

УТВЕРЖДЕНО:
приказом Минэнерго России

от «___» _____ 202_ г. № _____

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОЕКТНЕФТЕГАЗ»

Свидетельство № СРО-П-125-26012010 от 13 августа 2019г.

Заказчик – ООО «Газпром инвест»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

Наименование объекта в соответствии с СТП:

«Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область»

(приложение №4 позиция 87 СТП)

Титул объекта:

«Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область»

Проект межевания территории

Том 6

Основная часть проекта межевания территории.

Графическая часть

Санкт-Петербург
2020

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ПРОЕКТНЕФТЕГАЗ»

Свидетельство № СРО-П-125-26012010 от 13 августа 2019г.

Заказчик – ООО «Газпром инвест»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Наименование объекта в соответствии с СТП:

«Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область»

(приложение №4 позиция 87 СТП)

Титул объекта:

«Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область»

Проект межевания территории

Том 6

Основная часть проекта межевания территории.

Графическая часть

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



Н.Ф. Мартынова

Г.П. Гарбуз

Санкт-Петербург

2020

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	766/132.02.03.01-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта	
Том 2	766/132.02.03.02-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
Том 3	766/132.02.03.03-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 4	766/132.02.03.04-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том 5	766/132.02.03.05-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка	
Том 6	766/132.02.03.06-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
Том 7	766/132.02.03.07-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Технические решения, принятые в проекте, разработаны в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами и техническими условиями, а также соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

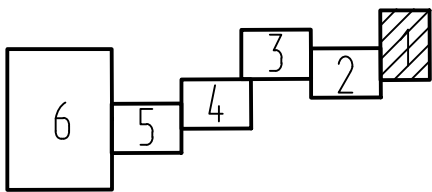
Главный инженер проекта



Г.П. Гарбуз

Содержание

Состав проекта	2
Содержание	4
Чертеж межевания территории	5
Приложение: Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	11



47:06:0642001

Ленинградская область,
Лодейнополюский муниципальный район,
сельское поселение Доможировское

47:06:064200189

Условные обозначения

- Граница элемента планировочной структуры
- Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (на период строительства объекта)
- Условные номера образуемых земельных участков (на период строительства объекта)
- Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (под размещение объекта)
- Условные номера образуемых земельных участков (под размещение объекта)
- Границы лесных кварталов
- Административные границы
- Границы населенных пунктов
- Сведения ЕГРН
- Границы кварталов, их номера
- Границы существующих земельных участков и номер ее характерной точки
- Объекты транспортной инфраструктуры
- Дороги, проезды с асфальтовым покрытием
- Дороги, проезды с грунтовым покрытием
- Дороги, проезды с щебеночным покрытием
- Существующие объекты капитального строительства
- Линии электропередач
- Кабели связи
- Газопровод
- Кабель электрический подземный

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Граница элемента планировочной структуры совпадает с границей зоны планируемого размещения объекта;
- Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования - отсутствуют;
- В рамках проекта межевания территории объекта "Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область" образование земельных участков в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд не проводится;
- Существующие красные линии и утвержденная документация по планировке территории отсутствуют в соответствии с письмом Администрации МО Лодейнополюского района Ленинградской области от 02.03.2020 №01-ИСХ-1213/2020, в соответствии с письмом Администрации Доможировского СП Лодейнополюского муниципального район Ленинградской области от 13.03.2020 №88;
- В соответствии с ТУ выданными ГУ Ленандор при пересечении а/д "Оять-Алеховщина-Надпорожье-Плотично" образован публичный сервитут в пределах охранной зоны проектируемого газопровода.

766/132.02.03.06-ПМТ2

Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область

Основная часть проекта межевания
территории.
Графическая часть

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:2000

Стадия Лист Листов
П 1 6



АО "Проект
НефтеГаз"
Санкт-Петербург, г. 2020

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Линия свободки с листом 2

Лодейнополюское лесничество,
Доможировское участковое лесничество, кв. 40

Согласована:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

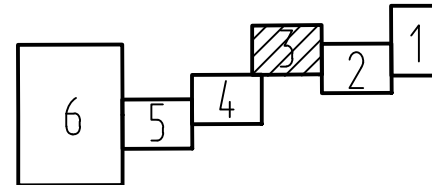
Условные обозначения

- Граница элемента планировочной структуры
- Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (на период строительства объекта)
- Условные номера образуемых земельных участков (на период строительства объекта)
- Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (под размещение объекта)
- Условные номера образуемых земельных участков (под размещение объекта)
- Границы лесных кварталов
- Административные границы
- Границы населенных пунктов
- Сведения ЕГРН
- 47:14:1102007 Границы кварталов, их номера
- 47:22:0130005:23 Границы существующих земельных участков и номер ее характерной точки
- Объекты транспортной инфраструктуры
- Дороги, проезды с асфальтовым покрытием
- Дороги, проезды с грунтовым покрытием
- Дороги, проезды с щебеночным покрытием

Существующие объекты капитального строительства

- Линии электропередач
- Кабели связи
- Газопровод
- Кабель электрический подземный

Схема расположения листов



Ленинградская область,
Лодейнополюский муниципальный район,
сельское поселение Доможировское

линия сводки с листом 2

47:06:0642001

766/132.02.03.06-ПМТ2

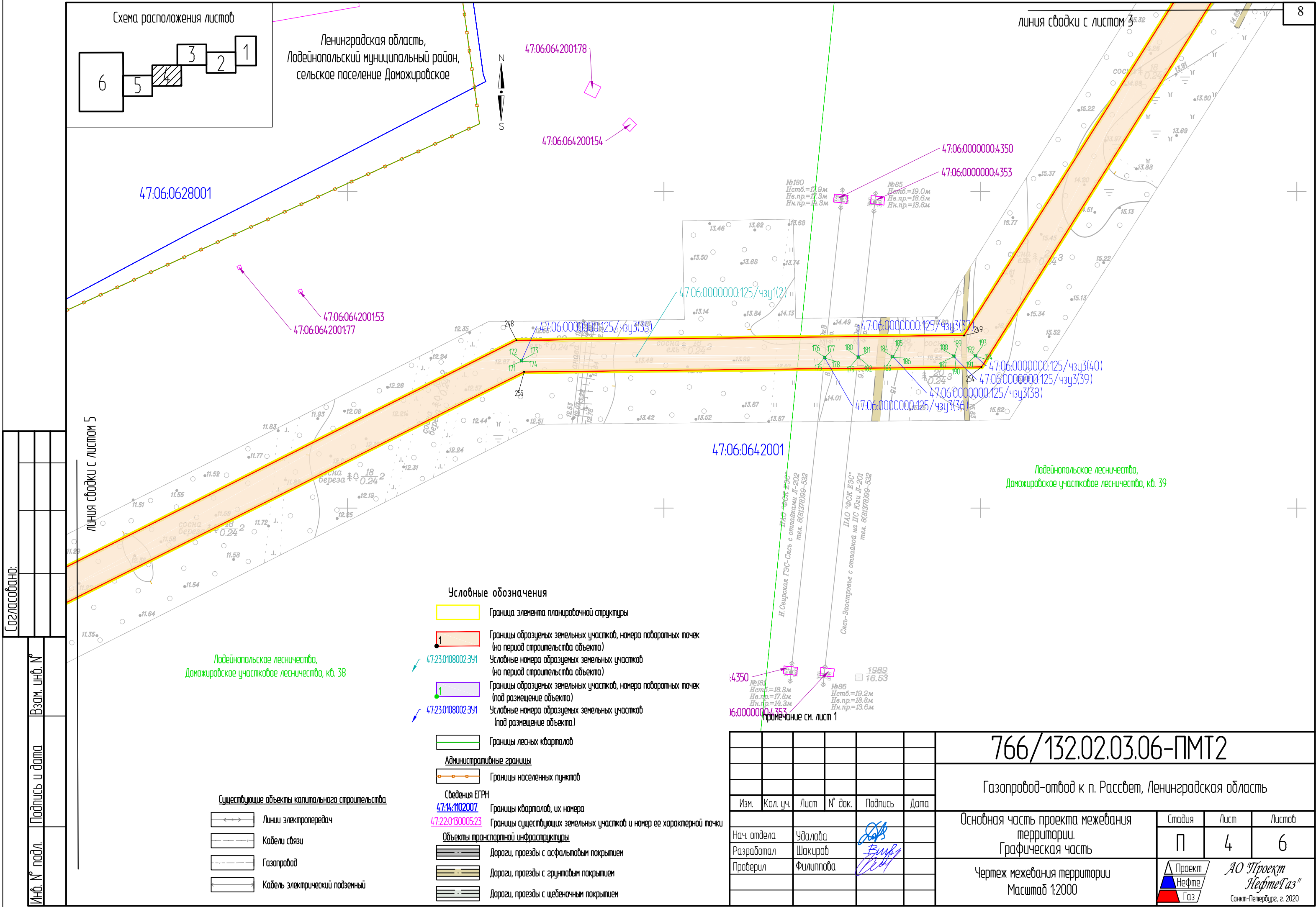
Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область

Основная часть проекта межевания
территории.
Графическая часть

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	3	6
Проект	Нефте	Газ
АО "Проект НефтеГаз"		
Санкт-Петербург, г. 2020		

Формат А3



Условные обозначения

- Граница элемента планировочной структуры
- 1

Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (на период строительства объекта)
- 47:23:0108002:3У1

Условные номера образуемых земельных участков (на период строительства объекта)
- 1

Границы образуемых земельных участков, номера поворотных точек (под размещение объекта)
- 47:23:0108002:3У1

Условные номера образуемых земельных участков (под размещение объекта)
- Границы лесных кварталов
- Административные границы

Границы населенных пунктов
- Сведения ЕГРН

47:14:1102007

Границы кварталов, их номера
- 47:22:0130005:23

Границы существующих земельных участков и номер ее характерной точки
- Объекты транспортной инфраструктуры

Дороги, проезды с асфальтовым покрытием

Дороги, проезды с грунтовым покрытием

Дороги, проезды с щебеночным покрытием
- Существующие объекты капитального строительства

Линии электропередач

Кабели связи

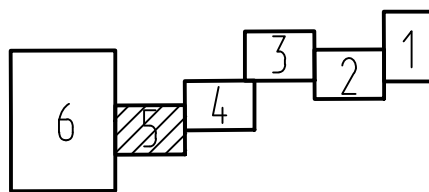
Газопровод

Кабель электрический подземный

Ленинградская область,
Лодейнопольский муниципальный район,
сельское поселение Доможировское





Лодейнопольское лесничество,
Доможировское участковое лесничество, кв. 38

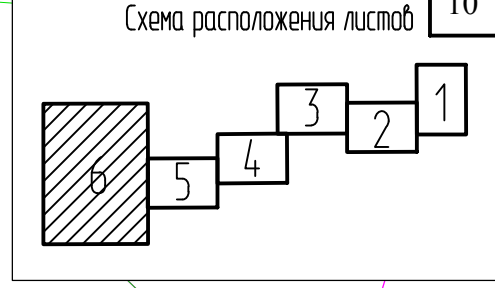
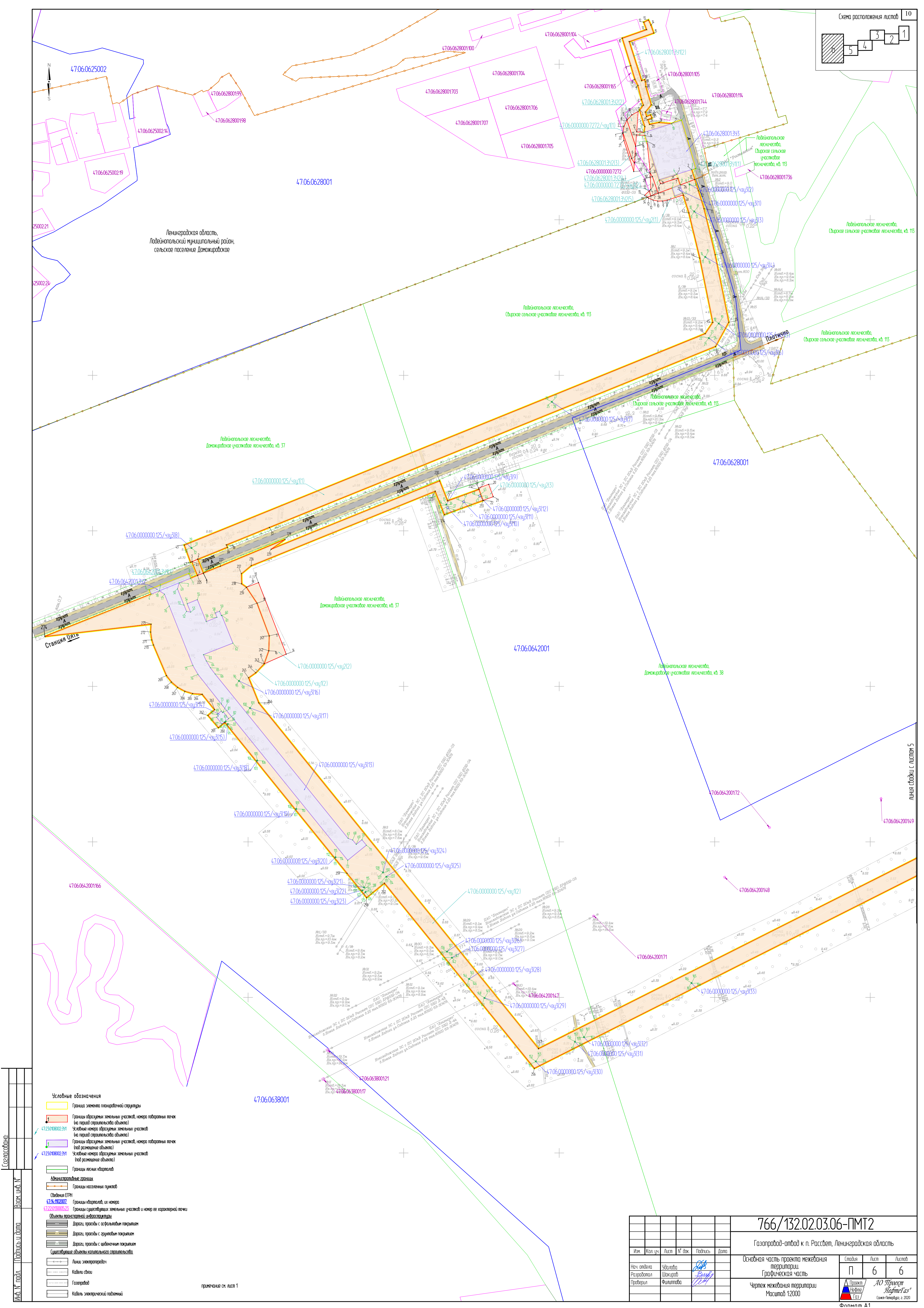
Схема расположения листов



766/132.02.03.06-ПМТ2

Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область

						766/132.02.03.06-ПМТ2				
						Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
							П	5	6	
Нач. отдела		Удалова								
Разработал		Шакиров								
Проверил		Филиппова				Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000		АО "Проект НефтеГаз" Санкт-Петербург, г. 2020		



Составлено:		
	Имя, И. Ф. подл.	Взнос, дата, №
Проверено:		
	Имя, И. Ф. подл.	Взнос, дата, №

- Условные обозначения
- Границы элементов планировочной структуры
 - Границы образных земельных участков, номера поворотных точек (на период строительства объекта)
 - Условные номера образных земельных участков (на период строительства объекта)
 - Границы образных земельных участков, номера поворотных точек (под размещение объекта)
 - Условные номера образных земельных участков (под размещение объекта)
 - Границы лесных кварталов
 - Административные границы
 - Границы населенных пунктов
 - Сводный ЕПН
 - Границы кварталов, их номера
 - Границы существующих земельных участков и номер ее характерной точки
 - Объекты транспортной инфраструктуры
 - Дороги, проезды с асфальтовым покрытием
 - Дороги, проезды с грунтовым покрытием
 - Дороги, проезды с щебеночным покрытием
 - Существующие объекты капитального строительства
 - Линии электропередачи
 - Кабели связи
 - Газопровод
 - Кабель электрический подземный

примечание см. лист 1

					766/132.02.03.06-ПМТ2		
					Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область		
					Основная часть проекта межевания территории, Графическая часть		
					Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Нач. отдела	Удобр.	Разработ.	Шакир	Филиппов		П	6
Проверил	Филиппов					Л	6
					Формат А1		

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для
строительства объекта
Система координат МСК 47 зона 3**

№ вершины	x	y
47:06:0628001:3У1(1)		
1	494258,51	3206751,22
2	494264,54	3206770,33
3	494251,84	3206774,33
4	494244,80	3206755,56
5	494253,56	3206752,79
6	494246,43	3206730,20
7	494251,38	3206728,64
8	494258,51	3206751,22
1	494258,51	3206751,22
47:06:0628001:3У1(2)		
9	494323,54	3206744,46
10	494312,43	3206709,34
11	494319,76	3206710,29
12	494341,06	3206703,61
13	494347,42	3206708,44
14	494354,48	3206705,97
15	494372,82	3206701,41
16	494380,82	3206697,47
17	494398,17	3206692,25
18	494433,50	3206681,34
19	494444,42	3206712,59
20	494454,04	3206708,98
21	494456,84	3206714,85
22	494450,31	3206717,96
23	494440,13	3206721,52
24	494429,13	3206690,06
25	494378,81	3206705,90
26	494380,04	3206709,82
27	494377,51	3206710,62
28	494371,18	3206711,30
29	494347,82	3206718,30
30	494338,55	3206710,69
31	494332,75	3206712,35
32	494334,80	3206717,42
33	494330,92	3206719,07
34	494328,78	3206713,75
35	494322,62	3206716,17
36	494324,95	3206728,23
9	494323,54	3206744,46
47:06:0628001:3У2(2)		
8	494328,07	3206687,17

№ вершины	x	y
9	494328,34	3206687,30
10	494334,93	3206693,63
11	494339,31	3206701,65
12	494313,14	3206699,70
13	494312,42	3206709,34
14	494308,31	3206710,64
15	494309,15	3206699,40
16	494294,58	3206698,31
8	494328,07	3206687,17
47:06:0628001:3У2(3)		
17	494311,97	3206681,99
18	494278,73	3206693,13
19	494273,15	3206696,72
20	494262,02	3206695,89
21	494302,07	3206683,24
22	494311,11	3206681,85
17	494311,97	3206681,99
47:06:0628001:3У2(4)		
23	494300,88	3206712,99
24	494251,38	3206728,64
25	494258,51	3206751,22
26	494244,80	3206755,56
27	494240,94	3206745,27
28	494234,17	3206727,23
29	494255,42	3206719,92
30	494260,11	3206716,90
31	494264,83	3206716,70
23	494300,88	3206712,99
47:06:0628001:3У2(5)		
32	494237,02	3206715,73
33	494230,67	3206717,91
34	494228,99	3206713,42
35	494231,54	3206709,90
32	494237,02	3206715,73
47:06:0636001:3У1(1)		
1	494293,62	3208828,07
2	494297,25	3208856,05
3	494295,40	3208856,36
4	494293,34	3208855,38
5	494292,09	3208854,89
6	494289,17	3208853,83
7	494285,88	3208852,42

№ вершины	х	у
8	494284,16	3208851,95
9	494281,05	3208851,52
10	494279,34	3208851,05
11	494276,28	3208849,90
12	494273,83	3208830,99
1	494293,62	3208828,07
47:06:0636001:3У1(2)		
13	494299,50	3208873,41
14	494301,65	3208890,03
15	494280,50	3208882,41
16	494279,28	3208873,02
17	494281,06	3208874,40
18	494281,30	3208874,94
19	494281,74	3208878,68
20	494281,89	3208879,61
21	494282,52	3208881,01
22	494284,52	3208883,61
23	494284,92	3208883,96
24	494285,23	3208883,70
25	494285,09	3208883,25
26	494282,87	3208879,95
27	494282,81	3208878,28
28	494282,56	3208875,95
29	494282,73	3208873,28
30	494286,33	3208869,87
31	494286,99	3208870,83
32	494287,27	3208872,35
33	494288,02	3208873,56
34	494289,11	3208874,27
35	494289,81	3208874,28
36	494290,28	3208873,98
37	494290,90	3208872,32
38	494291,09	3208870,72
39	494293,22	3208869,00
40	494295,67	3208868,61
41	494297,04	3208868,91
42	494298,37	3208869,83
43	494298,06	3208870,31
44	494297,09	3208871,25
45	494297,37	3208872,79
13	494299,50	3208873,41
47:06:0636001:3У1(2) внутренний контур 1		
46	494286,10	3208874,85
47	494286,05	3208873,85

№ вершины	х	у
48	494287,05	3208873,80
49	494287,10	3208874,80
46	494286,10	3208874,85
47:06:0636001:3У1(3)		
50	494298,88	3208868,65
51	494296,68	3208867,90
52	494294,88	3208867,94
53	494292,78	3208868,33
54	494291,32	3208869,53
55	494290,19	3208871,03
56	494290,22	3208871,60
57	494290,15	3208872,79
58	494289,38	3208873,26
59	494287,79	3208871,62
60	494287,26	3208870,03
61	494286,38	3208869,02
62	494285,40	3208869,02
63	494284,51	3208870,60
64	494283,85	3208871,39
65	494282,42	3208871,96
66	494281,65	3208872,00
67	494279,00	3208870,84
68	494276,39	3208850,75
69	494280,32	3208852,11
70	494283,69	3208852,62
71	494285,09	3208852,92
72	494287,83	3208854,20
73	494289,57	3208854,93
74	494292,73	3208856,10
75	494296,28	3208857,58
76	494297,37	3208856,98
50	494298,88	3208868,65
47:06:0000000:125/чзУ1(1) внутренний контур 1		
1	494066,14	3206804,65
2	494067,14	3206804,60
3	494067,19	3206805,60
4	494066,19	3206805,65
1	494066,14	3206804,65
47:06:0000000:125/чзУ1(1) внутренний контур 2		
5	494151,72	3206787,33
6	494152,72	3206787,28
7	494152,77	3206788,28
8	494151,77	3206788,33
5	494151,72	3206787,33

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзу1(1) внутренний контур 3		
9	494244,74	3206767,36
10	494245,69	3206767,05
11	494246,00	3206768,01
12	494245,04	3206768,31
9	494244,74	3206767,36
47:06:0000000:125/чзу1(1) внутренний контур 4		
13	494210,25	3206773,19
14	494211,24	3206773,14
15	494211,29	3206774,14
16	494210,30	3206774,19
13	494210,25	3206773,19
47:06:0000000:125/чзу1(1) внутренний контур 5		
17	494047,31	3206791,98
18	494048,31	3206791,93
19	494048,36	3206792,93
20	494047,36	3206792,98
17	494047,31	3206791,98
47:06:0000000:125/чзу1(1) внутренний контур 6		
21	493777,38	3206126,74
22	493778,38	3206126,69
23	493778,43	3206127,69
24	493777,43	3206127,74
21	493777,38	3206126,74
47:06:0000000:125/чзу1(1) внутренний контур 7		
25	493965,38	3206590,06
26	493966,38	3206590,01
27	493966,43	3206591,01
28	493965,43	3206591,06
25	493965,38	3206590,06
47:06:0000000:125/чзу1(1)		
29	494234,31	3206758,87
30	494244,80	3206755,56
31	494251,84	3206774,33
32	494237,60	3206778,80
33	494214,19	3206786,18
34	494155,00	3206800,48
35	494068,27	3206818,01
36	494037,22	3206801,01
37	493804,44	3206227,32
38	493781,97	3206171,94

№ вершины	х	у
39	493778,79	3206173,27
40	493763,52	3206135,16
41	493760,27	3206127,85
42	493759,58	3206126,17
43	493781,70	3206118,09
44	494053,45	3206787,83
45	494068,08	3206797,67
46	494150,66	3206780,95
47	494208,83	3206766,90
48	494231,82	3206759,65
29	494234,31	3206758,87
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 1		
49	493568,28	3206165,63
50	493566,29	3206167,11
51	493567,13	3206168,18
52	493558,45	3206174,94
53	493555,54	3206171,21
54	493554,75	3206171,82
55	493554,14	3206171,03
56	493554,93	3206170,42
57	493551,69	3206166,27
58	493560,37	3206159,51
59	493561,91	3206161,55
60	493564,06	3206159,95
49	493568,28	3206165,63
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 2		
61	493846,64	3206498,37
62	493844,36	3206499,40
63	493843,34	3206497,12
64	493845,62	3206496,09
61	493846,64	3206498,37
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 3		
65	493831,63	3206457,01
66	493829,35	3206458,04
67	493828,33	3206455,76
68	493830,61	3206454,73
65	493831,63	3206457,01
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 4		
69	493839,14	3206477,69
70	493836,86	3206478,72
71	493835,83	3206476,44
72	493838,11	3206475,41

№ вершины	х	у
69	493839,14	3206477,69
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 5		
73	494253,39	3208621,90
74	494254,39	3208621,85
75	494254,44	3208622,85
76	494253,44	3208622,90
73	494253,39	3208621,90
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 6		
77	493223,21	3206483,72
78	493224,21	3206483,67
79	493224,26	3206484,67
80	493223,26	3206484,72
77	493223,21	3206483,72
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 7		
81	493667,73	3207662,87
82	493668,72	3207662,82
83	493668,77	3207663,82
84	493667,78	3207663,87
81	493667,73	3207662,87
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 8		
85	493142,56	3206619,80
86	493143,55	3206619,75
87	493143,60	3206620,75
88	493142,61	3206620,80
85	493142,56	3206619,80
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 9		
89	493379,65	3206312,35
90	493380,42	3206311,72
91	493381,05	3206312,49
92	493380,28	3206313,12
89	493379,65	3206312,35
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 10		
93	493218,03	3206769,69
94	493219,02	3206769,64
95	493219,07	3206770,64
96	493218,08	3206770,69
93	493218,03	3206769,69
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 11		

№ вершины	х	у
97	493894,86	3208322,35
98	493895,86	3208322,30
99	493895,91	3208323,30
100	493894,91	3208323,35
97	493894,86	3208322,35
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 12		
101	493360,16	3206372,94
102	493361,16	3206372,89
103	493361,21	3206373,89
104	493360,21	3206373,94
101	493360,16	3206372,94
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 13		
105	493441,71	3206261,87
106	493442,49	3206261,24
107	493443,12	3206262,02
108	493442,35	3206262,65
105	493441,71	3206261,87
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 14		
109	493117,23	3206569,44
110	493118,23	3206569,39
111	493118,28	3206570,39
112	493117,28	3206570,44
109	493117,23	3206569,44
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 15		
113	493337,77	3206347,78
114	493336,89	3206347,31
115	493337,35	3206346,43
116	493338,23	3206346,89
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 16		
117	493341,71	3206349,74
118	493340,82	3206349,28
119	493341,29	3206348,39
120	493342,17	3206348,85
117	493341,71	3206349,74
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 17		
121	493503,92	3206211,61
122	493504,69	3206210,98
123	493505,33	3206211,75
124	493504,55	3206212,38
121	493503,92	3206211,61

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 18		
125	493892,58	3208109,46
126	493893,57	3208109,41
127	493893,62	3208110,41
128	493892,63	3208110,46
125	493892,58	3208109,46
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 19		
129	493250,54	3206461,61
130	493251,54	3206461,56
131	493251,59	3206462,56
132	493250,59	3206462,61
129	493250,54	3206461,61
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 20		
133	493198,81	3206503,46
134	493199,81	3206503,41
135	493199,86	3206504,41
136	493198,86	3206504,46
133	493198,81	3206503,46
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 21		
137	493148,44	3206631,45
138	493149,44	3206631,40
139	493149,49	3206632,40
140	493148,49	3206632,45
137	493148,44	3206631,45
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 22		
141	493335,78	3206351,64
142	493334,89	3206351,17
143	493335,36	3206350,29
144	493336,24	3206350,75
141	493335,78	3206351,64
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 23		
145	493606,52	3206187,79
146	493607,51	3206187,74
147	493607,56	3206188,74
148	493606,57	3206188,79
145	493606,52	3206187,79
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 24		
149	493354,70	3206377,35

№ вершины	х	у
150	493355,70	3206377,30
151	493355,75	3206378,30
152	493354,75	3206378,35
149	493354,70	3206377,35
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 25		
153	493258,33	3206455,31
154	493259,33	3206455,26
155	493259,38	3206456,26
156	493258,38	3206456,31
153	493258,33	3206455,31
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 26		
157	493895,65	3208396,41
158	493896,65	3208396,36
159	493896,70	3208397,36
160	493895,70	3208397,41
157	493895,65	3208396,41
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 27		
161	494209,30	3208594,11
162	494210,30	3208594,06
163	494210,35	3208595,06
164	494209,35	3208595,11
161	494209,30	3208594,11
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 28		
165	493550,85	3206173,74
166	493551,63	3206173,11
167	493552,26	3206173,88
168	493551,49	3206174,51
165	493550,85	3206173,74
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 29		
169	493895,09	3208344,14
170	493896,09	3208344,09
171	493896,14	3208345,09
172	493895,14	3208345,14
169	493895,09	3208344,14
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 30		
173	494221,99	3208602,11
174	494222,99	3208602,06
175	494223,04	3208603,06
176	494222,04	3208603,11

№ вершины	х	у
173	494221,99	3208602,11
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 31		
177	493894,63	3208301,13
178	493895,63	3208301,08
179	493895,68	3208302,08
180	493894,68	3208302,13
177	493894,63	3208301,13
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 32		
181	493833,05	3206454,71
182	493833,97	3206454,34
183	493834,35	3206455,26
184	493833,42	3206455,64
181	493833,05	3206454,71
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 33		
185	493571,62	3206201,88
186	493572,62	3206201,83
187	493572,67	3206202,83
188	493571,67	3206202,88
185	493571,62	3206201,88
47:06:0000000:125/чзу1(2) внутренний контур 34		
189	493895,51	3208382,79
190	493896,50	3208382,74
191	493896,55	3208383,74
192	493895,56	3208383,79
189	493895,51	3208382,79
47:06:0000000:125/чзу1(2)		
193	493718,72	3206075,50
194	493722,87	3206085,83
195	493718,62	3206092,46
196	493703,27	3206098,66
197	493626,90	3206129,01
198	493615,48	3206135,53
199	493577,27	3206165,64
200	493376,32	3206328,08
201	493395,75	3206352,06
202	493402,74	3206346,40
203	493396,77	3206339,01
204	493402,43	3206334,43
205	493404,46	3206328,61
206	493615,94	3206157,50
207	493623,98	3206151,44

№ вершины	х	у
208	493632,83	3206146,14
209	493640,77	3206142,51
210	493655,60	3206180,47
211	493691,30	3206166,05
212	493691,10	3206165,53
213	493696,66	3206163,28
214	493694,41	3206157,72
215	493688,84	3206159,96
216	493683,25	3206146,12
217	493711,53	3206134,70
218	493706,28	3206121,71
219	493695,50	3206126,07
220	493696,43	3206120,84
221	493704,54	3206117,56
222	493725,35	3206109,16
223	493733,13	3206111,35
224	493739,05	3206125,97
225	493742,69	3206134,97
226	493745,62	3206142,42
227	493754,35	3206164,14
228	493788,98	3206247,48
229	493776,33	3206229,57
230	493864,09	3206446,29
231	493838,45	3206456,34
232	493853,19	3206496,95
233	493839,09	3206502,07
234	493821,06	3206452,42
235	493851,04	3206440,66
236	493755,18	3206203,94
237	493744,81	3206191,39
238	493731,78	3206191,68
239	493727,39	3206197,80
240	493706,96	3206211,50
241	493664,89	3206227,19
242	493645,77	3206226,66
243	493629,03	3206220,71
244	493617,51	3206209,90
245	493611,06	3206200,62
246	493578,75	3206213,67
247	493134,00	3206573,44
248	493906,00	3208106,77
249	493909,03	3208389,65
250	494265,96	3208614,62
251	494293,62	3208828,07
252	494273,83	3208830,99

№ вершины	х	у
253	494247,33	3208626,53
254	493889,15	3208400,76
255	493886,05	3208111,62
256	493108,88	3206568,03
257	493347,06	3206375,36
258	493328,52	3206352,43
259	493359,61	3206327,27
260	493553,73	3206170,21
261	493546,93	3206161,87
262	493562,66	3206148,49
263	493570,00	3206157,05
264	493589,85	3206140,99
265	493590,71	3206128,79
266	493593,75	3206118,74
267	493598,78	3206109,54
268	493605,59	3206101,55
269	493613,89	3206095,13
270	493653,21	3206078,44
271	493659,69	3206076,31
272	493669,80	3206074,79
273	493680,01	3206075,31
274	493664,22	3205938,69
193	493718,72	3206075,50
47:06:0000000:125/чзy1(3) внутренний контур 1		
275	494155,76	3210004,37
276	494150,64	3210000,25
277	494148,41	3209998,32
278	494144,77	3209994,72
279	494142,35	3209991,94
280	494139,69	3209988,42
281	494137,71	3209985,42
282	494135,18	3209982,01
283	494133,17	3209979,75
284	494130,18	3209976,93
285	494095,58	3209949,21
286	494093,24	3209952,14
287	494083,48	3209944,33
288	494085,82	3209941,40
289	494079,51	3209936,44
290	494074,86	3209933,62
291	494070,47	3209931,65
292	494063,71	3209929,56
293	494058,07	3209926,97
294	494051,38	3209923,12

№ вершины	х	у
295	494044,55	3209918,20
296	494055,13	3209903,65
297	494062,96	3209909,15
298	494069,59	3209912,38
299	494077,49	3209915,06
300	494084,35	3209918,28
301	494090,56	3209922,22
302	494102,13	3209931,55
303	494102,66	3209930,80
304	494103,48	3209931,38
305	494102,92	3209932,17
306	494111,83	3209939,16
307	494114,03	3209938,55
308	494115,76	3209937,75
309	494117,87	3209936,27
310	494121,01	3209932,77
311	494125,63	3209936,49
312	494132,84	3209927,47
313	494143,77	3209936,22
314	494135,34	3209946,76
315	494132,60	3209955,78
316	494144,52	3209965,64
317	494147,51	3209968,75
318	494150,29	3209972,09
319	494152,09	3209974,57
320	494155,13	3209979,06
321	494157,87	3209983,12
322	494162,36	3209986,59
323	494167,04	3209990,35
275	494155,76	3210004,37
47:06:0000000:125/чзy1(3) внутренний контур 2		
324	494159,22	3209945,97
325	494158,66	3209956,96
326	494147,67	3209956,40
327	494148,23	3209945,41
324	494159,22	3209945,97
47:06:0000000:125/чзy1(3) внутренний контур 3		
328	494104,11	3209925,01
329	494106,41	3209926,85
330	494103,64	3209930,31
331	494101,32	3209928,48
328	494104,11	3209925,01

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 4		
332	494259,05	3210096,90
333	494259,89	3210097,44
334	494259,34	3210098,28
335	494258,49	3210097,75
332	494259,05	3210096,90
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 5		
336	494261,12	3210093,59
337	494261,96	3210094,14
338	494261,41	3210094,98
339	494260,57	3210094,45
336	494261,12	3210093,59
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 6		
340	494151,87	3210021,91
341	494152,23	3210022,85
342	494151,30	3210023,21
343	494150,94	3210022,28
340	494151,87	3210021,91
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 7		
344	494149,73	3210016,13
345	494150,09	3210017,07
346	494149,16	3210017,42
347	494148,80	3210016,49
344	494149,73	3210016,13
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 8		
348	494153,20	3209961,66
349	494153,15	3209962,66
350	494152,15	3209962,60
351	494152,20	3209961,60
348	494153,20	3209961,66
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 9		
352	494481,18	3210172,98
353	494482,12	3210173,31
354	494481,79	3210174,26
355	494480,85	3210173,92
352	494481,18	3210172,98
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 10		
356	494545,16	3210194,83

№ вершины	х	у
357	494546,11	3210195,16
358	494545,77	3210196,10
359	494544,83	3210195,77
356	494545,16	3210194,83
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 11		
360	494831,90	3210312,98
361	494831,70	3210313,96
362	494830,72	3210313,76
363	494830,92	3210312,78
360	494831,90	3210312,98
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 12		
364	494391,17	3209684,80
365	494392,17	3209684,75
366	494392,22	3209685,75
367	494391,22	3209685,80
364	494391,17	3209684,80
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 13		
368	494389,30	3209670,48
369	494390,30	3209670,43
370	494390,35	3209671,43
371	494389,35	3209671,48
368	494389,30	3209670,48
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 14		
372	494181,44	3209875,55
373	494182,06	3209876,33
374	494181,28	3209876,95
375	494180,66	3209876,17
372	494181,44	3209875,55
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 15		
376	494396,32	3209724,00
377	494397,32	3209724,08
378	494397,24	3209725,08
379	494396,24	3209725,00
376	494396,32	3209724,00
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 16		
380	494329,77	3210121,27

№ вершины	х	у
381	494330,71	3210121,61
382	494330,38	3210122,55
383	494329,44	3210122,22
380	494329,77	3210121,27
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 17		
384	494614,03	3210212,22
385	494614,24	3210211,25
386	494615,22	3210211,46
387	494615,01	3210212,43
384	494614,03	3210212,22
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 18		
388	494752,72	3210243,10
389	494753,71	3210243,29
390	494753,52	3210244,27
391	494752,54	3210244,09
388	494752,72	3210243,10
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 20		
396	494674,65	3210225,15
397	494675,62	3210225,36
398	494675,41	3210226,34
399	494674,43	3210226,13
396	494674,65	3210225,15
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 21		
400	494169,27	3209884,11
401	494169,90	3209884,89
402	494169,11	3209885,51
403	494168,49	3209884,73
400	494169,27	3209884,11
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 22		
404	494831,01	3210317,24
405	494830,81	3210318,21
406	494829,83	3210318,01
407	494830,03	3210317,03
404	494831,01	3210317,24
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 23		
408	494826,69	3210316,39
409	494826,49	3210317,37

№ вершины	х	у
410	494825,51	3210317,17
411	494825,71	3210316,19
408	494826,69	3210316,39
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 24		
412	494618,32	3210213,20
413	494618,53	3210212,23
414	494619,51	3210212,44
415	494619,30	3210213,41
412	494618,32	3210213,20
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 25		
416	494332,14	3209229,46
417	494333,14	3209229,41
418	494333,19	3209230,41
419	494332,19	3209230,46
416	494332,14	3209229,46
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 26		
420	494120,65	3209929,17
421	494119,83	3209929,75
422	494119,25	3209928,93
423	494120,07	3209928,35
420	494120,65	3209929,17
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 27		
424	494405,31	3210147,14
425	494406,25	3210147,48
426	494405,92	3210148,42
427	494404,98	3210148,08
424	494405,31	3210147,14
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 28		
428	494549,31	3210196,25
429	494550,26	3210196,58
430	494549,92	3210197,53
431	494548,98	3210197,19
428	494549,31	3210196,25
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 29		
432	494155,44	3210013,93
433	494155,80	3210014,87
434	494154,87	3210015,23
435	494154,51	3210014,29
432	494155,44	3210013,93

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 30		
436	494804,66	3210259,15
437	494805,44	3210258,52
438	494806,06	3210259,31
439	494805,28	3210259,93
436	494804,66	3210259,15
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 31		
440	494805,31	3210252,96
441	494806,08	3210252,33
442	494806,70	3210253,12
443	494805,92	3210253,74
440	494805,31	3210252,96
47:06:0000000:125/чзу1(3) внутренний контур 32		
444	494808,08	3210256,37
445	494808,86	3210255,75
446	494809,48	3210256,53
447	494808,70	3210257,15
444	494808,08	3210256,37
47:06:0000000:125/чзу1(3)		
448	494829,68	3210320,17
449	494822,91	3210318,85
450	494824,02	3210313,61
451	494827,63	3210314,37
452	494808,42	3210259,94
453	494804,99	3210262,73
454	494801,84	3210258,84
455	494804,21	3210256,93
456	494549,02	3210198,27
457	494258,42	3210098,97
458	494156,00	3210023,50
459	494149,99	3210025,76
460	494148,23	3210021,08
461	494148,25	3210010,20
462	494138,27	3210001,31
463	494130,88	3209991,90
464	494118,18	3209989,30
465	494108,07	3209984,67
466	494097,43	3209976,78
467	494089,85	3209968,75
468	494084,10	3209959,33
469	494080,42	3209948,93
470	494073,48	3209943,49

№ вершины	х	у
471	494065,93	3209939,71
472	494069,35	3209935,35
473	494064,95	3209932,10
474	494060,50	3209938,07
475	494053,54	3209935,22
476	494039,93	3209926,29
477	494034,49	3209916,77
478	494050,67	3209894,53
479	494061,40	3209896,77
480	494068,18	3209901,49
481	494086,67	3209909,05
482	494094,40	3209898,88
483	494102,62	3209891,63
484	494112,15	3209886,22
485	494122,59	3209882,89
486	494133,50	3209881,78
487	494144,40	3209882,93
488	494154,82	3209886,30
489	494389,23	3209721,33
490	494335,40	3209306,03
492	494280,50	3208882,41
493	494301,65	3208890,03
495	494360,84	3209346,70
496	494410,62	3209730,73
497	494172,48	3209898,33
498	494181,81	3209909,74
499	494186,55	3209919,76
500	494189,09	3209930,53
501	494189,35	3209941,60
502	494187,29	3209952,49
503	494183,03	3209962,71
504	494175,38	3209973,50
505	494168,05	3209980,57
506	494171,43	3209983,29
507	494169,24	3209986,02
508	494177,03	3209992,28
509	494158,46	3210015,38
510	494262,18	3210091,80
511	494551,22	3210190,56
512	494813,72	3210250,91
513	494834,72	3210310,42
514	494836,31	3210314,91
448	494829,68	3210320,17
47:06:0000000:125/чзу2(1)		
1	494228,99	3206713,42

№ вершины	х	у
2	494230,67	3206717,91
3	494234,17	3206727,23
4	494240,94	3206745,27
5	494230,45	3206748,58
6	494234,31	3206758,87
7	494231,82	3206759,65
8	494225,28	3206738,96
9	494224,03	3206732,88
10	494224,06	3206726,67
11	494225,37	3206720,60
12	494227,90	3206714,93
1	494228,99	3206713,42
47:06:0000000:125/чзү2(2)		
13	493733,42	3206213,40
14	493641,43	3206248,98
15	493629,03	3206220,71
16	493645,77	3206226,66
17	493664,89	3206227,19
18	493706,96	3206211,50
19	493727,39	3206197,80
13	493733,42	3206213,40
47:06:0000000:125/чзү2(3)		
20	493859,84	3206509,43
21	493843,86	3206515,23
22	493839,09	3206502,07
23	493853,19	3206496,95
24	493855,07	3206496,27
20	493859,84	3206509,43

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзү2(4)		
25	494841,10	3210295,44
26	494845,10	3210306,76
27	494834,72	3210310,42
28	494830,73	3210299,11
25	494841,10	3210295,44
47:06:0000000:7272/чзү1(1)		
1	494311,97	3206681,99
2	494320,14	3206683,25
3	494328,07	3206687,17
4	494294,58	3206698,31
5	494273,15	3206696,72
6	494278,73	3206693,13
1	494311,97	3206681,99
47:06:0000000:7272/чзү1(2)		
7	494237,02	3206715,73
8	494238,99	3206717,83
9	494260,11	3206716,90
10	494255,42	3206719,92
11	494234,17	3206727,23
12	494230,67	3206717,91
7	494237,02	3206715,73
47:06:0642001:3У1		
1	493745,62	3206142,42
2	493763,52	3206135,16
3	493760,27	3206127,85
4	493742,69	3206134,97
1	493745,62	3206142,42

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков под
размещение объекта**

Система координат МСК 47 зона 3

№ вершины	х	у
47:06:0000000:125/чзү3(1)		
1	494240,94	3206745,27
2	494230,45	3206748,58
3	494234,31	3206758,87
4	494244,80	3206755,56
1	494240,94	3206745,27
47:06:0000000:125/чзү3(2)		
5	494244,74	3206767,36
6	494245,69	3206767,05
7	494246,00	3206768,01

№ вершины	х	у
8	494245,04	3206768,31
5	494244,74	3206767,36
47:06:0000000:125/чзү3(3)		
9	494210,25	3206773,19
10	494211,24	3206773,14
11	494211,29	3206774,14
12	494210,30	3206774,19
9	494210,25	3206773,19
47:06:0000000:125/чзү3(4)		
13	494151,72	3206787,33

№ вершины	х	у
14	494152,72	3206787,28
15	494152,77	3206788,28
16	494151,77	3206788,33
13	494151,72	3206787,33
47:06:0000000:125/чзз3(5)		
17	494066,14	3206804,65
18	494067,14	3206804,60
19	494067,19	3206805,60
20	494066,19	3206805,65
17	494066,14	3206804,65
47:06:0000000:125/чзз3(6)		
21	494047,31	3206791,98
22	494048,31	3206791,93
23	494048,36	3206792,93
24	494047,36	3206792,98
21	494047,31	3206791,98
47:06:0000000:125/чзз3(7)		
25	493965,38	3206590,06
26	493966,38	3206590,01
27	493966,43	3206591,01
28	493965,43	3206591,06
25	493965,38	3206590,06
47:06:0000000:125/чзз3(8)		
29	493777,38	3206126,74
30	493778,38	3206126,69
31	493778,43	3206127,69
32	493777,43	3206127,74
29	493777,38	3206126,74
47:06:0000000:125/чзз3(9)		
33	493833,05	3206454,71
34	493833,97	3206454,34
35	493834,35	3206455,26
36	493833,42	3206455,64
33	493833,05	3206454,71
47:06:0000000:125/чзз3(10)		
37	493831,63	3206457,01
38	493829,35	3206458,04
39	493828,33	3206455,76
40	493830,61	3206454,73
37	493831,63	3206457,01
47:06:0000000:125/чзз3(11)		
41	493839,14	3206477,69
42	493836,86	3206478,72
43	493835,83	3206476,44
44	493838,11	3206475,41

№ вершины	х	у
41	493839,14	3206477,69
47:06:0000000:125/чзз3(12)		
45	493846,64	3206498,37
46	493844,36	3206499,40
47	493843,34	3206497,12
48	493845,62	3206496,09
45	493846,64	3206498,37
47:06:0000000:125/чзз3(13)		
49	493733,13	3206111,35
50	493725,35	3206109,16
51	493704,54	3206117,56
52	493696,43	3206120,84
53	493695,50	3206126,07
54	493706,28	3206121,71
55	493711,53	3206134,70
56	493683,25	3206146,12
57	493688,84	3206159,96
58	493694,41	3206157,72
59	493696,66	3206163,28
60	493691,10	3206165,53
61	493691,30	3206166,05
62	493655,60	3206180,47
63	493640,77	3206142,51
64	493632,83	3206146,14
65	493623,98	3206151,44
66	493615,94	3206157,50
67	493404,46	3206328,61
68	493402,43	3206334,43
69	493396,77	3206339,01
70	493402,74	3206346,40
71	493395,75	3206352,06
72	493376,32	3206328,08
73	493577,27	3206165,64
74	493615,48	3206135,53
75	493626,90	3206129,01
76	493703,27	3206098,66
77	493718,62	3206092,46
78	493722,87	3206085,83
49	493733,13	3206111,35
47:06:0000000:125/чзз3(14)		
79	493568,28	3206165,63
80	493566,29	3206167,11
81	493567,13	3206168,18
82	493558,45	3206174,94
83	493555,54	3206171,21

№ вершины	x	y
84	493554,75	3206171,82
85	493554,14	3206171,03
86	493554,93	3206170,42
87	493551,69	3206166,27
88	493560,37	3206159,51
89	493561,91	3206161,55
90	493564,06	3206159,95
79	493568,28	3206165,63
47:06:0000000:125/чзз3(15)		
91	493550,85	3206173,74
92	493551,63	3206173,11
93	493552,26	3206173,88
94	493551,49	3206174,51
91	493550,85	3206173,74
47:06:0000000:125/чзз3(16)		
95	493606,52	3206187,79
96	493607,51	3206187,74
97	493607,56	3206188,74
98	493606,57	3206188,79
95	493606,52	3206187,79
47:06:0000000:125/чзз3(17)		
99	493571,62	3206201,88
100	493572,62	3206201,83
101	493572,67	3206202,83
102	493571,67	3206202,88
99	493571,62	3206201,88
47:06:0000000:125/чзз3(18)		
103	493503,92	3206211,61
104	493504,69	3206210,98
105	493505,33	3206211,75
106	493504,55	3206212,38
103	493503,92	3206211,61
47:06:0000000:125/чзз3(19)		
107	493441,71	3206261,87
108	493442,49	3206261,24
109	493443,12	3206262,02
110	493442,35	3206262,65
107	493441,71	3206261,87
47:06:0000000:125/чзз3(20)		
111	493379,65	3206312,35
112	493380,42	3206311,72
113	493381,05	3206312,49
114	493380,28	3206313,12
111	493379,65	3206312,35
47:06:0000000:125/чзз3(21)		

№ вершины	x	y
115	493341,71	3206349,74
116	493342,17	3206348,85
117	493341,29	3206348,39
118	493340,82	3206349,28
115	493341,71	3206349,74
47:06:0000000:125/чзз3(22)		
119	493337,77	3206347,78
120	493338,23	3206346,89
121	493337,35	3206346,43
122	493336,89	3206347,31
119	493337,77	3206347,78
47:06:0000000:125/чзз3(23)		
123	493335,78	3206351,64
124	493336,24	3206350,75
125	493335,36	3206350,29
126	493334,89	3206351,17
123	493335,78	3206351,64
47:06:0000000:125/чзз3(24)		
127	493360,16	3206372,94
128	493361,16	3206372,89
129	493361,21	3206373,89
130	493360,21	3206373,94
127	493360,16	3206372,94
47:06:0000000:125/чзз3(25)		
131	493354,70	3206377,35
132	493355,70	3206377,30
133	493355,75	3206378,30
134	493354,75	3206378,35
131	493354,70	3206377,35
47:06:0000000:125/чзз3(26)		
135	493258,33	3206455,31
136	493259,33	3206455,26
137	493259,38	3206456,26
138	493258,38	3206456,31
135	493258,33	3206455,31
47:06:0000000:125/чзз3(27)		
139	493250,54	3206461,61
140	493251,54	3206461,56
141	493251,59	3206462,56
142	493250,59	3206462,61
139	493250,54	3206461,61
47:06:0000000:125/чзз3(28)		
143	493223,21	3206483,72
144	493224,21	3206483,67
145	493224,26	3206484,67

№ вершины	х	у
146	493223,26	3206484,72
143	493223,21	3206483,72
47:06:0000000:125/чзү3(29)		
147	493198,81	3206503,46
148	493199,81	3206503,41
149	493199,86	3206504,41
150	493198,86	3206504,46
147	493198,81	3206503,46
47:06:0000000:125/чзү3(30)		
151	493117,23	3206569,44
152	493118,23	3206569,39
153	493118,28	3206570,39
154	493117,28	3206570,44
151	493117,23	3206569,44
47:06:0000000:125/чзү3(31)		
155	493142,56	3206619,80
156	493143,55	3206619,75
157	493143,60	3206620,75
158	493142,61	3206620,80
155	493142,56	3206619,80
47:06:0000000:125/чзү3(32)		
159	493148,44	3206631,45
160	493149,44	3206631,40
161	493149,49	3206632,40
162	493148,49	3206632,45
159	493148,44	3206631,45
47:06:0000000:125/чзү3(33)		
163	493218,03	3206769,69
164	493219,02	3206769,64
165	493219,07	3206770,64
166	493218,08	3206770,69
163	493218,03	3206769,69
47:06:0000000:125/чзү3(34)		
167	493667,73	3207662,87
168	493668,72	3207662,82
169	493668,77	3207663,82
170	493667,78	3207663,87
167	493667,73	3207662,87
47:06:0000000:125/чзү3(35)		
171	493892,58	3208109,46
172	493893,57	3208109,41
173	493893,62	3208110,41
174	493892,63	3208110,46
171	493892,58	3208109,46
47:06:0000000:125/чзү3(36)		

№ вершины	х	у
175	493894,63	3208301,13
176	493895,63	3208301,08
177	493895,68	3208302,08
178	493894,68	3208302,13
175	493894,63	3208301,13
47:06:0000000:125/чзү3(37)		
179	493894,86	3208322,35
180	493895,86	3208322,30
181	493895,91	3208323,30
182	493894,91	3208323,35
179	493894,86	3208322,35
47:06:0000000:125/чзү3(38)		
183	493895,09	3208344,14
184	493896,09	3208344,09
185	493896,14	3208345,09
186	493895,14	3208345,14
183	493895,09	3208344,14
47:06:0000000:125/чзү3(39)		
187	493895,51	3208382,79
188	493896,50	3208382,74
189	493896,55	3208383,74
190	493895,56	3208383,79
187	493895,51	3208382,79
47:06:0000000:125/чзү3(40)		
191	493895,65	3208396,41
192	493896,65	3208396,36
193	493896,70	3208397,36
194	493895,70	3208397,41
191	493895,65	3208396,41
47:06:0000000:125/чзү3(41)		
195	494209,30	3208594,11
196	494210,30	3208594,06
197	494210,35	3208595,06
198	494209,35	3208595,11
195	494209,30	3208594,11
47:06:0000000:125/чзү3(42)		
199	494221,99	3208602,11
200	494222,99	3208602,06
201	494223,04	3208603,06
202	494222,04	3208603,11
199	494221,99	3208602,11
47:06:0000000:125/чзү3(43)		
203	494253,39	3208621,90
204	494254,39	3208621,85
205	494254,44	3208622,85

№ вершины	x	y
206	494253,44	3208622,90
203	494253,39	3208621,90
47:06:0000000:125/чзз3(45)		
211	494332,14	3209229,46
212	494333,14	3209229,41
213	494333,19	3209230,41
214	494332,19	3209230,46
211	494332,14	3209229,46
47:06:0000000:125/чзз3(46)		
215	494389,30	3209670,48
216	494390,30	3209670,43
217	494390,35	3209671,43
218	494389,35	3209671,48
215	494389,30	3209670,48
47:06:0000000:125/чзз3(47)		
219	494391,17	3209684,80
220	494392,17	3209684,75
221	494392,22	3209685,75
222	494391,22	3209685,80
219	494391,17	3209684,80
47:06:0000000:125/чзз3(48)		
223	494396,32	3209724,00
224	494397,32	3209724,08
225	494397,24	3209725,08
226	494396,24	3209725,00
223	494396,32	3209724,00
47:06:0000000:125/чзз3(49)		
227	494181,44	3209875,55
228	494182,06	3209876,33
229	494181,28	3209876,95
230	494180,66	3209876,17
227	494181,44	3209875,55
47:06:0000000:125/чзз3(50)		
231	494169,27	3209884,11
232	494169,90	3209884,89
233	494169,11	3209885,51
234	494168,49	3209884,73
231	494169,27	3209884,11
47:06:0000000:125/чзз3(51)		
235	494159,22	3209945,97
236	494158,66	3209956,96
237	494147,67	3209956,40
238	494148,23	3209945,41
235	494159,22	3209945,97
47:06:0000000:125/чзз3(52)		

№ вершины	x	y
239	494153,20	3209961,66
240	494153,15	3209962,66
241	494152,15	3209962,60
242	494152,20	3209961,60
239	494153,20	3209961,66
47:06:0000000:125/чзз3(53)		
243	494120,65	3209929,17
244	494119,83	3209929,75
245	494119,25	3209928,93
246	494120,07	3209928,35
243	494120,65	3209929,17
47:06:0000000:125/чзз3(54)		
247	494104,11	3209925,01
248	494101,32	3209928,48
249	494103,64	3209930,31
250	494106,41	3209926,85
247	494104,11	3209925,01
47:06:0000000:125/чзз3(55)		
251	494087,15	3209946,30
252	494092,50	3209939,25
253	494096,90	3209942,55
254	494091,45	3209949,25
251	494087,15	3209946,30
47:06:0000000:125/чзз3(55)		
255	494155,76	3210004,37
256	494150,64	3210000,25
257	494148,41	3209998,32
258	494144,77	3209994,72
259	494142,35	3209991,94
260	494139,69	3209988,42
261	494137,71	3209985,42
262	494135,18	3209982,01
263	494133,17	3209979,75
264	494130,18	3209976,93
265	494095,58	3209949,21
266	494093,24	3209952,14
267	494083,48	3209944,33
268	494085,82	3209941,40
269	494079,51	3209936,44
270	494074,86	3209933,62
271	494070,47	3209931,65
272	494063,71	3209929,56
273	494058,07	3209926,97
274	494051,38	3209923,12
275	494044,55	3209918,20

№ вершины	х	у
276	494055,13	3209903,65
277	494062,96	3209909,15
278	494069,59	3209912,38
279	494077,49	3209915,06
280	494084,35	3209918,28
281	494090,56	3209922,22
282	494102,13	3209931,55
283	494102,66	3209930,80
284	494103,48	3209931,38
285	494102,92	3209932,17
286	494111,83	3209939,16
287	494114,03	3209938,55
288	494115,76	3209937,75
289	494117,87	3209936,27
290	494121,01	3209932,77
291	494125,63	3209936,49
292	494132,84	3209927,47
293	494143,77	3209936,22
294	494135,34	3209946,76
295	494132,60	3209955,78
296	494144,52	3209965,64
297	494147,51	3209968,75
298	494150,29	3209972,09
299	494152,09	3209974,57
300	494155,13	3209979,06
301	494157,87	3209983,12
302	494162,36	3209986,59
303	494167,04	3209990,35
255	494155,76	3210004,37
47:06:0000000:125/чзз3(56)		
304	494155,44	3210013,93
305	494155,80	3210014,87
306	494154,87	3210015,23
307	494154,51	3210014,29
304	494155,44	3210013,93
47:06:0000000:125/чзз3(57)		
308	494149,73	3210016,13
309	494150,09	3210017,07
310	494149,16	3210017,42
311	494148,80	3210016,49
308	494149,73	3210016,13
47:06:0000000:125/чзз3(58)		
312	494151,87	3210021,91
313	494152,23	3210022,85
314	494151,30	3210023,21

№ вершины	х	у
315	494150,94	3210022,28
312	494151,87	3210021,91
47:06:0000000:125/чзз3(59)		
316	494261,12	3210093,59
317	494260,57	3210094,45
318	494261,41	3210094,98
319	494261,96	3210094,14
316	494261,12	3210093,59
47:06:0000000:125/чзз3(60)		
320	494259,05	3210096,90
321	494258,49	3210097,75
322	494259,34	3210098,28
323	494259,89	3210097,44
320	494259,05	3210096,90
47:06:0000000:125/чзз3(61)		
324	494329,77	3210121,27
325	494330,71	3210121,61
326	494330,38	3210122,55
327	494329,44	3210122,22
324	494329,77	3210121,27
47:06:0000000:125/чзз3(62)		
328	494405,31	3210147,14
329	494406,25	3210147,48
330	494405,92	3210148,42
331	494404,98	3210148,08
328	494405,31	3210147,14
47:06:0000000:125/чзз3(63)		
332	494481,18	3210172,98
333	494482,12	3210173,31
334	494481,79	3210174,26
335	494480,85	3210173,92
332	494481,18	3210172,98
47:06:0000000:125/чзз3(64)		
336	494545,16	3210194,83
337	494546,11	3210195,16
338	494545,77	3210196,10
339	494544,83	3210195,77
336	494545,16	3210194,83
47:06:0000000:125/чзз3(65)		
340	494549,31	3210196,25
341	494550,26	3210196,58
342	494549,92	3210197,53
343	494548,98	3210197,19
340	494549,31	3210196,25
47:06:0000000:125/чзз3(66)		

№ вершины	x	y
344	494614,03	3210212,22
345	494614,24	3210211,25
346	494615,22	3210211,46
347	494615,01	3210212,43
344	494614,03	3210212,22
47:06:0000000:125/чзз3(67)		
348	494618,32	3210213,20
349	494618,53	3210212,23
350	494619,51	3210212,44
351	494619,30	3210213,41
348	494618,32	3210213,20
47:06:0000000:125/чзз3(68)		
352	494674,65	3210225,15
353	494675,62	3210225,36
354	494675,41	3210226,34
355	494674,43	3210226,13
352	494674,65	3210225,15
47:06:0000000:125/чзз3(69)		
356	494752,72	3210243,10
357	494753,71	3210243,29
358	494753,52	3210244,27
359	494752,54	3210244,09
356	494752,72	3210243,10
47:06:0000000:125/чзз3(70)		
360	494805,31	3210252,96
361	494806,08	3210252,33
362	494806,70	3210253,12
363	494805,92	3210253,74
360	494805,31	3210252,96
47:06:0000000:125/чзз3(71)		
364	494808,08	3210256,37
365	494808,86	3210255,75
366	494809,48	3210256,53
367	494808,70	3210257,15
364	494808,08	3210256,37
47:06:0000000:125/чзз3(72)		
368	494804,66	3210259,15
369	494805,44	3210258,52
370	494806,06	3210259,31
371	494805,28	3210259,93
368	494804,66	3210259,15
47:06:0000000:125/чзз3(73)		
372	494831,90	3210312,98
373	494830,92	3210312,78
374	494830,72	3210313,76

№ вершины	x	y
375	494831,70	3210313,96
372	494831,90	3210312,98
47:06:0000000:125/чзз3(74)		
376	494831,01	3210317,24
377	494830,03	3210317,03
378	494829,83	3210318,01
379	494830,81	3210318,21
376	494831,01	3210317,24
47:06:0000000:125/чзз3(75)		
380	494826,69	3210316,39
381	494825,71	3210316,19
382	494825,51	3210317,17
383	494826,49	3210317,37
380	494826,69	3210316,39
47:06:0628001:3У3		
1	494327,43	3206756,78
2	494266,02	3206774,89
3	494264,54	3206770,33
4	494258,51	3206751,22
5	494251,38	3206728,64
6	494300,88	3206712,99
7	494308,31	3206710,64
8	494312,42	3206709,34
9	494312,95	3206711,00
10	494323,54	3206744,46
1	494327,43	3206756,78
47:06:0642001:3У2		
1	493739,05	3206125,97
2	493733,13	3206111,35
3	493722,87	3206085,83
4	493718,72	3206075,50
5	493723,97	3206073,38
6	493744,44	3206123,84
1	493739,05	3206125,97
ЕЗ:47:06:0000000:21, 47:06:0642001:16:3У1		
1	494087,15	3209946,30
2	494092,50	3209939,25
3	494096,90	3209942,55
4	494091,45	3209949,25
1	494087,15	3209946,30
47:06:0636001:3У2		
1	494286,05	3208873,85
2	494287,05	3208873,80
3	494287,10	3208874,80

№ вершины	x	y
4	494286,10	3208874,85

№ вершины	x	y
1	494286,05	3208873,85