



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта

4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская»,
в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск
муниципального района Сергиевский Самарской области.

Книга 3. Проект межевания территории

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Заместитель главного инженера
по инжинирингу - начальник управления
инжиниринга обустройства месторождений

А.Н. Пантелеев

Самара, 2020 г.

Основная часть проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»		
	Чертеж межевания территории	-
	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	-
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»		
2.1	Исходно-разрешительная документация	5
2.2	Основание для выполнения проекта межевания	6
2.3	Цели и задачи выполнения проекта межевания территории	7
2.4	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	8
	Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей	9
2.5	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	19
2.6	Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	20
2.7	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)	21
2.8	Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ	
-----------	--

Лист
3

Раздел 2 «Текстовые материалы»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ

Лист

4

2.1 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 Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 16.12.2019 г.);
4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884 (ред. от 08.08.2019 г.);
5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019 г.);
6. Сведения государственного кадастрового учёта;
7. Топографическая съёмка территории;
8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

						Лист	
						5	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4589П-ПМТ	Лист 5

2.2 Основание для выполнения проекта межевания.

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект межевания территории) подготовлена в связи с постановкой на ГКУ новых земельных участков.

Ранее подготовленная документация по планировке территории была утверждена Постановлением от 22.11.2017 г. № 1384 Администрацией муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» согласно техническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

										Лист
										6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4589П-ПМТ				

2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории для размещения объекта 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.

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.

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 устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ					
-----------	--	--	--	--	--

Лист
7

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

Размещение линейного объекта 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области планируется на землях категории: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

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 введён Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 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 г. № 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. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием 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.

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» 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» общей площадью – 212119 кв. м.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Экспликация по образованным и изменяемым земельным участкам представлена графической частью проекта межевания территории.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей представлен в таблице 2.4.1.

						4589П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		8

Таблица 2.4.1 - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

1	Площадь: 1087 кв. м					
	Кадастровый номер:		63:31:1010002:ЗУ1			
	Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; узел запорной арматуры № 1; опознавательный знак			
	Правообладатель:		Администрация муниципального района Сергиевский			
	Категория земель		Земли населённых пунктов			
	Вид разрешённого использования		Для трубопроводного транспорта			
	№№ пункта	Х	У	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
	1	467419.80	2242919.83	57°53'16"	12.49	1-2
	2	467426.44	2242930.41	64°14'54"	29.30	2-3
	3	467439.17	2242956.80	153°56'51"	24.00	3-4
4	467417.61	2242967.34	244°15'22"	28.09	4-5	
5	467405.41	2242942.04	237°53'29"	19.40	5-6	
6	467395.10	2242925.61	331°48'10"	4.87	6-7	
7	467399.39	2242923.31	350°19'26"	20.70	7-1	
2	Площадь: 61225 кв. м					
	Кадастровый номер:		63:31:0000000:4995/чзу1(1-4)			
	Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; опознавательный знак; КИП; площадку УКЗ № 2; КТП; ВЛ-6 кВ; опору ЛЭП; линию анодного заземления от УКЗ № 2; анодный заземлитель; площадку ННБ; площадку вытяжной свечи; узел запорной арматуры № 2; узел запорной арматуры № 5			
	Правообладатель:		Кандраева Ольга Васильевна; Чельшков Николай Константинович; Кузьмин Алексей Юрьевич			
	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
	Вид разрешённого использования		Для сельскохозяйственного производства			
	№№ пункта	Х	У	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
	1	468012.01	2240812.39	226°6'2"	150.56	1-2
	2	467907.61	2240703.90	317°39'15"	1.07	2-3
	3	467908.40	2240703.18	317°42'10"	22.94	3-4
	4	467925.37	2240687.74	46°6'9"	128.27	4-5
	5	468014.31	2240780.17	322°1'42"	137.71	5-6
	6	468122.87	2240695.44	324°35'14"	431.06	6-7
	7	468474.18	2240445.66	330°43'57"	81.86	7-8
	8	468545.59	2240405.64	243°12'50"	10.43	8-9
	9	468540.89	2240396.33	330°59'58"	17.47	9-10
	10	468556.17	2240387.86	33°9'13"	30.21	10-11
	11	468581.46	2240404.38	334°57'57"	64.61	11-12
	12	468640.00	2240377.04	43°53'35"	2.93	12-13
	13	468642.11	2240379.07	150°44'10"	177.79	13-14
	14	468487.01	2240465.98	144°35'5"	429.22	14-15
	15	468137.21	2240714.71	142°2'20"	158.80	15-1
	16	466975.97	2241738.86	265°11'42"	3.46	16-17
	17	466975.68	2241735.41	175°18'8"	7.94	17-18
	18	466967.77	2241736.06	264°53'42"	211.40	18-19
19	466948.96	2241525.50	355°19'6"	8.70	19-20	
20	466957.63	2241524.79	265°6'11"	231.60	20-21	
21	466937.86	2241294.04	355°6'15"	101.94	21-22	
22	467039.43	2241285.34	82°18'20"	10.23	22-23	
23	467040.80	2241295.48	82°20'22"	13.80	23-24	
24	467042.64	2241309.16	175°6'14"	79.09	24-25	

4589П-ПМТ

Лист

9

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

25	466963.84	2241315.91	85°6'19"	207.68	25-26
26	466981.56	2241522.83	355°10'10"	2.85	26-27
27	466984.40	2241522.59	85°0'32"	211.38	27-28
28	467002.79	2241733.17	175°9'43"	3.20	28-29
29	466999.60	2241733.44	85°3'39"	1.63	29-30
30	466999.74	2241735.06	170°55'2"	24.07	30-16
31	467015.89	2242204.87	265°7'33"	18.95	31-32
32	467014.28	2242185.99	175°8'8"	2.36	32-33
33	467011.93	2242186.19	265°18'30"	68.22	33-34
34	467006.35	2242118.20	344°28'21"	26.56	34-35
35	467031.94	2242111.09	85°0'16"	2.87	35-36
36	467032.19	2242113.95	354°59'31"	1.95	36-37
37	467034.13	2242113.78	85°18'16"	49.72	37-38
38	467038.20	2242163.33	122°12'55"	39.34	38-39
39	467017.23	2242196.61	99°12'53"	8.37	39-31
40	467395.10	2242925.61	237°53'49"	260.07	40-41
41	467256.89	2242705.31	225°45'7"	101.28	41-42
42	467186.22	2242632.76	261°53'36"	187.64	42-43
43	467159.76	2242447.00	138°27'58"	48.19	43-44
44	467123.69	2242478.95	49°46'53"	31.98	44-45
45	467144.34	2242503.37	138°7'46"	12.05	45-46
46	467135.37	2242511.41	229°46'48"	10.27	46-47
47	467128.74	2242503.57	138°14'21"	75.58	47-48
48	467072.36	2242553.91	66°45'10"	1.55	48-49
49	467072.97	2242555.33	168°4'58"	5.18	49-50
50	467067.90	2242556.40	170°46'45"	4.68	50-51
51	467063.28	2242557.15	170°56'26"	10.99	51-52
52	467052.43	2242558.88	174°0'43"	4.31	52-53
53	467048.14	2242559.33	173°49'12"	6.32	53-54
54	467041.86	2242560.01	173°31'34"	7.10	54-55
55	467034.81	2242560.81	171°49'36"	5.63	55-56
56	467029.24	2242561.61	171°51'26"	12.85	56-57
57	467016.52	2242563.43	166°29'0"	2.14	57-58
58	467014.44	2242563.93	262°0'38"	1.15	58-59
59	467014.28	2242562.79	318°9'37"	137.76	59-60
60	467116.91	2242470.90	49°40'27"	4.51	60-61
61	467119.83	2242474.34	318°28'15"	51.98	61-62
62	467158.74	2242439.88	261°57'11"	20.43	62-63
63	467155.88	2242419.65	171°53'43"	86.61	63-64
64	467070.14	2242431.86	261°53'21"	133.89	64-65
65	467051.25	2242299.31	240°53'32"	21.98	65-66
66	467040.56	2242280.11	309°23'56"	25.79	66-67
67	467056.93	2242260.18	60°52'21"	35.91	67-68
68	467074.41	2242291.55	81°53'46"	101.58	68-69
69	467088.73	2242392.12	82°51'7"	12.38	69-70
70	467090.27	2242404.40	353°1'12"	86.81	70-71
71	467176.44	2242393.85	81°53'40"	230.08	71-72
72	467208.88	2242621.63	45°45'8"	95.32	72-73
73	467275.39	2242689.91	54°6'47"	2.10	73-74
74	467276.62	2242691.61	57°53'48"	269.42	74-75
75	467419.80	2242919.83	170°19'26"	20.70	75-76
76	467399.39	2242923.31	151°48'10"	4.87	76-40

4589П-ПМТ

Лист

10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Площадь: 4093 кв. м					
Кадастровый номер:		63:31:0000000:606/чзу1(1-7)			
Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; опознавательный знак			
Правообладатель:		Общая долевая собственность			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Вид разрешённого использования		Для сельскохозяйственного производства			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	467744.36	2240690.38	226°7'19"	22.75	1-2
2	467728.59	2240673.98	227°39'47"	0.61	2-3
3	467728.18	2240673.53	135°0'0"	0.03	3-4
4	467728.16	2240673.55	226°16'23"	0.32	4-5
5	467727.94	2240673.32	317°51'45"	0.28	5-6
6	467728.15	2240673.13	47°16'46"	8.71	6-7
7	467734.06	2240679.53	358°25'39"	22.23	7-8
8	467756.28	2240678.92	22°36'6"	7.31	8-9
9	467763.03	2240681.73	89°51'16"	3.94	9-10
10	467763.04	2240685.67	127°11'45"	2.81	10-11
11	467761.34	2240687.91	171°43'25"	17.16	11-1
12	467713.17	2240680.22	136°6'40"	18.23	12-13
13	467700.03	2240692.86	176°58'22"	2.08	13-14
14	467697.95	2240692.97	174°20'5"	36.57	14-15
15	467661.56	2240696.58	316°7'26"	21.99	15-16
16	467677.41	2240681.34	358°12'22"	35.78	16-12
17	467611.45	2240858.40	318°57'11"	17.85	17-18
18	467624.91	2240846.68	231°47'20"	0.60	18-19
19	467624.54	2240846.21	4°19'22"	12.74	19-20
20	467637.24	2240847.17	89°54'50"	6.65	20-21
21	467637.25	2240853.82	168°59'6"	23.24	21-22
22	467614.44	2240858.26	177°19'9"	2.99	22-17
23	467602.74	2240865.98	34°48'24"	4.55	23-24
24	467606.48	2240868.58	75°12'49"	6.11	24-25
25	467608.04	2240874.49	119°0'14"	7.67	25-26
26	467604.32	2240881.20	145°20'35"	7.56	26-27
27	467598.10	2240885.50	270°0'0"	4.31	27-28
28	467593.79	2240885.50	195°59'45"	7.80	28-29
29	467586.29	2240883.35	189°54'26"	2.96	29-30
30	467583.37	2240882.84	318°57'47"	25.68	30-23
31	467561.81	2240910.16	77°47'19"	2.74	31-32
32	467562.39	2240912.84	122°36'10"	7.02	32-33
33	467558.61	2240918.75	138°36'3"	15.42	33-34
34	467547.04	2240928.95	148°17'40"	10.73	34-35
35	467537.91	2240934.59	194°4'3"	4.44	35-36
36	467533.60	2240933.51	256°20'32"	2.20	36-37
37	467533.08	2240931.37	317°0'57"	10.25	37-38
38	467540.58	2240924.38	317°3'23"	10.64	38-39
39	467548.37	2240917.13	309°24'20"	13.20	39-40
40	467556.75	2240906.93	32°33'6"	6.00	40-31
41	467038.20	2242163.33	85°18'29"	20.54	41-42
42	467039.88	2242183.80	174°57'27"	1.71	42-43
43	467038.18	2242183.95	85°6'29"	29.32	43-44
44	467040.68	2242213.16	157°52'11"	11.97	44-45
45	467029.59	2242217.67	74°24'42"	19.61	45-46
46	467034.86	2242236.56	342°21'33"	7.99	46-47
47	467042.47	2242234.14	83°39'35"	0.09	47-48
48	467042.48	2242234.23	60°53'21"	29.70	48-49
49	467056.93	2242260.18	129°23'56"	25.79	49-50
50	467040.56	2242280.11	240°53'43"	44.30	50-51
51	467019.01	2242241.40	265°7'6"	36.66	51-52

3

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

4589П-ПМТ

Лист

11

52	467015.89	2242204.87	279°12'53"	8.37	52-53
53	467017.23	2242196.61	302°12'55"	39.34	53-41
54	467744.02	2240655.41	159°44'48"	13.95	54-55
55	467730.93	2240660.24	171°16'9"	25.36	55-56
56	467705.86	2240664.09	270°0'0"	10.52	56-57
57	467695.34	2240664.09	316°6'14"	41.10	57-58
58	467724.96	2240635.59	46°7'11"	27.50	58-54

Площадь: 27338 кв. м					
Кадастровый номер:		63:31:1006001:100/чзу1(1-2)			
Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; опознавательный знак; КИП; узел запорной арматуры № 3; узел запорной арматуры № 4; площадку складирования ДКР			
Правообладатель:		Сизёмина Ольга Николаевна; Сиземин Игорь Владимирович; Антонова Марина Николаевна			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Вид разрешённого использования		Для сельскохозяйственного производства			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	467655.89	2240847.18	137°45'30"	100.94	1-2
2	467581.16	2240915.04	137°40'59"	53.32	2-3
3	467541.73	2240950.94	138°58'16"	12.35	3-4
4	467532.41	2240959.05	138°57'45"	520.54	4-5
5	467139.78	2241300.81	175°3'59"	34.42	5-6
6	467105.49	2241303.77	262°17'54"	24.03	6-7
7	467102.27	2241279.96	355°6'16"	27.77	7-8
8	467129.94	2241277.59	318°57'27"	601.19	8-9
9	467583.37	2240882.84	9°54'26"	2.96	9-10
10	467586.29	2240883.35	15°59'45"	7.80	10-11
11	467593.79	2240885.50	90°0'0"	4.31	11-12
12	467598.10	2240885.50	325°20'35"	7.56	12-13
13	467604.32	2240881.20	299°0'14"	7.67	13-14
14	467608.04	2240874.49	255°12'49"	6.11	14-15
15	467606.48	2240868.58	214°48'24"	4.55	15-16
16	467602.74	2240865.98	318°58'5"	11.55	16-17
17	467611.45	2240858.40	357°19'9"	2.99	17-18
18	467614.44	2240858.26	348°59'6"	23.24	18-19
19	467637.25	2240853.82	269°54'50"	6.65	19-20
20	467637.24	2240847.17	184°19'22"	12.74	20-21
21	467624.54	2240846.21	231°38'45"	82.54	21-22
22	467573.32	2240781.48	316°6'19"	122.45	22-23
23	467661.56	2240696.58	354°20'5"	36.57	23-24
24	467697.95	2240692.97	356°58'22"	2.08	24-25
25	467700.03	2240692.86	136°6'5"	130.97	25-26
26	467605.66	2240783.67	51°39'34"	80.97	26-1
27	467561.81	2240910.16	77°47'19"	2.74	27-28
28	467562.39	2240912.84	122°36'10"	7.02	28-29
29	467558.61	2240918.75	138°36'3"	15.42	29-30
30	467547.04	2240928.95	148°17'40"	10.73	30-31
31	467537.91	2240934.59	194°4'3"	4.44	31-32
32	467533.60	2240933.51	256°20'32"	2.20	32-33
33	467533.08	2240931.37	317°0'57"	10.25	33-34
34	467540.58	2240924.38	317°3'23"	10.64	34-35
35	467548.37	2240917.13	309°24'20"	13.20	35-36
36	467556.75	2240906.93	32°33'6"	6.00	36-27
37	467881.68	2240642.33	137°42'16"	21.13	37-38
38	467866.05	2240656.55	137°48'23"	2.89	38-39
39	467863.91	2240658.49	226°6'26"	18.66	39-40
40	467850.97	2240645.04	136°5'48"	108.26	40-41

4

4589П-ПМТ

Лист

12

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

41	467772.97	2240720.11	226°5'59"	41.26	41-42
42	467744.36	2240690.38	351°43'25"	17.16	42-43
43	467761.34	2240687.91	307°11'45"	2.81	43-44
44	467763.04	2240685.67	269°51'16"	3.94	44-45
45	467763.03	2240681.73	202°36'6"	7.31	45-46
46	467756.28	2240678.92	178°25'39"	22.23	46-47
47	467734.06	2240679.53	227°16'46"	8.71	47-48
48	467728.15	2240673.13	137°51'45"	0.28	48-49
49	467727.94	2240673.32	226°9'12"	5.27	49-50
50	467724.29	2240669.52	136°6'10"	15.43	50-51
51	467713.17	2240680.22	178°12'22"	35.78	51-52
52	467677.41	2240681.34	316°6'26"	24.88	52-53
53	467695.34	2240664.09	90°0'0"	10.52	53-54
54	467705.86	2240664.09	351°16'9"	25.36	54-55
55	467730.93	2240660.24	339°44'48"	13.95	55-56
56	467744.02	2240655.41	46°6'2"	42.70	56-57
57	467773.63	2240686.18	316°6'1"	108.26	57-58
58	467851.64	2240611.11	316°4'40"	35.33	58-59
59	467877.09	2240586.60	45°50'0"	35.01	59-60
60	467901.48	2240611.71	135°50'40"	35.50	60-61
61	467876.01	2240636.44	46°5'25"	8.18	61-37

Площадь: 7063 кв. м					
Кадастровый номер:		63:31:1006001:3У1			
Назначение:		Земельный участок под: площадку ННБ; КИП			
Правообладатель:		Администрация муниципального района Сергиевский			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Вид разрешённого использования		Для трубопроводного транспорта			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	468642.11	2240379.07	223°53'35"	2.93	1-2
2	468640.00	2240377.04	154°57'57"	64.61	2-3
3	468581.46	2240404.38	213°9'13"	30.21	3-4
4	468556.17	2240387.86	331°0'56"	135.71	4-5
5	468674.88	2240322.10	60°52'48"	14.45	5-6
6	468681.91	2240334.72	332°34'13"	13.63	6-7
7	468694.01	2240328.44	296°5'11"	5.89	7-8
8	468696.60	2240323.15	332°33'29"	26.89	8-9
9	468720.46	2240310.76	30°9'25"	4.14	9-10
10	468724.04	2240312.84	332°34'15"	18.39	10-11
11	468740.36	2240304.37	316°56'26"	12.95	11-12
12	468749.82	2240295.53	332°32'52"	66.44	12-13
13	468808.78	2240264.90	54°30'50"	20.71	13-14
14	468820.80	2240281.76	152°33'3"	20.87	14-15
15	468802.28	2240291.38	146°38'33"	14.33	15-16
16	468790.31	2240299.26	138°36'55"	8.41	16-17
17	468784.00	2240304.82	152°34'22"	47.85	17-18
18	468741.53	2240326.86	326°37'5"	9.80	18-19
19	468749.71	2240321.47	317°12'15"	9.38	19-20
20	468756.59	2240315.10	152°33'26"	53.73	20-21
21	468708.91	2240339.86	141°7'22"	11.93	21-22
22	468699.62	2240347.35	42°39'21"	1.21	22-23
23	468700.51	2240348.17	152°34'4"	49.95	23-24
24	468656.18	2240371.18	150°43'4"	16.13	24-1

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

4589П-ПМТ

Лист

13

Площадь: 30092 кв. м					
Кадастровый номер:		63:31:0000000:5059/чзy1(1-6)			
Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; площадку ННБ; КИП; площадку вытяжной свечи; опознавательный знак; узел запорной арматуры № 6; площадку ГНБ; узел запорной арматуры № 7			
Правообладатель:		Кистанова Антонина Михайловна			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Вид разрешённого использования		Для сельскохозяйственной деятельности			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	470407.78	2239384.12	182°25'32"	147.92	1-2
2	470259.99	2239377.86	286°28'41"	6.20	2-3
3	470261.75	2239371.91	2°26'6"	146.40	3-4
4	470408.02	2239378.13	92°17'40"	5.99	4-1
5	469982.07	2239607.78	234°45'53"	53.28	5-6
6	469951.33	2239564.26	156°14'7"	16.48	6-7
7	469936.25	2239570.90	303°24'28"	1.69	7-8
8	469937.18	2239569.49	273°25'52"	13.53	8-9
9	469937.99	2239555.98	323°24'14"	30.14	9-10
10	469962.19	2239538.01	54°47'33"	54.67	10-11
11	469993.71	2239582.68	355°3'19"	27.84	11-12
12	470021.45	2239580.28	334°15'39"	186.75	12-13
13	470189.67	2239499.18	262°18'25"	34.29	13-14
14	470185.08	2239465.20	347°37'37"	3.59	14-15
15	470188.59	2239464.43	347°42'10"	18.78	15-16
16	470206.94	2239460.43	350°32'16"	1.70	16-17
17	470208.62	2239460.15	82°20'15"	53.55	17-18
18	470215.76	2239513.22	154°8'37"	4.70	18-19
19	470211.53	2239515.27	82°25'21"	8.80	19-20
20	470212.69	2239523.99	172°27'12"	15.00	20-21
21	470197.82	2239525.96	262°26'5"	3.87	21-22
22	470197.31	2239522.12	154°15'33"	188.12	22-23
23	470027.86	2239603.82	175°3'26"	45.96	23-5
24	469698.22	2239736.06	202°43'57"	21.14	24-25
25	469678.72	2239727.89	187°23'23"	2.95	25-26
26	469675.79	2239727.51	291°1'22"	44.82	26-27
27	469691.87	2239685.67	312°20'54"	75.35	27-28
28	469742.63	2239629.98	336°13'31"	170.78	28-29
29	469898.92	2239561.13	30°58'15"	13.62	29-30
30	469910.60	2239568.14	80°4'8"	11.65	30-31
31	469912.61	2239579.62	5°51'22"	3.14	31-32
32	469915.73	2239579.94	156°13'37"	173.52	32-33
33	469756.93	2239649.89	132°19'50"	65.74	33-34
34	469712.66	2239698.49	111°1'27"	40.25	34-24
35	469615.95	2239931.75	187°38'53"	13.45	35-36
36	469602.62	2239929.96	230°8'52"	6.30	36-37
37	469598.58	2239925.12	297°1'34"	11.11	37-38
38	469603.63	2239915.22	291°1'32"	97.11	38-39
39	469638.47	2239824.58	359°34'53"	19.16	39-40
40	469657.63	2239824.44	359°34'4"	6.63	40-41
41	469664.26	2239824.39	111°2'4"	107.79	41-42
42	469625.57	2239925.00	116°33'54"	0.07	42-43
43	469625.54	2239925.06	145°6'1"	11.69	43-35
44	469476.99	2240097.28	251°15'25"	24.12	44-45
45	469469.24	2240074.44	335°43'43"	52.74	45-46
46	469517.32	2240052.76	2°7'5"	7.03	46-47
47	469524.35	2240053.02	21°22'14"	1.23	47-48
48	469525.50	2240053.47	21°13'44"	6.88	48-49
49	469531.91	2240055.96	11°2'9"	15.99	49-50

6

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

4589П-ПМТ

Лист

14

50	469547.60	2240059.02	126°0'21"	11.81	50-51
51	469540.66	2240068.57	155°43'43"	69.84	51-44
52	469271.56	2240206.01	197°24'5"	158.46	52-53
53	469120.35	2240158.62	179°43'13"	55.31	53-54
54	469065.04	2240158.89	152°33'24"	13.13	54-55
55	469053.39	2240164.94	61°31'33"	2.01	55-56
56	469054.35	2240166.71	152°29'51"	59.31	56-57
57	469001.74	2240194.10	242°31'6"	5.59	57-58
58	468999.16	2240189.14	152°33'56"	20.34	58-59
59	468981.11	2240198.51	235°45'44"	17.12	59-60
60	468971.48	2240184.36	332°33'46"	22.33	60-61
61	468991.30	2240174.07	242°32'26"	5.44	61-62
62	468988.79	2240169.24	332°29'19"	59.04	62-63
63	469041.15	2240141.97	61°31'33"	2.01	63-64
64	469042.11	2240143.74	332°33'54"	19.14	64-65
65	469059.10	2240134.92	345°57'50"	0.04	65-66
66	469059.14	2240134.91	359°43'34"	64.83	66-67
67	469123.97	2240134.60	17°24'11"	25.11	67-68
68	469147.93	2240142.11	38°59'57"	7.91	68-69
69	469154.08	2240147.09	15°44'52"	79.66	69-70
70	469230.75	2240168.71	16°20'49"	32.72	70-71
71	469262.15	2240177.92	17°20'20"	6.78	71-72
72	469268.62	2240179.94	329°53'45"	7.32	72-73
73	469274.95	2240176.27	329°45'14"	95.71	73-74
74	469357.63	2240128.06	74°52'54"	10.66	74-75
75	469360.41	2240138.35	151°31'49"	3.90	75-76
76	469356.98	2240140.21	132°45'51"	47.31	76-77
77	469324.86	2240174.94	149°45'39"	61.69	77-52

Площадь: 1122 кв. м

Кадастровый номер: 63:31:0000000:572/чзу1(1-2)

Назначение: Земельный участок под газопровод высокого давления от сетей ООО "СВГК" до ГРПБ

Правообладатель: Общая долевая собственность

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Вид разрешённого использования: Для сельскохозяйственной деятельности

7	№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
	1	469915.73	2239579.94	185°51'22"	3.14	1-2
2	469912.61	2239579.62	260°48"	11.65	2-3	
3	469910.60	2239568.14	210°58'15"	13.62	3-4	
4	469898.92	2239561.13	336°13'15"	66.34	4-5	
5	469959.63	2239534.38	54°48'26"	4.44	5-6	
6	469962.19	2239538.01	143°24'14"	30.14	6-7	
7	469937.99	2239555.98	93°25'52"	13.53	7-8	
8	469937.18	2239569.49	123°24'28"	1.69	8-9	
9	469936.25	2239570.90	156°13'28"	22.42	9-1	
10	469262.15	2240177.92	196°20'49"	32.72	10-11	
11	469230.75	2240168.71	195°44'52"	79.66	11-12	
12	469154.08	2240147.09	218°59'57"	7.91	12-13	
13	469147.93	2240142.11	17°24'26"	119.70	13-10	

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

4589П-ПМТ

Лист

15

Площадь: 11839 кв. м					
Кадастровый номер:		63:31:0000000:ЗУ1(1-7)			
Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; опознавательный знак; линию анодного заземления от УКЗ № 1; газопровод среднего давления от ГРПБ до УПН «Радаевская»; КИП; узел запорной арматуры № 8			
Правообладатель:		Администрация муниципального района Сергиевский			
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения			
Вид разрешённого использования		Для трубопроводного транспорта			
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление
1	470978.41	2237557.43	193°44'32"	32.62	1-2
2	470946.72	2237549.68	272°27'28"	8.63	2-3
3	470947.09	2237541.06	293°59'23"	85.30	3-4
4	470981.77	2237463.13	350°30'53"	65.78	4-5
5	471046.65	2237452.29	305°8'35"	31.72	5-6
6	471064.91	2237426.35	5°26'43"	22.34	6-7
7	471087.15	2237428.47	95°26'41"	12.01	7-8
8	471086.01	2237440.43	130°54'60"	13.21	8-9
9	471077.36	2237450.41	96°38'23"	16.69	9-10
10	471075.43	2237466.99	125°9'16"	17.91	10-11
11	471065.12	2237481.63	170°29'42"	61.95	11-12
12	471004.02	2237491.86	113°59'26"	62.03	12-13
13	470978.80	2237548.53	92°30'33"	8.91	13-1
14	470971.77	2237709.61	218°38'48"	13.74	14-15
15	470961.04	2237701.03	204°16'39"	22.52	15-16
16	470940.51	2237691.77	272°28'47"	5.08	16-17
17	470940.73	2237686.69	347°30'11"	33.14	17-18
18	470973.08	2237679.52	92°29'34"	30.12	18-14
19	470259.99	2239377.86	182°26'19"	18.57	19-20
20	470241.44	2239377.07	282°18'17"	6.10	20-21
21	470242.74	2239371.11	2°24'35"	19.03	21-22
22	470261.75	2239371.91	106°28'41"	6.20	22-19
23	469324.86	2240174.94	312°45'51"	47.31	23-24
24	469356.98	2240140.21	331°31'49"	3.90	24-25
25	469360.41	2240138.35	74°51'29"	14.20	25-26
26	469364.12	2240152.06	149°46'2"	45.44	26-23
27	469638.47	2239824.58	291°1'48"	104.00	27-28
28	469675.79	2239727.51	7°23'23"	2.95	28-29
29	469678.72	2239727.89	22°43'57"	21.14	29-30
30	469698.22	2239736.06	111°1'48"	94.63	30-31
31	469664.26	2239824.39	179°34'4"	6.63	31-32
32	469657.63	2239824.44	179°34'53"	19.16	32-27
33	469589.48	2239987.99	192°35'8"	17.53	33-34
34	469572.37	2239984.17	297°5'14"	14.23	34-35
35	469578.85	2239971.50	206°55'40"	3.53	35-36
36	469575.70	2239969.90	297°3'52"	50.29	36-37
37	469598.58	2239925.12	50°8'52"	6.30	37-38
38	469602.62	2239929.96	7°38'53"	13.45	38-39
39	469615.95	2239931.75	325°6'1"	11.69	39-40
40	469625.54	2239925.06	117°2'48"	60.10	40-41
41	469598.21	2239978.59	190°45'18"	3.64	41-42
42	469594.63	2239977.91	117°3'47"	11.32	42-33
43	469547.60	2240059.02	191°2'9"	15.99	43-44
44	469531.91	2240055.96	201°13'44"	6.88	44-45
45	469525.50	2240053.47	201°22'14"	1.23	45-46
46	469524.35	2240053.02	2°32'41"	0.45	46-47
47	469524.80	2240053.04	336°45'26"	1.70	47-48
48	469526.36	2240052.37	306°3'1"	58.73	48-49
49	469560.92	2240004.89	7°20'37"	18.85	49-50

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ

Лист

16

	50	469579.62	2240007.30	117°8'14"	9.41	50-51
	51	469575.33	2240015.67	125°56'48"	45.93	51-52
	52	469548.37	2240052.85	359°14'10"	3.75	52-53
	53	469552.12	2240052.80	126°0'20"	7.69	53-43

Площадь: 68132 кв. м						
Кадастровый номер:		63:31:0704002:141/чзy1				
Назначение:		Земельный участок под: газопровод высокого давления от сетей ООО «СВГК» до ГРПБ; КИП; площадку ГРПБ; опознавательный знак; УКЗ № 1; КТП; ВЛ-6 кВ; опоры ЛЭП; линию анодного заземления от УКЗ № 1; газопровод среднего давления от ГРПБ до УПН «Радаевская»; КИП				
Правообладатель:		Администрация муниципального района Сергиевский, аренда Чельшков Николай Константинович				
Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения				
Вид разрешённого использования		Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения)				
№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м	Направление	
1	470940.51	2237691.77	24°16'39"	22.52	1-2	
2	470961.04	2237701.03	38°38'48"	13.74	2-3	
3	470971.77	2237709.61	92°31'22"	10.45	3-4	
4	470971.31	2237720.05	106°15'13"	555.93	4-5	
5	470815.71	2238253.76	159°1'11"	218.32	5-6	
6	470611.86	2238331.93	148°53'31"	69.45	6-7	
7	470552.40	2238367.81	121°46'2"	645.39	7-8	
8	470212.62	2238916.52	104°57'9"	70.38	8-9	
9	470194.46	2238984.52	14°56'42"	40.99	9-10	
10	470234.06	2238995.09	104°58'24"	149.21	10-11	
11	470195.51	2239139.23	89°52'20"	156.82	11-12	
12	470195.86	2239296.05	2°29'15"	37.09	12-13	
13	470232.92	2239297.66	92°28'22"	35.69	13-14	
14	470231.38	2239333.32	2°15'43"	16.72	14-15	
15	470248.09	2239333.98	106°30'5"	27.46	15-16	
16	470240.29	2239360.31	101°51'44"	4.48	16-17	
17	470239.37	2239364.69	94°56'17"	6.27	17-18	
18	470238.83	2239370.94	2°29'22"	3.91	18-19	
19	470242.74	2239371.11	102°18'17"	6.10	19-20	
20	470241.44	2239377.07	182°25'41"	2.83	20-21	
21	470238.61	2239376.95	91°50'51"	1.24	21-22	
22	470238.57	2239378.19	79°11'18"	2.93	22-23	
23	470239.12	2239381.07	182°27'22"	12.60	23-24	
24	470226.53	2239380.53	98°59'19"	13.12	24-25	
25	470224.48	2239393.49	181°7'43"	24.87	25-26	
26	470199.61	2239393.00	82°23'21"	4.68	26-27	
27	470200.23	2239397.64	170°37'27"	4.36	27-28	
28	470195.93	2239398.35	167°43'21"	7.67	28-29	
29	470188.44	2239399.98	167°40'21"	12.04	29-30	
30	470176.68	2239402.55	262°22'9"	18.83	30-31	
31	470174.18	2239383.89	176°8'31"	5.20	31-32	
32	470168.99	2239384.24	279°59'27"	52.22	32-33	
33	470178.05	2239332.81	220°0'44"	18.46	33-34	
34	470163.91	2239320.94	269°52'14"	185.88	34-35	
35	470163.49	2239135.06	284°58'33"	121.43	35-36	
36	470194.87	2239017.75	194°58'32"	40.98	36-37	
37	470155.28	2239007.16	284°58'3"	107.13	37-38	
38	470182.95	2238903.66	301°45'59"	657.77	38-39	
39	470529.24	2238344.42	328°52'58"	80.01	39-40	
40	470597.74	2238303.07	339°1'18"	205.30	40-41	
41	470789.43	2238229.57	286°15'10"	536.20	41-42	
42	470939.50	2237714.80	272°30'40"	23.05	42-1	

9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ

Лист

17

10	Площадь: 128 кв. м				
	Кадастровый номер:		63:31:0704002:97/чзy1		
	Назначение:		Земельный участок под газопровод среднего давления от ГРПБ до УПН «Радаевская»		
	Правообладатель:		Российская Федерация		
	Категория земель		Земли промышленности и иного специального назначения		
	Вид разрешённого использования		Для эксплуатации Радаевского месторождения нефти (для размещения центрального сборного пункта на Радаевском месторождении нефти)		
	№№ пункта	X	Y	Дирекционный угол	Длина линии, м
1	471075.43	2237466.99	276°38'23"	16.69	1-2
2	471077.36	2237450.41	310°54'60"	13.21	2-3
3	471086.01	2237440.43	95°25'41"	19.98	3-4
4	471084.12	2237460.32	185°29'53"	3.76	4-5
5	471080.38	2237459.96	125°9'1"	8.60	5-1

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

						4589П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

2.5 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

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» в границах сельского поселения Сергиевск и сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ

Лист

19

2.6 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ

Лист

20

2.7 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)

Границы зон планируемого размещения объекта строительства 4589П «Газопровод от сетей ООО «СВГК – УПН «Радаевская» не имеют пересечений с границами земель лесного фонда.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ					
-----------	--	--	--	--	--

Лист
21

2.8 Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён 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 утверждается проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ.

Таблица 2.8.1 - Перечень координат характерных точек границ, в отношении которой утверждается проект межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	470978.41	2237557.43	193°44'32"	32.62	1-2
2	470946.72	2237549.68	272°27'28"	8.63	2-3
3	470947.09	2237541.06	293°59'23"	85.30	3-4
4	470981.77	2237463.13	350°30'53"	65.78	4-5
5	471046.65	2237452.29	305°8'35"	31.72	5-6
6	471064.91	2237426.35	5°26'43"	22.34	6-7
7	471087.15	2237428.47	95°26'41"	12.01	7-8
8	471086.01	2237440.43	95°25'41"	19.98	8-9
9	471084.12	2237460.32	185°29'53"	3.76	9-10
10	471080.38	2237459.96	125°9'1"	8.60	10-11
11	471075.43	2237466.99	125°9'16"	17.91	11-12
12	471065.12	2237481.63	170°29'42"	61.95	12-13
13	471004.02	2237491.86	113°59'26"	62.03	13-14
14	470978.80	2237548.53	92°30'33"	8.91	14-1
15	470176.68	2239402.55	262°22'9"	18.83	15-16
16	470174.18	2239383.89	176°8'31"	5.20	16-17
17	470168.99	2239384.24	279°59'27"	52.22	17-18
18	470178.05	2239332.81	220°0'44"	18.46	18-19
19	470163.91	2239320.94	269°52'14"	185.88	19-20
20	470163.49	2239135.06	284°58'33"	121.43	20-21
21	470194.87	2239017.75	194°58'32"	40.98	21-22
22	470155.28	2239007.16	284°58'3"	107.13	22-23
23	470182.95	2238903.66	301°45'59"	657.77	23-24
24	470529.24	2238344.42	328°52'58"	80.01	24-25
25	470597.74	2238303.07	339°1'18"	205.30	25-26
26	470789.43	2238229.57	286°15'10"	536.20	26-27
27	470939.50	2237714.80	272°30'40"	23.05	27-28
28	470940.51	2237691.77	272°28'47"	5.08	28-29
29	470940.73	2237686.69	347°30'11"	33.14	29-30
30	470973.08	2237679.52	92°29'34"	30.12	30-31
31	470971.77	2237709.61	92°31'22"	10.45	31-32
32	470971.31	2237720.05	106°15'13"	555.93	32-33
33	470815.71	2238253.76	159°1'11"	218.32	33-34
34	470611.86	2238331.93	148°53'31"	69.45	34-35
35	470552.40	2238367.81	121°46'2"	645.39	35-36
36	470212.62	2238916.52	104°57'9"	70.38	36-37
37	470194.46	2238984.52	14°56'42"	40.99	37-38
38	470234.06	2238995.09	104°58'24"	149.21	38-39
39	470195.51	2239139.23	89°52'20"	156.82	39-40
40	470195.86	2239296.05	2°29'15"	37.09	40-41
41	470232.92	2239297.66	92°28'22"	35.69	41-42
42	470231.38	2239333.32	2°15'43"	16.72	42-43
43	470248.09	2239333.98	106°30'5"	27.46	43-44
44	470240.29	2239360.31	101°51'44"	4.48	44-45
45	470239.37	2239364.69	94°56'17"	6.27	45-46

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

46	470238.83	2239370.94	2°29'22"	3.91	46-47
47	470242.74	2239371.11	2°24'35"	19.03	47-48
48	470261.75	2239371.91	2°26'6"	146.40	48-49
49	470408.02	2239378.13	92°17'40"	5.99	49-50
50	470407.78	2239384.12	182°25'32"	147.92	50-51
51	470259.99	2239377.86	182°26'19"	18.57	51-52
52	470241.44	2239377.07	182°25'41"	2.83	52-53
53	470238.61	2239376.95	91°50'51"	1.24	53-54
54	470238.57	2239378.19	79°11'18"	2.93	54-55
55	470239.12	2239381.07	182°27'22"	12.60	55-56
56	470226.53	2239380.53	98°59'19"	13.12	56-57
57	470224.48	2239393.49	181°7'43"	24.87	57-58
58	470199.61	2239393.00	82°23'21"	4.68	58-59
59	470200.23	2239397.64	170°37'27"	4.36	59-60
60	470195.93	2239398.35	167°43'21"	7.67	60-61
61	470188.44	2239399.98	167°40'21"	12.04	61-15
62	469589.48	2239987.99	192°35'8"	17.53	62-63
63	469572.37	2239984.17	297°5'14"	14.23	63-64
64	469578.85	2239971.50	206°55'40"	3.53	64-65
65	469575.70	2239969.90	297°3'52"	50.29	65-66
66	469598.58	2239925.12	297°1'34"	11.11	66-67
67	469603.63	2239915.22	291°1'32"	97.11	67-68
68	469638.47	2239824.58	291°1'48"	104.00	68-69
69	469675.79	2239727.51	291°1'22"	44.82	69-70
70	469691.87	2239685.67	312°20'54"	75.35	70-71
71	469742.63	2239629.98	336°13'31"	170.78	71-72
72	469898.92	2239561.13	336°13'15"	66.34	72-73
73	469959.63	2239534.38	54°48'26"	4.44	73-74
74	469962.19	2239538.01	54°47'33"	54.67	74-75
75	469993.71	2239582.68	355°3'19"	27.84	75-76
76	470021.45	2239580.28	334°15'39"	186.75	76-77
77	470189.67	2239499.18	262°18'25"	34.29	77-78
78	470185.08	2239465.20	347°37'37"	3.59	78-79
79	470188.59	2239464.43	347°42'10"	18.78	79-80
80	470206.94	2239460.43	350°32'16"	1.70	80-81
81	470208.62	2239460.15	82°20'15"	53.55	81-82
82	470215.76	2239513.22	154°8'37"	4.70	82-83
83	470211.53	2239515.27	82°25'21"	8.80	83-84
84	470212.69	2239523.99	172°27'12"	15.00	84-85
85	470197.82	2239525.96	262°26'5"	3.87	85-86
86	470197.31	2239522.12	154°15'33"	188.12	86-87
87	470027.86	2239603.82	175°3'26"	45.96	87-88
88	469982.07	2239607.78	234°45'53"	53.28	88-89
89	469951.33	2239564.26	156°14'7"	16.48	89-90
90	469936.25	2239570.90	156°13'28"	22.42	90-91
91	469915.73	2239579.94	156°13'37"	173.52	91-92
92	469756.93	2239649.89	132°19'50"	65.74	92-93
93	469712.66	2239698.49	111°1'27"	40.25	93-94
94	469698.22	2239736.06	111°1'48"	94.63	94-95
95	469664.26	2239824.39	111°2'4"	107.79	95-96
96	469625.57	2239925.00	116°33'54"	0.07	96-97
97	469625.54	2239925.06	117°2'48"	60.10	97-98
98	469598.21	2239978.59	190°45'18"	3.64	98-99
99	469594.63	2239977.91	117°3'47"	11.32	99-62
100	469476.99	2240097.28	251°15'25"	24.12	100-101
101	469469.24	2240074.44	335°43'43"	52.74	101-102
102	469517.32	2240052.76	2°7'5"	7.03	102-103
103	469524.35	2240053.02	2°32'41"	0.45	103-104
104	469524.80	2240053.04	336°45'26"	1.70	104-105
105	469526.36	2240052.37	306°3'1"	58.73	105-106
106	469560.92	2240004.89	7°20'37"	18.85	106-107

4589П-ПМТ

Лист

23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

107	469579.62	2240007.30	117°8'14"	9.41	107-108
108	469575.33	2240015.67	125°56'48"	45.93	108-109
109	469548.37	2240052.85	359°14'10"	3.75	109-110
110	469552.12	2240052.80	126°0'20"	7.69	110-111
111	469547.60	2240059.02	126°0'21"	11.81	111-112
112	469540.66	2240068.57	155°43'43"	69.84	112-100
113	469271.56	2240206.01	197°24'5"	158.46	113-114
114	469120.35	2240158.62	179°43'13"	55.31	114-115
115	469065.04	2240158.89	152°33'24"	13.13	115-116
116	469053.39	2240164.94	61°31'33"	2.01	116-117
117	469054.35	2240166.71	152°29'51"	59.31	117-118
118	469001.74	2240194.10	242°31'6"	5.59	118-119
119	468999.16	2240189.14	152°33'56"	20.34	119-120
120	468981.11	2240198.51	235°45'44"	17.12	120-121
121	468971.48	2240184.36	332°33'46"	22.33	121-122
122	468991.30	2240174.07	242°32'26"	5.44	122-123
123	468988.79	2240169.24	332°29'19"	59.04	123-124
124	469041.15	2240141.97	61°31'33"	2.01	124-125
125	469042.11	2240143.74	332°33'54"	19.14	125-126
126	469059.10	2240134.92	345°57'50"	0.04	126-127
127	469059.14	2240134.91	359°43'34"	64.83	127-128
128	469123.97	2240134.60	17°24'11"	25.11	128-129
129	469147.93	2240142.11	17°24'26"	119.70	129-130
130	469262.15	2240177.92	17°20'20"	6.78	130-131
131	469268.62	2240179.94	329°53'45"	7.32	131-132
132	469274.95	2240176.27	329°45'14"	95.71	132-133
133	469357.63	2240128.06	74°52'54"	10.66	133-134
134	469360.41	2240138.35	74°51'29"	14.20	134-135
135	469364.12	2240152.06	149°46'2"	45.44	135-136
136	469324.86	2240174.94	149°45'39"	61.69	136-113
137	468012.01	2240812.39	226°6'2"	150.56	137-138
138	467907.61	2240703.90	317°39'15"	1.07	138-139
139	467908.40	2240703.18	317°42'10"	22.94	139-140
140	467925.37	2240687.74	46°6'9"	128.27	140-141
141	468014.31	2240780.17	322°1'42"	137.71	141-142
142	468122.87	2240695.44	324°35'14"	431.06	142-143
143	468474.18	2240445.66	330°43'57"	81.86	143-144
144	468545.59	2240405.64	243°12'50"	10.43	144-145
145	468540.89	2240396.33	330°59'58"	17.47	145-146
146	468556.17	2240387.86	331°0'56"	135.71	146-147
147	468674.88	2240322.10	60°52'48"	14.45	147-148
148	468681.91	2240334.72	332°34'13"	13.63	148-149
149	468694.01	2240328.44	296°5'11"	5.89	149-150
150	468696.60	2240323.15	332°33'29"	26.89	150-151
151	468720.46	2240310.76	30°9'25"	4.14	151-152
152	468724.04	2240312.84	332°34'15"	18.39	152-153
153	468740.36	2240304.37	316°56'26"	12.95	153-154
154	468749.82	2240295.53	332°32'52"	66.44	154-155
155	468808.78	2240264.90	54°30'50"	20.71	155-156
156	468820.80	2240281.76	152°33'3"	20.87	156-157
157	468802.28	2240291.38	146°38'33"	14.33	157-158
158	468790.31	2240299.26	138°36'55"	8.41	158-159
159	468784.00	2240304.82	152°34'22"	47.85	159-160
160	468741.53	2240326.86	326°37'5"	9.80	160-161
161	468749.71	2240321.47	317°12'15"	9.38	161-162
162	468756.59	2240315.10	152°33'26"	53.73	162-163
163	468708.91	2240339.86	141°7'22"	11.93	163-164
164	468699.62	2240347.35	42°39'21"	1.21	164-165
165	468700.51	2240348.17	152°34'4"	49.95	165-166
166	468656.18	2240371.18	150°43'4"	16.13	166-167
167	468642.11	2240379.07	150°44'10"	177.79	167-168

4589П-ПМТ

Лист

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

168	468487.01	2240465.98	144°35'5"	429.22	168-169
169	468137.21	2240714.71	142°2'20"	158.80	169-137
170	467105.49	2241303.77	262°17'54"	24.03	170-171
171	467102.27	2241279.96	355°6'16"	27.77	171-172
172	467129.94	2241277.59	318°57'27"	601.19	172-173
173	467583.37	2240882.84	318°57'47"	25.68	173-174
174	467602.74	2240865.98	318°58'5"	11.55	174-175
175	467611.45	2240858.40	318°57'11"	17.85	175-176
176	467624.91	2240846.68	231°47'20"	0.60	176-177
177	467624.54	2240846.21	231°38'45"	82.54	177-178
178	467573.32	2240781.48	316°6'19"	122.45	178-179
179	467661.56	2240696.58	316°7'26"	21.99	179-180
180	467677.41	2240681.34	316°6'26"	24.88	180-181
181	467695.34	2240664.09	316°6'14"	41.10	181-182
182	467724.96	2240635.59	46°7'11"	27.50	182-183
183	467744.02	2240655.41	46°6'2"	42.70	183-184
184	467773.63	2240686.18	316°6'1"	108.26	184-185
185	467851.64	2240611.11	316°4'40"	35.33	185-186
186	467877.09	2240586.60	45°50'0"	35.01	186-187
187	467901.48	2240611.71	135°50'40"	35.50	187-188
188	467876.01	2240636.44	46°5'25"	8.18	188-189
189	467881.68	2240642.33	137°42'16"	21.13	189-190
190	467866.05	2240656.55	137°48'23"	2.89	190-191
191	467863.91	2240658.49	226°6'26"	18.66	191-192
192	467850.97	2240645.04	136°5'48"	108.26	192-193
193	467772.97	2240720.11	226°5'59"	41.26	193-194
194	467744.36	2240690.38	226°7'19"	22.75	194-195
195	467728.59	2240673.98	227°39'47"	0.61	195-196
196	467728.18	2240673.53	135°0'0"	0.03	196-197
197	467728.16	2240673.55	226°16'23"	0.32	197-198
198	467727.94	2240673.32	226°9'12"	5.27	198-199
199	467724.29	2240669.52	136°6'10"	15.43	199-200
200	467713.17	2240680.22	136°6'40"	18.23	200-201
201	467700.03	2240692.86	136°6'5"	130.97	201-202
202	467605.66	2240783.67	51°39'34"	80.97	202-203
203	467655.89	2240847.18	137°45'30"	100.94	203-204
204	467581.16	2240915.04	137°40'59"	53.32	204-205
205	467541.73	2240950.94	138°58'16"	12.35	205-206
206	467532.41	2240959.05	138°57'45"	520.54	206-207
207	467139.78	2241300.81	175°3'59"	34.42	207-170
208	466975.97	2241738.86	265°11'42"	3.46	208-209
209	466975.68	2241735.41	175°18'8"	7.94	209-210
210	466967.77	2241736.06	264°53'42"	211.40	210-211
211	466948.96	2241525.50	355°19'6"	8.70	211-212
212	466957.63	2241524.79	265°6'11"	231.60	212-213
213	466937.86	2241294.04	355°6'15"	101.94	213-214
214	467039.43	2241285.34	82°18'20"	10.23	214-215
215	467040.80	2241295.48	82°20'22"	13.80	215-216
216	467042.64	2241309.16	175°6'14"	79.09	216-217
217	466963.84	2241315.91	85°6'19"	207.68	217-218
218	466981.56	2241522.83	355°10'10"	2.85	218-219
219	466984.40	2241522.59	85°0'32"	211.38	219-220
220	467002.79	2241733.17	175°9'43"	3.20	220-221
221	466999.60	2241733.44	85°3'39"	1.63	221-222
222	466999.74	2241735.06	170°55'2"	24.07	222-208
223	467417.61	2242967.34	244°15'22"	28.09	223-224
224	467405.41	2242942.04	237°53'29"	19.40	224-225
225	467395.10	2242925.61	237°53'49"	260.07	225-226
226	467256.89	2242705.31	225°45'7"	101.28	226-227
227	467186.22	2242632.76	261°53'36"	187.64	227-228
228	467159.76	2242447.00	138°27'58"	48.19	228-229

4589П-ПМТ

Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

229	467123.69	2242478.95	49°46'53"	31.98	229-230
230	467144.34	2242503.37	138°7'46"	12.05	230-231
231	467135.37	2242511.41	229°46'48"	10.27	231-232
232	467128.74	2242503.57	138°14'21"	75.58	232-233
233	467072.36	2242553.91	66°45'10"	1.55	233-234
234	467072.97	2242555.33	168°4'58"	5.18	234-235
235	467067.90	2242556.40	170°46'45"	4.68	235-236
236	467063.28	2242557.15	170°56'26"	10.99	236-237
237	467052.43	2242558.88	174°0'43"	4.31	237-238
238	467048.14	2242559.33	173°49'12"	6.32	238-239
239	467041.86	2242560.01	173°31'34"	7.10	239-240
240	467034.81	2242560.81	171°49'36"	5.63	240-241
241	467029.24	2242561.61	171°51'26"	12.85	241-242
242	467016.52	2242563.43	166°29'0"	2.14	242-243
243	467014.44	2242563.93	262°0'38"	1.15	243-244
244	467014.28	2242562.79	318°9'37"	137.76	244-245
245	467116.91	2242470.90	49°40'27"	4.51	245-246
246	467119.83	2242474.34	318°28'15"	51.98	246-247
247	467158.74	2242439.88	261°57'11"	20.43	247-248
248	467155.88	2242419.65	171°53'43"	86.61	248-249
249	467070.14	2242431.86	261°53'21"	133.89	249-250
250	467051.25	2242299.31	240°53'32"	21.98	250-251
251	467040.56	2242280.11	240°53'43"	44.30	251-252
252	467019.01	2242241.40	265°7'6"	36.66	252-253
253	467015.89	2242204.87	265°7'33"	18.95	253-254
254	467014.28	2242185.99	175°8'8"	2.36	254-255
255	467011.93	2242186.19	265°18'30"	68.22	255-256
256	467006.35	2242118.20	344°28'21"	26.56	256-257
257	467031.94	2242111.09	85°0'16"	2.87	257-258
258	467032.19	2242113.95	354°59'31"	1.95	258-259
259	467034.13	2242113.78	85°18'16"	49.72	259-260
260	467038.20	2242163.33	85°18'29"	20.54	260-261
261	467039.88	2242183.80	174°57'27"	1.71	261-262
262	467038.18	2242183.95	85°6'29"	29.32	262-263
263	467040.68	2242213.16	157°52'11"	11.97	263-264
264	467029.59	2242217.67	74°24'42"	19.61	264-265
265	467034.86	2242236.56	342°21'33"	7.99	265-266
266	467042.47	2242234.14	83°39'35"	0.09	266-267
267	467042.48	2242234.23	60°53'21"	29.70	267-268
268	467056.93	2242260.18	60°52'21"	35.91	268-269
269	467074.41	2242291.55	81°53'46"	101.58	269-270
270	467088.73	2242392.12	82°51'7"	12.38	270-271
271	467090.27	2242404.40	353°1'12"	86.81	271-272
272	467176.44	2242393.85	81°53'40"	230.08	272-273
273	467208.88	2242621.63	45°45'8"	95.32	273-274
274	467275.39	2242689.91	54°6'47"	2.10	274-275
275	467276.62	2242691.61	57°53'48"	269.42	275-276
276	467419.80	2242919.83	57°53'16"	12.49	276-277
277	467426.44	2242930.41	64°14'54"	29.30	277-278
278	467439.17	2242956.80	153°56'51"	24.00	278-223



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4589П-ПМТ