

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»

(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

4143П: «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения»

в границах сельских поселений Богдановка и Утевка муниципального района Нефтегорский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

		но подг	е проектирования документов д.А. Чечерин	
			4143П-ПМТ	Лист

Самара, 2017г. Основная часть проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Лист						
	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"							
1	1 Чертеж межевания территории							
	Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"							
2	2 Координаты образуемых частей земельных участков							
	Приложения							

_									
								Лист	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4143П-ПМТ	2	

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

- 1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть».
- 2. Материалы инженерных изысканий.
- 3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2017 г.).
- 4. Постановление Правительства РФ №564 от 12.05.2017 г.
- 5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2017 г.).
- 6. Сведения государственного кадастрового учета.
- 7. Топографическая съемка территории.
- 8. Правила землепользования и застройки сельских поселений Богдановка и Утевка Нефтегорского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 4143П «Электроснабжение скважины № 141 Утевского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 3925П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения» муниципального района Нефтегорский Самарской области. (Приложение №1).

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

							Лист
						4143П-ПМТ	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.
 - возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта АО "Самаранефтегаз".

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых земельных участков и их частей.

ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 4143П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения» общей площадью — 149 814 кв.м. (на землях промышленности — 909 кв.м., на землях сельскохозяйственного назначения — 148 905 кв.м.)

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Экспликацию по образованным и изменяемым земельным участкам смотри в Приложении №1.

Данным проектом предлагается сформировать 3 земельных участка, которые образованы из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

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

№	Кадастровый номер	Обозна чение	Характеристи ка части	Категория	Разрешенное использование	Местоположение	Площадь, кв.м.
1	63:27:0302012	:3У1	Подъездная дорога к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №74	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	Самарская область, нефтегорский район, сельское поселение Утёвка	62
2	63:27:0000000	:3У1	Подъездная дорога к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №74, подъездная дорога к скважине №73, ВЛ 6 кВ к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №73, выкидной трубопровод от скважины №75	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	Самарская область, Нефтегорский район, в границах сельского поселения Богдановка	2977
3	63:27:0802007	:3У1	Подъездная дорога к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №74, подъездная дорога к скважине №73, ВЛ 6 кВ к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №73, выкидной трубопровод от скважины №75	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	Самарская область, Нефтегорский район, в границах сельского поселения Богдановка	271

	Площадь:	3600 кв.м.				
	Кадастров	ый номер:	63:27:0000000:96/ч	зу1		
	Собственн (правообла		Администрация муниципального района Нефтегорски (аренда Водопьянов С.А.)			
	Разрешенн	ое использование:	Для сельскохозяйственного производства			
	Назначени	e:	для строительства скважины №74			
1	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	
	1	264° 38' 41"	60	5829878.8	221477.56	
	2	354° 38' 41"	60	5829873.2	221417.82	
	3	84° 38' 41"	60	5829932.94	221412.22	
	4	174° 38' 41"	60	5829938.54	221471.96	

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

Кадастров	вый номер:	63:27:0000000:96/чзу2 Администрация муниципального района Нефтегорски (аренда Водопьянов С.А.) Для сельскохозяйственного производства обустройство скважины №74, подъездная дорога к скважине №74, ВЛ-6кВ к скважине №74, выкидной трубопровод от скважны №74				
Собственн (правообл						
Разрешені	ное использование:					
Назначени	1e:					
№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y		
1	355° 5' 19"	228.2	5829589.9	221480.95		
2	265° 30' 55"	4.6	5829817.3	221461.41		
3	354° 15' 51"	22.8	5829816.94	221456.82		
4	265° 14' 48"	36.1	5829839.64	221454.54		
5	354° 36' 32"	25.3	5829836.65	221418.58		
6	84° 39' 4"	64.3	5829861.87	221416.2		
7	354° 38' 50"	95.7	5829867.86	221480.18		
8	264° 39' 14"	84.3	5829963.17	221471.25		
9	174° 38' 51"	42.7	5829955.32	221387.36		
10	264° 32' 0"	7.2	5829912.84	221391.34		
11	175° 9' 36"	115.6	5829912.15	221384.13		
12	205° 41' 9"	19.2	5829797	221393.88		
13	176° 11' 9"	0.2	5829779.66	221385.54		
14	179° 13' 24"	40.6	5829779.51	221385.55		
15	179° 12' 25"	2.9	5829738.93	221386.1		
16	176° 3' 49"	20	5829736.04	221386.14		
17	84° 45' 58"	5.3	5829716.13	221387.51		
18	84° 43' 33"	0.7	5829716.61	221392.75		
19	82° 5' 34"	1.1	5829716.67	221393.4		
20	76° 43' 45"	1.1	5829716.82	221394.48		
21	72° 23' 43"	1.1	5829717.07	221395.54		
22	67° 25' 13"	1.1	5829717.4	221396.58		
23	62° 1' 13"	1.1	5829717.82	221397.59		
24	57° 19' 39"	1.1	5829718.33	221398.55		
25	52° 29' 45"	1.1	5829718.92	221399.47		
26	46° 29' 16"	1.1	5829719.58	221400.33		
27	42° 24' 51"	1.1	5829720.33	221401.12		
28	37° 11' 4"	1.1	5829721.14	221401.86		
29	32° 13' 43"	1.1	5829722.01	221402.52		
30	26° 48' 3"	1.1	5829722.93	221403.1		
31	22° 34' 46"	1.1	5829723.9	221403.59		
32	16° 26' 54"	1.1	5829724.91	221404.01		
33	12° 14' 32"	1.1	5829725.96	221404.32		
34	7° 23' 9"	1.1	5829727.02	221404.55		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

33				
36	357° 53' 54"	1.1	5829729.19	221404.72
37	354° 43' 33"	0.7	5829730.28	221404.68
38	354° 46' 16"	31.7	5829730.93	221404.62
39	24° 19' 37"	9.7	5829762.51	221401.73
40	84° 18' 6"	4.6	5829771.38	221405.74
41	81° 40' 27"	1.2	5829771.84	221410.35
42	77° 52' 22"	1.2	5829772.02	221411.58
43	71° 7' 31"	1.2	5829772.28	221412.79
44	67° 9' 58"	1.2	5829772.68	221413.96
45	62° 49' 8"	1.2	5829773.16	221415.1
46	56° 49' 17"	1.2	5829773.73	221416.21
47	52° 12' 21"	1.2	5829774.41	221417.25
48	46° 38' 11"	1.2	5829775.17	221418.23
49	42° 3' 21"	1.2	5829776.02	221419.13
50	37° 30' 45"	1.2	5829776.94	221419.96
51	31° 54' 29"	1.2	5829777.93	221420.72
52	27° 23' 32"	1.2	5829778.99	221421.38
53	21° 22' 14"	1.2	5829780.09	221421.95
54	17° 42' 35"	1.2	5829781.24	221422.4
55	12° 7' 37"	1.2	5829782.43	221422.78
56	6° 57' 10"	1.2	5829783.64	221423.04
57	2° 18' 32"	1.2	5829784.87	221423.19
58	357° 13' 47"	1.2	5829786.11	221423.24
59	354° 48' 20"	15.8	5829787.35	221423.18
60	84° 16' 49"	19.2	5829803.08	221421.75
61	175° 4' 4"	196.2	5829804.99	221440.82
62	265° 8' 2"	43.7	5829609.5	221457.69
63	173° 34' 29"	6.7	5829605.79	221414.11
64	264° 8' 0"	16.8	5829599.13	221414.86
65	225° 0' 0"	0	5829597.41	221398.12
66	314° 59' 59"	0	5829597.4	221398.11
67	272° 19' 40"	2.5	5829597.41	221398.1
68	176° 5' 29"	8.1	5829597.51	221395.64
69	85° 7' 3"	19.6	5829589.46	221396.19
70	173° 37' 54"	6.8	5829591.13	221415.74
71	353° 41' 37"	154.2	5829584.41	221416.49
72	354° 13' 44"	7.6	5829737.7	221399.55
73	357° 37' 35"	5.8	5829745.22	221398.79
74	315° 0' 0"	0.9	5829751.01	221398.55
75	271° 14' 43"	0.9	5829751.65	221397.91
76	226° 13' 7"	1	5829751.67	221396.99

5829728.1

221404.69

1° 34' 35"

35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	77	177° 27' 49"	5.9	5829750.98	221396.2
	78	265° 40' 29"	4.8	5829745.11	221396.5
	79	224° 59' 59"	0.9	5829744.75	221391.7
	80	177° 46' 33"	1	5829744.09	221391.1
	81	131° 48' 1"	9.1	5829743.06	221391.1
	82	87° 2' 57"	1	5829736.98	221397.9
	83	29° 1' 1"	162.1	5829737.03	221398.9
	84	354° 38' 41"	60	5829878.8	221477.5
	85	264° 38' 41"	60	5829938.54	221471.9
	86	174° 38' 41"	60	5829932.94	221412.2
	87	167° 26' 15"	290.2	5829873.2	221417.8
	Площадь:	74 кв.м.			•
	Кадастров	вый номер:	63:27:0000000:69/ч	ізу1	
	Собственн (правообл		Администрация м.		
	Разрешени	ное использование:	Для размещения об насосной станции	бъектов Богдановс	кой дожимной
	Назначени	ие:	Выкидной трубопр	овод от скважины	№74
	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
	1	315° 0' 0"	0.5	5829776.19	221355.1
	2	90° 0' 0"	0	5829776.56	221354.7
	3	264° 20' 17"	2.3	5829776.56	221354.7
	4	225° 0' 0"	0.2	5829776.33	221352.4
		223 0 0	∵.		
	5	134° 47' 51"	2	5829776.19	221352.3
			<u> </u>		
	5	134° 47' 51"	2	5829776.19	221353.7
3	5	134° 47' 51" 82° 35' 14"	2 17.1	5829776.19 5829774.78	221353.7 221370.6
3	5 6 7	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6"	2 17.1 1.4	5829776.19 5829774.78 5829776.98	221353.7 221370.6 221369.6
3	5 6 7 8	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51"	2 17.1 1.4 4.4	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2
3	5 6 7 8 9	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22"	2 17.1 1.4 4.4 0.8	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56	221352.3 221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221365.4
3	5 6 7 8 9	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6
3	5 6 7 8 9 10	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98 5829776.12	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221365.4
3	5 6 7 8 9 10 11 12	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221365.4 221367.6 221399.5
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221365.4 221365.4 221367.6
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221365.4 221367.6 221399.5 221398.7 221398.5
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9	5829776.19 5829774.78 5829774.78 5829776.98 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.01	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221365.4 221367.6 221399.5 221398.7
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0" 271° 14' 43"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9 0.9	5829776.19 5829774.78 5829776.98 5829777.99 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.01 5829751.65	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221367.6 221399.5 221398.7 221397.9
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0" 271° 14' 43" 226° 13' 7"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9 0.9	5829776.19 5829774.78 5829774.78 5829776.98 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.65 5829751.65	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221365.4 221367.6 221399.5 221398.7 221397.9 221396.9
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0" 271° 14' 43" 226° 13' 7" 177° 27' 49"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9 0.9	5829776.19 5829774.78 5829774.78 5829776.98 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.01 5829751.65 5829751.67 5829750.98	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221365.4 221367.6 221399.5 221398.7 221397.9 221396.9
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0" 271° 14' 43" 226° 13' 7" 177° 27' 49" 265° 40' 29"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9 0.9 1 5.9 4.8	5829776.19 5829774.78 5829774.78 5829776.98 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.65 5829751.65 5829750.98 5829745.11	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221365.4 221367.6 221399.5 221398.7 221398.7 221396.9 221396.9 221396.5
3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	134° 47' 51" 82° 35' 14" 315° 17' 6" 264° 25' 51" 225° 29' 22" 135° 0' 0" 134° 59' 59" 138° 39' 28" 354° 13' 44" 357° 37' 35" 315° 0' 0" 271° 14' 43" 226° 13' 7" 177° 27' 49" 265° 40' 29" 224° 59' 59"	2 17.1 1.4 4.4 0.8 1.2 3 48.3 7.6 5.8 0.9 0.9 1 5.9 4.8 0.9	5829776.19 5829774.78 5829774.78 5829776.98 5829777.56 5829776.98 5829776.12 5829773.98 5829737.7 5829745.22 5829751.65 5829751.67 5829750.98 5829745.11 5829744.75	221353.7 221370.6 221369.6 221365.2 221364.6 221367.6 221399.5 221398.7 221397.9 221396.9 221396.2 221396.5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	24	311° 48' 18"	58.7	5829737.03	221398.92	
	Площадь:	62 кв.м.				
		вый номер:	63:27:0302012:3У1			
	Собственн (правообл	адатель):	Администрация м.р			
	Разрешени	ное использование:	Трубопроводный т	ранспорт		
	Назначени	ie:	Подъездная дорога трубопровод от скв		зыкидной	
4	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	
	1	354° 53' 40"	30.3	5829738.93	221386.1	
	2	354° 53' 34"	10.1	5829769.15	221383.4	
	3	84° 36' 51"	3	5829779.22	221382.5	
	4	23° 37' 45"	0.2	5829779.5	221385.47	
	5	176° 11' 9"	0.2	5829779.66	221385.54	
	6	179° 13' 24"	40.6	5829779.51	221385.55	
	Площадь:	2977 кв.м.	·		•	
	+	вый номер:	63:27:0000000:3Y1			
	Собственн (правообл		Администрация м.р	р. Нефтегорский	_	
		ное использование:	Трубопроводный транспорт			
	Назначение:		скважине №73, ВЛ 6 кВ к скважине №74, выкидной трубопровод от скважины №73, выкидной трубопровод от скважины №75			
					дной 	
	№№ пун-кта	Дирекционный угол			дной Y	
	0 .=0 .=		трубопровод от скв	важины №75	Y	
	пун-кта	угол	трубопровод от скв Длина линии, м	зажины №75 Х	Y 219439.85	
	пун-кта 1	уго л 34° 4' 30"	трубопровод от скв Длина линии, м 7	ж Х 5828866.41	Y 219439.85	
5	пун-кта 1 2	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3	ж X 5828866.41 5828872.22	Y 219439.85 219443.78 219448.21	
5	пун-кта 1 2 3	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9	ж X 5828866.41 5828872.22 5828860.74	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84	
5	пун-кта 1 2 3 4	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84	
5	пун-кта 1 2 3 4 5	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828857.66	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22 219472.22	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12 5828861.13	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57" 55° 39' 9"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2 6	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828857.66 5828861.12 5828861.13 5828862.98	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219472.22 219472.22 219474.89 219479.88	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57" 55° 39' 9" 325° 28' 38"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2 6 2.1	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12 5828861.13 5828862.98 5828866.39	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22 219472.22 219474.89 219479.88 219478.69	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57" 55° 39' 9" 325° 28' 38" 334° 19' 23"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2 6 2.1 1.2	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12 5828861.13 5828862.98 5828866.39 5828868.12	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22 219474.89 219479.88 219478.69 219478.19	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57" 55° 39' 9" 325° 28' 38" 334° 19' 23" 97° 17' 26"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2 6 2.1 1.2 28.8	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12 5828861.13 5828862.98 5828868.98 5828868.12 5828869.16	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22 219474.89	
5	пун-кта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	угол 34° 4' 30" 158° 53' 56" 106° 24' 1" 154° 4' 30" 145° 42' 7" 55° 27' 25" 55° 38' 9" 90° 0' 0" 55° 16' 57" 55° 39' 9" 325° 28' 38" 334° 19' 23" 97° 17' 26" 176° 35' 51"	трубопровод от скв Длина линии, м 7 12.3 9 2.4 3.9 8.6 6.1 0 3.2 6 2.1 1.2 28.8 17.9	X 5828866.41 5828872.22 5828860.74 5828858.2 5828856.04 5828852.8 5828857.66 5828861.12 5828861.13 5828862.98 5828866.39 5828868.12 5828869.16 5828865.51	Y 219439.85 219443.78 219448.21 219456.84 219457.89 219460.1 219467.16 219472.22 219472.22 219474.89 219479.88 219478.69 219478.19 219506.72	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19	326° 54' 49"	5	5828846.87	219462.11
20	338° 34' 36"	3.1	5828851.06	219459.38
21	304° 2' 5"	4.6	5828853.94	219458.25
22	90° 0' 0"	0	5828856.52	219454.43
23	65° 55' 22"	2 110.5	5828856.54	219454.43
24	264° 44' 8"	11.1	5829717.55	221381.32
25	354° 37' 23"	7.7	5829716.53	221370.25
26	353° 55' 20"	9.2	5829724.18	221369.53
27	353° 56' 34"	3.1	5829733.29	221368.56
28	84° 38' 50"	11.5	5829736.4	221368.23
29	169° 3' 39"	2.4	5829737.47	221379.65
30	81° 2' 48"	6.1	5829735.09	221380.11
31	348° 12' 9"	17.8	5829736.04	221386.14
32	322° 8' 17"	7.6	5829753.42	221382.51
33	354° 58' 52"	3.5	5829759.44	221377.83
34	28° 25' 16"	6.8	5829762.97	221377.52
35	264° 7' 59"	13.5	5829768.92	221380.74
36	307° 5' 34"	2.1	5829767.54	221367.31
37	358° 35' 42"	7.3	5829768.78	221365.67
38	134° 59' 59"	3	5829776.12	221365.49
39	45° 0' 0"	4.2	5829773.98	221367.63
40	315° 17' 6"	1.4	5829776.98	221370.63
41	90° 0' 0"	0	5829777.99	221369.63
42	84° 32' 26"	12.9	5829777.99	221369.63
43	174° 53' 34"	10.1	5829779.22	221382.5
44	174° 53' 40"	30.3	5829769.15	221383.4
45	245° 53' 23"	2 094.6	5829738.93	221386.1
46	45° 0' 0"	0	5828883.32	219474.27
47	90° 0' 0"	0	5828883.33	219474.28
48	34° 6' 26"	6.5	5828883.34	219474.28
49	118° 45' 49"	27.2	5828888.7	219477.91
50	118° 45' 46"	14.7	5828875.63	219501.72
51	92° 8' 15"	5.1	5828868.56	219514.6
52	148° 33' 32"	7.2	5828868.37	219519.69
53	272° 4' 50"	10.5	5828862.22	219523.45
54	298° 9' 28"	33.1	5828862.6	219512.99
55	64° 1' 22"	2 001.3	5828878.24	219483.77
56	203° 57' 44"	0.6	5829754.82	221282.85
57	199° 6' 32"	1.3	5829754.28	221282.61
58	194° 8' 20"	1.4	5829753.01	221282.17
59	189° 2' 22"	1.3	5829751.7	221281.84

13

5828834.79

219466.87

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

18

338° 29' 36"

4143 Π - Π МT

60	184° 41' 34"	1.3	5829750.38	221281.63
61	169° 58' 29"	3.8	5829749.04	221281.52
62	261° 25' 56"	10	5829745.25	221282.19
63	351° 0' 53"	2.4	5829743.76	221272.3
64	328° 34' 13"	1.3	5829746.1	221271.93
65	323° 18' 36"	1.3	5829747.18	221271.27
66	317° 52' 42"	1.3	5829748.2	221270.51
67	314° 21' 48"	1.3	5829749.14	221269.66
68	308° 56' 27"	1.3	5829750.03	221268.75
69	303° 41' 24"	1.3	5829750.83	221267.76
70	300° 24' 39"	0.5	5829751.53	221266.71
71	80° 38' 21"	80.7	5829751.8	221266.25
72	237° 15' 53"	0.2	5829764.92	221345.84
73	236° 18' 35"	0.8	5829764.83	221345.7
74	229° 18' 57"	0.8	5829764.41	221345.07
75	226° 36' 21"	0.8	5829763.92	221344.5
76	219° 36' 38"	0.8	5829763.4	221343.95
77	213° 41' 24"	0.8	5829762.82	221343.47
78	210° 18' 40"	0.8	5829762.19	221343.05
79	204° 52' 49"	0.8	5829761.54	221342.67
80	199° 23' 52"	0.8	5829760.85	221342.35
81	194° 46' 57"	0.7	5829760.14	221342.1
82	189° 50' 0"	0.8	5829759.42	221341.91
83	183° 45' 50"	0.8	5829758.67	221341.78
84	90° 0' 0"	0.7	5829757.91	221341.73
85	174° 44' 15"	0.8	5829757.17	221341.73
86	169° 17' 12"	0.8	5829756.41	221341.8
87	163° 57' 3"	0.8	5829755.67	221341.94
88	160° 1' 0"	0.5	5829754.94	221342.15
89	260° 36' 16"	1.4	5829754.5	221342.31
90	306° 8' 57"	13.8	5829754.27	221340.92
91	161° 19' 30"	190.2	5829762.43	221329.75
92	265° 3' 7"	9	5829582.22	221390.66
93	355° 50' 8"	6.7	5829581.44	221381.65
94	355° 53' 20"	8.1	5829588.17	221381.16
95	356° 2' 34"	6.7	5829596.24	221380.58
96	85° 8' 31"	9.1	5829602.89	221380.12
97	176° 2' 56"	6.7	5829603.66	221389.18
98	90° 0' 0"	0	5829597	221389.64
99	90° 0' 0"	0	5829597	221389.65
100	176° 5' 29"	8.1	5829597	221389.66
101	90° 0' 0"	0	5829588.95	221390.21

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

102	249° 40′ 19"	2 079.9	5829588.95	221390.2		
 Площадь:	279 кв.м.					
	ый номер:	63:27:0000000:70/чзу1				
Собственн (правообл		Администрация м.р. Нефтегорскй				
Разрешенное использование:		Для размещения объектов Богдановской дожимной насосной станции				
Назначени	ie:	Подъездная дорога дорога к скважине скважины №74, ВЛ	№73, выкидной тр	убопровод от		
№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y		
1	261° 10' 46"	18.2	5829755.2	221283.02		
2	113° 40' 55"	0.6	5829752.41	221265.04		
3	119° 44' 41"	0.7	5829752.16	221265.61		
4	90° 0' 0"	0	5829751.8	221266.24		
5	79° 41' 20"	16.9	5829751.8	221266.25		
6	81° 26' 7"	85.4	5829754.82	221282.85		
7	307° 5' 34"	2.1	5829767.54	221367.31		
8	358° 35' 42"	7.3	5829768.78	221365.67		
9	178° 35' 26"	8.1	5829776.12	221365.49		
10	261° 12' 38"	10.1	5829767.99	221365.69		
11	104° 55' 53"	0.2	5829766.45	221355.73		
12	84° 20' 56"	11.5	5829766.41	221355.88		
13	158° 32' 22"	55.2	5829767.54	221367.3		
14	356° 3' 49"	20	5829716.13	221387.51		
15	348° 12' 9"	17.8	5829736.04	221386.14		
16	322° 8' 17"	7.6	5829753.42	221382.51		
17	90° 0' 0"	0	5829759.44	221377.83		
18	174° 45' 55"	22	5829759.43	221377.83		
19	263° 59' 27"	0.2	5829737.49	221379.84		
20	169° 3' 39"	2.4	5829737.47	221379.65		
21	176° 3' 13"	17.6	5829735.09	221380.11		
22	84° 39' 18"	4.8	5829717.55	221381.32		
23	185° 5' 31"	2	5829718	221386.13		
24	175° 22' 22"	126.9	5829715.98	221385.95		
25	356° 5' 29"	8.1	5829589.46	221396.19		
26	90° 0' 0"	0	5829597.51	221395.64		
27	265° 7' 31"	6	5829597.51	221395.64		
28	176° 5' 29"	8.1	5829597	221389.66		
29	327° 11' 16"	197.8	5829588.95	221390.21		
Площадь:	626 кв.м.					
Кадастров	ый номер:	63:27:0802007:164/	чзу1			

L						
ſ						
ſ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

(правообла Разрешень	адатель). ное использование:	(аренда КФХ Ефим Для сельскохозяйс		ства (пашна)		
		Подъездная дорога к скважине №74, подъездная				
Назначение:		дорога к скважине №73				
№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y		
1	255° 21' 27"	13.5	5829762.04	221289.25		
2	254° 51' 21"	18.6	5829758.62	221276.16		
3	90° 54' 7"	1.3	5829753.77	221258.24		
4	94° 59' 21"	1.3	5829753.75	221259.51		
5	99° 27' 44"	1.3	5829753.64	221260.77		
6	104° 34' 58"	1.3	5829753.43	221262.03		
7	109° 52' 1"	1.3	5829753.11	221263.26		
8	114° 35' 24"	0.6	5829752.68	221264.45		
9	81° 10' 46"	18.2	5829752.41	221265.04		
10	24° 18' 16"	0.3	5829755.2	221283.02		
11	28° 38' 39"	1.4	5829755.51	221283.16		
12	34° 9' 34"	1.4	5829756.7	221283.81		
13	38° 55' 39"	1.3	5829757.82	221284.57		
14	43° 47' 38"	1.3	5829758.86	221285.41		
15	48° 53' 37"	1.4	5829759.83	221286.34		
16	53° 28' 16"	1.3	5829760.72	221287.36		
17	85° 12' 44"	77.5	5829761.52	221288.44		
18	358° 35' 26"	8.1	5829767.99	221365.69		
19	315° 0' 0"	1.2	5829776.12	221365.49		
20	45° 29' 22"	0.8	5829776.98	221364.63		
21	90° 0' 0"	0	5829777.56	221365.22		
22	264° 32' 1"	10.5	5829777.56	221365.21		
23	135° 0' 0"	0.5	5829776.56	221354.76		
24	224° 59' 59"	2	5829776.19	221355.13		
25	314° 47' 51"	2	5829774.78	221353.72		
26	45° 0' 0"	0.2	5829776.19	221352.3		
27	90° 0' 0"	0	5829776.33	221352.44		
28	264° 30' 25"	20.7	5829776.33	221352.44		
29	284° 2' 10"	0.5	5829774.35	221331.85		
30	288° 47' 59"	0.5	5829774.47	221331.37		
31	293° 57' 44"	0.5	5829774.63	221330.9		
32	297° 5' 43"	0.5	5829774.83	221330.45		
33	304° 19' 48"	0.5	5829775.05	221330.02		
34	309° 12' 25"	0.5	5829775.33	221329.61		
35	313° 18' 55"	0.5	5829775.64	221329.23		
36	319° 1' 41"	0.5	5829775.97	221328.88		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Назначени		для строительства	скважины №73	
` -	ное использование:		ственного производ	ства (пашня)
Собственн (правообл		Администрация м (аренда КФХ Ефин	униципального рай мов В.А.)	іона Нефтегоро
	вый номер:	63:27:0802007:165	/чзу1	
	3600 кв.м.			1
70	266° 12' 17"	66.6	5829766.45	221355.73
69	81° 12' 34"	1	5829766.3	221354.76
68	84° 18' 41"	7.8	5829765.53	221347.03
67	65° 48' 24"	0.8	5829765.22	221346.34
66	59° 2' 10"	0.6	5829764.92	221345.84
65	81° 12' 10"	16.3	5829762.43	221329.75
64	126° 3' 37"	1.3	5829763.18	221328.72
63	126° 6' 53"	8.2	5829768.01	221322.1
62	135° 0' 0"	0.7	5829768.02	221321.34
61	126° 1' 38"	0.7	5829768.42	221320.44
60	116° 33' 54"	1.2	5829768.97	221319.31
59	111° 42' 50"	1.2	5829769.42	221319.31
58	106° 57' 58"	1.2	5829769.78	221318.13
57	101° 46' 5"	1.2	5829770.03	221316.93
56	96° 35' 59"	1.2	5829770.17	221315.72
55	92° 47' 33"	1.2	5829770.23	221314.49
54	87° 39' 11"	1.2	5829770.18	221313.27
53	82° 59' 26"	1.2	5829770.03	221312.05
52	231° 11' 58"	21	5829783.2	221328.43
51	34° 19' 48"	0.5	5829782.79	221328.15
50	29° 10' 3"	0.5	5829782.36	221327.91
49	24° 26' 38"	0.5	5829781.92	221327.71
48	18° 47' 59"	0.5	5829781.45	221327.45
47	13° 45' 38"	0.5	5829780.49	221327.43
46	9° 39' 35"	0.5	5829780.49	221327.35
45	4° 34' 26"	0.5	5829779.99	221327.31
44	358° 49' 51"	0.5	5829779.5	221327.37
43	354° 3' 11"	0.5	5829779.02	221327.47
42	348° 27' 55"	0.5	5829778.53	221327.47
41	344° 32' 19"	0.5	5829778.06	221327.76
40	338° 37' 45"	0.5	5829777.6	221327.78
39	332° 24' 9"	0.5	5829777.16	221328.01
37	323° 21' 57" 329° 14' 14"	0.5	5829776.74	221328.26

L							
ſ							
ſ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

ı			 		I
	1	80° 38' 51"	60	5829671.82	221207.96
	2	170° 38' 51"	60	5829681.57	221267.16
	3	260° 38' 51"	60	5829622.37	221276.91
	4	350° 38' 51"	60	5829612.62	221217.71
	Площадь:	104757 кв.м.	1		
	Кадастров	вый номер:	63:27:0802007:165	/чзу1	
	Собственн (правообл		Администрация м (аренда КФХ Ефим	униципального рай мов В.А.)	іона Нефтегорскі
	Разрешени	ное использование:	Для сельскохозяйс	ственного производ	ства (пашня)
	Назначени	ie:	№75, подъездная д скважине №74, ВЛ трубопровод от ск трубопровод от ск трубопровод от ск трубопровод от ск	жины №73, обустр дорога к скважие № 16 кВ к скважине № важины №74, выки важины №75, узел приема ОУ от скважины 75	274, ВЛ 6 кВ к №73, выкидной дной дной приема ОУ от
	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
	1	35° 5' 44"	0.5	5828901.76	219486.77
	2	118° 9' 49"	49.9	5828902.13	219487.03
	3	92° 6' 35"	3.8	5828878.6	219530.98
	4	154° 8' 15"	39.4	5828878.46	219534.78
	5	244° 7' 26"	13	5828843.02	219551.96
	6	90° 0' 0"	0	5828837.34	219540.25
_	7	299° 6' 58"	2.7	5828837.34	219540.24
9	8	328° 31' 51"	27.6	5828838.66	219537.87
	9	328° 33' 32"	7.2	5828862.22	219523.45
	10	328° 33' 27"	8.4	5828868.37	219519.69
	11	328° 18' 57"	2.5	5828875.55	219515.3
	12	309° 27' 27"	12.2	5828877.64	219514.01
	13	309° 33' 21"	5.3	5828885.41	219504.57
	14	69° 22' 44"	2 008.8	5828888.78	219500.49
	15	175° 53' 20"	8.1	5829596.24	221380.58
	16	265° 7' 52"	25.3	5829588.17	221381.16
	17	356° 19' 36"	8.1	5829586.02	221355.92
	18	264° 43' 57"	2 217.9	5829594.12	221355.4
	19	81° 28' 19"	275.5	5829390.51	219146.89
	20	141° 27' 39"	38.5	5829431.37	219419.38
	21	81° 28' 6"	78.1	5829401.24	219443.38
	22	21° 28' 31"	38.5	5829412.83	219520.64
	23	81° 28' 11"	369.9	5829448.67	219534.74
	24	80° 56' 31"	0.7	5829503.54	219900.57
	∠∸	00 30 31		5829503.54	219900.37
	25	81° 38' 2"	0.7	רמינורפ/אר	/199011/h

Лист

15

4143П-ПМТ

21	81 3 10	390.2	3629303.63	219902.03
28	81° 3' 16"	137.6	5829565.46	220294.03
29	81° 3' 29"	236.1	5829586.85	220429.92
30	80° 48' 40"	0.7	5829623.55	220663.17
31	79° 59' 31"	0.7	5829623.66	220663.85
32	80° 48' 40"	0.7	5829623.78	220664.53
33	80° 38' 47"	618.4	5829623.89	220665.21
34	350° 50' 42"	19.6	5829724.4	221275.42
35	81° 25' 56"	10	5829743.76	221272.3
36	169° 49' 36"	19.5	5829745.25	221282.19
37	80° 38' 27"	54.7	5829726.08	221285.63
38	81° 29' 22"	8.3	5829734.98	221339.63
39	82° 54' 2"	8.3	5829736.21	221347.85
40	84° 25' 34"	8.3	5829737.24	221356.12
41	169° 55' 32"	2	5829738.05	221364.42
42	84° 42' 57"	3.5	5829736.08	221364.77
43	173° 56' 34"	3.1	5829736.4	221368.23
44	173° 55' 20"	9.2	5829733.29	221368.56
45	174° 37' 23"	7.7	5829724.18	221369.53
46	264° 23' 43"	2.2	5829716.53	221370.25
47	173° 58' 33"	2	5829716.32	221368.11
48	264° 33' 46"	8.3	5829714.33	221368.32
49	262° 57' 37"	8.3	5829713.54	221360.02
50	261° 29' 59"	8.3	5829712.52	221351.76
51	260° 36' 49"	54.5	5829711.29	221343.53
52	170° 38' 43"	97.1	5829702.4	221289.75
53	83° 17' 19"	23.5	5829606.61	221305.53
54	175° 22' 35"	11.5	5829609.36	221328.9
55	175° 22' 13"	16	5829597.86	221329.83
56	85° 11' 21"	28.3	5829581.93	221331.12
57	175° 7' 24"	8	5829584.3	221359.28
58	265° 10' 32"	28.3	5829576.33	221359.96
59	175° 40' 3"	0.7	5829573.95	221331.76
60	263° 18' 38"	43.9	5829573.29	221331.81
61	261° 8' 2"	126.7	5829568.18	221288.24
62	177° 40' 8"	41.3	5829548.66	221163.1
63	171° 10' 20"	214.3	5829507.39	221164.78
64	81° 52' 11"	2.1	5829295.61	221197.67
65	171° 46' 50"	10	5829295.9	221199.7
66	261° 44' 42"	2	5829286	221201.13
67	171° 10' 2"	5.5	5829285.72	221199.2
68	81° 27' 21"	2.2	5829280.25	221200.05

5829503.85

219902.63

81° 3' 16"

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

4143П-ПМТ

70	261° 40' 27"	2.1	5829270.67	221203.63
71	171° 12' 45"	5.3	5829270.37	221201.58
72	81° 35' 36"	2.1	5829265.13	221202.39
73	171° 40' 2"	10	5829265.43	221204.42
74	261° 40' 2"	10	5829255.53	221205.87
75	351° 43' 26"	10	5829254.08	221195.97
76	81° 44' 42"	2	5829263.98	221194.53
77	351° 7' 21"	5.3	5829264.26	221196.46
78	261° 39' 36"	1.9	5829269.51	221195.64
79	351° 42' 57"	10	5829269.23	221193.73
80	81° 52' 11"	1.8	5829279.12	221192.29
81	351° 10' 59"	5.5	5829279.38	221194.11
82	261° 35' 36"	2.1	5829284.86	221193.26
83	351° 46' 50"	10	5829284.56	221191.23
84	81° 44' 42"	2	5829294.46	221189.8
85	351° 10' 34"	214.6	5829294.74	221191.73
86	357° 39' 48"	41	5829506.81	221158.81
87	261° 4' 9"	2.8	5829547.74	221157.14
88	350° 45' 1"	22.1	5829547.3	221154.34
89	260° 39' 58"	19.1	5829569.16	221150.78
90	350° 38' 36"	98.9	5829566.07	221131.98
91	260° 38' 51"	451.1	5829663.66	221115.9
92	259° 57' 2"	0.8	5829590.35	220670.78
93	261° 28' 9"	0.8	5829590.21	220669.99
94	261° 28' 9"	0.8	5829590.09	220669.19
95	261° 5' 15"	236.1	5829589.97	220668.39
96	261° 5' 28"	158.8	5829553.4	220435.19
97	261° 5' 22"	445	5829528.81	220278.32
98	261° 38' 2"	0.7	5829459.88	219838.67
99	261° 38' 2"	0.7	5829459.78	219837.99
100	260° 48' 40"	0.7	5829459.68	219837.31
101	261° 28' 20"	280.5	5829459.57	219836.63
102	201° 28' 11"	38.5	5829417.97	219559.19
103	261° 27' 57"	117.4	5829382.12	219545.09
104	321° 28' 54"	38.5	5829364.7	219429
105	261° 28' 15"	240.1	5829394.84	219405.01
106	171° 29' 30"	18.9	5829359.23	219167.56
107	156° 29' 14"	29	5829340.58	219170.35
108	156° 7' 28"	1.3	5829314.01	219181.91
109	155° 56' 58"	1.3	5829312.79	219182.45
110	156° 7' 28"	1.3	5829311.58	219182.99

221202.18

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

4143П-ПМТ

112	154° 9' 52"	15.1	5829280.23	219197.15
113	151° 7' 33"	15.1	5829266.64	219203.73
114	148° 11' 1"	15.1	5829253.42	219211.02
115	146° 40' 27"	27.5	5829240.59	219218.98
116	144° 39' 35"	0.7	5829217.64	219234.07
117	135° 3' 32"	6.9	5829217.09	219234.46
118	134° 40' 41"	34	5829212.24	219239.3
119	141° 20' 24"	0.1	5829188.34	219263.47
120	126° 52' 11"	0.1	5829188.29	219263.51
121	128° 40' 38"	61	5829188.26	219263.55
122	129° 10' 25"	0.3	5829150.14	219311.17
123	125° 54' 35"	0.4	5829149.92	219311.44
124	125° 39' 54"	47.6	5829149.71	219311.73
125	126° 30' 58"	8.1	5829121.98	219350.37
126	127° 53' 14"	8.1	5829117.16	219356.88
127	129° 23' 20"	8.1	5829112.18	219363.28
128	130° 8' 46"	38.1	5829107.04	219369.54
129	139° 8' 20"	129.4	5829082.47	219398.67
130	154° 8' 8"	97.6	5828984.59	219483.34
131	154° 8' 53"	12.9	5828896.74	219525.93
132	298° 10' 24"	46.7	5828885.1	219531.57
133	44° 59' 59"	0	5828907.14	219490.42
134	33° 51' 25"	1.9	5828907.15	219490.43
135	334° 9' 5"	27.2	5828908.73	219491.49
136	90° 0' 0"	0	5828933.19	219479.64
137	60° 31' 50"	19.6	5828933.19	219479.65
138	330° 32' 10"	40.7	5828942.83	219496.71
139	240° 31' 49"	17	5828978.25	219476.7
140	334° 9' 2"	24.7	5828969.87	219461.87
141	325° 8' 14"	42.8	5828992.1	219451.1
142	319° 9' 10"	58.9	5829027.24	219426.62
143	310° 8' 1"	48.5	5829071.78	219388.11
144	305° 40' 32"	59.9	5829103.05	219351.02
145	308° 40' 6"	62.6	5829137.97	219302.38
146	314° 41' 23"	43.1	5829177.07	219253.52
147	326° 39' 31"	53.7	5829207.4	219222.86
148	335° 40' 39"	90.5	5829252.3	219193.32
149	82° 16' 40"	2 140.3	5829334.78	219156.04
150	260° 38' 51"	60	5829622.37	221276.91
151	260° 39' 7"	55.2	5829612.62	221217.71
152	350° 38' 51"	60	5829603.66	221163.28

5829310.36

219183.53

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

111

155° 40' 30"

4143П-ПМТ

	153	80° 39' 7"	55.2	5829662.86	221153.53
	154	80° 38' 51"	60	5829671.82	221207.96
	155	246° 20' 47"	1 943.7	5829681.57	221267.16
		3310 кв.м.	T	, ,	
	Кадастровый номер:		63:27:0802007:165/	-	
	Собственн (правообл		(аренда КФХ Ефим	<u> </u>	
	Разрешени	ное использование:	Для сельскохозяйс	твенного производ	ства (пашня)
10	Назначени	ie:	для строительства	скважины №75	
10	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
	1	80° 39' 7"	55.2	5829662.86	221153.53
	2	170° 38' 51"	60	5829671.82	221207.90
	3	260° 39' 7"	55.2	5829612.62	221217.7
	4	350° 38' 51"	60	5829603.66	221163.28
	Площадь:	11425 кв.м.	<u> </u>		
		вый номер:	63:27:0802007:165/	/чзу4	
	Собственн (правообл		Администрация му (аренда КФХ Ефим	униципального рай иов В.А.)	она Нефтегор
		ное использование:	Для сельскохозяйственного производства (пашня)		
	Назнаны	10.	трубопровод от ски		дной
11	Назначени	4e:	трубопровод от ски трубопровод от ски	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква	дной дной триема ОУ от
11	Назначени №№ пун-кта	ле: Дирекционный угол	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква	дной дной приема ОУ от
11	NºNº	Дирекционный	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква жины 75	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Ү
11	<u>№№</u> пун-кта	Дирекционный угол	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква жины 75	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.53
11	№№ пун-кта	Дирекционный угол 80° 39' 7"	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.53
11	<u>№№</u> пун-кта 1 2	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51"	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60	важины №73, выки, важины №75, узел г приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86 5829671.82	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.52 221207.90
11	№№ пун-кта 1 2 3	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51"	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2	важины №73, выки, важины №75, узел п приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86 5829671.82 5829612.62	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.52 221207.90
11	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь:	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51"	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2	важины №73, выки, важины №75, узел п приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86 5829671.82 5829603.66	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.53 221207.90
11	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь:	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51" 557 кв.м.	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2 60 63:27:00000000:105/	важины №73, выки, важины №75, узел п приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86 5829671.82 5829612.62 5829603.66	дной дной приема ОУ от жины 74, узел
11	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь: Кадастров Собственн (правообл	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51" 557 кв.м.	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2 60 63:27:00000000:105/	важины №73, выки, важины №75, узел п приема ОУ от сква жины 75 X 5829662.86 5829671.82 5829603.66	дной дной приема ОУ от жины 74, узел
11	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь: Кадастров Собственн (правообл	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51" 557 кв.м. вый номер: ник адатель): ное использование:	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2 60 63:27:0000000:105/ ОДС Для сельскохозяйс Узел приема ОУ от скважины №74, узе выкидной трубопре	важины №73, выки, важины №75, узел приема ОУ от скважины 75	дной дной приема ОУ от жины 74, узел Y 221153.53 221207.96 221217.71 221163.28 ства вел приема ОУ важины №75, №73, выкидно
11	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь: Кадастров Собственн (правообл Разрешенн	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51" 557 кв.м. вый номер: ник адатель): ное использование:	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2 60 63:27:0000000:105/ ОДС Для сельскохозяйс Узел приема ОУ от скважины №74, узе выкидной трубопровод от ски трубопрово	важины №73, выки, важины №75, узел приема ОУ от скважины 75	дной приема ОУ от жины 74, узел
	№№ пун-кта 1 2 3 4 Площадь: Кадастров Собствені (правообл Разрешені Назначені	Дирекционный угол 80° 39' 7" 170° 38' 51" 260° 39' 7" 350° 38' 51" 557 кв.м. вый номер: ник адатель): ное использование: Дирекционный	трубопровод от ски трубопровод от ски скважины 73, узел приема ОУ от сква Длина линии, м 55.2 60 55.2 60 СЗ:27:0000000:105/ОДС Для сельскохозяйс Узел приема ОУ от скважины №74, узе выкидной трубопровод от ски трубопровод от ски трубопровод от ски трубопровод от ски	важины №73, выки, важины №75, узел приема ОУ от сква жины 75	дной дной приема ОУ от жины 74, узел У 221153.53 221207.96 221217.7 221163.28 ства вел приема ОУ важины №75, №73, выкидно дной

4143П-ПМТ

19

L	3	150° 30' 11" 244° 0' 13"	11.5 3.6	5828955.24 5828945.27	219435.94 219441.58
-	2	240° 34' 37"	5.7	5828958.06	219440.94
-	1	153° 52' 8"	1.2	5828959.12	219440.42
	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
	Назначени		Узел приема ОУ о скважины №74, уз выкидной трубопр	т скважины №73, ул ел приема ОУ от ск овод от скважины . важины №74, выки	зел приема ОУ с кважины №75, №73, выкидной
-	(правообл		ОДС Для сельскохозяйс	твенного производ	ства
+	Кадастров Собственн	ый номер: ник	63:27:0000000:105	/43 y 2	
ļ	Площадь:		63.27.0000000.105	/nav?	
1	30	43° 27' 6"	22.8	5828897.89	219461.18
Ĺ	29	90° 0' 0"	0	5828897.89	219461.18
Ĺ	28	298° 46' 49"	19.1	5828888.7	219477.91
	27	214° 9' 11"	15.8	5828901.76	219486.77
	26	133° 33' 21"	1.7	5828902.92	219485.55
Ī	25	118° 10' 57"	17.4	5828911.15	219470.19
ſ	24	34° 11' 21"	8.6	5828904.04	219465.36
Ī	23	315° 0' 0"	3.5	5828901.55	219467.85
ſ	22	44° 59' 59"	5.5	5828897.67	219463.97
	21	135° 0' 0"	2.5	5828899.42	219462.22
ľ	20	141° 25' 27"	44.6	5828934.3	219434.4
	19	244° 31' 24"	1.9	5828935.11	219436.1
	18	151° 16' 28"	6.8	5828941.04	219432.85
	17	63° 57' 43"	1.5	5828940.4	219431.54
ľ	16	208° 1' 31"	20	5828958.06	219440.94
ľ	15	60° 34' 37"	5.7	5828955.24	219435.94
ľ	14	330° 30' 11"	11.5	5828945.27	219441.58
ľ	13	64° 0' 13"	3.6	5828943.69	219438.34
-	12	331° 34' 46"	6.5	5828937.98	219441.43
-	11	90° 0' 0"	0	5828937.98	219441.43
-	10	244° 23' 52"	3.7	5828939.59	219444.79
	9	331° 23' 22"	0.4	5828939.26	219444.97
ŀ	8	244° 47' 55"	12.6	5828944.62	219456.36
ŀ	7	145° 48' 46"	9.9	5828952.82	219450.79
ŀ	6	149° 11' 27"	10.2	5828961.54	219445.59
ŀ	5	64° 54' 59"	5.7	5828959.12	219440.42
ŀ	4	320° 27' 38"	53.7	5828917.69	219474.62

4143П-ПМТ

Лист 20

	6 7	63° 52' 48" 331° 46' 37"	1.7 6.5	5828937.21 5828937.97	219439.86 219441.41
	5	58° 9' 3"	0.8	5828936.8	219439.2
	4	52° 15' 11"	0.8	5828936.32	219438.58
	3	47° 17' 26"	0.2	5828936.2	219438.45
	2	244° 54' 47"	3.5	5828937.67	219441.59
	1	152° 42' 1"	0.3	5828937.98	219441.43
	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Υ
14	No No	Липекшионитій	трубопровод от ск		
	Назначени	ле:	скважины №74, уз выкидной трубопр трубопровод от ск	т скважины №73, у ел приема ОУ от ск оовод от скважины . важины №74, выки	кважины №75, №73, выкидной
		ное использование:	Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Верхне-Ветлянском месторождении		
	Собственн (правообл		Российская Федера	ация (аренда АО "С	Самаранефтегаз")
		вый номер:	63:27:0000000:72/ч	нзу1	
	Площадь:	384 кв.м.			
	27	323° 42' 47"	103.6	5828875.63	219501.72
	26	298° 45' 46"	14.7	5828868.56	219514.6
	25	272° 8' 15"	5.1	5828868.37	219519.69
	24	148° 33' 27"	8.4	5828875.55	219515.3
	23	148° 18' 57"	2.5	5828877.64	219514.01
	22	129° 27' 27"	12.2	5828885.41	219504.57
	21	129° 33' 21"	5.3	5828888.78	219500.49
	20	133° 24' 44"	18.9	5828901.76	219486.77
	19	34° 9' 11"	15.8	5828888.7	219477.91
	18	141° 12' 25"	82	5828952.62	219426.53
	17	64° 58' 59"	0.7	5828952.34	219425.93
	16	334° 50' 0"	13.2	5828940.4	219431.54
	15	243° 57' 43"	1.5	5828941.04	219432.85
	14	151° 15' 42"	10	5828949.83	219428.03
	13	311° 53' 3"	18.2	5828937.67	219441.59
	12	224° 59' 59"	0	5828937.68	219441.6
	11	244° 52' 50"	3.7	5828939.26	219444.97
	10	151° 23' 22"	0.4	5828939.59	219444.79
	9	64° 23' 52"	3.7	5828937.98	219441.43
	8	90° 0' 0"	0	5828937.98	219441.43
	7	151° 38' 37"	19.6	5828955.23	219432.12
	6	90° 0' 0"	0	5828955.23	219432.11

4143П-ПМТ

-						
	8	243° 26' 5"	0	5828943.69	219438.34	
	9	244° 12' 14"	6	5828943.67	219438.3	
	10	243° 26' 5"	0	5828941.06	219432.9	
	11	90° 0' 0"	0	5828941.04	219432.86	
	12	331° 15' 42"	10	5828941.04	219432.85	
	13	331° 44' 9"	3.2	5828949.83	219428.03	
	14	64° 55' 57"	6.2	5828952.62	219426.53	
	15	134° 2' 5"	76.4	5828955.23	219432.11	
	16	34° 5' 2"	6	5828902.13	219487.03	
	17	118° 10' 24"	46.7	5828907.14	219490.42	
	18	154° 11' 57"	7.4	5828885.1	219531.57	
	19	90° 0' 0"	0	5828878.46	219534.78	
	20	272° 6' 35"	3.8	5828878.46	219534.78	
	21	303° 32' 53"	107.4	5828878.6	219530.98	
	Площадь:	172 кв.м.				
		вый номер:	63:27:0000000:72/ч	<u>——</u> изу2		
	Собственн (правообл		Российская Федера	ация (аренда АО "С	Самаранефтегаз")	
		/		бъектов эксплуатац		
	Разрешенное использование:		строительства скважин добычи нефти и газа на Верхне-Ветлянском месторождении			
	Назначени	ле:	скважины №74, уз выкидной трубопр	г скважины №73, у ел приема ОУ от сы овод от скважины . важины №74, выки важины №75	кважины №75, №73, выкидной	
	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	
	1	224° 59' 59"	5.5	5000001 FF		
			5.5	5828901.55	219467.85	
F	2	315° 0' 0"	2.5	5828897.67	219467.85 219463.97	
15	3		+			
15		315° 0' 0"	2.5	5828897.67	219463.97	
15	3	315° 0' 0" 34° 12' 7"	2.5 5.6	5828897.67 5828899.42	219463.97 219462.22	
15	3 4	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45"	2.5 5.6 49.3	5828897.67 5828899.42 5828904.04	219463.97 219462.22 219465.36	
15	3 4 5	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0"	2.5 5.6 49.3 0	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85	
15	3 4 5 6	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5"	2.5 5.6 49.3 0	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.04	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86	
15	3 4 5 6 7	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14"	2.5 5.6 49.3 0 0	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.04 5828941.06	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9	
15	3 4 5 6 7 8	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5"	2.5 5.6 49.3 0 0 6	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3	
15	3 4 5 6 7 8 9	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5" 151° 34' 46"	2.5 5.6 49.3 0 0 6 0 6.5	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67 5828943.69	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3 219438.34	
15	3 4 5 6 7 8 9	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5" 151° 34' 46" 243° 26' 5"	2.5 5.6 49.3 0 0 6 0 6.5 0	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67 5828943.69 5828937.98	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3 219438.34 219441.43	
15	3 4 5 6 7 8 9 10	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5" 151° 34' 46" 243° 26' 5" 243° 52' 48"	2.5 5.6 49.3 0 0 6 0 6.5 0 1.7	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67 5828943.69 5828937.98 5828937.97	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3 219438.34 219441.43 219441.41	
15	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5" 151° 34' 46" 243° 26' 5" 243° 52' 48" 238° 9' 3"	2.5 5.6 49.3 0 0 6 0 6.5 0 1.7 0.8	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67 5828943.69 5828937.98 5828937.97 5828937.21	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3 219438.34 219441.43 219441.41 219439.86	
15	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	315° 0' 0" 34° 12' 7" 318° 41' 45" 90° 0' 0" 63° 26' 5" 64° 12' 14" 63° 26' 5" 151° 34' 46" 243° 26' 5" 243° 52' 48" 238° 9' 3" 232° 15' 11"	2.5 5.6 49.3 0 0 6 0 6.5 0 1.7 0.8 0.8	5828897.67 5828899.42 5828904.04 5828941.04 5828941.06 5828943.67 5828943.69 5828937.98 5828937.97 5828937.21 5828936.8	219463.97 219462.22 219465.36 219432.85 219432.86 219432.9 219438.3 219438.34 219441.43 219441.41 219439.86 219439.2	

4143П-ПМТ

	17	214° 5' 2"	6	5828907.14	219490.42
	18	298° 5' 33"	1.7	5828902.13	219487.03
	19	298° 10' 57"	17.4	5828902.92	219485.55
	20	34° 9' 44"	6.1	5828911.15	219470.19
	21	118° 9' 50"	3.7	5828916.16	219473.59
	22	214° 56' 6"	15.7	5828914.42	219476.84
	Площадь:	271 кв.м.			
		вый номер:	63:27:0802007:3У1		
	Собственн (правообл		Администрация м.	р. Нефтегорский	
•	` *	ное использование:	Трубопроводный т	ранспорт	
•	Назначени	ие:	Подъездная дорога трубопровод от ски скважине №73, ВЛ трубопровод от ски трубопровод от ски	важины №74, подъ 6 кВ к скважине № важины №73, выки	ездная дорога і ҈∙74, выкидной
•	№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
	1	34° 2' 45"	6.7	5828892.34	219457.43
	2	118° 46' 49"	19.1	5828897.89	219461.18
	3	214° 6' 26"	6.5	5828888.7	219477.91
	4	90° 0' 0"	0	5828883.34	219474.28
16	5	225° 0' 0"	0	5828883.33	219474.28
	6	298° 11' 21"	13.6	5828883.32	219474.27
	7	189° 50' 31"	32	5828889.73	219462.31
	8	55° 30' 52"	20.4	5828858.2	219456.84
	9	97° 15' 52"	4.6	5828869.74	219473.64
	10	154° 19' 23"	1.2	5828869.16	219478.19
	11	145° 28' 38"	2.1	5828868.12	219478.69
	12	235° 39' 9"	6	5828866.39	219479.88
	13	235° 16' 57"	3.2	5828862.98	219474.89
	14	90° 0' 0"	0	5828861.13	219472.22
	15	235° 38' 9"	6.1	5828861.12	219472.22
	16	235° 27' 25"	8.6	5828857.66	219467.16
	17	325° 42' 7"	3.9	5828852.8	219460.1
	18	359° 16' 26"	36.3	5828856.04	219457.89
	Площадь:	581 кв.м.			
		вый номер:	63:27:0000000:98/ч	13y1	
	Собственн (правообл		ОДС		
17		ное использование:	Для сельскохозяйс	твенного производ	ства
- · .	Назначени		выкидной трубопро трубопровод от ски трубопровод от ски	зажины №74, выки	
	NoNo	Дирекционный	Длина линии, м	X	Y

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

пун-кта	угол			
1	34° 8' 9"	17.8	5828877.59	219447.43
2	118° 8' 22"	5.5	5828892.34	219457.43
3	118° 11' 21"	13.6	5828889.73	219462.31
4	214° 12' 34"	3.1	5828883.32	219474.27
5	154° 4' 34"	6.8	5828880.79	219472.55
6	90° 0' 0"	0	5828874.68	219475.52
7	154° 6' 19"	6.1	5828874.67	219475.52
8	90° 0' 0"	0	5828869.17	219478.19
9	277° 15' 52"	4.6	5828869.16	219478.19
10	235° 30' 52"	20.4	5828869.74	219473.64
11	90° 0' 0"	0	5828858.2	219456.84
12	334° 6' 45"	21.6	5828858.2	219456.84
Площадь:	1223 кв.м.			<u> </u>
Кадастров	вый номер:	63:27:0000000:98/4	ізу2	
Собственн (правообл		ОДС		
•	<i>'</i>	Для сельскохозяйс	твенного производ	ства
Разрешенное использование: Назначение:		выкидной трубопр трубопровод от ски трубопровод от ски	важины №74, выки	
№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	34° 12' 14"	6.5	5828872.22	219443.78
2	34° 12' 14" 154° 6' 45"	6.5 21.6	5828872.22 5828877.59	
				219447.43
2	154° 6' 45"	21.6	5828877.59	219443.78 219447.43 219456.84 219456.84
2 3	154° 6' 45" 90° 0' 0"	21.6	5828877.59 5828858.2	219447.43 219456.84
2 3 4	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27"	21.6 0 2.9	5828877.59 5828858.2 5828858.2	219447.43 219456.84 219456.84
2 3 4 5	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0"	21.6 0 2.9 0	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43
2 3 4 5 6	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0"	21.6 0 2.9 0	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43
2 3 4 5 6 7	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18"	21.6 0 2.9 0 0 7.5	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43
2 3 4 5 6 7 8	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21
2 3 4 5 6 7 8	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27
2 3 4 5 6 7 8 9	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27 219483.77
2 3 4 5 6 7 8 9	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27 219483.77 219512.99
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51" 119° 6' 58"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6 2.7	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22 5828838.66	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219474.27 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45 219537.87
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51" 119° 6' 58" 244° 8' 20"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6 2.7 48.4	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22 5828838.66 5828837.34	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45 219537.87 219540.24
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51" 119° 6' 58" 244° 8' 20" 303° 41' 24"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6 2.7 48.4 0.1	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22 5828838.66 5828837.34 5828816.23	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219454.27 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45 219537.87 219540.24 219496.69
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51" 119° 6' 58" 244° 8' 20" 303° 41' 24" 55° 35' 23"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6 2.7 48.4 0.1 11.7	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22 5828837.34 5828816.23 5828816.29	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219448.21 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45 219537.87 219540.24 219496.69 219496.6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	154° 6' 45" 90° 0' 0" 235° 26' 27" 90° 0' 0" 90° 0' 0" 304° 9' 18" 49° 5' 32" 118° 8' 6" 118° 9' 28" 92° 4' 50" 148° 31' 51" 119° 6' 58" 244° 8' 20" 303° 41' 24" 55° 35' 23" 3° 31' 59"	21.6 0 2.9 0 0 7.5 34.5 10.8 33.1 10.5 27.6 2.7 48.4 0.1 11.7 24.8	5828877.59 5828858.2 5828858.2 5828856.54 5828856.52 5828856.52 5828860.74 5828883.32 5828878.24 5828862.6 5828862.22 5828837.34 5828816.23 5828816.29 5828822.9	219447.43 219456.84 219456.84 219454.43 219454.43 219454.43 219454.27 219474.27 219483.77 219512.99 219523.45 219537.87 219540.24 219496.69 219496.6 219506.25

4143П-ПМТ

21	334° 6' 19"	6.1	5828869.17	219478.19
22	90° 0' 0"	0	5828874.67	219475.52
23	334° 4' 34"	6.8	5828874.68	219475.52
24	253° 24' 44"	30	5828880.79	219472.55

4143П-ПМТ