



КАРАР

08 август 2023 ҕ

№ 111

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 августа 2023 г.

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания
по объекту: 16067 «Техническое перевооружение промышленных
трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (2019 г.)»,
расположенного на территории сельского поселения Миловский
сельсовет муниципального района Уфимский район Республики
Башкортостан**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 02.02.2023 № 35 «О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Башкортостан от 8 апреля 2022 года № 144 «Об особенностях градостроительной деятельности в Республике Башкортостан в 2022 и 2023 годах», администрация сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить проект планировки по объекту: 16067 «Техническое перевооружение промышленных трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (2019 г.)», расположенного на территории сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, в составе:

1.1. Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, согласно приложению №1;

1.2. Положение о размещении объектов капитального строительства, технико-экономические показатели, характеристики планируемого развития земельных участков ориентировочной площадью 0,77 га сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 2.

2. Утвердить проект по объекту: 16067 «Техническое перевооружение промышленных трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (2019 г.)», расположенного на территории сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, в составе:

2.1. Чертеж межевания территории, согласно приложению № 3.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Уфимские Нивы» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

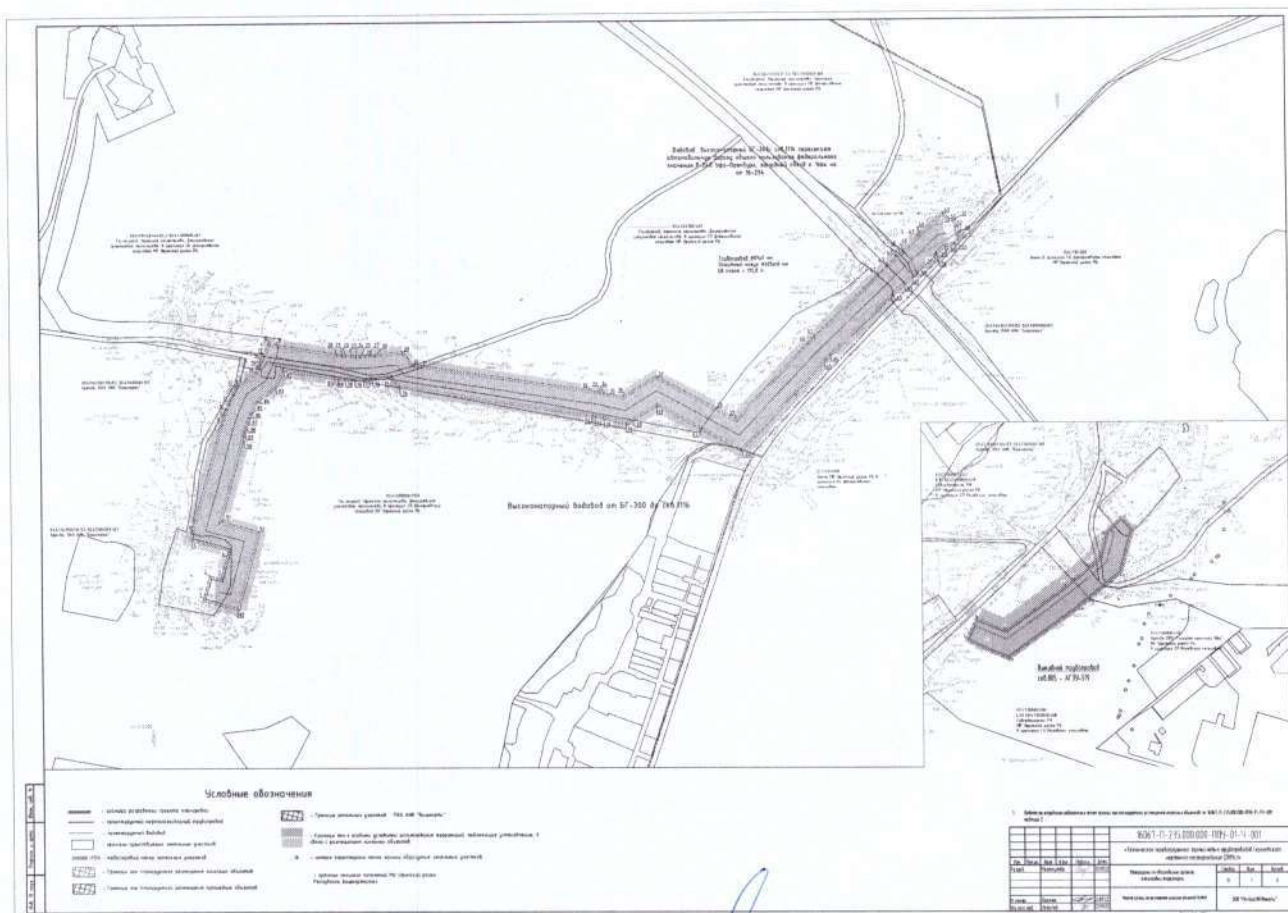
Глава сельского поселения



М.М. Шабиев

Приложение №1
к постановлению администрации сельского поселения
Миловский сельсовет муниципального района
Уфимский район Республики Башкортостан
от 08 августа 2023 года № 111

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого
размещения объектов капитального строительства



Глава сельского поселения



М.М. Шабиев

Положение
о размещении объектов капитального строительства, технико-экономические показатели, характеристики планируемого развития земельных участков ориентировочной площадью 0,77 га сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

Краткая пояснительная записка

Проект планировки и проект межевания по объекту: 16067 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (2019 г.)», расположенного на территории сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан выполнен на основании:

- Постановления главы администрации сельского поселения Миловский сельсовет МР Уфимский район РБ № 43 от 30.03.2023;
- Топографическая основа разработана ООО «РН-БашНИПИнефть» в 2021 г.

В административном отношении проектируемый участок расположен в Уфимском районе Республики Башкортостан в границах СП Дмитриевский, СП Миловский, СП Красноярский сельские советы, Сергеевского нефтяного месторождения.

Параметры проектируемых высоконапорных водоводов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры проектируемых водоводов

Участок объекта	Ед. измерения	Количество
Высоконапорный водовод от Врезка 417 до скв.417	м	2103
Высоконапорный водовод от БГ-93 до БГ-81	м	1402
Высоконапорный водовод от БГ-300 до скв.1116	м	1413
Высоконапорный водовод от УР-81 до БГ-750	м	525
Высоконапорный водовод от БГ-500 до скв.20202	м	1500

Таблица 1.1 – Параметры проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

Участок объекта	Ед. измерения	Количество
Выкидной трубопровод от скв. 213 до АГЗУ-486	м	561
Выкидной трубопровод от скв.805 до АГЗУ-519	м	256

Проектируемые площадные объекты

Список проектируемых площадных объектов приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Проектируемые площадные объекты

Наименование объекта	Количество, шт.
Площадка куста скважин №213	1
Площадка куста скважин №486	1

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, для данных объектов требуется получение ГПЗУ в установленном законодательством порядке (при необходимости).

Границы зон планируемого размещения объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов в зависимости от коридора коммуникаций по участкам трассы.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Размещение линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов в зависимости от коридора коммуникаций по участкам трассы.

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства данным проектом планировки не установлены.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, МСК-02.

Таблица 2 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Высоконапорный водовод от БГ-300 до скв.1116

№	X	Y
1	664570,53	1346273,37
2	664597,54	1346280,75
3	664593,61	1346295,12
4	664635,80	1346306,65
5	664649,46	1346256,69
6	664655,33	1346258,30
7	664798,94	1346297,67
8	664805,10	1346299,66
9	664811,20	1346301,84
10	664817,23	1346304,20
11	664823,08	1346306,69
12	664846,03	1346316,89
13	664847,71	1346317,86
14	664866,00	1346343,00
15	664872,13	1346345,72
16	664875,33	1346347,15
17	664888,81	1346353,14
18	664902,54	1346359,24
19	664900,76	1346370,53
20	664888,56	1346447,84
21	664887,69	1346453,99
22	664887,04	1346460,04
23	664886,59	1346466,11
24	664886,33	1346472,19
25	664886,28	1346478,28
26	664886,42	1346484,36
27	664886,76	1346490,44
28	664887,32	1346496,61
29	664891,13	1346532,71
30	664874,33	1346544,94
31	664872,31	1346557,55
32	664836,15	1346786,85
33	664835,26	1346792,03
34	664834,23	1346797,27
35	664833,09	1346802,40
36	664828,44	1346822,13
37	664855,41	1346865,72
38	664813,93	1346942,92
39	664798,44	1346971,73
40	664899,85	1347067,15
41	664907,53	1347074,76
42	664989,01	1347159,72
43	665000,97	1347172,19
44	665013,35	1347185,09
45	665016,37	1347188,25
46	665020,49	1347192,55
47	665041,07	1347214,01
48	665041,91	1347213,21
49	665069,48	1347242,19
50	665060,81	1347250,50
51	665062,22	1347256,24
52	665052,29	1347258,68
53	665047,83	1347262,95
54	665045,36	1347260,38
55	665037,69	1347262,26
56	665034,00	1347258,72
57	665030,63	1347245,02
58	665020,14	1347234,08

59	665020,87	1347233,39
60	664996,42	1347207,90
61	664991,99	1347203,28
62	664981,06	1347191,88
63	664966,95	1347177,15
64	664887,45	1347094,27
65	664880,53	1347087,42
66	664763,60	1346977,40
67	664791,27	1346925,93
68	664823,10	1346866,71
69	664801,69	1346832,11
70	664798,53	1346827,00
71	664805,80	1346796,15
72	664807,72	1346786,98
73	664808,52	1346782,31
74	664848,45	1346529,14
75	664861,59	1346519,58
76	664858,83	1346492,47
77	664858,38	1346482,73
78	664858,34	1346471,48
79	664859,15	1346457,50
80	664859,91	1346450,53
81	664860,87	1346443,71
82	664871,53	1346376,10
83	664847,77	1346365,54
84	664829,25	1346340,07
85	664811,90	1346332,37
86	664806,63	1346330,12
87	664801,39	1346328,07
88	664796,09	1346326,18
89	664790,73	1346324,45
90	664785,23	1346322,85
91	664669,08	1346291,09
92	664655,42	1346341,05
93	664559,22	1346314,74
1	664570,53	1346273,37
Выкидной трубопровод от скв.805 до АГЗУ-519		
№	X	Y
1	665472,96	1347938,70
2	665498,58	1347949,99
3	665482,32	1347986,92
4	665539,37	1348065,10
5	665548,42	1348076,18
6	665564,74	1348096,16
7	665572,79	1348106,01
8	665577,26	1348111,50
9	665577,73	1348112,07
10	665608,40	1348120,67
11	665609,99	1348119,13
12	665629,48	1348139,23
13	665616,33	1348151,98
14	665561,64	1348136,64
15	665527,81	1348095,21
16	665517,20	1348082,22
17	665450,19	1347990,40
1	665472,96	1347938,70
Высоконапорный водовод от Врезка 417 до скв.417		
№	X	Y
1	672233,20	1351569,13
2	672486,22	1351568,29

3	672669,31	1351542,32
4	672679,17	1351541,21
5	672849,92	1351527,09
6	672862,66	1351526,51
7	672881,39	1351526,37
8	672911,74	1351508,54
9	673049,11	1351586,49
10	673085,11	1351606,91
11	673041,45	1351774,86
12	673025,60	1351814,51
13	673016,53	1351830,87
14	673021,72	1352099,95
15	673049,28	1352362,15
16	673050,20	1352377,79
17	673051,24	1352460,43
18	673049,10	1352489,50
19	673045,55	1352511,61
20	673043,91	1352532,21
21	673043,91	1352687,58
22	673021,25	1352693,65
23	673020,97	1352797,87
24	673020,90	1352822,92
25	673020,89	1352828,29
26	672993,25	1352828,29
27	672993,25	1352795,06
28	672993,25	1352712,76
29	672993,25	1352672,17
30	673015,91	1352666,09
31	673015,91	1352532,21
32	673017,91	1352507,17
33	673021,46	1352485,06
34	673023,24	1352460,78
35	673022,20	1352378,14
36	672993,87	1352102,87
37	672988,41	1351823,86
38	673014,35	1351767,81
39	673036,01	1351684,51
40	673052,61	1351620,66
41	672911,99	1351540,87
42	672889,10	1351554,31
43	672852,23	1351554,99
44	672815,36	1351558,09
45	672673,24	1351570,04
46	672490,15	1351596,01
47	672467,65	1351597,58
48	672305,33	1351597,27
49	672261,15	1351597,19
50	672261,12	1351612,32
51	672233,12	1351612,32
1	672233,20	1351569,13
Выкидной трубопровод от скв. 213 до АГЗУ-486		
№	X	Y
1	678208,90	1358372,84
2	678377,51	1358561,66
3	678456,72	1358718,48
4	678447,80	1358870,28
5	678420,86	1358878,30
6	678405,59	1358849,47
7	678419,72	1358845,18
8	678424,27	1358725,21

9	678350,61	1358579,37
10	678188,02	1358391,49
11	678203,55	1358377,60
12	678208,89	1358372,83
1	678208,90	1358372,84
Высоконапорный водовод от БГ-500 до скв.20202		
№	X	Y
1	681151,04	1357773,79
2	681173,01	1357756,43
3	681194,43	1357783,54
4	681252,00	1357758,71
5	681255,50	1357757,20
6	681278,74	1357747,18
7	681434,59	1357678,96
8	681535,96	1357634,54
9	681654,82	1357582,83
10	681702,91	1357562,10
11	681958,27	1357451,98
12	681966,19	1357470,35
13	681715,74	1357578,34
14	681769,45	1357646,32
15	681874,61	1357658,63
16	681930,30	1357787,78
17	681968,68	1357852,63
18	681989,04	1357879,20
19	682151,25	1358056,25
20	682237,95	1358144,57
21	682237,56	1358182,93
22	682194,76	1358224,85
23	682177,49	1358206,21
24	682209,68	1358171,04
25	682209,84	1358155,90
26	682131,27	1358075,86
27	681968,38	1357898,10
28	681956,49	1357883,96
29	681945,05	1357867,67
30	681921,00	1357829,86
31	681904,59	1357798,87
32	681855,30	1357684,56
33	681754,67	1357672,79
34	681695,52	1357597,95
35	681185,79	1357817,75
1	681151,04	1357773,79
Высоконапорный водовод от БГ-93 до БГ-81		
№	X	Y
1	682618,03	1357601,14
2	682644,14	1357597,22
3	682651,41	1357600,93
4	682653,25	1357603,78
5	682805,29	1357688,92
6	682950,01	1357774,08
7	682959,42	1357779,96
8	683059,07	1357846,04
9	683176,15	1357934,84
10	683376,96	1358078,96
11	683380,93	1358103,12
12	683408,90	1358105,90
13	683789,11	1358375,08
14	683773,23	1358398,15
15	683608,32	1358284,59

16	683421,08	1358149,22
17	683398,67	1358133,02
18	683356,78	1358128,87
19	683351,21	1358094,95
20	683159,83	1357957,59
21	683053,44	1357876,39
22	682935,81	1357798,21
23	682899,63	1357776,92
24	682791,61	1357713,35
25	682626,35	1357620,81
1	682618,03	1357601,14
Высоконапорный водовод от УР-81 до БГ-750		
№	X	Y
1	683920,08	1358396,59
2	683954,68	1358405,61
3	684015,32	1358463,18
4	684127,19	1358546,84
5	684238,20	1358619,07
6	684253,82	1358628,15
7	684286,45	1358646,47
8	684317,17	1358668,74
9	684356,27	1358702,60
10	684330,20	1358732,71
11	684309,03	1358714,38
12	684316,77	1358705,44
13	684298,84	1358689,91
14	684272,03	1358670,47
15	684260,65	1358663,64
16	684240,98	1358653,04
17	684222,93	1358642,54
18	684100,29	1358562,17
19	683998,48	1358485,55
20	683977,48	1358467,44
21	683940,36	1358430,81
22	683928,66	1358427,76
23	683921,51	1358435,01
24	683913,78	1358427,39
25	683914,43	1358402,32
1	683920,08	1358396,59

Таблица 3– Сводные сведения о территории проекта межевания

Наименование показателей	Ед.изм.	Количество
Площадь разработки проекта межевания территории всего, в т. ч.:	га	22,8925
1. Гослесфонд, Уфимское лесничество, Дмитриевское участковое лесничество, в границах СП Дмитриевский сельсовет МР Уфимский район РБ	га	2,4916
2. Гослесфонд, Уфимское лесничество, Дмитриевское участковое лесничество, в границах СП Дмитриевский сельсовет МР Уфимский район РБ (Реестровое разночтение к землям лесного фонда не относится)	га	0,0111
3. Земли МР Уфимский район РБ в границах СП Дмитриевский сельсовет	га	1,1832

Наименование показателей	Ед.изм.	Количество
4. Аренда, Лобанов Евгений Александрович, из земель МР Уфимский район РБ, в границах СП Красноярский сельсовет	га	6,0825
5. Земли МР Уфимский район в границах СП Красноярский сельсовет	га	2,1533
6. Постоянное (бессрочное) пользование в границах СП Красноярский сельсовет МР Уфимский район	га	0,0694
7. Постоянное (бессрочное) пользование, ФГБНУ УФИЦ РАН, из земель Российской Федерации	га	7,3502
8. Аренда, АО Агропромышленный Комплекс "Алексеевский" из земель Республики Башкортостан в границах СП Красноярский сельсовет	га	0,0156
9. Собственность, СП Красноярский сельсовет МР Уфимский район РБ	га	1,7682
10. МР Уфимский район РБ в границах СП Миловский сельсовет	га	0,0013
11. Аренда ООО "Газпром трансгаз Уфа" из земель Российской Федерации в границах СП Миловский сельсовет МР Уфимский район РБ	га	0,0691
12. Собственность РФ в границах СП Миловский сельсовет МР Уфимский район РБ	га	0,6500
13. Сервитут. Постоянное (бессрочное) пользование, Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Приуралье" Федерального дорожного агентства" из земель Российской Федерации в границах СП	га	0,0931
14. Аренда, ПАО АНК "Башнефть" (из ранее предоставленных)	га	0,9539

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых земельных участков указаны в таблице 4.

Таблица 4 - Координаты характерных точек земельных участков

Высоконапорный водовод от БГ-300 до скв.1116								
02:47:000000:11159:ЗУ1			02:47:000000:249/ЧЗУ1			02:47:041501:442:ЗУ1		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	664559,22	1346314,74	7	665013,35	1347185,09	40	664882,05	1346354,80
2	664565,00	1346293,59	8	665000,42	1347195,13	41	664880,05	1346367,81
3	664573,37	1346298,92	9	664994,98	1347198,87	42	664859,46	1346365,50
4	664590,13	1346305,59	10	664993,62	1347202,04	43	664861,46	1346347,62
5	664640,25	1346307,14	11	664993,70	1347202,53	44	664871,83	1346348,78
6	664647,70	1346298,76	12	664991,99	1347203,28	45	664877,66	1346354,08
7	664652,82	1346280,45	13	664981,06	1347191,88	40	664882,05	1346354,80
8	664652,04	1346267,88	14	664982,31	1347190,77			
9	664655,33	1346258,30	15	665000,97	1347172,19	46	664902,54	1346359,24

10	664792,82	1346295,90	7	665013,35	1347185,09	47	664900,76	1346370,53
11	664798,94	1346297,67				48	664886,37	1346368,52
12	664805,10	1346299,66	02:47:041501:457:3Y1			49	664888,81	1346353,14
13	664811,20	1346301,84	№	X	Y	46	664902,54	1346359,24
14	664817,23	1346304,20	50	664900,76	1346370,53			
15	664823,08	1346306,69	51	664888,56	1346447,84	02:47:041501:3Y1		
16	664846,03	1346316,89	52	664887,69	1346453,99	№	X	Y
17	664847,71	1346317,86	53	664887,04	1346460,04	1	664876,01	1346367,36
18	664866,00	1346343,00	54	664886,59	1346466,11	2	664880,05	1346367,81
19	664872,13	1346345,72	55	664886,33	1346472,19	3	664868,34	1346443,86
20	664871,75	1346348,71	56	664886,28	1346478,28	4	664858,38	1346482,73
21	664871,82	1346348,78	57	664886,42	1346484,36	5	664858,28	1346478,48
22	664861,46	1346347,62	58	664886,76	1346490,44	6	664858,34	1346471,48
23	664859,46	1346365,50	59	664887,32	1346496,61	7	664858,63	1346464,48
24	664876,01	1346367,36	60	664891,13	1346532,71	8	664859,14	1346457,67
25	664859,14	1346457,67	61	664874,33	1346544,94	1	664876,01	1346367,36
26	664859,15	1346457,50	62	664873,74	1346543,20			
27	664859,91	1346450,53	63	664864,22	1346511,42	9	664848,45	1346529,14
28	664860,87	1346443,71	64	664862,72	1346490,13	10	664856,41	1346523,35
29	664871,53	1346376,10	65	664874,21	1346445,04	11	664823,88	1346716,25
30	664847,77	1346365,54	66	664886,37	1346368,52	12	664801,69	1346832,11
31	664829,25	1346340,07	50	664900,76	1346370,53	13	664798,53	1346827
32	664811,90	1346332,37				14	664805,80	1346796,15
33	664806,63	1346330,12	67	664860,61	1346520,29	15	664806,83	1346791,53
34	664801,39	1346328,07	68	664868,06	1346545,01	16	664807,72	1346786,98
35	664796,09	1346326,18	69	664868,06	1346545,01	17	664808,52	1346782,31
36	664790,73	1346324,45	70	664872,31	1346557,56	9	664848,45	1346529,14
37	664785,23	1346322,85	71	664836,15	1346786,85			
38	664669,08	1346291,09	72	664835,26	1346792,03	18	664791,27	1346925,93
39	664655,42	1346341,05	73	664834,23	1346797,27	19	664813,93	1346942,92
1	664559,22	1346314,74	74	664833,09	1346802,4	20	664798,44	1346971,73
			75	664828,44	1346822,13	21	664899,85	1347067,15
			76	664855,41	1346865,72	22	664907,53	1347074,76
	02:47:041201:3Y1					23	664989,01	1347159,72
№	X	Y	77	664813,93	1346942,92	24	664975,37	1347175,02
1	665011,71	1347201,01	78	664791,27	1346925,93	25	664968,62	1347177,63
2	665011,76	1347200,96	79	664823,10	1346866,71	26	664966,92	1347177,13
3	665043,93	1347258,89	80	664801,69	1346832,11	27	664887,45	1347094,27
4	665044,83	1347260,51	81	664823,88	1346716,25	28	664880,53	1347087,42
5	665037,69	1347262,26	82	664856,41	1346523,35	29	664763,60	1346977,4
6	665034,00	1347258,72	67	664860,61	1346520,29	18	664791,27	1346925,93
7	665030,15	1347243,08						
8	664996,42	1347207,90	02:47:000000:368:3Y3					
1	665011,71	1347201,01	№	X	Y	02:47:000000:368:3Y2		
	02:47:041201:3Y2		16	665016,37	1347188,25	№	X	Y
№	X	Y	17	665008,43	1347195,99	29	665041,80	1347213,32
8	665020,14	1347234,08	18	664993,70	1347202,53	30	665069,48	1347242,19
9	665020,87	1347233,39	19	664993,62	1347202,04	31	665060,81	1347250,50
10	665030,15	1347243,08	20	664994,98	1347198,87	32	665055,56	1347229,11
11	665030,63	1347245,02	21	665000,42	1347195,13	33	665041,07	1347214,01
8	665020,14	1347234,08	22	665013,35	1347185,09	29	665041,80	1347213,32
			16	665016,37	1347188,25			
02:47:000000:249/Ч3Y1						34	665052,29	1347258,68

№	X	Y	02:47:000000:368:3Y1			35	665047,83	1347262,95
1	664989,01	1347159,72	23	665020,50	1347192,55	36	665045,36	1347260,38
2	665000,97	1347172,19	24	665055,56	1347229,11	34	665052,29	1347258,68
3	664982,31	1347190,77	25	665062,22	1347256,24			
4	664981,06	1347191,88	26	665044,83	1347260,51			
5	664966,92	1347177,13	27	665043,93	1347258,89			
6	664968,62	1347177,63	28	665011,76	1347200,96			
7	664975,37	1347175,02	23	665020,50	1347192,55			
1	664989,01	1347159,72						

Выкидной трубопровод от скв.805 до АГЗУ-519

02:47:000000:408:3Y1			02:47:100801:3Y1		
№	X	Y	№	X	Y
1	665472,96	1347938,70	34	665548,47	1348076,25
2	665498,58	1347949,99	35	665548,42	1348076,18
3	665482,32	1347986,92	36	665527,76	1348095,15
4	665539,37	1348065,10	37	665527,81	1348095,21
5	665548,42	1348076,18	34	665548,47	1348076,25
6	665527,76	1348095,15			
7	665517,20	1348082,22	38	665564,74	1348096,16
8	665450,19	1347990,40	39	665564,80	1348096,24
1	665472,96	1347938,70	40	665548,79	1348108,57
			41	665564,67	1348107,43
9	665564,80	1348096,24	42	665572,79	1348106,01
10	665572,79	1348106,01	43	665572,85	1348106,09
11	665564,67	1348107,43	44	665564,68	1348107,51
12	665548,79	1348108,57	45	665548,83	1348108,65
9	665564,80	1348096,24	46	665543,52	1348114,44
			47	665543,37	1348114,26
13	665577,73	1348112,07	48	665548,64	1348108,55
14	665608,40	1348120,67	38	665564,74	1348096,16
15	665609,99	1348119,13			
16	665620,68	1348130,16	49	665577,20	1348111,42
17	665612,43	1348137,27	50	665577,26	1348111,50
18	665611,94	1348137,23	51	665565,59	1348113,51
19	665612,18	1348137,49	52	665551,74	1348114,50
20	665608,93	1348140,30	53	665548,06	1348118,47
21	665606,61	1348148,63	54	665547,89	1348119,79
22	665607,54	1348149,51	55	665547,81	1348119,70
23	665561,64	1348136,64	56	665547,98	1348118,43
24	665547,89	1348119,79	57	665551,70	1348114,42
25	665548,06	1348118,47	58	665565,58	1348113,43
26	665551,74	1348114,50	49	665577,20	1348111,42
27	665565,59	1348113,51			
28	665577,26	1348111,50	59	665620,73	1348130,22
13	665577,73	1348112,07	60	665620,68	1348130,16
			61	665612,43	1348137,27
			62	665611,94	1348137,23
			63	665612,18	1348137,49
02:47:100801:420:3Y1			64	665608,93	1348140,3
№	X	Y	65	665606,61	1348148,63
29	665548,47	1348076,25	66	665607,54	1348149,51
30	665564,74	1348096,16	67	665607,70	1348149,56
31	665548,64	1348108,55			

32	665543,37	1348114,26		68	665606,70	1348148,61
33	665527,81	1348095,21		69	665609,00	1348140,34
29	665548,47	1348076,25		59	665620,73	1348130,22
Высоконапорный водовод от Врезка 417 до скв.417						
02:47:000000:356:3Y1				02:47:000000:1429:3Y1		
№	X	Y		№	X	Y
1	672814,53	1351530,01		25	672233,20	1351569,13
2	672849,92	1351527,09		26	672486,22	1351568,29
3	672862,66	1351526,51		27	672669,31	1351542,32
4	672881,39	1351526,37		28	672679,17	1351541,21
5	672911,74	1351508,54		29	672814,53	1351530,01
6	672911,78	1351508,56		30	672815,36	1351558,09
7	672886,09	1351554,37		31	672673,24	1351570,04
8	672852,23	1351554,99		32	672490,15	1351596,01
9	672815,36	1351558,09		33	672467,65	1351597,58
1	672814,53	1351530,01		34	672305,33	1351597,27
				35	672302,99	1351591,91
10	673049,11	1351586,49		36	672254,74	1351576,44
11	673085,11	1351606,91		37	672249,08	1351577,10
12	673064,69	1351685,48		38	672233,14	1351600,91
13	673036,01	1351684,51		25	672233,20	1351569,13
14	673052,61	1351620,66				
15	673033,98	1351610,09		39	672911,78	1351508,56
10	673049,11	1351586,49		40	673049,11	1351586,49
				41	673033,98	1351610,09
16	672993,25	1352672,17		42	672911,99	1351540,87
17	673004,24	1352669,22		43	672889,10	1351554,31
18	673003,78	1352683,12		44	672886,09	1351554,37
19	672993,25	1352700,85		39	672911,78	1351508,56
16	672993,25	1352672,17				
				45	673064,69	1351685,48
02:47:000000:10325:3Y1				46	673041,45	1351774,86
№	X	Y		47	673025,60	1351814,51
20	673020,97	1352797,87		48	673016,53	1351830,87
21	673020,90	1352822,92		49	673021,72	1352099,95
22	673013,85	1352822,32		50	673049,28	1352362,15
23	672993,25	1352820,01		51	673050,20	1352377,79
24	672993,25	1352795,06		52	673051,24	1352460,43
20	673020,97	1352797,87		53	673049,10	1352489,5
				54	673045,55	1352511,61
02:47:000000:397:3Y1				55	673043,91	1352532,21
№	X	Y		56	673043,91	1352646,69
80	672993,25	1352820,01		57	673033,42	1352647,74
81	673013,85	1352822,32		58	673015,91	1352653,02
82	673016,39	1352822,54		59	673015,91	1352532,21
83	673014,37	1352828,29		60	673017,91	1352507,17
84	672993,25	1352828,29		61	673021,46	1352485,06
80	672993,25	1352820,01		62	673023,24	1352460,78
				63	673022,20	1352378,14
				64	672993,87	1352102,87
				65	672988,41	1351823,86

				66	673014,35	1351767,81
				67	673036,01	1351684,51
				45	673064,69	1351685,48
				68	673043,91	1352687,58
				69	673021,25	1352693,65
				70	673020,97	1352797,87
				71	672993,25	1352795,06
				72	672993,25	1352712,76
				73	672993,70	1352711,84
				74	673009,73	1352684,89
				75	673010,29	1352667,60
				76	673015,91	1352666,09
				77	673015,91	1352659,30
				78	673034,59	1352653,66
				79	673043,91	1352652,73
				68	673043,91	1352687,58
Высоконапорный водовод от БГ-500 до скв.20202						
02:47:000000:200:3Y1			02:47:000000:200:3Y4			
№	X	Y	№	X	Y	
1	681168,28	1357795,60	51	681535,96	1357634,54	
2	681187,74	1357775,07	52	681654,82	1357582,83	
3	681191,28	1357779,55	53	681673,34	1357607,52	
4	681170,78	1357798,77	54	681547,57	1357661,75	
1	681168,28	1357795,60				
			02:47:000000:200:3Y2			
5	681174,26	1357803,17	№	X	Y	
6	681196,63	1357782,59	55	681958,27	1357451,98	
7	681252,00	1357758,71	56	681966,19	1357470,35	
8	681255,50	1357757,20	57	681715,74	1357578,34	
9	681278,42	1357777,81	58	681702,91	1357562,10	
10	681185,79	1357817,75	55	681958,27	1357451,98	
5	681174,26	1357803,17				
			02:47:000000:238:3Y1			
11	681278,74	1357747,18	№	X	Y	
12	681434,59	1357678,96	59	681255,50	1357757,2	
13	681446,14	1357705,49	60	681278,74	1357747,18	
14	681301,66	1357767,79	61	681298,09	1357764,58	
11	681278,74	1357747,18	62	681301,66	1357767,79	
			63	681278,42	1357777,81	
15	681535,96	1357634,54	59	681255,50	1357757,2	
16	681654,82	1357582,83				
17	681673,34	1357607,52				
18	681547,57	1357661,75				
15	681535,96	1357634,54				
19	681660,47	1357580,40				
20	681702,91	1357562,10				
21	681769,45	1357646,32				
22	681874,61	1357658,63				
23	681930,30	1357787,78				
24	681968,68	1357852,63				
25	681989,04	1357879,20				

26	682151,25	1358056,25			
27	682237,95	1358144,57			
28	682237,56	1358182,93			
29	682215,77	1358204,28			
30	682212,29	1358196,59			
31	682201,56	1358183,07			
32	682200,12	1358181,49			
33	682209,68	1358171,04			
34	682209,84	1358155,90			
35	682131,27	1358075,86			
36	681968,38	1357898,10			
37	681956,49	1357883,96			
38	681945,05	1357867,67			
39	681921,00	1357829,86			
40	681904,59	1357798,87			
41	681855,30	1357684,56			
42	681754,67	1357672,79			
43	681695,52	1357597,95			
44	681679,03	1357605,07			
19	681660,47	1357580,40			
45	682196,04	1358185,94			
46	682196,73	1358186,70			
47	682207,03	1358199,60			
48	682210,43	1358206,88			
49	682205,48	1358212,99			
50	682189,75	1358192,81			
45	682196,04	1358185,94			
Высокнапорный водовод от БГ-93 до БГ-81					
02:47:000000:200:3Y3			02:47:091101:3Y1		
№	X	Y	№	X	Y
1	682644,14	1357597,22	35	683132,22	1357936,52
2	682651,41	1357600,93	36	683145,72	1357914,17
3	682653,25	1357603,78	37	683146,84	1357912,61
4	682636,16	1357604,70	38	683147,32	1357912,97
5	682618,04	1357601,13	39	683134,21	1357938,04
1	682644,14	1357597,22	35	683132,22	1357936,52
6	682626,35	1357620,81	02:47:091201:3Y1		
7	682620,85	1357607,77	№	X	Y
8	682635,73	1357610,72	40	683146,72	1357912,51
9	682654,52	1357609,73	41	683146,84	1357912,61
10	682661,69	1357608,50	42	683145,72	1357914,17
11	682805,29	1357688,92	40	683146,72	1357912,51
12	682950,01	1357774,08			
13	682959,42	1357779,96	02:47:000000:1378:3Y1		
14	682982,43	1357795,22	№	X	Y
15	682978,84	1357800,00	43	683147,32	1357912,97
16	682974,92	1357803,37	44	683176,15	1357934,84
17	682968,84	1357803,86	45	683376,96	1358078,96
18	682940,97	1357801,62	46	683380,93	1358103,12
19	682939,01	1357800,32	47	683408,90	1358105,9
20	682951,96	1357781,30	48	683421,39	1358114,74

21	682908,15	1357765,15	49	683386,36	1358110,85
22	682899,63	1357776,92	50	683379,04	1358131,07
23	682791,61	1357713,35	51	683356,78	1358128,87
6	682626,35	1357620,81	52	683351,21	1358094,95
			53	683159,83	1357957,59
24	682987,45	1357798,55	54	683134,21	1357938,04
25	683059,07	1357846,04	43	683147,32	1357912,97
26	683142,01	1357908,94			
27	683127,53	1357932,94	55	683428,15	1358119,53
28	683053,44	1357876,39	56	683438,09	1358126,57
29	683043,60	1357869,38	57	683435,85	1358127,71
30	682951,39	1357808,49	58	683429,17	1358129,50
31	682968,64	1357809,91	59	683425,79	1358129,44
32	682976,26	1357809,32	55	683428,15	1358119,53
33	682978,02	1357808,57			
34	682983,15	1357804,28	60	683421,08	1358149,22
24	682987,45	1357798,55	61	683424,37	1358135,41
			62	683429,97	1358135,54
			63	683438,19	1358133,30
			64	683443,65	1358130,50
			65	683789,11	1358375,08
			66	683773,23	1358398,15
			67	683608,32	1358284,59
			60	683421,08	1358149,22

Высоконапорный водовод от УР-81 до БГ-750

02:47:091001:3У1

№	X	Y
1	683923,84	1358397,57
2	683954,68	1358405,61
3	684015,32	1358463,18
4	684127,19	1358546,84
5	684238,20	1358619,07
6	684253,82	1358628,15
7	684286,45	1358646,47
8	684317,17	1358668,74
9	684356,27	1358702,60
10	684330,20	1358732,71
11	684309,03	1358714,38
12	684316,77	1358705,44
13	684298,84	1358689,91
14	684272,03	1358670,47
15	684260,65	1358663,64
16	684240,98	1358653,04
17	684222,93	1358642,54
18	684100,29	1358562,17
19	683998,48	1358485,55
20	683977,48	1358467,44
21	683940,36	1358430,81
22	683928,66	1358427,76
23	683921,51	1358435,01
24	683913,78	1358427,39
25	683913,87	1358424,08

26	683917,00	1358425,68
27	683921,06	1358421,09
28	683923,29	1358415,78
29	683922,22	1358414,96
30	683918,70	1358412,26
31	683915,35	1358417,69
32	683913,98	1358419,91
33	683914,22	1358410,59
1	683923,84	1358397,57
Выкидной трубопровод от скв. 213 до АГЗУ-486		
02:47:000000:366:3У1		
№	X	Y
1	678208,90	1358372,84
2	678377,51	1358561,66
3	678456,72	1358718,48
4	678447,80	1358870,28
5	678422,64	1358877,77
6	678409,37	1358848,32
7	678419,72	1358845,18
8	678424,27	1358725,21
9	678350,61	1358579,37
10	678188,32	1358391,84
11	678194,60	1358388,27
12	678203,47	1358377,69
1	678208,90	1358372,84

Целевое назначение лесов, вид (или 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)

Вид использования лесов:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Целевое назначение лесов:

Защитные леса (зеленые зона) Дмитриевское участковое лесничество квартал 7 (части выделов 36,41,43,44,45,55), квартал 9 (части выделов 4,7,8,12,18).

Цель предоставления лесного участка – в аренду в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (2019г.)».

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

Проектируемый участок под строительство линейного объекта проходит в границах СП Дмитриевский, СП Михайловский, СП Красноярский сельские советы МР Уфимский район Республики Башкортостан.

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

Таблица 5

Высоконапорный водовод от БГ-300 до скв.1116		
№	X	Y
1	664570,53	1346273,37
2	664597,54	1346280,75
3	664593,61	1346295,12
4	664635,80	1346306,65
5	664649,46	1346256,69
6	664655,33	1346258,30
7	664798,94	1346297,67
8	664805,10	1346299,66
9	664811,20	1346301,84
10	664817,23	1346304,20
11	664823,08	1346306,69
12	664846,03	1346316,89
13	664847,71	1346317,86
14	664866,00	1346343,00
15	664872,13	1346345,72
16	664875,33	1346347,15
17	664888,81	1346353,14
18	664902,54	1346359,24
19	664900,76	1346370,53
20	664888,56	1346447,84
21	664887,69	1346453,99
22	664887,04	1346460,04
23	664886,59	1346466,11
24	664886,33	1346472,19
25	664886,28	1346478,28
26	664886,42	1346484,36
27	664886,76	1346490,44
28	664887,32	1346496,61
29	664891,13	1346532,71
30	664874,33	1346544,94
31	664872,31	1346557,55
32	664836,15	1346786,85
33	664835,26	1346792,03
34	664834,23	1346797,27
35	664833,09	1346802,40
36	664828,44	1346822,13
37	664855,41	1346865,72
38	664813,93	1346942,92
39	664798,44	1346971,73
40	664899,85	1347067,15
41	664907,53	1347074,76
42	664989,01	1347159,72
43	665000,97	1347172,19
44	665013,35	1347185,09
45	665016,37	1347188,25

46	665020,49	1347192,55
47	665041,07	1347214,01
48	665041,91	1347213,21
49	665069,48	1347242,19
50	665060,81	1347250,50
51	665062,22	1347256,24
52	665052,29	1347258,68
53	665047,83	1347262,95
54	665045,36	1347260,38
55	665037,69	1347262,26
56	665034,00	1347258,72
57	665030,63	1347245,02
58	665020,14	1347234,08
59	665020,87	1347233,39
60	664996,42	1347207,90
61	664991,99	1347203,28
62	664981,06	1347191,88
63	664966,95	1347177,15
64	664887,45	1347094,27
65	664880,53	1347087,42
66	664763,60	1346977,40
67	664791,27	1346925,93
68	664823,10	1346866,71
69	664801,69	1346832,11
70	664798,53	1346827,00
71	664805,80	1346796,15
72	664807,72	1346786,98
73	664808,52	1346782,31
74	664848,45	1346529,14
75	664861,59	1346519,58
76	664858,83	1346492,47
77	664858,38	1346482,73
78	664858,34	1346471,48
79	664859,15	1346457,50
80	664859,91	1346450,53
81	664860,87	1346443,71
82	664871,53	1346376,10
83	664847,77	1346365,54
84	664829,25	1346340,07
85	664811,90	1346332,37
86	664806,63	1346330,12
87	664801,39	1346328,07
88	664796,09	1346326,18
89	664790,73	1346324,45
90	664785,23	1346322,85
91	664669,08	1346291,09
92	664655,42	1346341,05
93	664559,22	1346314,74
1	664570,53	1346273,37
Выкидной трубопровод от скв.805 до АГЗУ-519		
№	X	Y
1	665472,96	1347938,70

2	665498,58	1347949,99
3	665482,32	1347986,92
4	665539,37	1348065,10
5	665548,42	1348076,18
6	665564,74	1348096,16
7	665572,79	1348106,01
8	665577,26	1348111,50
9	665577,73	1348112,07
10	665608,40	1348120,67
11	665609,99	1348119,13
12	665629,48	1348139,23
13	665616,33	1348151,98
14	665561,64	1348136,64
15	665527,81	1348095,21
16	665517,20	1348082,22
17	665450,19	1347990,40
1	665472,96	1347938,70
Высоконапорный водовод от Врезка 417 до скв.417		
№	X	Y
1	672233,20	1351569,13
2	672486,22	1351568,29
3	672669,31	1351542,32
4	672679,17	1351541,21
5	672849,92	1351527,09
6	672862,66	1351526,51
7	672881,39	1351526,37
8	672911,74	1351508,54
9	673049,11	1351586,49
10	673085,11	1351606,91
11	673041,45	1351774,86
12	673025,60	1351814,51
13	673016,53	1351830,87
14	673021,72	1352099,95
15	673049,28	1352362,15
16	673050,20	1352377,79
17	673051,24	1352460,43
18	673049,10	1352489,50
19	673045,55	1352511,61
20	673043,91	1352532,21
21	673043,91	1352687,58
22	673021,25	1352693,65
23	673020,97	1352797,87
24	673020,90	1352822,92
25	673020,89	1352828,29
26	672993,25	1352828,29
27	672993,25	1352795,06
28	672993,25	1352712,76
29	672993,25	1352672,17
30	673015,91	1352666,09
31	673015,91	1352532,21
32	673017,91	1352507,17
33	673021,46	1352485,06

34	673023,24	1352460,78
35	673022,20	1352378,14
36	672993,87	1352102,87
37	672988,41	1351823,86
38	673014,35	1351767,81
39	673036,01	1351684,51
40	673052,61	1351620,66
41	672911,99	1351540,87
42	672889,10	1351554,31
43	672852,23	1351554,99
44	672815,36	1351558,09
45	672673,24	1351570,04
46	672490,15	1351596,01
47	672467,65	1351597,58
48	672305,33	1351597,27
49	672261,15	1351597,19
50	672261,12	1351612,32
51	672233,12	1351612,32
1	672233,20	1351569,13
Выкидной трубопровод от скв. 213 до АГЗУ-486		
№	X	Y
1	678208,90	1358372,84
2	678377,51	1358561,66
3	678456,72	1358718,48
4	678447,80	1358870,28
5	678420,86	1358878,30
6	678405,59	1358849,47
7	678419,72	1358845,18
8	678424,27	1358725,21
9	678350,61	1358579,37
10	678188,02	1358391,49
11	678203,55	1358377,60
12	678208,89	1358372,83
1	678208,90	1358372,84
Высоконапорный водовод от БГ-500 до скв.20202		
№	X	Y
1	681151,04	1357773,79
2	681173,01	1357756,43
3	681194,43	1357783,54
4	681252,00	1357758,71
5	681255,50	1357757,20
6	681278,74	1357747,18
7	681434,59	1357678,96
8	681535,96	1357634,54
9	681654,82	1357582,83
10	681702,91	1357562,10
11	681958,27	1357451,98
12	681966,19	1357470,35
13	681715,74	1357578,34
14	681769,45	1357646,32
15	681874,61	1357658,63
16	681930,30	1357787,78

17	681968,68	1357852,63
18	681989,04	1357879,20
19	682151,25	1358056,25
20	682237,95	1358144,57
21	682237,56	1358182,93
22	682194,76	1358224,85
23	682177,49	1358206,21
24	682209,68	1358171,04
25	682209,84	1358155,90
26	682131,27	1358075,86
27	681968,38	1357898,10
28	681956,49	1357883,96
29	681945,05	1357867,67
30	681921,00	1357829,86
31	681904,59	1357798,87
32	681855,30	1357684,56
33	681754,67	1357672,79
34	681695,52	1357597,95
35	681185,79	1357817,75
1	681151,04	1357773,79
Высоконапорный водовод от БГ-93 до БГ-81		
№	X	Y
1	682618,03	1357601,14
2	682644,14	1357597,22
3	682651,41	1357600,93
4	682653,25	1357603,78
5	682805,29	1357688,92
6	682950,01	1357774,08
7	682959,42	1357779,96
8	683059,07	1357846,04
9	683176,15	1357934,84
10	683376,96	1358078,96
11	683380,93	1358103,12
12	683408,90	1358105,90
13	683789,11	1358375,08
14	683773,23	1358398,15
15	683608,32	1358284,59
16	683421,08	1358149,22
17	683398,67	1358133,02
18	683356,78	1358128,87
19	683351,21	1358094,95
20	683159,83	1357957,59
21	683053,44	1357876,39
22	682935,81	1357798,21
23	682899,63	1357776,92
24	682791,61	1357713,35
25	682626,35	1357620,81
1	682618,03	1357601,14
Высоконапорный водовод от УР-81 до БГ-750		
№	X	Y
1	683920,08	1358396,59
2	683954,68	1358405,61

3	684015,32	1358463,18
4	684127,19	1358546,84
5	684238,20	1358619,07
6	684253,82	1358628,15
7	684286,45	1358646,47
8	684317,17	1358668,74
9	684356,27	1358702,60
10	684330,20	1358732,71
11	684309,03	1358714,38
12	684316,77	1358705,44
13	684298,84	1358689,91
14	684272,03	1358670,47
15	684260,65	1358663,64
16	684240,98	1358653,04
17	684222,93	1358642,54
18	684100,29	1358562,17
19	683998,48	1358485,55
20	683977,48	1358467,44
21	683940,36	1358430,81
22	683928,66	1358427,76
23	683921,51	1358435,01
24	683913,78	1358427,39
25	683914,43	1358402,32
1	683920,08	1358396,59

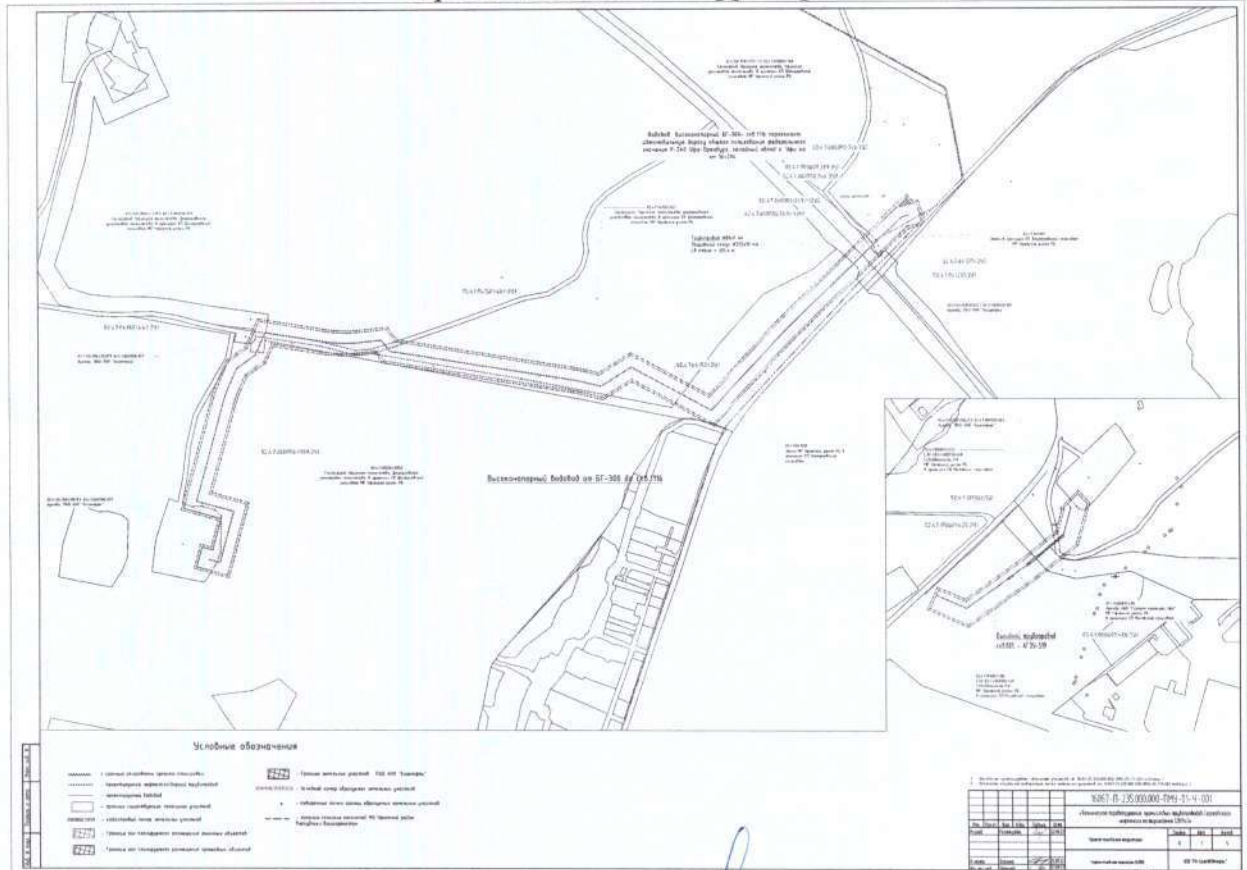
Глава сельского поселения



М.М. Шабиев

Приложение №3
к постановлению администрации сельского поселения
Миловский сельсовет муниципального района
Уфимский район Республики Башкортостан
от 08 августа 2023 года № 111

Чертеж межевания территории



Глава сельского поселения



М.М. Шабиев