точек образуемых земельных участков

Таблица 3

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков.
Система координат МСК-86

1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066709.43	4430998.81	71° 43' 37"	29.12
2	1066718.56	4431026.46	148° 6' 46"	29.8
3	1066693.26	4431042.2	251° 23' 56"	9.81
4	1066690.13	4431032.9	252° 1' 58"	24.8
5	1066682.48	4431009.31	251° 55' 26"	1.51
6	1066682.01	4431007.87	341° 42' 56"	28.88
1	1066709.43	4430998.81		

2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066621.14	4431063.48	72° 14' 54"	38.18
2	1066632.78	4431099.84	162° 16' 58"	35.09
3	1066599.35	4431110.52	251° 7' 59"	38.16
4	1066587.01	4431074.41	342° 14' 33"	35.84
1	1066621.14	4431063.48		

3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066611.35	4431032.93	72° 13' 53"	32.08
2	1066621.14	4431063.48	162° 14' 33"	35.84
3	1066587.01	4431074.41	251° 8' 49"	32.06
4	1066576.65	4431044.07	342° 12' 5"	36.44
1	1066611.35	4431032.93		

4

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066637.5	4431114.07	72° 8' 24"	27.1
2	1066645.81	4431139.86	163° 13' 41"	34.76
3	1066612.53	4431149.89	161° 8' 49"	3.9
4	1066608.84	4431151.15	250° 33' 57"	26.48
5	1066600.03	4431126.18	342° 5' 23"	39.38
1	1066637.5	4431114.07		

5

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066645.81	4431139.86	72° 9' 22"	41.38
2	1066658.49	4431179.25	162° 38' 7"	29.12
3	1066630.7	4431187.94	161° 8' 8"	4.64
4	1066626.31	4431189.44	250° 47' 26"	41.88
5	1066612.53	4431149.89	343° 13' 41"	34.76
1	1066645.81	4431139.86		

6

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066684.4	4431260.4	72° 21' 51"	44.89
2	1066698	4431303.18	90° 0' 0"	0.02
3	1066698	4431303.2	75° 57' 50"	1.32
4	1066698.32	4431304.48	162° 14' 39"	30.95
5	1066668.84	4431313.92	249° 3' 44"	45.33
6	1066652.64	4431271.58	340° 36' 26"	33.67
1	1066684.4	4431260.4		

7

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066710.83	4431172.09	73° 33' 40"	29.51
2	1066719.18	4431200.39	162° 17' 53"	35.35
3	1066685.5	4431211.14	252° 17' 46"	29.5
4	1066676.53	4431183.04	342° 17' 41"	36.01
1	1066710.83	4431172.09		

8

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066719.18	4431200.39	73° 33' 40"	29.51
2	1066727.53	4431228.69	162° 18' 4"	34.7
3	1066694.47	4431239.24	252° 17' 46"	29.5
4	1066685.5	4431211.14	342° 17' 53"	35.35
1	1066719.18	4431200.39		

9

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066727.53	4431228.69	74° 33' 2"	30.78
2	1066735.73	4431258.36	162° 24' 33"	33.49
3	1066703.81	4431268.48	252° 17' 7"	30.7
4	1066694.47	4431239.24	342° 18' 4"	34.7
1	1066727.53	4431228.69		

10

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066767.8	4431353.25	72° 47' 52"	41.45
2	1066780.06	4431392.85	162° 16' 29"	33.96
3	1066747.71	4431403.19	252° 16' 51"	41.76
4	1066735	4431363.41	342° 47' 22"	34.34
1	1066767.8	4431353.25		

11

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066895.64	4431442.87	70° 24' 12"	33.07
2	1066906.73	4431474.02	67° 32' 30"	21.54
3	1066914.96	4431493.93	160° 44' 59"	38.67
4	1066878.45	4431506.68	250° 37' 60"	54.64
5	1066860.33	4431455.13	330° 27' 40"	0.34
6	1066860.63	4431454.96	330° 50' 17"	2.07
7	1066862.44	4431453.95	341° 32' 40"	35
1	1066895.64	4431442.87		

12

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066971.55	4431521.19	71° 19' 44"	32.99
2	1066982.11	4431552.44	160° 23' 13"	39.68
3	1066944.73	4431565.76	250° 42' 50"	33.21
4	1066933.76	4431534.41	340° 43' 7"	40.04
1	1066971.55	4431521.19		

13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066850.4	4431751.61	72° 3' 14"	9.64
2	1066853.37	4431760.78	71° 11' 39"	3.91
3	1066854.63	4431764.48	71° 44' 53"	0.99
4	1066854.94	4431765.42	72° 11' 4"	17.85
5	1066860.4	4431782.41	71° 41' 1"	3.05
6	1066861.36	4431785.31	161° 35' 37"	31.73
7	1066831.25	4431795.33	251° 42' 46"	13.48
8	1066827.02	4431782.53	251° 40' 36"	16.22
9	1066821.92	4431767.13	252° 31' 55"	6
10	1066820.12	4431761.41	342° 6' 15"	29.91
11	1066848.58	4431752.22	341° 28' 14"	1.92
1	1066850.4	4431751.61		

14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066927.94	4431380.03	71° 33' 54"	23.24
2	1066935.29	4431402.08	71° 33' 54"	23.88
3	1066942.84	4431424.73	160° 12' 6"	35.22
4	1066909.7	4431436.66	251° 20' 3"	29.81
5	1066900.16	4431408.42	314° 22' 40"	39.72
1	1066927.94	4431380.03		

15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066609.63	4432553.64	111° 46' 5"	51.02
2	1066590.71	4432601.02	201° 37' 19"	29.07
3	1066563.69	4432590.31	291° 37' 57"	51.02
4	1066582.5	4432542.88	21° 38' 1"	29.19
1	1066609.63	4432553.64		

16

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066590.71	4432601.02	111° 46' 17"	49.55
2	1066572.33	4432647.04	201° 38' 9"	28.94
3	1066545.43	4432636.37	291° 37' 31"	49.55
4	1066563.69	4432590.31	21° 37' 19"	29.07
1	1066590.71	4432601.02		

17

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066627.97	4432507.73	111° 46' 32"	49.44
2	1066609.63	4432553.64	201° 38' 1"	29.19
3	1066582.5	4432542.88	291° 38' 9"	49.44
4	1066600.73	4432496.92	21° 38' 43"	29.31
1	1066627.97	4432507.73		

18

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066622.22	4432392.53	111° 38' 2"	56.5
2	1066601.39	4432445.05	201° 32' 22"	29.66
3	1066573.8	4432434.16	291° 22' 24"	8.45
4	1066576.88	4432426.29	291° 54' 11"	48.09
5	1066594.82	4432381.67	21° 37' 15"	29.47
1	1066622.22	4432392.53		

19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066646.2	4432462.08	111° 46' 8"	49.16
2	1066627.97	4432507.73	201° 38' 43"	29.31
3	1066600.73	4432496.92	291° 37' 34"	49.14
4	1066618.84	4432451.24	21° 36' 48"	29.43
1	1066646.2	4432462.08		

20

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066582.98	4432491.49	111° 37' 29"	49.96
2	1066564.57	4432537.93	201° 54' 14"	30.1
3	1066536.64	4432526.7	293° 15' 33"	7.45
4	1066539.58	4432519.86	291° 52' 45"	42.37
5	1066555.37	4432480.54	21° 37' 59"	29.7
1	1066582.98	4432491.49		

21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066601.39	4432445.05	111° 37' 29"	49.96
2	1066582.98	4432491.49	201° 37' 59"	29.7
3	1066555.37	4432480.54	291° 40' 17"	49.91
4	1066573.8	4432434.16	21° 32' 22"	29.66
1	1066601.39	4432445.05		

22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066428.59	4432250	111° 15' 32"	31.39
2	1066417.21	4432279.25	201° 14' 12"	17.14

3	1066401.23	4432273.04	200° 1' 52"	6.13
4	1066395.47	4432270.94	290° 41' 38"	30.65
5	1066406.3	4432242.27	18° 19' 16"	11.13
6	1066416.87	4432245.77	19° 50' 44"	12.46
1	1066428.59	4432250		

23

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066360.28	4432772.84	111° 11' 52"	45.47
2	1066343.84	4432815.23	201° 34' 53"	35.32
3	1066311	4432802.24	291° 37' 47"	29.11
4	1066321.73	4432775.18	291° 31' 31"	16.19
5	1066327.67	4432760.12	21° 18' 32"	35
1	1066360.28	4432772.84		

24

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066393.36	4432449.75	111° 31' 18"	44.87
2	1066376.9	4432491.49	201° 16' 44"	27.28
3	1066351.48	4432481.59	291° 15' 52"	44.78
4	1066367.72	4432439.86	21° 5' 34"	27.48
1	1066393.36	4432449.75		

25

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066457.69	4432432.84	113° 0' 34"	33.82
2	1066444.47	4432463.97	200° 47' 2"	36.81
3	1066410.06	4432450.91	292° 5' 33"	34.01
4	1066422.85	4432419.4	16° 37' 51"	0.8
5	1066423.62	4432419.63	21° 19' 4"	0.44
6	1066424.03	4432419.79	21° 7' 47"	14.26
7	1066437.33	4432424.93	21° 13' 53"	21.84
1	1066457.69	4432432.84		

26

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066527.45	4432631.52	111° 37' 57"	49.1
2	1066509.35	4432677.16	202° 3' 12"	30.42
3	1066481.16	4432665.74	291° 47' 42"	48.94
4	1066499.33	4432620.3	21° 45' 8"	30.28
1	1066527.45	4432631.52		

27

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066407.08	4432845.1	111° 52' 55"	37.03
2	1066393.28	4432879.46	199° 10' 28"	31.85
3	1066363.2	4432869	291° 13' 55"	6.35
4	1066365.5	4432863.08	202° 9' 59"	2.04
5	1066363.61	4432862.31	291° 24' 51"	31.88
6	1066375.25	4432832.63	21° 23' 37"	34.19
1	1066407.08	4432845.1		

28

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1				

1	1066420.62	4432525.76	109° 34' 36"	3.49
2	1066419.45	4432529.05	111° 56' 30"	31.12
3	1066407.82	4432557.92	201° 37' 52"	35.62
4	1066374.71	4432544.79	292° 14' 47"	26.31
5	1066384.67	4432520.44	291° 1' 39"	8.25
6	1066387.63	4432512.74	21° 32' 15"	35.47
1	1066420.62	4432525.76		

29

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066390.15	4432353.44	111° 15' 48"	57.93
2	1066369.14	4432407.43	201° 15' 57"	23.24
3	1066347.48	4432399	296° 56' 1"	5.56
4	1066350	4432394.04	282° 22' 45"	8.3
5	1066351.78	4432385.93	282° 6' 46"	11.06
6	1066354.1	4432375.12	289° 52' 17"	29.39
7	1066364.09	4432347.48	298° 25' 3"	1.66
8	1066364.88	4432346.02	15° 45' 22"	11.64
9	1066376.08	4432349.18	14° 58' 54"	3.67
10	1066379.63	4432350.13	16° 45' 7"	3.12
11	1066382.62	4432351.03	17° 44' 51"	7.91
1	1066390.15	4432353.44		

30

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066525.54	4432353.08	112° 51' 6"	13.88
2	1066520.15	4432365.87	111° 29' 10"	23.29
3	1066511.62	4432387.54	111° 36' 11"	12.87
4	1066506.88	4432399.51	201° 21' 37"	33.77
5	1066475.43	4432387.21	201° 17' 50"	0.63
6	1066474.84	4432386.98	291° 31' 23"	50.07
7	1066493.21	4432340.4	21° 24' 55"	34.73
1	1066525.54	4432353.08		

31

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066395.14	4432590.08	111° 21' 54"	4.14
2	1066393.63	4432593.94	112° 17' 10"	13.61
3	1066388.47	4432606.53	112° 5' 52"	15.79
4	1066382.53	4432621.16	114° 21' 11"	1.04
5	1066382.1	4432622.11	202° 8' 22"	35.24
6	1066349.46	4432608.83	291° 30' 56"	34.25
7	1066362.02	4432576.97	21° 35' 43"	35.62
1	1066395.14	4432590.08		

32

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066343.84	4432815.23	111° 12' 32"	44.17
2	1066327.86	4432856.41	200° 56' 29"	35.51
3	1066294.7	4432843.72	291° 27' 10"	44.57
4	1066311	4432802.24	21° 34' 53"	35.32
1	1066343.84	4432815.23		

33

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1				

1	1066521.28	4432567.65	112° 35' 39"	6.85
2	1066518.65	4432573.97	112° 39' 37"	44.59
3	1066501.47	4432615.12	201° 19' 37"	39.24
4	1066464.92	4432600.85	292° 57' 44"	16.87
5	1066471.5	4432585.32	291° 9' 57"	22.77
6	1066479.72	4432564.09	291° 17' 17"	11.82
7	1066484.01	4432553.08	21° 21' 7"	40.02
1	1066521.28	4432567.65		

34

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066425.59	4432799	111° 52' 35"	49.68
2	1066407.08	4432845.1	201° 23' 37"	34.19
3	1066375.25	4432832.63	291° 22' 43"	14.35
4	1066380.48	4432819.27	291° 27' 7"	22.83
5	1066388.83	4432798.02	291° 31' 5"	13.52
6	1066393.79	4432785.44	23° 5' 39"	34.57
1	1066425.59	4432799		

35

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066489.05	4432445.02	111° 13' 37"	13.89
2	1066484.02	4432457.97	111° 19' 2"	21.76
3	1066476.11	4432478.24	110° 51' 47"	14.63
4	1066470.9	4432491.91	200° 9' 51"	34.9
5	1066438.14	4432479.88	291° 41' 45"	17.12
6	1066444.47	4432463.97	293° 0' 34"	33.82
7	1066457.69	4432432.84	21° 13' 33"	33.64
1	1066489.05	4432445.02		

36

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066407.82	4432557.92	111° 55' 53"	14.73
2	1066402.32	4432571.58	109° 34' 23"	1.43
3	1066401.84	4432572.93	111° 20' 21"	18.41
4	1066395.14	4432590.08	201° 35' 43"	35.62
5	1066362.02	4432576.97	291° 31' 17"	34.59
6	1066374.71	4432544.79	21° 37' 52"	35.62
1	1066407.82	4432557.92		

37

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066545.87	4432585.07	111° 37' 52"	49.97
2	1066527.45	4432631.52	201° 45' 8"	30.28
3	1066499.33	4432620.3	292° 26' 49"	5.6
4	1066501.47	4432615.12	292° 39' 37"	44.59
5	1066518.65	4432573.97	22° 11' 6"	29.4
1	1066545.87	4432585.07		

38

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066564.57	4432537.93	111° 38' 16"	50.71
2	1066545.87	4432585.07	202° 11' 6"	29.4
3	1066518.65	4432573.97	292° 35' 39"	6.85
4	1066521.28	4432567.65	290° 33' 38"	43.74

5	1066536.64	4432526.7	21° 54' 14"	30.1
1	1066564.57	4432537.93		

39

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066369.14	4432407.43	111° 15' 41"	43.16
2	1066353.49	4432447.65	203° 44' 15"	26.38
3	1066329.34	4432437.03	298° 48' 31"	12.22
4	1066335.23	4432426.32	292° 23' 49"	13.04
5	1066340.2	4432414.26	295° 17' 23"	14.47
6	1066346.38	4432401.18	296° 46' 30"	2.44
7	1066347.48	4432399	21° 15' 57"	23.24
1	1066369.14	4432407.43		

40

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066628.74	4431196.65	75° 51' 45"	5.49
2	1066630.08	4431201.97	72° 18' 2"	12.07
3	1066633.75	4431213.47	74° 31' 60"	4.27
4	1066634.89	4431217.59	73° 42' 11"	17.46
5	1066639.79	4431234.35	163° 28' 27"	0.95
6	1066638.88	4431234.62	161° 7' 24"	22.97
7	1066617.15	4431242.05	251° 7' 54"	46.82
8	1066602.01	4431197.75	341° 7' 14"	25.68
9	1066626.31	4431189.44	71° 22' 28"	7.61
1	1066628.74	4431196.65		

41

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066652.64	4431271.58	69° 3' 44"	45.33
2	1066668.84	4431313.92	72° 36' 56"	2.24
3	1066669.51	4431316.06	161° 7' 23"	24.6
4	1066646.23	4431324.02	249° 57' 3"	47.37
5	1066629.99	4431279.52	340° 40' 54"	24
1	1066652.64	4431271.58		

42

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066688.37	4431377.86	73° 30' 24"	12.79
2	1066692	4431390.12	71° 29' 35"	25.2
3	1066700	4431414.02	161° 39' 16"	22.3
4	1066678.83	4431421.04	252° 46' 20"	38.42
5	1066667.45	4431384.34	342° 47' 22"	21.9
1	1066688.37	4431377.86		

43

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066689.51	4431099.82	73° 51' 22"	37.26
2	1066699.87	4431135.61	162° 17' 30"	36.66
3	1066664.95	4431146.76	252° 17' 52"	38.08
4	1066653.37	4431110.48	343° 33' 57"	37.68
1	1066689.51	4431099.82		

44

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066576.65	4431044.07	71° 8' 49"	32.06
2	1066587.01	4431074.41	162° 14' 31"	21.41
3	1066566.62	4431080.94	162° 12' 5"	12.53
4	1066554.69	4431084.77	252° 11' 14"	32.04
5	1066544.89	4431054.27	342° 11' 42"	33.36
1	1066576.65	4431044.07		

45

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066612.53	4431149.89	70° 47' 26"	41.88
2	1066626.31	4431189.44	161° 7' 14"	25.68
3	1066602.01	4431197.75	238° 52' 25"	43.53
4	1066579.51	4431160.49	342° 20' 10"	30.78
5	1066608.84	4431151.15	341° 8' 49"	3.9
1	1066612.53	4431149.89		

46

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066640.3	4431239.56	75° 46' 27"	7.32
2	1066642.1	4431246.66	75° 3' 31"	14.89
3	1066645.94	4431261.05	345° 11' 37"	3.25
4	1066649.08	4431260.22	76° 33' 38"	3.96
5	1066650	4431264.07	70° 37' 55"	7.96
6	1066652.64	4431271.58	160° 40' 54"	24
7	1066629.99	4431279.52	251° 5' 5"	39.61
8	1066617.15	4431242.05	341° 7' 24"	22.97
9	1066638.88	4431234.62	73° 57' 46"	5.14
1	1066640.3	4431239.56		

47

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066845.6	4431842.45	71° 52' 59"	39.33
2	1066857.83	4431879.83	159° 46' 5"	28.14
3	1066831.43	4431889.56	250° 55' 56"	40.38
4	1066818.24	4431851.4	341° 53' 10"	28.79
1	1066845.6	4431842.45		

48

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066874.01	4431833.15	71° 52' 54"	25.18
2	1066881.84	4431857.08	84° 24' 23"	9.75
3	1066882.79	4431866.78	84° 29' 14"	3.75
4	1066883.15	4431870.51	159° 47' 31"	26.98
5	1066857.83	4431879.83	251° 52' 59"	39.33
6	1066845.6	4431842.45	341° 52' 27"	29.89
1	1066874.01	4431833.15		

49

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066587.01	4431074.41	71° 7' 59"	38.16
2	1066599.35	4431110.52	162° 17' 13"	34.64

3	1066566.35	4431121.06	252° 11' 16"	38.12
4	1066554.69	4431084.77	342° 12' 5"	12.53
5	1066566.62	4431080.94	342° 14' 31"	21.41
1	1066587.01	4431074.41		

50

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066669.51	4431316.06	72° 44' 32"	40.79
2	1066681.61	4431355.01	74° 41' 60"	6.71
3	1066683.38	4431361.48	72° 25' 13"	2.12
4	1066684.02	4431363.5	162° 47' 3"	22
5	1066663.01	4431370.01	249° 57' 18"	48.96
6	1066646.23	4431324.02	341° 7' 23"	24.6
1	1066669.51	4431316.06		

51

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066572.33	4432647.04	111° 45' 49"	44.88
2	1066555.69	4432688.72	203° 6' 26"	28.84
3	1066529.16	4432677.4	291° 37' 6"	44.13
4	1066545.42	4432636.37	21° 37' 43"	28.95
1	1066572.33	4432647.04		

52

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066942.84	4431424.73	71° 33' 54"	22.23
2	1066949.87	4431445.82	156° 3' 9"	3.92
3	1066946.29	4431447.41	146° 31' 1"	2.3
4	1066944.37	4431448.68	150° 22' 35"	28.16
5	1066919.89	4431462.6	150° 29' 25"	10.88
6	1066910.42	4431467.96	121° 20' 16"	7.1
7	1066906.73	4431474.02	250° 24' 12"	33.07
8	1066895.64	4431442.87	250° 20' 46"	1.49
9	1066895.14	4431441.47	341° 43' 7"	15.33
10	1066909.7	4431436.66	340° 12' 6"	35.22
1	1066942.84	4431424.73		

53

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066503.96	4432232.73	110° 28' 7"	28.34
2	1066494.05	4432259.28	110° 28' 22"	24.99
3	1066485.31	4432282.69	201° 19' 32"	30.85
4	1066456.57	4432271.47	290° 28' 27"	24.53
5	1066465.15	4432248.49	290° 21' 42"	2.07
6	1066465.87	4432246.55	12° 9' 48"	4.08
7	1066469.86	4432247.41	282° 2' 5"	20
8	1066474.03	4432227.85	9° 15' 38"	30.33
1	1066503.96	4432232.73		

54

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066527.22	4432241.42	92° 26' 41"	56.73
2	1066524.8	4432298.1	201° 19' 1"	42.39
3	1066485.31	4432282.69	290° 28' 22"	24.99
4	1066494.05	4432259.28	290° 28' 7"	28.34

5	1066503.96	4432232.73	20° 29' 9"	24.83
1	1066527.22	4432241.42		

55

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066944.35	4431760.44	69° 47' 47"	14.65
2	1066949.41	4431774.19	71° 49' 16"	24.78
3	1066957.14	4431797.73	160° 6' 9"	25.77
4	1066932.91	4431806.5	249° 49' 46"	1.57
5	1066932.37	4431805.03	256° 52' 23"	2.6
6	1066931.78	4431802.5	248° 8' 28"	3.71
7	1066930.4	4431799.06	251° 12' 28"	4.56
8	1066928.93	4431794.74	249° 55' 18"	3.09
9	1066927.87	4431791.84	249° 53' 54"	2.07
10	1066927.16	4431789.9	250° 15' 11"	6.63
11	1066924.92	4431783.66	253° 38' 54"	8.52

12	1066922.52	4431775.48	252° 11' 53"	6.87
13	1066920.42	4431768.94	342° 10' 0"	2.71
14	1066923	4431768.11	346° 5' 50"	1.04
15	1066924.01	4431767.86	252° 31' 31"	1.13
16	1066923.67	4431766.78	342° 57' 21"	21.63
1	1066944.35	4431760.44		

56

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	1066789.49	4431422.71	73° 47' 57"	30.5
2	1066798	4431452	164° 17' 29"	33.24
3	1066766	4431461	251° 30' 36"	29.58
4	1066756.62	4431432.95	342° 41' 48"	34.43
1	1066789.49	4431422.71		

