



**Общество с ограниченной ответственностью
«РН-БашНИПНефть»
(ООО «РН-БашНИПНефть»)**

Проект планировки и проект межевания территории

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУРЕНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН КУСТА № 4377
ТУЙМАЗИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Документация по планировке территории

Проект межевания
(утверждаемая часть документации) – ПМ (У)

210402-П-256.000.000-ПМУ-01

Том 3

471FE01



2024



Общество с ограниченной ответственностью
«РН-БашНИПНефть»
(ООО «РН-БашНИПНефть»)

Проект планировки и проект межевания территории

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУРЕНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН КУСТА № 4377
ТУЙМАЗИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Документация по планировке территории

Проект межевания
(утверждаемая часть документации) – ПМ (У)

210402-П-256.000.000-ПМУ-01

Том 3

Начальник отдела

Р.Р. Латыпов

2024

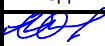


471FE02



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
210402-П-256.000.000-ПМУ-01-С-001	Содержание тома 3	2
210402-П-256.000.000-ОРП-01-СП-001	Состав проекта	3
210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001	Текстовая часть	4
210402-П-256.000.000-ПМУ-01-Ч-001	Чертеж межевания территории. (1:2000)	21

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	210402-П-256.000.000-ПМУ-01-С-001						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разраб.		Исрафилов		12.03.24	П		1	
			Н.контр.		Берзина		12.03.24				
			Нач.отд.		Латыпов		12.03.24	ООО «РН-БашНИПинефть»			




Содержание тома 3

ООО «РН-БашНИПинефть»

471FE03

Состав проекта

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Проект планировки	
1	210402-П-256.000.000- ППУ-01	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	210402-П-256.000.000- ППС-01	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
		Проект межевания	
3	210402-П-256.000.000- ПМУ-01	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	210402-П-256.000.000- ПМС-01	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	210402-П-256.000.000-ОРП-01-СП-001	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Исрафилов			12.03.24	Состав проекта	ООО «РН-БашНИПинефть»		
Н.контр.		Берзина			12.03.24				
Нач.отд.		Латыпов			12.03.24				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

471FE04

Общая часть

Материалы проекта межевания (основная часть) территории: «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 4377 Туймазинского нефтяного месторождения» разработаны ООО «РН-БашНИПИнефть» по заказу ПАО АНК «Башнефть» с целью обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории осуществляется для выделения границ земельных участков необходимых для строительства объекта на период строительства и дальнейшей его эксплуатации.

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков под строительство объекта.

Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

- проведение комплексного анализа современного состояния и использования территории;
- анализ фактического землепользования;
- комплексное освоение свободной от застройки территории;
- определение площадей земельных участков для размещения линейного объекта;
- установление разрешенного вида использования земельных участков;
- формирование чертежа межевания территории с отображением границ формируемых земельных участков.

Состав земель проектируемой территории представлен землями населенных пунктов и землями промышленности.

Документация по планировке территории разработана с учетом следующих документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Генеральный план городского округа город Октябрьский РБ;
- Правила землепользования и застройки городского округа город Октябрьский РБ.

1 Основание для разработки проекта

Основанием для разработки документации по планировке территории является:

- Постановление Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан о подготовке документации по планировке территории – проекта планировки и проектам межевания территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан № 507 от 06.03.2024 г. (Приложение А);
- Задания на подготовку документации по планировке территории (Приложение А);

2 Исходные данные для проектирования

- Инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «РН-БашНИПИнефть» в ноябре 2023 г.;
- Инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «РН-БашНИПИнефть» в марте 2023 г.;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполненные ООО «РН-БашНИПИнефть» в декабре 2023 г.;
- Инженерно-экологические изыскания, выполненные ООО «РН-БашНИПИнефть» в феврале 2022 г.;
- Свидетельство о членстве в СРО СПО «Роснефть» (приложение Б);
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-124-102 (приложение Б);
- Технические условия для разработки проектной документации (приложение В);

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

471FE06

- Исходно-разрешительная документация (Письма о наличии (отсутствии) ООПТ, объектов культурного наследия, скотомогильников, полигонов ТБО, полезных ископаемых) (приложение Г).

Примечание: Приложения см. в 210402-П-256.000.000-ППС-01-ТЧ-001.

3 Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Характеристика образуемых земельных участков представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Ведомость земельных участков

Условный номер ЗУ/ кадастровый номер	Назначение	Площадь участка, га			Вид разрешенного использования сущ./проект	Категория земель сущ./ проект.
		всего	на период эксплуата- тации	на период стр-ва		
1	2	3	4	5	6	7
1. Собственность, ГО г. Октябрьский РБ в границах ГО г. Октябрьский РБ						
02:57:040702 :45:ЗУ1	Площадка куста эксплуатационных скважин № 4377 (эксплуатация)	0.9334	0.9334	0.0000	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040702 :45:ЗУ2	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.1375	0.1375	0.0000	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040702 :45:ЗУ3	Опоры ВЛ	0.0035	0.0035	0.0000	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040702 :45:ЗУ4	Площадка куста эксплуатационных скважин № 4377 (строительство)	5.9006	0.0000	5.9006	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040702 :45:ЗУ5	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.0221	0.0000	0.0221	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040502 :62:ЗУ1	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	1.8075	1.8075	0.0000	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
02:57:040502 :62:ЗУ2	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	4.1008	0.0000	4.1008	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Условный номер ЗУ/ кадастровый номер	Назначение	Площадь участка, га			Вид разрешенного использования суц./проект	Категория земель суц./ проект.
		всего	на период эксплуатации	на период стр-ва		
1	2	3	4	5	6	7
02:57:040502:62:3У3	Опоры ВЛ	0.0221	0.0221	0.0000	Земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть/ Не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
Итого по Собственность, ГО г. Октябрьский РБ в границах ГО г. Октябрьский РБ:		12.9275	2.9040	10.0235		
2. ГО г. Октябрьский РБ						
02:57:040502:3У1	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.0027	0.0000	0.0027	Не установлен/ Недропользование	Не установлена/ Земли населённых пунктов
Итого по ГО г. Октябрьский РБ:		0.0027	0.0000	0.0027		
3. Аренда, АО "БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА" в границах ГО г. Октябрьский РБ						
02:57:040502:61:3У1	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.1099	0.1099	0.0000	Для обслуживания производственной базы и складских помещений/ Не устанавливается	Земли промышленности* / Земли промышленности*
02:57:040502:61:3У2	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.0942	0.0000	0.0942	Для обслуживания производственной базы и складских помещений/ Не устанавливается	Земли промышленности* / Земли промышленности*
02:57:040502:61:3У3	Опоры ВЛ	0.0032	0.0032	0.0000	Для обслуживания производственной базы и складских помещений/ Не устанавливается	Земли промышленности* / Земли промышленности*
Итого по Аренде, АО "БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА" в границах ГП г. Октябрьский РБ:		0.2073	0.1131	0.0942		
4. Из земельных участков ранее предоставленных ПАО АНК «Башнефть»						
из 02:57:040702:44 (02:57:040702:3)	Площадка куста эксплуатационных скважин № 4377	0.0969	0.0000	0.0969	Недропользование/ не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
из 02:57:040502:64 (02:57:040502:17)	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.0259	0.0259	0.0000	Недропользование/ не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
Итого по ПАО АНК «Башнефть»:						
Итого по документам:						
210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

471FE08



Условный номер ЗУ/ кадастровый номер	Назначение	Площадь участка, га			Вид разрешенного использования суц./проект	Категория земель суц./ проект.
		всего	на период эксплуатации	на период стр-ва		
1	2	3	4	5	6	7
из 02:57:040502:64 (02:57:040502:6)	Опора ВЛ	0.0005	0.0005	0.0000	Недропользование/ не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
из 02:57:040502:64 (02:57:040502:17, 02:57:040502:6, 02:57:040502:8)	Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377	0.3228	0.0000	0.3228	Недропользование/ не устанавливается	Земли населённых пунктов/ Земли населённых пунктов
Итого из земельных участков ранее предоставленных ПАО АНК «Башнефть»:		0.4461	0.0264	0.4197		
Всего по проекту:		13.5836	3.0435	10.5401		

* - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Площади формируемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ, в соответствии с Федеральным законом № 221-ФЗ от 24.07.2007 «Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ».

В соответствии с п.2 ст.78 Земельного кодекса РФ, использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков указаны в таблице 2.

Таблица 2 - Координаты поворотных точек земельных участков

№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y
02:57:040702:45:3У1			11	637381.13	1198130.31	2	637567.03	1198017.34
1	637324.16	1198113.81	12	637381.83	1198116.82	3	637579.64	1198017.26
2	637325.38	1198090.37	1	637324.16	1198113.81	4	637585.56	1198001.41
3	637339.35	1198091.1				5	637594.86	1197998.92
4	637342.07	1198039.02	13	637447.38	1198127.28	6	637600.82	1198011.61
5	637420.64	1198043.06	14	637402.35	1198115.29	7	637589.09	1198040.3
6	637402.35	1198115.29	15	637420.64	1198043.06	8	637579.48	1198030.7
7	637447.38	1198127.28	16	637451.68	1198044.66	1	637566.35	1198030.29
8	637447.31	1198128.64	13	637447.38	1198127.28			
9	637409.86	1198126.73	02:57:040702:45:3У2			9	637589.09	1198040.3
10	637409.59	1198131.8	1	637566.35	1198030.29	10	637600.82	1198011.61

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

471FE09

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
11	637604.62	1198019.69
12	637606.79	1198021.46
13	637602.36	1198041.84
14	637599.12	1198041.68
15	637590.49	1198041.7
9	637589.09	1198040.3
16	637602.36	1198041.84
17	637606.79	1198021.46
18	637621.41	1198033.34
19	637621.91	1198033.94
20	637621.55	1198039.5
21	637621.18	1198057.84
22	637615.81	1198050.34
23	637606.69	1198042.06
16	637602.36	1198041.84
02:57:040702:45:3У3		
1	637293.77	1198130.12
2	637294.86	1198123.43
3	637297.03	1198123.8
4	637295.94	1198130.44
1	637293.77	1198130.12
5	637287.04	1198165.19
6	637287.48	1198162.94
7	637289.57	1198163.27
8	637289.12	1198165.53
5	637287.04	1198165.19
9	637279.55	1198204.99
10	637280.63	1198198.3
11	637282.8	1198198.67
12	637281.72	1198205.31
9	637279.55	1198204.99
02:57:040702:45:3У4		
1	637273.13	1198212.87
2	637278.82	1198182.43
3	637286.32	1198185.69
4	637280.75	1198215.51
1	637273.13	1198212.87
5	637279.55	1198204.99
6	637280.63	1198198.3
7	637282.8	1198198.67

№ на плане	X	Y
8	637281.72	1198205.31
5	637279.55	1198204.99
9	637266.02	1198161.49
10	637270.8	1198070.2
11	637305.31	1198072.01
12	637308.8	1198005.99
13	637314.18	1198004.26
14	637330.46	1198001.26
15	637359.16	1197997.92
16	637374	1197996.4
17	637378.63	1197995.17
18	637386.51	1197991.93
19	637393.89	1197987.09
20	637401.43	1197980.3
21	637407.99	1197972.27
22	637413.56	1197963.04
23	637416.95	1197954.21
24	637425.3	1197936.76
25	637431.09	1197928
26	637438.3	1197920.33
27	637444.12	1197914.68
28	637444.65	1197914.25
29	637516.32	1197868.41
30	637525.15	1197883.09
31	637466.95	1197900.87
32	637446.35	1197945.57
33	637426.48	1198019.98
34	637420.64	1198043.06
35	637342.07	1198039.02
36	637339.35	1198091.1
37	637325.38	1198090.37
38	637324.16	1198113.81
39	637381.83	1198116.82
40	637381.13	1198130.31
41	637409.59	1198131.8
42	637409.86	1198126.73
43	637447.31	1198128.64
44	637447.38	1198127.28
45	637536.87	1198151.11
46	637561.78	1198061.56
47	637574.74	1198075.4
48	637589.09	1198040.3
49	637590.49	1198041.7

№ на плане	X	Y
50	637599.12	1198041.68
51	637562.57	1198177.04
52	637290.6	1198162.78
53	637286.32	1198185.69
54	637278.82	1198182.43
55	637282.56	1198162.36
9	637266.02	1198161.49
56	637287.04	1198165.19
57	637287.48	1198162.94
58	637289.57	1198163.27
59	637289.12	1198165.53
56	637287.04	1198165.19
60	637293.77	1198130.12
61	637294.86	1198123.43
62	637297.03	1198123.8
63	637295.94	1198130.44
60	637293.77	1198130.12
64	637313.19	1197998.35
65	637424.52	1197927.13
66	637420.02	1197933.9
67	637411.37	1197951.99
68	637408.28	1197960.18
69	637403.2	1197968.66
70	637397.24	1197976.01
71	637390.4	1197982.2
72	637383.46	1197986.76
73	637376.56	1197989.53
74	637372.72	1197990.54
75	637358.53	1197991.95
76	637329.46	1197995.33
64	637313.19	1197998.35
77	637420.64	1198043.06
78	637426.48	1198019.98
79	637446.35	1197945.57
80	637466.95	1197900.87
81	637525.15	1197883.09
82	637594.86	1197998.92
83	637585.56	1198001.41
84	637579.64	1198017.26
85	637567.03	1198017.34

471FE0A

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

6

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
86	637566.35	1198030.29
87	637579.48	1198030.7
88	637589.09	1198040.3
89	637574.74	1198075.4
90	637561.78	1198061.56
91	637536.87	1198151.11
92	637447.38	1198127.28
93	637451.68	1198044.66
77	637420.64	1198043.06
02:57:040702:45:3У5		
1	637597.77	1198046.68
2	637599.12	1198041.68
3	637602.36	1198041.84
4	637601.28	1198046.82
1	637597.77	1198046.68
5	637601.28	1198046.82
6	637602.36	1198041.84
7	637606.69	1198042.06
8	637615.81	1198050.34
9	637621.18	1198057.84
10	637621.16	1198058.9
11	637621.92	1198064.61
12	637624.62	1198079.82
13	637627.22	1198089.81
14	637629.88	1198098.49
15	637630.3	1198100.99
16	637629.94	1198103.67
17	637629.1	1198105.57
18	637621.68	1198071.24
19	637618.57	1198062.78
20	637612.06	1198053.69
21	637604.65	1198046.96
5	637601.28	1198046.82
02:57:040502:62:3У1		
1	637627.53	1198040.67
2	637638.07	1198053.28
3	637642.83	1198072.19
4	637646.89	1198093.12
5	637652.58	1198108.66
6	637665.67	1198122.72
7	637679.02	1198135.11
8	637688.95	1198141.24
9	637714.53	1198156.97

№ на плане	X	Y
10	637741.29	1198174.4
11	637760.37	1198186.46
12	637775.71	1198196.17
13	637798.82	1198208.02
14	637812.45	1198217.05
15	637842.39	1198237.59
16	637865.58	1198253.6
17	637892.15	1198276.26
18	637897.81	1198281.5
19	637912.85	1198295.44
20	637940.34	1198323.52
21	637952.81	1198338.25
22	637953.31	1198339.04
23	637951.57	1198340.02
24	637941.16	1198347.03
25	637930.9	1198334.93
26	637916.14	1198317.24
27	637900.42	1198302.61
28	637886.33	1198291.46
29	637871.52	1198278.38
30	637863.23	1198270.53
31	637854.8	1198267.12
32	637846.08	1198270.84
33	637838.92	1198266.03
34	637839.6	1198256.92
35	637833.78	1198249.89
36	637816.97	1198240.84
37	637805.51	1198235.15
38	637790.67	1198221.1
39	637773.47	1198210.56
40	637758.44	1198200.61
41	637739.94	1198189.24
42	637714.49	1198174.24
43	637693.09	1198160.91
44	637671.85	1198147.31
45	637662.35	1198142.38
46	637653.3	1198136.65
47	637646.5	1198127.66
48	637635.18	1198106.37
49	637635.82	1198104.9
50	637636.31	1198101.35
51	637635.77	1198097.31
52	637632.98	1198088.11
53	637630.46	1198078.42

№ на плане	X	Y
54	637627.87	1198063.74
55	637627.13	1198058.33
1	637627.53	1198040.67
56	637941.16	1198347.03
57	637951.57	1198340.02
58	637953.31	1198339.04
59	637963.65	1198355.43
60	637976.51	1198370.77
61	637988.24	1198387.04
62	638014.01	1198417.59
63	638015.27	1198419.22
64	638023.13	1198429.44
65	638031.47	1198443.38
66	638038.66	1198458.29
67	638048.16	1198485.12
68	638053.87	1198513.04
69	638059.35	1198552.86
70	638060.17	1198572.89
71	638070.02	1198584.43
72	638071.26	1198592.82
73	638062.35	1198607.56
74	638068.94	1198633.76
75	638071.9	1198655.41
76	638068.97	1198674.22
77	638064.98	1198693.93
78	638064.04	1198713.84
79	638064.5	1198732.02
80	638063.13	1198740.5
81	638064.95	1198749.92
82	638065.33	1198764.97
83	638074.67	1198812.89
84	638079.66	1198825.92
85	638092.26	1198890.64
86	638087.74	1198881.67
87	638073.78	1198852.89
88	638064.64	1198826.33
89	638054.6	1198793.75
90	638050.9	1198774.36
91	638050.77	1198712.91
92	638053.66	1198692.98
93	638053.74	1198658.33
94	638048.8	1198634.84
95	638049.54	1198614.82

471FE0B	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

7

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
96	638046.15	1198595.12
97	638040.66	1198565.77
98	638038.21	1198555.99
99	638033.73	1198526.94
100	638028.44	1198496.76
101	638021.15	1198464.92
102	638012.7	1198446.99
103	638005.97	1198435.53
104	637993.34	1198417.84
105	637976.65	1198395.68
106	637967.1	1198377.85
107	637951.16	1198358.82
56	637941.16	1198347.03
108	638111.48	1198928.9
109	638129.31	1198932.17
110	638132.98	1198939.44
111	638145.83	1198956.05
112	638161.43	1198967.91
113	638176.96	1198974.33
114	638196.22	1198964.1
115	638199.62	1198955.28
116	638203.25	1198953.71
117	638217.45	1199002.91
118	638215.04	1199004.67
119	638206.49	1198992.67
120	638191.4	1198987.09
121	638177.4	1198988.98
122	638164.03	1198985.18
123	638148.01	1198974.05
124	638132.73	1198974.8
125	638126.28	1198969.64
126	638126.29	1198967.36
127	638128.41	1198959.44
128	638118.56	1198943.11
108	638111.48	1198928.9
02:57:040502:62:3Y2		
1	637632.64	1198112.24
2	637635.18	1198106.37
3	637646.5	1198127.66
4	637653.3	1198136.65
5	637662.35	1198142.38
6	637671.85	1198147.31
7	637693.09	1198160.91

№ на плане	X	Y
8	637714.49	1198174.24
9	637739.94	1198189.24
10	637758.44	1198200.61
11	637773.47	1198210.56
12	637790.67	1198221.1
13	637805.51	1198235.15
14	637816.97	1198240.84
15	637833.78	1198249.89
16	637839.6	1198256.92
17	637838.92	1198266.03
18	637846.08	1198270.84
19	637854.8	1198267.12
20	637863.23	1198270.53
21	637871.52	1198278.38
22	637886.33	1198291.46
23	637900.42	1198302.61
24	637916.14	1198317.24
25	637930.9	1198334.93
26	637941.16	1198347.03
27	637926.28	1198357.06
28	637925.69	1198357.53
29	637858.28	1198290.84
30	637804.79	1198257.87
31	637795.54	1198256.73
32	637791.11	1198246.97
33	637767.72	1198224.33
34	637747.65	1198210.1
35	637751.8	1198202.39
36	637737.36	1198193.52
37	637711.89	1198178.52
38	637690.42	1198165.13
39	637669.35	1198151.65
40	637659.85	1198146.72
41	637649.86	1198140.39
42	637642.27	1198130.36
1	637632.64	1198112.24
43	637760.37	1198186.46
44	637765.3	1198177.29
45	637802.05	1198178.31
46	637843.68	1198223.52
47	637878.76	1198258.43
48	637900.1	1198279.03
49	637897.81	1198281.5

№ на плане	X	Y
50	637892.15	1198276.26
51	637865.58	1198253.6
52	637842.39	1198237.59
53	637812.45	1198217.05
54	637798.82	1198208.02
55	637775.71	1198196.17
43	637760.37	1198186.46
56	637925.69	1198357.53
57	637926.28	1198357.06
58	637941.16	1198347.03
59	637951.16	1198358.82
60	637967.1	1198377.85
61	637976.65	1198395.68
62	637993.34	1198417.84
63	638005.97	1198435.53
64	638012.7	1198446.99
65	638021.15	1198464.92
66	638028.44	1198496.76
67	638033.73	1198526.94
68	638038.21	1198555.99
69	638040.66	1198565.77
70	638046.15	1198595.12
71	638049.54	1198614.82
72	638048.8	1198634.84
73	638053.74	1198658.33
74	638053.66	1198692.98
75	638050.77	1198712.91
76	638050.9	1198774.36
77	638054.6	1198793.75
78	638064.64	1198826.33
79	638073.78	1198852.89
80	638087.74	1198881.67
81	638092.26	1198890.64
82	638099.27	1198926.67
83	638111.48	1198928.9
84	638118.56	1198943.11
85	638128.41	1198959.44
86	638126.29	1198967.36
87	638126.28	1198969.64
88	638132.73	1198974.8
89	638148.01	1198974.05
90	638164.03	1198985.18
91	638177.4	1198988.98

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

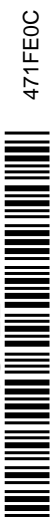
8

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата



471FE0C

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
92	638191.4	1198987.09
93	638206.49	1198992.67
94	638215.04	1199004.67
95	638217.45	1199002.91
96	638226.81	1199023.31
97	638224.75	1199027.39
98	638216.88	1199023.04
99	638201.79	1199013.52
100	638187.21	1199006.87
101	638180.35	1199034.62
102	638173.41	1199033.03
103	638171.61	1199032.28
104	638178.79	1199002.94
105	638156.65	1198993.05
106	638152.99	1199012.69
107	638135.75	1199006.37
108	638129.43	1198999.64
109	638112.39	1198981.31
110	638101.55	1198967.34
111	638094.11	1198956.66
112	638088.2	1198945.15
113	638086.22	1198940.56
114	638081.83	1198913.3
115	638077.38	1198913.08
116	638076.73	1198910.02
117	638072.68	1198891.92
118	638069.98	1198878.24
119	638056.54	1198807.52
120	638044.11	1198744.42
121	638040.1	1198729.43
122	638038.65	1198723.83
123	638033.77	1198713.81
124	638025.09	1198695.16
125	638004.96	1198656.95
126	638006.2	1198653.23
127	638006.2	1198622.99
128	637972.62	1198493.35
129	637962.76	1198470.33
130	637969.88	1198457.58
131	637970.14	1198457.52
132	637970.35	1198457.31
133	637970.44	1198457.02
134	637970.36	1198456.73
135	637970.35	1198456.72

№ на плане	X	Y
136	637971.66	1198454.39
137	637962.33	1198412.35
138	637955.58	1198399.98
139	637926.52	1198358.36
56	637925.69	1198357.53
140	637951.23	1198389.85
141	637951.31	1198389.57
142	637951.53	1198389.36
143	637951.82	1198389.28
144	637952.11	1198389.37
145	637952.31	1198389.58
146	637952.39	1198389.87
147	637952.3	1198390.16
148	637952.09	1198390.37
149	637951.8	1198390.44
150	637951.51	1198390.36
151	637951.3	1198390.15
140	637951.23	1198389.85
152	637966.28	1198465.04
153	637972.97	1198465.78
154	637972.76	1198467.78
155	637968.29	1198467.3
156	637967.65	1198473.26
157	637965.43	1198472.99
152	637966.28	1198465.04
158	637977.89	1198510.73
159	637977.41	1198508.44
160	637979.46	1198507.93
161	637980.01	1198510.27
158	637977.89	1198510.73
162	637989.34	1198554.41
163	637988.85	1198552.12
164	637990.9	1198551.61
165	637991.45	1198553.95
162	637989.34	1198554.41
166	638000.4	1198597.93
167	637999.92	1198595.64
168	638001.97	1198595.13
169	638002.52	1198597.47

№ на плане	X	Y
166	638000.4	1198597.93
170	638014.59	1198639.32
171	638014.11	1198646.04
172	638012.11	1198645.9
173	638012.41	1198641.42
174	638006.42	1198641.01
175	638006.62	1198638.78
170	638014.59	1198639.32
176	638016.97	1198480.94
177	638024.08	1198484.69
178	638023.35	1198486.34
179	638016.15	1198482.62
176	638016.97	1198480.94
180	638013.63	1198480.92
181	638013.34	1198481
182	638013.05	1198480.91
183	638012.85	1198480.7
184	638012.77	1198480.41
185	638012.86	1198480.12
186	638013.07	1198479.91
187	638013.36	1198479.84
188	638013.65	1198479.92
189	638013.86	1198480.13
190	638013.93	1198480.43
191	638013.85	1198480.71
180	638013.63	1198480.92
192	638016.37	1198495.84
193	638016.07	1198495.92
194	638015.79	1198495.84
195	638015.58	1198495.62
196	638015.5	1198495.33
197	638015.59	1198495.04
198	638015.8	1198494.84
199	638016.09	1198494.76
200	638016.38	1198494.84
201	638016.59	1198495.06
202	638016.66	1198495.35
203	638016.58	1198495.64
192	638016.37	1198495.84

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

9



471FE0D

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
204	638021.77	1198527.82
205	638022.06	1198527.91
206	638022.26	1198528.12
207	638022.34	1198528.41
208	638022.25	1198528.7
209	638022.04	1198528.91
210	638021.75	1198528.98
211	638021.46	1198528.9
212	638021.25	1198528.68
213	638021.18	1198528.39
214	638021.26	1198528.1
215	638021.48	1198527.9
204	638021.77	1198527.82
216	638030.35	1198577.1
217	638030.63	1198577.18
218	638030.84	1198577.4
219	638030.92	1198577.69
220	638030.83	1198577.98
221	638030.62	1198578.18
222	638030.33	1198578.26
223	638030.04	1198578.17
224	638029.83	1198577.96
225	638029.76	1198577.67
226	638029.84	1198577.38
227	638030.05	1198577.17
216	638030.35	1198577.1
228	638038.25	1198624.25
229	638038.54	1198624.34
230	638038.75	1198624.55
231	638038.83	1198624.84
232	638038.74	1198625.13
233	638038.53	1198625.34
234	638038.24	1198625.41
235	638037.95	1198625.33
236	638037.74	1198625.12
237	638037.67	1198624.83
238	638037.75	1198624.54
239	638037.96	1198624.33
228	638038.25	1198624.25
240	638046.32	1198671.87
241	638046.61	1198671.96

№ на плане	X	Y
242	638046.81	1198672.17
243	638046.89	1198672.46
244	638046.8	1198672.75
245	638046.59	1198672.96
246	638046.3	1198673.03
247	638046.01	1198672.95
248	638045.8	1198672.74
249	638045.73	1198672.45
250	638045.81	1198672.16
251	638046.03	1198671.95
240	638046.32	1198671.87
252	638081.23	1198879.55
253	638081.32	1198879.26
254	638081.53	1198879.06
255	638081.82	1198878.98
256	638082.11	1198879.06
257	638082.32	1198879.28
258	638082.39	1198879.57
259	638082.31	1198879.86
260	638082.1	1198880.06
261	638081.8	1198880.14
262	638081.52	1198880.06
263	638081.31	1198879.84
252	638081.23	1198879.55
264	638081.01	1198881.75
265	638073.07	1198880.51
266	638073.23	1198878.7
267	638081.24	1198879.9
264	638081.01	1198881.75
268	638090.76	1198932.87
269	638091.05	1198932.96
270	638091.26	1198933.17
271	638091.33	1198933.46
272	638091.25	1198933.75
273	638091.04	1198933.96
274	638090.75	1198934.03
275	638090.46	1198933.95
276	638090.25	1198933.74
277	638090.17	1198933.45
278	638090.26	1198933.16
279	638090.47	1198932.95

№ на плане	X	Y
268	638090.76	1198932.87
280	638149.93	1199001.92
281	638148.49	1199009.83
282	638146.69	1199009.62
283	638148.09	1199001.64
280	638149.93	1199001.92
284	638150.37	1199006.75
285	638150.47	1199006.73
286	638150.59	1199006.74
287	638150.7	1199006.76
288	638150.8	1199006.81
289	638150.9	1199006.88
290	638150.97	1199006.96
291	638151.03	1199007.07
292	638151.06	1199007.18
293	638151.08	1199007.28
294	638151	1199007.6
295	638150.93	1199007.7
296	638150.85	1199007.77
297	638150.74	1199007.83
298	638150.63	1199007.87
299	638150.53	1199007.89
300	638150.41	1199007.88
301	638150.3	1199007.85
302	638150.2	1199007.8
303	638150.11	1199007.73
304	638150.04	1199007.65
305	638149.98	1199007.55
306	638149.94	1199007.44
307	638149.92	1199007.34
308	638149.93	1199007.22
309	638149.95	1199007.11
310	638150.01	1199007.01
311	638150.08	1199006.91
312	638150.16	1199006.84
313	638150.26	1199006.78
284	638150.37	1199006.75
314	638050.92	1198498.6
315	638093.27	1198522.23
316	638089.38	1198529.21
317	638074.46	1198520.89

471FE0E	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

10

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
318	638070.02	1198584.43
319	638060.17	1198572.89
320	638059.35	1198552.86
321	638053.87	1198513.04
322	638053.03	1198508.94
314	638050.92	1198498.6
323	638053.46	1198501.1
324	638053.54	1198500.81
325	638053.75	1198500.61
326	638054.05	1198500.53
327	638054.33	1198500.61
328	638054.54	1198500.83
329	638054.62	1198501.12
330	638054.53	1198501.41
331	638054.32	1198501.61
332	638054.03	1198501.69
333	638053.74	1198501.61
334	638053.53	1198501.39
323	638053.46	1198501.1
335	638058.52	1198504.14
336	638065.63	1198507.88
337	638064.89	1198509.54
338	638057.7	1198505.81
335	638058.52	1198504.14
339	638002.33	1198664.83
340	638008.78	1198677.07
341	638019.74	1198697.89
342	638028.36	1198716.44
343	638032.91	1198725.63
344	638034.3	1198730.97
345	638038.24	1198745.67
346	637985.64	1198770.79
347	637982.83	1198769.2
348	637980.97	1198756.81
349	637983.74	1198714.52
350	637992.56	1198694.05
339	638002.33	1198664.83
351	637998.3	1198679.41
352	638000.52	1198680.15
353	637999.93	1198682.18

№ на плане	X	Y
354	637997.64	1198681.48
351	637998.3	1198679.41
355	637984.98	1198719.48
356	637985.41	1198712.76
357	637987.41	1198712.88
358	637987.15	1198717.37
359	637993.13	1198717.72
360	637992.96	1198719.95
355	637984.98	1198719.48
361	637985.64	1198770.79
362	638038.24	1198745.67
363	638050.64	1198808.65
364	638064.08	1198879.37
365	638066.41	1198891.14
366	638058.62	1198896.05
367	638052.84	1198875.19
368	638027.97	1198860.73
369	638024.74	1198883.41
370	638003.86	1198869.06
371	637991.54	1198827.27
372	637984.35	1198779.36
373	637986.77	1198776.92
374	637987.84	1198773.82
361	637985.64	1198770.79
375	637992.46	1198768.38
376	637994.78	1198768.11
377	637995.11	1198770.2
378	637992.73	1198770.53
375	637992.46	1198768.38
379	638000.12	1198818.6
380	638002.45	1198818.33
381	638002.77	1198820.42
382	638000.39	1198820.75
379	638000.12	1198818.6
383	638008.62	1198871.68
384	638004.06	1198866.73
385	638005.53	1198865.36
386	638008.59	1198868.66
387	638012.99	1198864.58

№ на плане	X	Y
388	638014.48	1198866.25
383	638008.62	1198871.68
389	638061.09	1198912.31
390	638061.72	1198907.28
391	638060.6	1198903.2
392	638060.29	1198902.08
393	638067.74	1198897.37
394	638070.87	1198911.32
395	638071.18	1198912.79
389	638061.09	1198912.31
396	638089.42	1198960.37
397	638096.67	1198970.84
398	638107.91	1198985.31
399	638123.22	1199001.77
400	638094.38	1198991.2
396	638089.42	1198960.37
401	638097.33	1198983.14
402	638097.4	1198982.85
403	638097.61	1198982.65
404	638097.9	1198982.58
405	638098.19	1198982.65
406	638098.4	1198982.87
407	638099.44	1198989.12
408	638099.35	1198989.41
409	638099.14	1198989.62
410	638098.85	1198989.69
411	638098.56	1198989.61
412	638098.35	1198989.4
413	638098.28	1198989.11
401	638097.33	1198983.14
414	638129.31	1198932.17
415	638147.93	1198935.57
416	638162.82	1198959.85
417	638161.43	1198967.91
418	638153.76	1198962.08
419	638157.18	1198962.31
420	638157.7	1198954.34
421	638155.47	1198954.15
422	638155.08	1198960.14
423	638150.84	1198959.86

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

11

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата



471FE0F

Продолжение таблицы 2

№ на плане	X	Y
424	638145.83	1198956.05
425	638132.98	1198939.44
414	638129.31	1198932.17
426	638170.17	1199038.15
427	638171.81	1199038.83
428	638178.91	1199040.45
429	638176.93	1199048.45
430	638168.17	1199046.32
426	638170.17	1199038.15
02:57:040502:62:3Y3		
1	638016.97	1198480.94
2	638024.08	1198484.69
3	638023.35	1198486.34
4	638016.15	1198482.62
1	638016.97	1198480.94
5	637966.28	1198465.04
6	637972.97	1198465.78
7	637972.76	1198467.78
8	637968.29	1198467.3
9	637967.65	1198473.26
10	637965.43	1198472.99
5	637966.28	1198465.04
11	637977.89	1198510.73
12	637977.41	1198508.44
13	637979.46	1198507.93
14	637980.01	1198510.27
11	637977.89	1198510.73
15	637989.34	1198554.41
16	637988.85	1198552.12
17	637990.9	1198551.61
18	637991.45	1198553.95
15	637989.34	1198554.41
19	638000.4	1198597.93
20	637999.92	1198595.64
21	638001.97	1198595.13
22	638002.52	1198597.47
19	638000.4	1198597.93
23	638014.59	1198639.32

№ на плане	X	Y
24	638014.11	1198646.04
25	638012.11	1198645.9
26	638012.41	1198641.42
27	638006.42	1198641.01
28	638006.62	1198638.78
23	638014.59	1198639.32
29	638081.01	1198881.75
30	638073.07	1198880.51
31	638073.23	1198878.7
32	638081.24	1198879.9
29	638081.01	1198881.75
33	638149.93	1199001.92
34	638148.49	1199009.83
35	638146.69	1199009.62
36	638148.09	1199001.64
33	638149.93	1199001.92
37	637998.3	1198679.41
38	638000.52	1198680.15
39	637999.93	1198682.18
40	637997.64	1198681.48
37	637998.3	1198679.41
41	637984.98	1198719.48
42	637985.41	1198712.76
43	637987.41	1198712.88
44	637987.15	1198717.37
45	637993.13	1198717.72
46	637992.96	1198719.95
41	637984.98	1198719.48
47	637992.46	1198768.38
48	637994.78	1198768.11
49	637995.11	1198770.2
50	637992.73	1198770.53
47	637992.46	1198768.38
51	638000.12	1198818.6
52	638002.45	1198818.33
53	638002.77	1198820.42
54	638000.39	1198820.75
51	638000.12	1198818.6

№ на плане	X	Y
55	638008.62	1198871.68
56	638004.06	1198866.73
57	638005.53	1198865.36
58	638008.59	1198868.66
59	638012.99	1198864.58
60	638014.48	1198866.25
55	638008.62	1198871.68
61	638058.52	1198504.14
62	638065.63	1198507.88
63	638064.89	1198509.54
64	638057.7	1198505.81
61	638058.52	1198504.14
02:57:040502:3Y1		
1	637982.83	1198769.2
2	637985.64	1198770.79
3	637987.84	1198773.82
4	637986.77	1198776.92
5	637984.35	1198779.36
1	637982.83	1198769.2
02:57:040502:61:3Y1		
1	638064.5	1198732.02
2	638064.95	1198749.92
3	638063.13	1198740.5
1	638064.5	1198732.02
4	638079.66	1198825.92
5	638094.74	1198865.26
6	638101.37	1198877.81
7	638112.63	1198899.08
8	638129.31	1198932.17
9	638111.48	1198928.9
10	638107.56	1198921.03
11	638092.26	1198890.64
4	638079.66	1198825.92
02:57:040502:61:3Y2		
1	638092.26	1198890.64
2	638107.56	1198921.03
3	638111.48	1198928.9
4	638099.27	1198926.67
1	638092.26	1198890.64
5	638101.37	1198877.81
6	638113.62	1198879.63

471FE0G

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

12

Окончание таблицы 2

№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y
7	638147.93	1198935.57	10	638113.27	1198884.87	4	638110.29	1198885.38
8	638129.31	1198932.17				5	638105.57	1198881.68
9	638112.63	1198899.08	16	638126.71	1198915.09	6	638106.98	1198879.95
5	638101.37	1198877.81	17	638128.72	1198913.89	1	638113.27	1198884.87
			18	638129.88	1198915.66			
10	638113.27	1198884.87	19	638127.84	1198916.94	7	638126.71	1198915.09
11	638109.11	1198890.16	16	638126.71	1198915.09	8	638128.72	1198913.89
12	638107.53	1198888.92	02:57:040502:61:3У3			9	638129.88	1198915.66
13	638110.29	1198885.38	1	638113.27	1198884.87	10	638127.84	1198916.94
14	638105.57	1198881.68	2	638109.11	1198890.16	7	638126.71	1198915.09
15	638106.98	1198879.95	3	638107.53	1198888.92			

Таблица 3 – Сводные сведения о территории проекта межевания

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
Площадь разработки проекта межевания территории всего, в т. ч.:	га	13.5836
Собственность, ГО г. Октябрьский РБ в границах ГО г. Октябрьский РБ	га	12.9275
ГО г. Октябрьский РБ	га	0.0027
Аренда, АО "БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА" в границах ГО г. Октябрьский РБ	га	0.2073
- Из земельных участков ранее предоставленных ПАО АНК «Башнефть»	га	0.4461

4. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Координаты поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y
1	638229.7	1199017.61	13	638051.43	1198916.85	25	637966.42	1198453.86
2	638222.49	1199031.86	14	638029.54	1198892.78	26	637957.6	1198414.12
3	638214.33	1199027.35	15	637999.56	1198872.17	27	637951.32	1198402.62
4	638199.4	1199017.93	16	637986.64	1198828.35	28	637922.68	1198361.6
5	638190.62	1199013.92	17	637975.95	1198757.02	29	637855.17	1198294.79
6	638180.59	1199054.49	18	637978.8	1198713.33	30	637803.09	1198262.7
7	638162.13	1199049.99	19	637987.89	1198692.26	31	637792.14	1198261.35
8	638172.94	1199005.8	20	638001.2	1198652.41	32	637786.95	1198249.9
9	638160.4	1199000.21	21	638001.2	1198623.62	33	637764.52	1198228.19
10	638156.83	1199019.42	22	637967.87	1198494.97	34	637741.15	1198211.62
11	638089.91	1198994.88	23	637957.18	1198469.99	35	637745.13	1198204.23
12	638077.54	1198918.1	24	637965.9	1198455.02	36	637709.29	1198182.79

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

13

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата



Окончание таблицы 4

№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y	№ на плане	X	Y
37	637687.75	1198169.36	63	637651.72	1198091.78	89	638055.36	1198495.35
38	637666.84	1198155.98	64	637656.93	1198106	90	638100.08	1198520.3
39	637657.36	1198151.06	65	637669.21	1198119.18	91	638091.31	1198536.02
40	637646.42	1198144.13	66	637682.06	1198131.11	92	638078.9	1198529.1
41	637638.04	1198133.06	67	637691.57	1198136.98	93	638075.04	1198584.23
42	637624.36	1198107.33	68	637717.21	1198152.75	94	638076.47	1198593.87
43	637616.87	1198072.63	69	637743.99	1198170.19	95	638067.71	1198608.36
44	637614.11	1198065.14	70	637758.51	1198179.37	96	638073.85	1198632.81
45	637608.3	1198057.03	71	637762.36	1198172.21	97	638076.95	1198655.45
46	637602.64	1198051.88	72	637804.29	1198173.37	98	638073.9	1198675.1
47	637601.55	1198051.84	73	637847.29	1198220.06	99	638069.95	1198694.54
48	637566.35	1198182.24	74	637882.26	1198254.86	100	638069.05	1198713.89
49	637294.71	1198168.01	75	637907.1	1198278.84	101	638070.32	1198764.43
50	637284.6	1198222.14	76	637904.88	1198281.23	102	638079.49	1198811.51
51	637267.42	1198216.18	77	637916.34	1198291.86	103	638099.3	1198863.19
52	637276.6	1198167.06	78	637944.04	1198320.15	104	638104.61	1198873.23
53	637260.76	1198166.23	79	637956.85	1198335.28	105	638116.66	1198875.03
54	637266.07	1198064.95	80	637967.69	1198352.48	106	638168.07	1198958.84
55	637300.58	1198066.76	81	637980.46	1198367.69	107	638167.04	1198964.82
56	637304.21	1197998.16	82	637992.18	1198383.96	108	638176.7	1198968.81
57	637517.95	1197861.43	83	638017.91	1198414.45	109	638192.23	1198960.56
58	637599.27	1197996.56	84	638019.23	1198416.17	110	638195.71	1198951.52
59	637608.66	1198016.53	85	638027.28	1198426.62	111	638206.48	1198946.87
60	637624.94	1198029.77	86	638035.88	1198441.01	112	638222.15	1199001.17
61	637642.64	1198050.95	87	638043.28	1198456.36	1	638229.7	1199017.61
62	637647.71	1198071.1	88	638052.99	1198483.78			

4 Перечень и сведения об образуемых земельных участках, отнесенных к территориям общего пользования

Образование земельных участков, отнесенных к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование или изъятие для государственных или муниципальных нужд данным проектом не предусмотрено.

5 Перечень нормативно-технической документации

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Лесной Кодекс Российской Федерации;
- Водный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации»;

471FE01	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

14

- Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
- Постановление Госстроя РФ от 27 февраля 2003 г. № 27 «Об инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Минфина России от 5 ноября 2015 года № 171н «Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов»;
- Ведомственные строительные нормы 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ», утвержденные руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А.Новожиловым 20.05.1994 г.;
- Строительные нормы СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 марта 1973 года;
- Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288;
- Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности «Правила охраны магистральных трубопроводов», (утверждены Минтопэнерго РФ (Министерством топлива и энергетики РФ) 29 апреля 1992 года, Постановлением Госгортехнадзора РФ (Федерального горного и промышленного надзора России) от 22 апреля 1992 года № 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются");
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», введен в действие 01.07.1986 г. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1985 г. № 4046 дата введения установлена 01.07.86;
- Документы территориального планирования;
- Градостроительная документация.

6 Перечень используемых сокращений

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
1	2
линейный объект	«Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 4377 Туймазинского нефтяного месторождения»
АНК	акционерная нефтяная компания
га	гектар
ООО	общество с ограниченной ответственностью
ПАО	публичное акционерное общество
СП	сельское поселение
СН	строительные нормы

471FE0J	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001

Лист

15

Состав авторского коллектива

Главный инженер проекта

М.Р. Гайфуллин

Начальник отдела

Р.Р. Латыпов

Ведущий инженер

А.Ф. Исрафилов

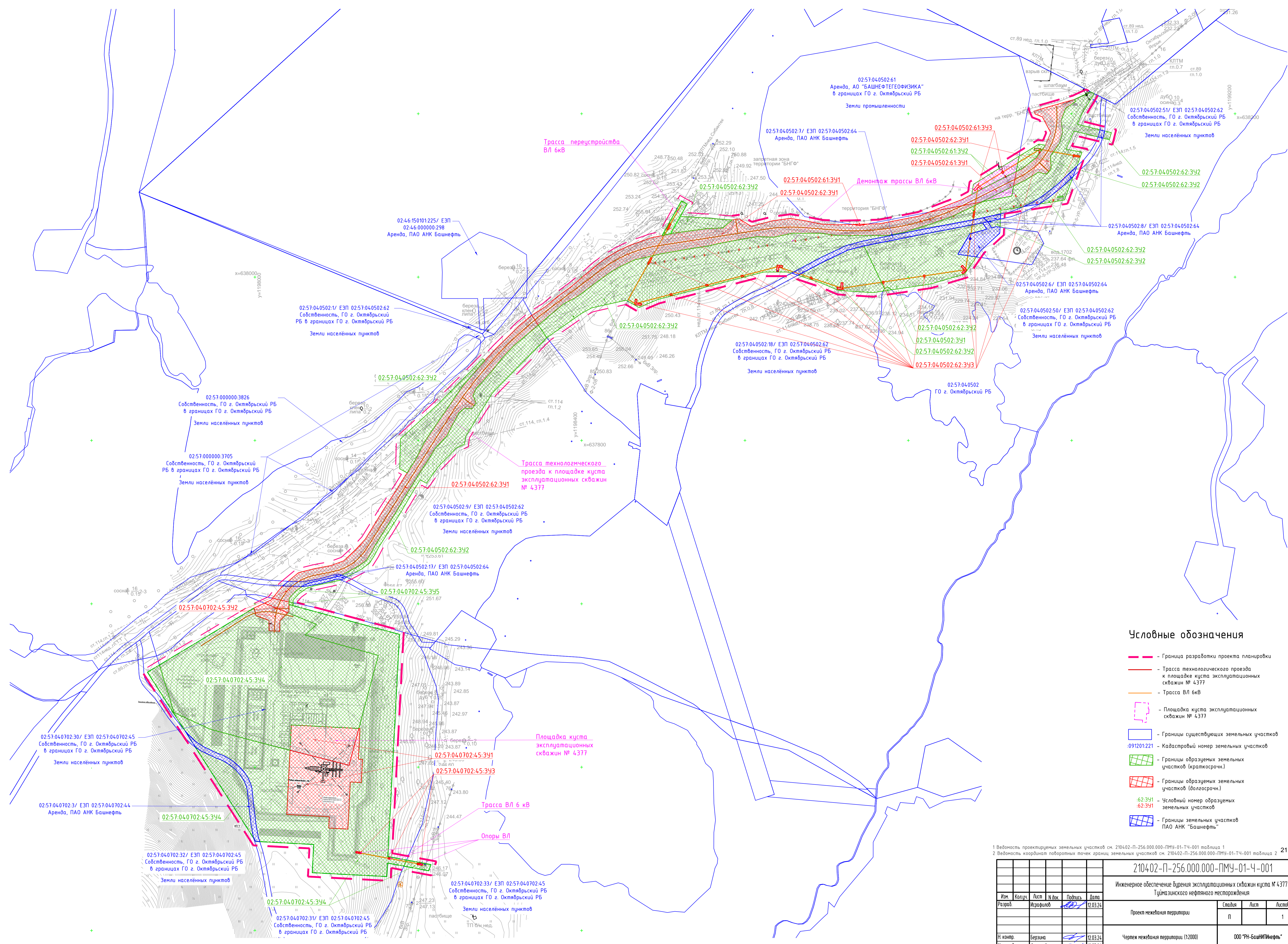
471FE0K



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					210402-П-256.000.000-ПМУ-01-ТЧ-001	Лист
						16		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



СОГЛАСОВАНО
4718001
Подпись и дата
М.в. Лист



- - Граница разработки проекта планировки
- - Трасса технологического проезда к площадке куста эксплуатационных скважин № 4377
- - Трасса ВЛ 6кВ
- Площадка куста эксплуатационных скважин № 4377
- Границы существующих земельных участков
- 091201:221 - Кадастровый номер земельных участков
- Границы образуемых земельных участков (краткосрочн.)
- Границы образуемых земельных участков (долгосрочн.)
- 62:391
62:391 - Условный номер образуемых земельных участков
- Границы земельных участков ПАО АНК "Башнефть"

1 Ведомость проектируемых земельных участков см. 2104:02-П-256.000.000-ПМУ-01-Т4-001 таблица 1
2 Ведомость координат поворотных точек границы земельных участков см. 2104:02-П-256.000.000-ПМУ-01-Т4-001 таблица 2 21

2104:02-П-256.000.000-ПМУ-01-Ч-001				
Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 4377 Тулунского нефтяного месторождения				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Исрафилов			12.03.24
Проект межевания территории			Сводный	Лист
			П	1
И.контр.	Берзина			12.03.24
Нач.опт.	Патылов			12.03.24
Чертеж межевания территории (1:2000)			ООО "РН-БашНИИНефть"	
Формат А1				