



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»**  
(ООО «СамараНИПИнефть»)

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

для строительства объекта

**8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441  
Кулешовского месторождения»**

в границах сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский  
Самарской области

### **Книга 3. Проект межевания территории**

Главный инженер проекта



С.С. Авдошин

Самара, 2022г.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

Лист

1

## Основная часть проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
	<b>Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"</b>	
	<b>Исходно-разрешительная документация</b>	5
	<b>Основание для выполнения проекта межевания</b>	5
	<b>Цели и задачи выполнения проекта межевания территории</b>	5
	<b>Проектные решения</b>	6
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;	7
1.2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;	9
1.3.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;	9
1.4.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. (п. 5 введен Федеральным <u>законом</u> от 03.08.2018 N 342-ФЗ)	10
1.5	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	25
1.6	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	25
1.7	Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	31

	<b>Раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»</b>	
2.1.	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий	
	<b>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</b>	
3.1.	Чертеж зон с особыми условиями использования территории	


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

Лист

3

**Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"**


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

Лист

4



- 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.

### Проектные решения

Размещение линейного объекта 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» в границах сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:27:0702005, 63:27:0702007.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

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»: 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» общей площадью – 61 083 м<sup>2</sup> (на землях сельскохозяйственного назначения – 1 450 м<sup>2</sup>, на землях промышленности – 59 633 м<sup>2</sup>).

### 1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

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

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель · Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м
1	63:27:07:02005	63:27:000000:499	:499/чзу1	Скважина №1027, Обустройство скважины №1027, ТКРС, Технологический проезд к сооружениям скважины №1027	Земли с/х назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО "Иргиз"	Самарская область, Нефтегорский район, в границах сельского поселения Семеновка	9980
2	63:27:07:02007	63:27:0702007:1378	:1378/чзу1	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выноса существующего нефтепровода от скважины №367	Земли с/х назначения	для строительства кабеля анодного заземления к скважине № 978, площадки под СКЗ, ГАЗ	Администрация м.р. Нефтегорский	Самарская область, муниципальный район Нефтегорский, в центральной части кадастрового квартала 63:27:0702007	147
3	63:27:07:02007	63:27:0702007:1378:3У1	:1378:3У1	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, ТКРС	Земли с/х назначения	для строительства кабеля анодного заземления к скважине № 978, площадки под СКЗ, ГАЗ	Администрация м.р. Нефтегорский	Самарская область, муниципальный район Нефтегорский, в центральной части кадастрового квартала 63:27:0702007	337
4	63:27:07:02007	63:27:000000:66	:66/чзу1	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Трасса выкидного трубопровода, Трасса выноса существующего нефтепровода от скважины №367, Трасса демонтируемого участка существующего нефтепровода	Земли промышленности	Для размещения промышленных объектов	Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"	Самарская область, Нефтегорский район	1371

8134П-ПМТ

Лист

7

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

5	63:2 7:07 0200 5	63:27:0 000000 :499	:499/ чзу2	Обустройство скважины №1027, Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода, Трасса линии анодного заземления, Узел подключения	Земли с/х назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО "Иргиз"	Самарская область, Нефтегорский район, в границах сельского поселения Семеновка	1263 2
6	63:2 7:07 0200 5	63:27:0 000000 :66	:66/чз у2	Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода	Земли промышленности	Для размещения промышленных объектов	Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"	Самарская область, Нефтегорский район	79

Общая площадь: 24 546 м<sup>2</sup>.

Данным проектом предусматривается формировать земельные участки из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

№	Кадастровый квартал	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:27:070 2007	:ЗУ1	Скважина №№ 1411, 1441, Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, ТКРС	Земли с/х назначения	недропользование	Администрация м.р. Нефтегорский	Самарская область, Нефтегорский район, сельское поселение Семеновка	16733
2	63:27:070 2007	:ЗУ2	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода, Демонтаж кабеля анодного заземления, Демонтаж участка существующего нефтепровода, Трасса линии анодного заземления, Трасса кабеля силового	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Нефтегорский	Самарская область, Нефтегорский район, сельское поселение Семеновка	19765
3	63:27:070 2005	:ЗУ3	Трасса ВЛ-6 кВ	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Нефтегорский	Самарская область, Нефтегорский район, сельское поселение Семеновка	39

Общая площадь: 36 537 кв.м.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утвержден перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8134П-ПМТ	Лист
							8



ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода) - Для размещения промышленных объектов;

:ЗУ1 (Скважина №№ 1411, 1441, Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, ТКРС) - недропользование.

**1.4 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. (п. 5 введен Федеральным законом от 03.08.2018 N 342-ФЗ)**

Каталог координат  
образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1				
Кадастровый квартал:		63:27:0702005		
Кадастровый номер:		63:27:0000000:499		
Образуемый ЗУ:		:499/чзу1		
Площадь кв.м.:		9980		
Правообладатель. Вид права:		ООО "Иргиз"		
Разрешенное использование:		Для сельскохозяйственного производства		
Назначение (сооружение):		Скважина №1027, Обустройство скважины №1027, ТКРС, Технологический проезд к сооружениям скважины №1027		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	347°41'6"	4,36	2247162,94	348648,67
2	257°37'50"	116,15	2247167,20	348647,74
3	257°35'33"	7,68	2247142,32	348534,29
4	347°49'11"	20,14	2247140,67	348526,79
5	347°45'28"	5,42	2247160,36	348522,54
6	256°34'20"	5,25	2247165,66	348521,39
7	256°35'55"	8,97	2247164,44	348516,28
8	256°51'58"	0,92	2247162,36	348507,55
9	256°33'52"	1,85	2247162,15	348506,65
10	167°46'17"	5,38	2247161,72	348504,85
11	167°54'19"	0,57	2247156,46	348505,99
12	167°56'42"	3,02	2247155,90	348506,11
13	167°43'4"	2,77	2247152,95	348506,74
14	167°35'33"	2,05	2247150,24	348507,33
15	167°51'24"	7,42	2247148,24	348507,77
16	167°48'48"	8,72	2247140,99	348509,33
17	167°49'28"	19,35	2247132,47	348511,17
18	167°54'19"	1	2247113,56	348515,25
19	167°48'23"	30,4	2247112,58	348515,46
20	77°54'47"	25,74	2247082,87	348521,88
21	168°13'54"	0,49	2247088,26	348547,05

22	77°54'19"	1	2247087,78	348547,15
23	346°49'39"	0,48	2247087,99	348548,13
24	77°55'17"	49,27	2247088,46	348548,02
25	77°54'19"	5,01	2247098,77	348596,20
26	167°37'21"	28,32	2247099,82	348601,10
27	77°37'6"	59,97	2247072,16	348607,17
28	347°38'11"	69,96	2247085,02	348665,75
29	347°40'55"	5,02	2247153,36	348650,77
30	347°32'30"	3,52	2247158,26	348649,70
31	347°42'58"	1,27	2247161,70	348648,94
1	347°41'6"	4,36	2247162,94	348648,67

№ 2

Кадастровый квартал:	63:27:0702007
Кадастровый номер:	63:27:0702007:1378
Образуемый ЗУ:	:1378/чзу1
Площадь кв.м.:	147
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Нефтегорский
Разрешенное использование:	для строительства кабеля анодного заземления к скважине № 978, площадки под СКЗ, ГАЗ
Назначение (сооружение):	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выноса существующего нефтепровода от скважины №367

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
32	66°5'45"	20,9	2244191,23	349670,62
33	319°12'2"	6,27	2244199,70	349689,73
34	246°7'16"	20,9	2244204,45	349685,63
35	139°15'37"	6,28	2244195,99	349666,52
32	66°5'45"	20,9	2244191,23	349670,62
36	66°7'48"	8,18	2244208,63	349709,91
37	349°26'53"	2,08	2244211,94	349717,39
38	316°54'56"	4,23	2244213,98	349717,01
39	246°10'5"	1,78	2244217,07	349714,12
40	137°5'25"	0,97	2244216,35	349712,49
41	227°37'10"	1,08	2244215,64	349713,15
42	137°35'3"	2,98	2244214,91	349712,35
43	227°29'1"	6,04	2244212,71	349714,36
36	66°7'48"	8,18	2244208,63	349709,91

№ 3

Кадастровый квартал:	63:27:0702007
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ1
Площадь кв.м.:	16733
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Нефтегорский
Разрешенное использование:	недропользование
Назначение (сооружение):	Скважина №№ 1411, 1441, Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, ТКРС

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y

8134П-ПМТ

Лист

11

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

39	66°6'54"	57	2244217,07	349714,12
44	156°48'5"	6,02	2244240,15	349766,24
45	246°6'59"	56,02	2244234,62	349768,61
37	169°41'43"	0,45	2244211,94	349717,39
46	47°43'35"	0,45	2244211,50	349717,47
47	137°0'60"	2,01	2244211,80	349717,80
48	227°35'31"	1,72	2244210,33	349719,17
49	170°4'26"	0,41	2244209,17	349717,90
50	169°18'5"	3,12	2244208,77	349717,97
51	169°30'60"	5,17	2244205,70	349718,55
52	169°25'1"	12,52	2244200,62	349719,49
53	79°26'19"	35,57	2244188,31	349721,79
54	158°42'4"	11,01	2244194,83	349756,76
55	158°40'50"	8,61	2244184,57	349760,76
56	166°25'46"	2,09	2244176,55	349763,89
57	176°26'27"	2,09	2244174,52	349764,38
58	186°53'11"	2,09	2244172,43	349764,51
59	196°46'42"	2,08	2244170,36	349764,26
60	207°10'28"	2,1	2244168,37	349763,66
61	217°11'59"	2,08	2244166,50	349762,70
62	227°31'24"	2,09	2244164,84	349761,44
63	237°40'32"	2,09	2244163,43	349759,90
64	248°5'49"	2,09	2244162,31	349758,13
65	164°26'44"	1,01	2244161,53	349756,19
66	80°4'54"	16,31	2244160,56	349756,46
67	66°26'15"	13,23	2244163,37	349772,53
68	346°6'10"	1	2244168,66	349784,66
69	261°40'28"	2,07	2244169,63	349784,42
70	272°12'9"	2,08	2244169,33	349782,37
71	281°57'35"	2,08	2244169,41	349780,29
72	292°6'34"	2,07	2244169,84	349778,26
73	302°14'20"	2,08	2244170,62	349776,34
74	312°39'46"	2,08	2244171,73	349774,58
75	322°37'60"	2,08	2244173,14	349773,05
76	333°3'52"	2,08	2244174,79	349771,79
77	338°41'16"	11,53	2244176,64	349770,85
78	338°42'6"	9,31	2244187,38	349766,66
79	79°26'38"	27,73	2244196,05	349763,28
80	349°25'48"	12,76	2244201,13	349790,54
81	349°27'22"	51,04	2244213,67	349788,20
82	349°27'6"	22,72	2244263,85	349778,86
83	349°26'32"	14,19	2244286,19	349774,70
84	349°30'1"	4,99	2244300,14	349772,10
85	349°27'43"	59,98	2244305,05	349771,19
86	349°26'35"	59,99	2244364,02	349760,22
87	259°26'50"	43,19	2244422,99	349749,23
88	339°10'48"	7,37	2244415,08	349706,77
89	79°25'15"	9,53	2244421,97	349704,15
90	353°58'36"	16,77	2244423,72	349713,52
91	274°58'11"	1,85	2244440,40	349711,76
92	284°14'29"	2,03	2244440,56	349709,92
93	294°25'14"	2,03	2244441,06	349707,95

8134П-ПМТ

Лист

12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

94	303°46'6"	2,03	2244441,90	349706,10
95	314°0'7"	2,03	2244443,03	349704,41
96	323°34'48"	2,04	2244444,44	349702,95
97	333°48'43"	2,04	2244446,08	349701,74
98	346°6'3"	3,04	2244447,91	349700,84
99	353°58'29"	36,58	2244450,86	349700,11
100	1°20'28"	2,99	2244487,24	349696,27
101	13°42'25"	1,27	2244490,23	349696,34
102	13°17'6"	0,74	2244491,46	349696,64
103	23°14'10"	2	2244492,18	349696,81
104	33°27'12"	2,01	2244494,02	349697,60
105	42°33'48"	2	2244495,70	349698,71
106	52°54'6"	2,01	2244497,17	349700,06
107	62°40'4"	2	2244498,38	349701,66
108	72°12'2"	2	2244499,30	349703,44
109	81°54'38"	1,99	2244499,91	349705,34
110	90°0'0"	0,02	2244500,19	349707,31
111	354°48'20"	0,99	2244500,19	349707,33
112	272°27'57"	15,8	2244501,18	349707,24
113	270°9'28"	10,9	2244501,86	349691,45
114	192°46'43"	0,99	2244501,89	349680,55
115	108°5'0"	2,06	2244500,92	349680,33
116	118°2'25"	2,08	2244500,28	349682,29
117	128°31'49"	2,07	2244499,30	349684,13
118	138°30'13"	2,08	2244498,01	349685,75
119	148°36'35"	2,07	2244496,45	349687,13
120	158°45'50"	2,07	2244494,68	349688,21
121	168°38'10"	2,08	2244492,75	349688,96
122	173°47'17"	1,48	2244490,71	349689,37
123	173°58'57"	68,01	2244489,24	349689,53
124	259°8'37"	0,74	2244421,60	349696,66
125	179°47'42"	8,39	2244421,46	349695,93
126	259°25'46"	15,81	2244413,07	349695,96
127	169°26'35"	59,99	2244410,17	349680,42
128	169°27'9"	59,98	2244351,20	349691,41
129	169°15'12"	4,99	2244292,23	349702,39
130	169°12'57"	1,28	2244287,33	349703,32
131	169°27'14"	13,39	2244286,07	349703,56
132	169°24'51"	7,29	2244272,91	349706,01
133	169°25'45"	26,6	2244265,74	349707,35
134	169°26'28"	8,68	2244239,59	349712,23
135	229°47'39"	1,1	2244231,06	349713,82
136	227°27'35"	8,24	2244230,35	349712,98
137	136°55'10"	10,56	2244224,78	349706,91
39	66°6'54"	57	2244217,07	349714,12

№ 4

Кадастровый квартал:

63:27:0702007

Кадастровый номер:

63:27:0702007:1378:ЗУ1

Образуемый ЗУ:

:1378:ЗУ1

Площадь кв.м.:

337

Правообладатель. Вид права:

Администрация м.р. Нефтегорский

Разрешенное использование:

для строительства кабеля анодного заземления

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

Лист

13

			к скважине № 978, площадки под СКЗ, ГАЗ	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Технологический проезд, ТКРС	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
37	66°6'59"	56,02	2244211,94	349717,39
45	336°48'5"	6,02	2244234,62	349768,61
44	246°6'54"	57	2244240,15	349766,24
39	136°54'56"	4,23	2244217,07	349714,12
38	169°26'53"	2,08	2244213,98	349717,01
37	66°6'59"	56,02	2244211,94	349717,39

№ 5

Кадастровый квартал: 63:27:0702007

Кадастровый номер: -

Образуемый ЗУ: :ЗУ2

Площадь кв.м.: 19765

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Нефтегорский

Разрешенное использование: трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение):  
Обустройство скважин №№ 1411, 1441,  
Технологический проезд, Трасса ВЛ-6 кВ,  
Трасса выкидного трубопровода, Демонтаж  
кабеля анодного заземления, Демонтаж  
участка существующего нефтепровода, Трасса  
линии анодного заземления, Трасса кабеля  
силового

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
35	66°7'16"	20,9	2244195,99	349666,52
34	319°14'38"	59,43	2244204,45	349685,63
138	49°3'24"	2	2244249,47	349646,83
139	319°14'26"	32,61	2244250,78	349648,34
140	19°15'32"	13,86	2244275,48	349627,05
141	79°15'40"	14,76	2244288,56	349631,62
142	330°49'3"	14,79	2244291,31	349646,12
143	23°19'19"	4,27	2244304,22	349638,91
144	224°59'60"	0,61	2244308,14	349640,60
145	315°0'0"	7,07	2244307,71	349640,17
146	45°0'0"	1,65	2244312,71	349635,17
147	259°15'5"	23,22	2244313,88	349636,34
148	199°13'42"	41,57	2244309,55	349613,53
149	139°14'43"	25,5	2244270,30	349599,84
150	39°24'30"	2,03	2244250,98	349616,49
151	139°14'50"	74,66	2244252,55	349617,78
35	66°7'16"	20,9	2244195,99	349666,52
40	66°10'5"	1,78	2244216,35	349712,49
39	316°55'10"	10,56	2244217,07	349714,12
137	47°27'35"	8,24	2244224,78	349706,91
136	49°47'39"	1,1	2244230,35	349712,98
135	349°26'28"	8,68	2244231,06	349713,82
134	237°13'2"	5,08	2244239,59	349712,23
152	147°11'25"	4,15	2244236,84	349707,96

8134П-ПМТ

Лист

14

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

153	229°2'28"	7,12	2244233,35	349710,21
154	137°28'34"	2,62	2244228,68	349704,83
155	226°26'48"	2,8	2244226,75	349706,60
156	136°55'19"	11,6	2244224,82	349704,57
40	66°10'5"	1,78	2244216,35	349712,49
133	349°24'51"	7,29	2244265,74	349707,35
132	224°35'35"	40,82	2244272,91	349706,01
157	134°39'45"	6	2244243,84	349677,35
158	44°34'9"	36,66	2244239,62	349681,62
133	349°24'51"	7,29	2244265,74	349707,35
159	123°26'36"	16,09	2244336,70	349673,19
160	179°24'52"	33,26	2244327,83	349686,62
161	239°8'50"	4,43	2244294,57	349686,96
162	106°54'22"	15,65	2244292,30	349683,16
163	169°25'55"	1,36	2244287,75	349698,13
164	79°33'25"	2,59	2244286,41	349698,38
165	107°7'5"	2,75	2244286,88	349700,93
131	349°12'57"	1,28	2244286,07	349703,56
130	349°15'12"	4,99	2244287,33	349703,32
129	349°27'9"	59,98	2244292,23	349702,39
128	349°26'35"	59,99	2244351,20	349691,41
127	79°25'46"	15,81	2244410,17	349680,42
126	359°47'42"	8,39	2244413,07	349695,96
125	79°8'37"	0,74	2244421,46	349695,93
124	353°58'57"	68,01	2244421,60	349696,66
123	353°47'17"	1,48	2244489,24	349689,53
122	348°38'10"	2,08	2244490,71	349689,37
121	338°45'50"	2,07	2244492,75	349688,96
120	328°36'35"	2,07	2244494,68	349688,21
119	318°30'13"	2,08	2244496,45	349687,13
118	308°31'49"	2,07	2244498,01	349685,75
117	298°2'25"	2,08	2244499,30	349684,13
116	288°5'0"	2,06	2244500,28	349682,29
115	12°46'43"	0,99	2244500,92	349680,33
114	194°2'10"	2,64	2244501,89	349680,55
166	114°29'7"	3,45	2244499,33	349679,91
167	128°54'15"	2,2	2244497,90	349683,05
168	142°18'21"	2,5	2244496,52	349684,76
169	156°55'6"	2,58	2244494,54	349686,29
170	171°19'49"	2,85	2244492,17	349687,30
171	174°27'58"	2,9	2244489,35	349687,73
172	252°59'48"	9,75	2244486,46	349688,01
173	173°42'59"	33,62	2244483,61	349678,69
174	234°29'47"	5,87	2244450,19	349682,37
175	260°2'31"	1,33	2244446,78	349677,59
176	350°28'27"	37,1	2244446,55	349676,28
177	341°33'54"	0,03	2244483,14	349670,14
178	335°52'2"	35,51	2244483,17	349670,13
179	335°54'11"	5,19	2244515,58	349655,61
180	324°52'29"	31,34	2244520,32	349653,49

8134П-ПМТ

Лист

15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

181	56°2'27"	4,14	2244545,95	349635,46
182	334°50'41"	2	2244548,26	349638,89
183	74°6'5"	3,36	2244550,07	349638,04
184	344°4'53"	2,95	2244550,99	349641,27
185	74°3'17"	6,19	2244553,83	349640,46
186	74°0'1"	2,9	2244555,53	349646,41
187	343°57'58"	8	2244556,33	349649,20
188	254°1'45"	3,09	2244564,02	349646,99
189	253°55'24"	5,99	2244563,17	349644,02
190	344°0'6"	4,46	2244561,51	349638,26
191	254°9'25"	0,77	2244565,80	349637,03
192	351°23'4"	1,34	2244565,59	349636,29
193	8°34'26"	3,29	2244566,91	349636,09
194	30°17'30"	3,51	2244570,16	349636,58
195	43°31'25"	2,74	2244573,19	349638,35
196	63°26'6"	0,02	2244575,18	349640,24
197	63°35'28"	3,28	2244575,19	349640,26
198	80°41'43"	3,59	2244576,65	349643,20
199	100°38'44"	1,35	2244577,23	349646,74
200	100°15'25"	2,13	2244576,98	349648,07
201	122°35'13"	4,18	2244576,60	349650,17
202	142°0'24"	2,55	2244574,35	349653,69
203	158°1'32"	3,07	2244572,34	349655,26
204	172°46'3"	1,99	2244569,49	349656,41
205	184°10'14"	1,93	2244567,52	349656,66
206	99°29'46"	2,79	2244565,60	349656,52
207	12°58'28"	23,43	2244565,14	349659,27
208	13°38'33"	9,88	2244587,97	349664,53
209	284°27'9"	1	2244597,57	349666,86
210	198°26'6"	0,03	2244597,82	349665,89
211	284°25'47"	1,77	2244597,79	349665,88
212	201°17'11"	2,48	2244598,23	349664,17
213	198°26'6"	0,03	2244595,92	349663,27
214	216°21'26"	2,68	2244595,89	349663,26
215	229°44'47"	1,97	2244593,73	349661,67
216	242°0'0"	2,32	2244592,46	349660,17
217	253°21'54"	24,77	2244591,37	349658,12
218	250°58'8"	3,34	2244584,28	349634,39
219	241°50'2"	4,32	2244583,19	349631,23
220	234°32'25"	10,24	2244581,15	349627,42
221	341°33'54"	0,06	2244575,21	349619,08
222	254°5'30"	12,7	2244575,27	349619,06
223	164°18'25"	15,6	2244571,79	349606,85
224	74°37'40"	3,43	2244556,77	349611,07
225	164°4'38"	13,85	2244557,68	349614,38
226	74°1'26"	7,67	2244544,36	349618,18
227	235°37'11"	0,69	2244546,47	349625,55
228	144°48'20"	41,73	2244546,08	349624,98
229	155°52'4"	33,92	2244511,98	349649,03
230	170°28'5"	40,52	2244481,02	349662,90
231	234°28'16"	7,52	2244441,06	349669,61
232	229°23'11"	10,17	2244436,69	349663,49

8134П-ПМТ

Лист

16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

233	169°25'55"	94,98	2244430,07	349655,77
159	123°26'36"	16,09	2244336,70	349673,19
234	258°55'47"	0,94	2244315,28	349643,70
235	134°59'60"	0,83	2244315,10	349642,78
236	23°11'55"	0,84	2244314,51	349643,37
234	258°55'47"	0,94	2244315,28	349643,70
66	344°26'44"	1,01	2244160,56	349756,46
65	68°5'49"	2,09	2244161,53	349756,19
64	57°40'32"	2,09	2244162,31	349758,13
63	47°31'24"	2,09	2244163,43	349759,90
62	37°11'59"	2,08	2244164,84	349761,44
61	27°10'28"	2,1	2244166,50	349762,70
60	16°46'42"	2,08	2244168,37	349763,66
59	6°53'11"	2,09	2244170,36	349764,26
58	356°26'27"	2,09	2244172,43	349764,51
57	346°25'46"	2,09	2244174,52	349764,38
56	338°40'50"	8,61	2244176,55	349763,89
55	338°42'4"	11,01	2244184,57	349760,76
54	259°26'19"	35,57	2244194,83	349756,76
53	349°25'1"	12,52	2244188,31	349721,79
52	349°30'60"	5,17	2244200,62	349719,49
51	349°18'5"	3,12	2244205,70	349718,55
50	350°4'26"	0,41	2244208,77	349717,97
49	47°35'31"	1,72	2244209,17	349717,90
48	317°0'60"	2,01	2244210,33	349719,17
47	227°43'35"	0,45	2244211,80	349717,80
46	349°41'43"	0,45	2244211,50	349717,47
37	246°7'48"	8,18	2244211,94	349717,39
36	227°29'55"	15,57	2244208,63	349709,91
237	137°35'31"	1,72	2244198,11	349698,43
238	259°13'41"	6,47	2244196,84	349699,59
239	319°18'22"	5,37	2244195,63	349693,23
33	246°5'45"	20,9	2244199,70	349689,73
32	139°14'54"	1,24	2244191,23	349670,62
240	240°9'0"	2,03	2244190,29	349671,43
241	139°15'7"	23,27	2244189,28	349669,67
242	79°15'10"	13,78	2244171,65	349684,86
243	320°7'50"	2,29	2244174,22	349698,40
244	79°14'7"	59,16	2244175,98	349696,93
245	90°0'0"	0,01	2244187,03	349755,05
246	245°50'41"	64,56	2244187,03	349755,06
247	294°19'51"	86,26	2244160,61	349696,15
248	319°15'32"	1,33	2244196,15	349617,55
249	49°14'38"	2,01	2244197,16	349616,68
250	319°13'6"	10	2244198,47	349618,20
251	229°14'38"	2,01	2244206,04	349611,67
252	319°17'57"	5	2244204,73	349610,15
253	49°14'38"	2,01	2244208,52	349606,89
254	319°13'6"	10	2244209,83	349608,41
255	229°14'59"	10,02	2244217,40	349601,88

8134П-ПМТ

Лист

17

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

256	139°5'39"	10	2244210,86	349594,29
257	49°16'26"	1,99	2244203,30	349600,84
258	139°13'28"	4,99	2244204,60	349602,35
259	229°14'38"	2,01	2244200,82	349605,61
260	139°10'30"	10	2244199,51	349604,09
261	49°3'24"	2	2244191,94	349610,63
262	139°15'32"	2,67	2244193,25	349612,14
263	114°20'1"	90,28	2244191,23	349613,88
264	65°50'31"	69,64	2244154,03	349696,14
265	158°39'32"	7,86	2244182,53	349759,68
266	179°27'57"	4,29	2244175,21	349762,54
267	201°11'39"	3,68	2244170,92	349762,58
268	221°51'55"	3,49	2244167,49	349761,25
269	242°39'52"	3,66	2244164,89	349758,92
270	163°23'60"	2,77	2244163,21	349755,67
66	344°26'44"	1,01	2244160,56	349756,46
69	346°31'11"	1,76	2244169,63	349784,42
271	267°11'59"	3,68	2244171,34	349784,01
272	287°40'47"	3,36	2244171,16	349780,33
273	303°57'33"	2,36	2244172,18	349777,13
274	322°48'15"	4,22	2244173,50	349775,17
275	338°40'33"	10,48	2244176,86	349772,62
276	65°49'30"	10,4	2244186,62	349768,81
277	338°23'7"	0,57	2244190,88	349778,30
278	79°15'0"	27,29	2244191,41	349778,09
279	79°56'13"	22,26	2244196,50	349804,90
280	169°55'32"	2	2244200,39	349826,82
281	79°56'15"	32,79	2244198,42	349827,17
282	19°54'24"	35,21	2244204,15	349859,46
283	19°55'43"	8,98	2244237,26	349871,45
284	289°58'0"	8,99	2244245,70	349874,51
285	19°56'42"	9	2244248,77	349866,06
286	289°57'37"	10,69	2244257,23	349869,13
287	284°27'52"	9,09	2244260,88	349859,08
288	288°44'23"	5,95	2244263,15	349850,28
289	180°32'35"	2,11	2244265,06	349844,65
290	288°39'39"	18,44	2244262,95	349844,63
291	288°50'7"	25,34	2244268,85	349827,16
292	80°49'40"	5,52	2244277,03	349803,18
293	350°48'54"	23,43	2244277,91	349808,63
294	355°51'10"	18,53	2244301,04	349804,89
295	273°11'30"	15,98	2244319,52	349803,55
296	269°21'11"	14,17	2244320,41	349787,59
297	349°27'15"	110,43	2244320,25	349773,42
298	259°28'51"	23,44	2244428,81	349753,21
299	350°3'16"	19,11	2244424,53	349730,16
300	50°2'34"	36,28	2244443,35	349726,86
301	14°2'10"	7,13	2244466,65	349754,67
302	58°42'25"	0,6	2244473,57	349756,40
303	328°42'25"	0,6	2244473,88	349756,91
304	18°26'6"	0,03	2244474,39	349756,60

8134П-ПМТ

Лист

18

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

305	328°52'51"	23,37	2244474,42	349756,61
306	238°58'19"	7,64	2244494,43	349744,53
307	224°31'7"	1,68	2244490,49	349737,98
308	238°44'48"	1,7	2244489,29	349736,80
309	193°42'25"	0,42	2244488,41	349735,35
310	234°26'9"	42,66	2244488,00	349735,25
311	354°4'56"	25,31	2244463,19	349700,55
312	7°22'43"	2,8	2244488,37	349697,94
313	24°3'50"	2,87	2244491,15	349698,30
314	38°10'19"	2,2	2244493,77	349699,47
315	53°36'56"	3,07	2244495,50	349700,83
316	69°20'2"	2,44	2244497,32	349703,30
317	81°36'25"	1,85	2244498,18	349705,58
318	356°42'39"	1,74	2244498,45	349707,41
110	261°54'38"	1,99	2244500,19	349707,31
109	252°12'2"	2	2244499,91	349705,34
108	242°40'4"	2	2244499,30	349703,44
107	232°54'6"	2,01	2244498,38	349701,66
106	222°33'48"	2	2244497,17	349700,06
105	213°27'12"	2,01	2244495,70	349698,71
104	203°14'10"	2	2244494,02	349697,60
103	193°17'6"	0,74	2244492,18	349696,81
102	193°42'25"	1,27	2244491,46	349696,64
101	181°20'28"	2,99	2244490,23	349696,34
100	173°58'29"	36,58	2244487,24	349696,27
99	166°6'3"	3,04	2244450,86	349700,11
98	153°48'43"	2,04	2244447,91	349700,84
97	143°34'48"	2,04	2244446,08	349701,74
96	134°0'7"	2,03	2244444,44	349702,95
95	123°46'6"	2,03	2244443,03	349704,41
94	114°25'14"	2,03	2244441,90	349706,10
93	104°14'29"	2,03	2244441,06	349707,95
92	94°58'11"	1,85	2244440,56	349709,92
91	173°58'36"	16,77	2244440,40	349711,76
90	259°25'15"	9,53	2244423,72	349713,52
89	159°10'48"	7,37	2244421,97	349704,15
88	79°26'50"	43,19	2244415,08	349706,77
87	169°26'35"	59,99	2244422,99	349749,23
86	169°27'43"	59,98	2244364,02	349760,22
85	169°30'1"	4,99	2244305,05	349771,19
84	79°28'45"	4,98	2244300,14	349772,10
319	349°27'4"	13,44	2244301,05	349777,00
320	89°20'5"	12,92	2244314,26	349774,54
321	93°9'42"	10,52	2244314,41	349787,46
322	175°53'3"	13,51	2244313,83	349797,96
323	170°49'22"	23,45	2244300,35	349798,93
324	287°49'6"	29,38	2244277,20	349802,67
83	169°27'6"	22,72	2244286,19	349774,70
82	108°29'25"	68,68	2244263,85	349778,86
325	104°32'31"	5,5	2244242,07	349843,99
326	199°57'32"	18,19	2244240,69	349849,31
327	259°45'27"	55,79	2244223,59	349843,10

8134П-ПМТ

Лист

19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

81	169°25'48"	12,76	2244213,67	349788,20
80	259°26'38"	27,73	2244201,13	349790,54
79	158°42'6"	9,31	2244196,05	349763,28
78	158°41'16"	11,53	2244187,38	349766,66
77	153°3'52"	2,08	2244176,64	349770,85
76	142°37'60"	2,08	2244174,79	349771,79
75	132°39'46"	2,08	2244173,14	349773,05
74	122°14'20"	2,08	2244171,73	349774,58
73	112°6'34"	2,07	2244170,62	349776,34
72	101°57'35"	2,08	2244169,84	349778,26
71	92°12'9"	2,08	2244169,41	349780,29
70	81°40'28"	2,07	2244169,33	349782,37
69	346°31'1"	1,76	2244169,63	349784,42

№ 6

Кадастровый квартал:	63:27:0702007
Кадастровый номер:	63:27:0000000:66
Образуемый ЗУ:	:66/чзу1
Площадь кв.м.:	1371
Правообладатель. Вид права:	Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"
Разрешенное использование:	Для размещения промышленных объектов
Назначение (сооружение):	Обустройство скважин №№ 1411, 1441, Трасса выкидного трубопровода, Трасса выноса существующего нефтепровода да от скважины №367, Трасса демонтируемого участка существующего нефтепровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
142	79°15'18"	25,26	2244291,31	349646,12
328	106°55'52"	12,77	2244296,02	349670,94
162	59°8'50"	4,43	2244292,30	349683,16
161	359°24'52"	33,26	2244294,57	349686,96
160	303°26'36"	16,09	2244327,83	349686,62
159	169°25'44"	12,32	2244336,70	349673,19
329	259°13'29"	23,75	2244324,59	349675,45
330	169°14'57"	3,22	2244320,15	349652,12
331	259°15'55"	9,18	2244316,99	349652,72
234	203°11'55"	0,84	2244315,28	349643,70
236	314°59'60"	0,83	2244314,51	349643,37
235	259°16'23"	6,55	2244315,10	349642,78
147	225°0'0"	1,65	2244313,88	349636,34
146	135°0'0"	7,07	2244312,71	349635,17
145	44°59'60"	0,61	2244307,71	349640,17
144	203°19'19"	4,27	2244308,14	349640,60
143	150°49'3"	14,79	2244304,22	349638,91
142	79°15'18"	25,26	2244291,31	349646,12

№ 7

Кадастровый квартал:	63:27:0702005
Кадастровый номер:	63:27:0000000:499
Образуемый ЗУ:	:499/чзу2
Площадь кв.м.:	12632
Правообладатель. Вид права:	ООО "Иргиз"

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

Разрешенное использование:			Для сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважины №1027, Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода, Трасса линии анодного заземления, Узел подключения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
332	43°45'54"	8,53	2246982,30	348230,79
333	293°20'24"	27,66	2246988,46	348236,69
334	230°18'2"	22,12	2246999,42	348211,29
335	107°34'37"	9,5	2246985,29	348194,27
336	50°18'36"	12,07	2246982,42	348203,33
337	113°18'46"	19,79	2246990,13	348212,62
332	43°45'54"	8,53	2246982,30	348230,79
338	287°35'39"	7,54	2246979,38	348199,67
339	274°54'22"	2,34	2246981,66	348192,48
340	230°18'21"	25,69	2246981,86	348190,15
341	140°13'52"	7,99	2246965,45	348170,38
342	50°18'23"	31,42	2246959,31	348175,49
338	287°35'39"	7,54	2246979,38	348199,67
343	257°28'39"	10,01	2247190,90	348766,00
344	167°33'52"	2	2247188,73	348756,23
345	257°31'15"	5	2247186,78	348756,66
346	347°24'35"	2,02	2247185,70	348751,78
347	257°27'9"	9,99	2247187,67	348751,34
348	167°33'52"	2	2247185,50	348741,59
349	257°32'59"	95,6	2247183,55	348742,02
1	167°42'58"	1,27	2247162,94	348648,67
31	167°32'30"	3,52	2247161,70	348648,94
30	167°40'55"	5,02	2247158,26	348649,70
29	167°38'11"	69,96	2247153,36	348650,77
28	257°37'6"	59,97	2247085,02	348665,75
27	347°37'21"	28,32	2247072,16	348607,17
26	257°54'19"	5,01	2247099,82	348601,10
25	257°55'17"	49,27	2247098,77	348596,20
24	166°49'39"	0,48	2247088,46	348548,02
23	257°54'19"	1	2247087,99	348548,13
22	348°13'54"	0,49	2247087,78	348547,15
21	257°54'47"	25,74	2247088,26	348547,05
20	347°48'23"	30,4	2247082,87	348521,88
19	347°54'19"	1	2247112,58	348515,46
18	347°49'28"	19,35	2247113,56	348515,25
17	347°48'48"	8,72	2247132,47	348511,17
16	347°51'24"	7,42	2247140,99	348509,33
15	347°35'33"	2,05	2247148,24	348507,77
14	347°43'4"	2,77	2247150,24	348507,33
13	347°56'42"	3,02	2247152,95	348506,74
12	347°54'19"	0,57	2247155,90	348506,11
11	347°46'17"	5,38	2247156,46	348505,99
10	76°33'52"	1,85	2247161,72	348504,85

8134П-ПМТ

Лист

21

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

9	76°51'58"	0,92	2247162,15	348506,65
8	76°35'55"	8,97	2247162,36	348507,55
7	76°34'20"	5,25	2247164,44	348516,28
6	167°45'28"	5,42	2247165,66	348521,39
5	167°49'11"	20,14	2247160,36	348522,54
4	77°35'33"	7,68	2247140,67	348526,79
3	347°50'10"	2,89	2247142,32	348534,29
350	257°48'8"	5,82	2247145,15	348533,68
351	347°25'53"	14,02	2247143,92	348527,99
352	78°25'6"	9,51	2247157,60	348524,94
353	348°23'43"	8	2247159,51	348534,26
354	258°24'14"	10,6	2247167,35	348532,65
355	347°34'51"	5,67	2247165,22	348522,27
356	256°35'51"	21,05	2247170,76	348521,05
357	166°39'39"	2,99	2247165,88	348500,57
358	256°34'25"	72,22	2247162,97	348501,26
359	224°51'41"	2,92	2247146,20	348431,01
360	315°13'29"	1,8	2247144,13	348428,95
361	256°34'8"	6,89	2247145,41	348427,68
362	134°59'60"	0,78	2247143,81	348420,98
363	224°59'60"	1,99	2247143,26	348421,53
364	315°0'0"	1,99	2247141,85	348420,12
365	45°0'0"	0,01	2247143,26	348418,71
366	256°34'46"	4,74	2247143,27	348418,72
367	223°19'54"	0,73	2247142,17	348414,11
368	134°59'60"	1,03	2247141,64	348413,61
369	224°47'51"	2	2247140,91	348414,34
370	314°59'60"	0,98	2247139,49	348412,93
371	223°16'15"	222,15	2247140,18	348412,24
372	293°20'30"	18,93	2246978,43	348259,97
373	223°48'55"	8,55	2246985,93	348242,59
374	113°19'27"	27,53	2246979,76	348236,67
375	43°15'38"	71,51	2246968,86	348261,95
376	161°7'39"	21,12	2247020,94	348310,96
377	71°8'21"	31,49	2247000,96	348317,79
378	41°4'58"	30,85	2247011,14	348347,59
379	11°6'41"	18,11	2247034,39	348367,86
380	41°6'57"	39,25	2247052,16	348371,35
381	44°7'10"	46,47	2247081,73	348397,16
382	74°6'53"	40,66	2247115,09	348429,51
383	77°56'41"	26,38	2247126,22	348468,62
384	107°54'31"	5,85	2247131,73	348494,42
385	167°57'7"	62,57	2247129,93	348499,99
386	77°56'39"	87,66	2247068,74	348513,05
387	167°36'42"	21,25	2247087,05	348598,78
388	77°37'20"	69,98	2247066,29	348603,34
389	347°38'16"	78,7	2247081,29	348671,69
390	77°33'10"	90,61	2247158,17	348654,84
391	167°24'35"	2,02	2247177,70	348743,32
392	77°27'9"	9,99	2247175,73	348743,76
393	347°33'52"	2	2247177,90	348753,51
394	77°32'44"	5,01	2247179,85	348753,08

8134П-ПМТ

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

395	167°33'52"	2	2247180,93	348757,97
396	77°31'15"	10	2247178,98	348758,40
397	347°31'15"	10	2247181,14	348768,16
343	257°28'39"	10,01	2247190,90	348766,00
398	134°35'37"	1,99	2247152,50	348494,64
399	44°59'60"	1,99	2247151,10	348496,06
400	315°12'9"	2	2247152,51	348497,47
401	224°59'60"	0,01	2247153,93	348496,06
402	225°0'0"	1,99	2247153,92	348496,05
403	180°0'0"	0,01	2247152,51	348494,64
398	134°35'37"	1,99	2247152,50	348494,64
404	134°59'60"	1,99	2247136,07	348433,70
405	45°0'0"	1,99	2247134,66	348435,11
406	315°12'9"	2	2247136,07	348436,52
407	224°47'51"	2	2247137,49	348435,11
404	134°59'60"	1,99	2247136,07	348433,70
408	134°47'51"	2	2247144,41	348443,16
409	45°0'0"	2,01	2247143,00	348444,58
410	315°12'4"	2,02	2247144,42	348446,00
411	224°35'58"	2,02	2247145,85	348444,58
408	134°47'51"	2	2247144,41	348443,16
412	135°12'9"	2	2247137,99	348442,15
413	44°59'60"	1,99	2247136,57	348443,56
414	315°0'0"	1,99	2247137,98	348444,97
415	225°12'14"	1,99	2247139,39	348443,56
412	135°12'9"	2	2247137,99	348442,15
416	135°0'0"	1,99	2247143,49	348436,39
417	44°59'60"	1,99	2247142,08	348437,80
418	314°47'51"	2	2247143,49	348439,21
419	224°47'46"	1,99	2247144,90	348437,79
416	135°0'0"	1,99	2247143,49	348436,39

№ 8

Кадастровый квартал: 63:27:0702005

Кадастровый номер: -

Образуемый ЗУ: :ЗУЗ

Площадь кв.м.: 39

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Нефтегорский

Разрешенное использование: трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Трасса ВЛ-6 кВ

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
338	50°17'13"	4,76	2246979,38	348199,67
336	287°34'37"	9,5	2246982,42	348203,33
335	230°13'18"	5,36	2246985,29	348194,27
340	94°54'22"	2,34	2246981,86	348190,15
339	107°35'39"	7,54	2246981,66	348192,48
338	50°17'13"	4,76	2246979,38	348199,67

8134П-ПМТ

Лист

23

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

№ 9				
Кадастровый квартал:		63:27:0702005		
Кадастровый номер:		63:27:0000000:66		
Образуемый ЗУ:		:66/чзУ2		
Площадь кв.м.:		79		
Правообладатель. Вид права:		Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"		
Разрешенное использование:		Для размещения промышленных объектов		
Назначение (сооружение):		Трасса ВЛ-6 кВ, Трасса выкидного трубопровода		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
420	113°14'44"	6,41	2246988,46	348236,70
373	223°48'55"	8,55	2246985,93	348242,59
374	293°21'47"	6,41	2246979,76	348236,67
332	43°45'54"	8,53	2246982,30	348230,79
333	90°0'0"	0,01	2246988,46	348236,69
420	113°14'44"	6,41	2246988,46	348236,70
407	135°12'9"	2	2247137,49	348435,11
406	225°0'0"	1,99	2247136,07	348436,52
405	314°59'60"	1,99	2247134,66	348435,11
404	44°47'51"	2	2247136,07	348433,70
407	135°12'9"	2	2247137,49	348435,11
415	135°0'0"	1,99	2247139,39	348443,56
414	224°59'60"	1,99	2247137,98	348444,97
413	315°12'9"	2	2247136,57	348443,56
412	45°12'14"	1,99	2247137,99	348442,15
415	135°0'0"	1,99	2247139,39	348443,56
368	134°59'60"	1,03	2247141,64	348413,61
369	224°47'51"	2	2247140,91	348414,34
370	314°59'60"	0,98	2247139,49	348412,93
371	43°10'43"	2	2247140,18	348412,24
368	134°59'60"	1,03	2247141,64	348413,61
362	134°59'60"	0,78	2247143,81	348420,98
363	224°59'60"	1,99	2247143,26	348421,53
364	315°0'0"	1,99	2247141,85	348420,12
365	45°0'0"	0,01	2247143,26	348418,71
366	76°33'43"	2,32	2247143,27	348418,72
362	134°59'60"	0,78	2247143,81	348420,98
419	134°47'51"	2	2247144,90	348437,79
418	224°59'60"	1,99	2247143,49	348439,21
417	315°0'0"	1,99	2247142,08	348437,80
416	44°47'46"	1,99	2247143,49	348436,39
419	134°47'51"	2	2247144,90	348437,79
411	135°12'4"	2,02	2247145,85	348444,58
410	225°0'0"	2,01	2247144,42	348446,00

8134П-ПМТ

Лист

24

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

409	314°47'51"	2	2247143,00	348444,58
408	44°35'58"	2,02	2247144,41	348443,16
411	135°12'4"	2,02	2247145,85	348444,58
359	224°51'41"	2,92	2247146,20	348431,01
360	315°13'29"	1,8	2247144,13	348428,95
361	76°39'15"	3,42	2247145,41	348427,68
359	224°51'41"	2,92	2247146,20	348431,01
402	134°59'60"	1,99	2247153,92	348496,05
400	224°47'46"	1,99	2247152,51	348497,46
399	314°35'37"	1,99	2247151,10	348496,06
398	0°0'0"	0,01	2247152,50	348494,64
403	45°0'0"	1,99	2247152,51	348494,64
402	134°59'60"	1,99	2247153,92	348496,05

Общая площадь: 61 083 м<sup>2</sup>

**1.5 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Согласно письму от 01.12.2021 № МЛХ-05-02/29098 Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области проектируемый объект не входит в состав земель лесного фонда.

**1.6 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

**Таблица 1.6.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	224°59'60"	0,01	2244565,14	349659,28
2	2	0°0'0"	0,01	2244565,13	349659,27
3	1	90°0'0"	0,01	2244565,14	349659,27
4	1	224°59'60"	0,01	2244565,14	349659,28
1	4	104°25'47"	1,77	2244598,23	349664,17
2	5	18°26'6"	0,03	2244597,79	349665,88
3	6	104°27'9"	1	2244597,82	349665,89
4	7	193°38'33"	9,88	2244597,57	349666,86

8134П-ПМТ

Лист

25

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

5	8	192°58'28"	23,43	2244587,97	349664,53
6	1	279°29'46"	2,79	2244565,14	349659,27
7	9	4°10'14"	1,93	2244565,60	349656,52
8	10	352°46'3"	1,99	2244567,52	349656,66
9	11	338°1'32"	3,07	2244569,49	349656,41
10	12	322°0'24"	2,55	2244572,34	349655,26
11	13	302°35'13"	4,18	2244574,35	349653,69
12	14	280°15'25"	2,13	2244576,60	349650,17
13	15	280°38'44"	1,35	2244576,98	349648,07
14	16	260°41'43"	3,59	2244577,23	349646,74
15	17	243°35'28"	3,28	2244576,65	349643,20
16	18	243°26'6"	0,02	2244575,19	349640,26
17	19	223°31'25"	2,74	2244575,18	349640,24
18	20	210°17'30"	3,51	2244573,19	349638,35
19	21	188°34'26"	3,29	2244570,16	349636,58
20	22	171°23'4"	1,34	2244566,91	349636,09
21	23	74°9'25"	0,77	2244565,59	349636,29
22	24	164°0'6"	4,46	2244565,80	349637,03
23	25	73°55'24"	5,99	2244561,51	349638,26
24	26	74°1'45"	3,09	2244563,17	349644,02
25	27	163°57'58"	8	2244564,02	349646,99
26	28	254°0'1"	2,9	2244556,33	349649,20
27	29	254°3'17"	6,19	2244555,53	349646,41
28	30	164°4'53"	2,95	2244553,83	349640,46
29	31	254°6'5"	3,36	2244550,99	349641,27
30	32	154°50'41"	2	2244550,07	349638,04
31	33	236°2'27"	4,14	2244548,26	349638,89
32	34	144°52'29"	31,34	2244545,95	349635,46
33	35	155°54'11"	5,19	2244520,32	349653,49
34	36	155°52'2"	35,51	2244515,58	349655,61
35	37	161°33'54"	0,03	2244483,17	349670,13
36	38	170°28'27"	37,1	2244483,14	349670,14
37	39	80°2'31"	1,33	2244446,55	349676,28
38	40	54°29'47"	5,87	2244446,78	349677,59
39	41	353°42'59"	33,62	2244450,19	349682,37
40	42	72°59'48"	9,75	2244483,61	349678,69
41	43	354°27'58"	2,9	2244486,46	349688,01
42	44	351°19'49"	2,85	2244489,35	349687,73
43	45	336°55'6"	2,58	2244492,17	349687,30
44	46	322°18'21"	2,5	2244494,54	349686,29
45	47	308°54'15"	2,2	2244496,52	349684,76
46	48	294°29'7"	3,45	2244497,90	349683,05
47	49	14°2'10"	2,64	2244499,33	349679,91
48	50	90°9'28"	10,9	2244501,89	349680,55
49	51	92°27'57"	15,8	2244501,86	349691,45
50	52	174°48'20"	0,99	2244501,18	349707,24
51	53	270°0'0"	0,02	2244500,19	349707,33
52	54	176°42'39"	1,74	2244500,19	349707,31
53	55	261°36'25"	1,85	2244498,45	349707,41
54	56	249°20'2"	2,44	2244498,18	349705,58

8134П-ПМТ

Лист

26

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

55	57	233°36'56"	3,07	2244497,32	349703,30
56	58	218°10'19"	2,2	2244495,50	349700,83
57	59	204°3'50"	2,87	2244493,77	349699,47
58	60	187°22'43"	2,8	2244491,15	349698,30
59	61	174°4'56"	25,31	2244488,37	349697,94
60	62	54°26'9"	42,66	2244463,19	349700,55
61	63	13°42'25"	0,42	2244488,00	349735,25
62	64	58°44'48"	1,7	2244488,41	349735,35
63	65	44°31'7"	1,68	2244489,29	349736,80
64	66	58°58'19"	7,64	2244490,49	349737,98
65	67	148°52'51"	23,37	2244494,43	349744,53
66	68	198°26'6"	0,03	2244474,42	349756,61
67	69	148°42'25"	0,6	2244474,39	349756,60
68	70	238°42'25"	0,6	2244473,88	349756,91
69	71	194°2'10"	7,13	2244473,57	349756,40
70	72	230°2'34"	36,28	2244466,65	349754,67
71	73	170°3'16"	19,11	2244443,35	349726,86
72	74	79°28'51"	23,44	2244424,53	349730,16
73	75	169°27'15"	110,43	2244428,81	349753,21
74	76	89°21'11"	14,17	2244320,25	349773,42
75	77	93°11'30"	15,98	2244320,41	349787,59
76	78	175°51'10"	18,53	2244319,52	349803,55
77	79	170°48'54"	23,43	2244301,04	349804,89
78	80	260°49'40"	5,52	2244277,91	349808,63
79	81	108°50'7"	25,34	2244277,03	349803,18
80	82	108°39'39"	18,44	2244268,85	349827,16
81	83	0°32'35"	2,11	2244262,95	349844,63
82	84	108°44'23"	5,95	2244265,06	349844,65
83	85	104°27'52"	9,09	2244263,15	349850,28
84	86	109°57'37"	10,69	2244260,88	349859,08
85	87	199°56'42"	9	2244257,23	349869,13
86	88	109°58'0"	8,99	2244248,77	349866,06
87	89	199°55'43"	8,98	2244245,70	349874,51
88	90	199°54'24"	35,21	2244237,26	349871,45
89	91	259°56'15"	32,79	2244204,15	349859,46
90	92	349°55'32"	2	2244198,42	349827,17
91	93	259°56'13"	22,26	2244200,39	349826,82
92	94	259°15'0"	27,29	2244196,50	349804,90
93	95	158°23'7"	0,57	2244191,41	349778,09
94	96	245°49'30"	10,4	2244190,88	349778,30
95	97	158°40'33"	10,48	2244186,62	349768,81
96	98	142°48'15"	4,22	2244176,86	349772,62
97	99	123°57'33"	2,36	2244173,50	349775,17
98	100	107°40'47"	3,36	2244172,18	349777,13
99	101	87°11'59"	3,68	2244171,16	349780,33
100	102	166°22'1"	2,76	2244171,34	349784,01
101	103	246°26'15"	13,23	2244168,66	349784,66
102	104	260°4'54"	16,31	2244163,37	349772,53
103	105	343°23'60"	2,77	2244160,56	349756,46
104	106	62°39'52"	3,66	2244163,21	349755,67

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

105	107	41°51'55"	3,49	2244164,89	349758,92
106	108	21°11'39"	3,68	2244167,49	349761,25
107	109	359°27'57"	4,29	2244170,92	349762,58
108	110	338°39'32"	7,86	2244175,21	349762,54
109	111	245°50'31"	69,64	2244182,53	349759,68
110	112	294°20'1"	90,28	2244154,03	349696,14
111	113	319°15'32"	2,67	2244191,23	349613,88
112	114	229°3'24"	2	2244193,25	349612,14
113	115	319°10'30"	10	2244191,94	349610,63
114	116	49°14'38"	2,01	2244199,51	349604,09
115	117	319°13'28"	4,99	2244200,82	349605,61
116	118	229°16'26"	1,99	2244204,60	349602,35
117	119	319°5'39"	10	2244203,30	349600,84
118	120	49°14'59"	10,02	2244210,86	349594,29
119	121	139°13'6"	10	2244217,40	349601,88
120	122	229°14'38"	2,01	2244209,83	349608,41
121	123	139°17'57"	5	2244208,52	349606,89
122	124	49°14'38"	2,01	2244204,73	349610,15
123	125	139°13'6"	10	2244206,04	349611,67
124	126	229°14'38"	2,01	2244198,47	349618,20
125	127	139°15'32"	1,33	2244197,16	349616,68
126	128	114°19'51"	86,26	2244196,15	349617,55
127	129	65°50'41"	64,56	2244160,61	349696,15
128	130	270°0'0"	0,01	2244187,03	349755,06
129	130	259°14'7"	59,16	2244187,03	349755,05
130	132	140°7'50"	2,29	2244175,98	349696,93
131	133	259°15'10"	13,78	2244174,22	349698,40
132	134	319°15'7"	23,27	2244171,65	349684,86
133	135	60°9'0"	2,03	2244189,28	349669,67
134	136	319°14'54"	82,19	2244190,29	349671,43
135	137	219°24'30"	2,03	2244252,55	349617,78
136	138	319°14'43"	25,5	2244250,98	349616,49
137	139	19°13'42"	41,57	2244270,30	349599,84
138	140	79°15'2"	39,89	2244309,55	349613,53
139	141	349°14'57"	3,22	2244316,99	349652,72
140	142	79°13'29"	23,75	2244320,15	349652,12
141	143	349°25'53"	107,3	2244324,59	349675,45
142	144	49°23'11"	10,17	2244430,07	349655,77
143	145	54°28'16"	7,52	2244436,69	349663,49
144	146	350°28'5"	40,52	2244441,06	349669,61
145	147	335°52'4"	33,92	2244481,02	349662,90
146	148	324°48'20"	41,73	2244511,98	349649,03
147	149	55°37'11"	0,69	2244546,08	349624,98
148	150	254°1'26"	7,67	2244546,47	349625,55
149	151	344°4'38"	13,85	2244544,36	349618,18
150	152	254°37'40"	3,43	2244557,68	349614,38
151	153	344°18'25"	15,6	2244556,77	349611,07
152	154	74°5'30"	12,7	2244571,79	349606,85
153	155	161°33'54"	0,06	2244575,27	349619,06
154	156	54°32'25"	10,24	2244575,21	349619,08

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

155	157	61°50'2"	4,32	2244581,15	349627,42
156	158	70°58'8"	3,34	2244583,19	349631,23
157	159	73°21'54"	24,77	2244584,28	349634,39
158	160	62°0'0"	2,32	2244591,37	349658,12
159	161	49°44'47"	1,97	2244592,46	349660,17
160	162	36°21'26"	2,68	2244593,73	349661,67
161	163	18°26'6"	0,03	2244595,89	349663,26
162	164	21°17'11"	2,48	2244595,92	349663,27
163	4	104°25'47"	1,77	2244598,23	349664,17
1	165	108°29'25"	68,68	2244263,85	349778,86
2	166	104°32'31"	5,5	2244242,07	349843,99
3	167	199°57'32"	18,19	2244240,69	349849,31
4	168	259°45'27"	55,79	2244223,59	349843,10
5	169	349°27'22"	51,04	2244213,67	349788,20
6	165	108°29'25"	68,68	2244263,85	349778,86
1	170	93°9'42"	10,52	2244314,41	349787,46
2	171	175°53'3"	13,51	2244313,83	349797,96
3	172	170°49'22"	23,45	2244300,35	349798,93
4	173	287°49'6"	29,38	2244277,20	349802,67
5	174	349°26'32"	14,19	2244286,19	349774,70
6	175	79°28'45"	4,98	2244300,14	349772,10
7	176	349°27'4"	13,44	2244301,05	349777,00
8	177	89°20'5"	12,92	2244314,26	349774,54
9	170	93°9'42"	10,52	2244314,41	349787,46
1	178	106°55'3"	28,42	2244296,02	349670,94
2	179	169°25'55"	1,36	2244287,75	349698,13
3	180	79°33'25"	2,59	2244286,41	349698,38
4	181	107°7'5"	2,75	2244286,88	349700,93
5	182	169°27'14"	13,39	2244286,07	349703,56
6	183	224°35'35"	40,82	2244272,91	349706,01
7	184	134°39'45"	6	2244243,84	349677,35
8	185	44°34'9"	36,66	2244239,62	349681,62
9	186	169°25'45"	26,6	2244265,74	349707,35
10	187	237°13'2"	5,08	2244239,59	349712,23
11	188	147°11'25"	4,15	2244236,84	349707,96
12	189	229°2'28"	7,12	2244233,35	349710,21
13	190	137°28'34"	2,62	2244228,68	349704,83
14	191	226°26'48"	2,8	2244226,75	349706,60
15	192	136°56'6"	12,57	2244224,82	349704,57
16	193	227°37'10"	1,08	2244215,64	349713,15
17	194	137°35'3"	2,98	2244214,91	349712,35
18	195	227°29'1"	6,04	2244212,71	349714,36
19	196	227°29'55"	15,57	2244208,63	349709,91
20	197	137°35'31"	1,72	2244198,11	349698,43
21	198	259°13'41"	6,47	2244196,84	349699,59
22	199	319°14'57"	11,64	2244195,63	349693,23
23	200	319°14'38"	59,43	2244204,45	349685,63

8134П-ПМТ

Лист

29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

24	201	49°3'24"	2	2244249,47	349646,83
25	202	319°14'26"	32,61	2244250,78	349648,34
26	203	19°15'32"	13,86	2244275,48	349627,05
27	204	79°15'26"	40,02	2244288,56	349631,62
28	178	106°55'3"	28,42	2244296,02	349670,94
1	205	167°31'15"	10	2247190,90	348766,00
2	206	257°31'15"	10	2247181,14	348768,16
3	207	347°33'52"	2	2247178,98	348758,40
4	208	257°32'44"	5,01	2247180,93	348757,97
5	209	167°33'52"	2	2247179,85	348753,08
6	210	257°27'9"	9,99	2247177,90	348753,51
7	211	347°24'35"	2,02	2247175,73	348743,76
8	212	257°33'10"	90,61	2247177,70	348743,32
9	213	167°38'16"	78,7	2247158,17	348654,84
10	214	257°37'20"	69,98	2247081,29	348671,69
11	215	347°36'42"	21,25	2247066,29	348603,34
12	216	257°56'39"	87,66	2247087,05	348598,78
13	217	347°57'7"	62,57	2247068,74	348513,05
14	218	287°54'31"	5,85	2247129,93	348499,99
15	219	257°56'41"	26,38	2247131,73	348494,42
16	220	254°6'53"	40,66	2247126,22	348468,62
17	221	224°7'10"	46,47	2247115,09	348429,51
18	222	221°6'57"	39,25	2247081,73	348397,16
19	223	191°6'41"	18,11	2247052,16	348371,35
20	224	221°4'58"	30,85	2247034,39	348367,86
21	225	251°8'21"	31,49	2247011,14	348347,59
22	226	341°7'39"	21,12	2247000,96	348317,79
23	227	223°15'38"	71,51	2247020,94	348310,96
24	228	293°19'29"	53,72	2246968,86	348261,95
25	229	230°18'19"	48,25	2246990,13	348212,62
26	230	320°13'52"	7,99	2246959,31	348175,49
27	231	50°17'43"	53,18	2246965,45	348170,38
28	232	113°19'30"	53,01	2246999,42	348211,29
29	233	43°16'13"	224,88	2246978,43	348259,97
30	234	76°34'35"	89,6	2247142,17	348414,11
31	235	346°39'39"	2,99	2247162,97	348501,26
32	236	76°35'51"	21,05	2247165,88	348500,57
33	237	167°34'51"	5,67	2247170,76	348521,05
34	238	78°24'14"	10,6	2247165,22	348522,27
35	239	168°23'43"	8	2247167,35	348532,65
36	240	258°25'6"	9,51	2247159,51	348534,26
37	241	167°25'53"	14,02	2247157,60	348524,94
38	242	77°48'8"	5,82	2247143,92	348527,99
39	243	167°50'10"	2,89	2247145,15	348533,68
40	244	77°37'50"	116,15	2247142,32	348534,29
41	245	167°41'6"	4,36	2247167,20	348647,74
42	246	77°32'59"	95,6	2247162,94	348648,67
43	247	347°33'52"	2	2247183,55	348742,02
44	248	77°27'9"	9,99	2247185,50	348741,59

8134П-ПМТ

Лист

30

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

45	249	167°24'35"	2,02	2247187,67	348751,34
46	250	77°31'15"	5	2247185,70	348751,78
47	251	347°33'52"	2	2247186,78	348756,66
48	252	77°28'39"	10,01	2247188,73	348756,23
49	205	167°31'15"	10	2247190,90	348766,00
Площадь: 61 083 кв. м.					

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют. Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Красные линии рассматриваемой территории сформированы с учетом границы зоны планируемого размещения объектов.

### **1.7 Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» в границах сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» в границах сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения. Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

Так же в проекте межевания планируется установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственные углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992


						8134П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		31

№ 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются").

Определение координат характерных точек границ охранной зоны, а также площади объекта землеустройства осуществлялось аналитическим методом с использованием картографического материала и сведений ГКН о координатах поворотных точек границ земельного участка под объектом 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» в границах сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области.

### **Зоны действия публичных сервитутов**

В целях строительства объекта проектом не предусмотрено оформление публичного сервитута.


						8134П-ПМТ	Лист
							32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Раздел 2 "Проект межевания территории. Графическая часть"**


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»**


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8134П-ПМТ

Лист

34