



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

**6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром.
Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская»**
в границах сельских поселений Дубовый Умет и Подъем-Михайловка
муниципального района Волжский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

Заместитель главного инженера
по инжинирингу – начальник
управления инжиниринга
обустройства месторождений



А.Н. Пантелеев

Самара, 2020г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

1

Основная часть проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
-------	--------------	------

Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Чертеж межевания территории | - |
| 2 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | - |

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

Координаты образуемых частей земельных участков

Приложения

							6837П-ПМТ	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть».
2. Материалы инженерных изысканий.
3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2018 г.).
4. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2018 г.).
5. Сведения государственного кадастрового учета.
6. Топографическая съемка территории.
7. Правила землепользования и застройки сельских поселений Дубовый Умет и Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская» на территории муниципального района Волжский Самарской области согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская» на территории муниципального района Волжский Самарской области (Приложение №1).

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская» 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 учетом 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.

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Размещение линейного объекта 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская» муниципального района Волжский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровом квартале - 63:17:1801002, 63:17:1801003, 63:17:2001003.

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. 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.

ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ

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": 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская» общей площадью – 163 080 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 153 551 кв.м., на землях промышленности – 9529 кв.м.)

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

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

Данным проектом предусматривается формирование 2 земельных участков, из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №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».

Каталог координат
образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуют ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель . Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м .
1	63:17:1801002, 63:17:1801003, 63:17:2001003	63:17:0000 000:16	:16/чзу1	Трасса сборного трубопровода, Об устройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Технологический проезд к площадке КТП, Узел приема СОД	Земли промышленности	Для Горбатовского месторождения нефти	Российская Федерация	Самарская область, Волжский район, Горбатовское месторождение	8336
2	63:17:1801002	63:17:0000 000:6011	:6011/чзу1	Трасса сборного трубопровода	Земли с/х назначения	для строительства объекта АО Самаранефтегаз: Сбор нефти и газа со скважин №№503, 505, 511, 514, 515, 516, 517, 519, 520, 522, 523 Горбатовского месторождения	Администрация м.р. Волжский	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Волжский, на территории сельского поселения Дубовый Умет	137
3	63:17:2001003	63:17:0000 000:5152	:5152/чзу1	Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская",	Земли с/х назначения	для производства с/х продукции	Фомин Василий Петрович	Самарская область, Волжский	11390

6837П-ПМТ

Лист

5

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

				Узел приема СОД, Технологический проезд к узлу приема ОУ, Технологический проезд к площадке КТП, Трасса линии анодного заземления				й район, в границах АОЗТ Яблоновое-Овражное	
4	63:17:2001003	63:17:0000000:5151	:5151/чзу1	Трасса сборного трубопровода, Технологический проезд к узлу приема ОУ, Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Технологический проезд к площадке КТП, Трасса линии анодного заземления	Земли промышленности	для строительства и эксплуатации подъездной автодороги до КС Горбатовская и компрессорной установки с узлом учета газа в составе объекта ОАО Самаранефтегаз Компрессорная станция на Горбатовском месторождении	Фомин Василий Петрович	Самарская область, Волжский район, в границах АОЗТ Яблоновое-Овражное	1191
5	63:17:2001003	63:17:0000000:5145	:5145/чзу1	Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Трасса ВЛ-6 кВ	Земли с/х назначения	для строительства объекта ОАО Самаранефтегаз: Компрессорная станция на Горбатовском месторождении	Администрация м.р. Волжский	Российская Федерация, Самарская область, Волжский район, в 1,5 км юго-восточнее п. Ровно-Владимировка.	202
6	63:17:2001003	63:17:0000000:443	:443/чзу1	Опознавательный знак	Земли промышленности	Для автомобильной дороги М-32 (Самара-Большая Черниговка, гр. Республика-Казахстан)	Российская Федерация (сервитут ФКУ "Федеральное управление автомобильных дорог "Большая Волга"	Самарская обл., район Волжский	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

6

							Федераль ного дорожног о агентства)		
7	63:17:2001003	63:17:2001 003:145	:145/ч зу1	Трасса сборного трубопровода,Пл ощадка выхода, Трасса линии анодного заземления	Земли с/х назначен ия	для производст ва с/х продукции	Сухоруко ва Юлия Михайло вна	Самарск ая область, Волжски й район, АОЗТ Яблонов о- Овражск ое	8040
8	63:17:1801002, 63:17:1801003	63:17:0000 000:7189	:7189/ чзу1	Трасса сборного трубопровода,Уз ел подключения, Узел запорной арматуры,Площа дка входа	Земли с/х назначен ия	для производст ва сельскохоз яйственной продукции	Акционе рное общество "Культур а" (сервитут АО "Самаран ефтегаз")	Самарск ая область, муницип альный район Волжски й, сельское поселени е Дубовый Умет	1014 44
9	63:17:1801002, 63:17:1801003	63:17:0000 000:5422	:5422/ чзу1	Трасса сборного трубопровода	Земли с/х назначен ия	для строительс тва объекта ОАО "Самаране фтегаз": "Напорный нефтепров од ДНС "Рассветск ая" - УПСВ "Горбатовс кая" с подключен ием напорного нефтепров ода от ДНС "Гараевска я"	Админис трация м.р. Волжски й (аренда АО "Самаран ефтегаз")	Российск ая Федерац ия, Самарск ая область, Волжски й район, сельское поселени е Дубовый Умет	1133 0
1 0	63:17:2001003	-	:3У2	Трасса сборного трубопровода,Об устройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Технологически й проезд к площадке КТП,Трасса ВЛ- 6 кВ	Земли с/х назначен ия	трубопров одный транспорт	Админис трация м.р. Волжски й	Подъем- Михайло вка	5969
1 1	63:17:1801002, 63:17:1801003	-	:3У1	Площадка входа,Трасса сборного трубопровода	Земли с/х назначен ия	трубопров одный транспорт	Админис трация м.р. Волжски й	Самарск ая область, муницип альный район Волжски	1503 9

6837П-ПМТ

Лист

7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

								й, сельское поселени е Дубовый Умет	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГО: 163 080 кв.м.

№ 1				
Кадастровый квартал:			63:17:1801002,63:17:1801003, 63:17:2001003	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:16	
Образуемый ЗУ:			:16/чзу1	
Площадь кв.м.:			8336	
Правообладатель. Вид права:			Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Для Горбатовского месторождения нефти	
Назначение (сооружение):			Трасса сборного трубопровода,Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская",Технологический проезд к площадке КТП,Узел приема СОД	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	170°41'45"	39,34	1388598,38	354477,26
2	174°19'2"	34,84	1388559,56	354483,62
3	175°57'51"	10,66	1388524,89	354487,07
4	174°17'22"	0,1	1388514,26	354487,82
5	350°40'58"	83,75	1388514,16	354487,83
6	62°17'48"	3,38	1388596,81	354474,27
1	170°41'45"	39,34	1388598,38	354477,26
7	135°0'0"	1,99	1389054,85	354570,31
8	225°0'0"	1,99	1389053,44	354571,72
9	314°59'60"	1,99	1389052,03	354570,31
10	44°59'60"	1,99	1389053,44	354568,90
7	135°0'0"	1,99	1389054,85	354570,31
11	180°0'0"	0,01	1392539,22	355001,89
11	159°48'19"	23,38	1392539,21	355001,89
13	189°35'13"	3,78	1392517,27	355009,96
14	159°49'32"	2,81	1392513,54	355009,33
15	129°48'51"	25,27	1392510,90	355010,30
16	189°44'0"	5,56	1392494,72	355029,71
17	130°57'32"	40,33	1392489,24	355028,77
18	221°0'3"	96,62	1392462,80	355059,23
19	311°1'3"	22,4	1392389,88	354995,84
20	22°34'45"	30,37	1392404,58	354978,94
21	40°59'19"	35,78	1392432,62	354990,60
22	310°59'0"	26,35	1392459,63	355014,07
23	9°39'53"	5,12	1392476,91	354994,18
24	309°46'37"	15,38	1392481,96	354995,04
25	339°48'13"	19,96	1392491,80	354983,22
26	9°44'10"	3,78	1392510,53	354976,33
27	339°50'45"	4,01	1392514,26	354976,97
28	51°24'32"	31,23	1392518,02	354975,59

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

8

29	47°41'46"	2,56	1392537,50	355000,00
11	180°0'0"	0,01	1392539,22	355001,89
30	151°11'54"	8,14	1392558,66	354993,43
31	159°45'55"	11,48	1392551,53	354997,35
32	231°11'7"	2,89	1392540,76	355001,32
33	229°47'30"	31,15	1392538,95	354999,07
34	339°48'39"	20,66	1392518,84	354975,28
35	315°0'0"	0,01	1392538,23	354968,15
36	51°4'53"	32,5	1392538,24	354968,14
30	151°11'54"	8,14	1392558,66	354993,43
37	151°13'15"	46,07	1392599,16	354971,20
38	231°10'10"	32,5	1392558,78	354993,38
39	331°14'42"	43,65	1392538,40	354968,06
40	47°1'36"	32,99	1392576,67	354947,06
37	151°13'15"	46,07	1392599,16	354971,20
41	158°2'37"	6,18	1392757,31	354993,03
42	217°38'5"	37,01	1392751,58	354995,34
43	221°42'45"	25,28	1392722,27	354972,74
44	221°38'19"	9,41	1392703,40	354955,92
45	221°42'30"	63,55	1392696,37	354949,67
46	331°15'37"	6,36	1392648,93	354907,39
47	41°42'7"	95,87	1392654,51	354904,33
48	38°35'50"	39,95	1392726,09	354968,11
41	158°2'37"	6,18	1392757,31	354993,03

№ 2

Кадастровый квартал:			63:17:1801002	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:6011	
Образуемый ЗУ:			:6011/чзу1	
Площадь кв.м.:			137	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Волжский	
Разрешенное использование:			для строительства объекта АО Самаранефтегаз: Сбор нефти и газа со скважин №№503, 505, 511, 514, 515, 516, 517, 519, 520, 522, 523 Горбатовского месторождения	
Назначение (сооружение):			Трасса сборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
49	1°23'29"	14,82	1388933,66	354580,05
50	0°0'0"	0,01	1388948,48	354580,41
50	236°40'27"	11,78	1388948,49	354580,41
52	180°43'25"	13,46	1388942,02	354570,57
53	180°0'0"	0,17	1388928,56	354570,40
54	61°21'38"	11	1388928,39	354570,40
49	1°23'29"	14,82	1388933,66	354580,05

№ 3

Кадастровый квартал:			63:17:2001003	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:5152	
Образуемый ЗУ:			:5152/чзу1	

						6837П-ПМТ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Площадь кв.м.:			11390	
Правообладатель. Вид права:			Фомин Василий Петрович	
Разрешенное использование:			для производства с/х продукции	
Назначение (сооружение):			Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Узел приема СОД, Технологический проезд к узлу приема ОУ, Технологический проезд к площадке КТП, Трасса линии анодного заземления	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
55	119°23'20"	1	1392660,47	354736,17
56	208°53'12"	0,99	1392659,98	354737,04
57	298°36'38"	1	1392659,11	354736,56
58	29°6'35"	1,01	1392659,59	354735,68
55	119°23'20"	1	1392660,47	354736,17
59	119°6'35"	1,01	1392678,19	354746,04
60	209°23'20"	1	1392677,70	354746,92
61	298°53'12"	0,99	1392676,83	354746,43
62	28°36'38"	1	1392677,31	354745,56
59	119°6'35"	1,01	1392678,19	354746,04
63	118°36'38"	1	1392678,43	354747,37
64	209°23'20"	1	1392677,95	354748,25
65	298°53'12"	0,99	1392677,08	354747,76
66	28°53'12"	0,99	1392677,56	354746,89
63	118°36'38"	1	1392678,43	354747,37
67	118°36'38"	1	1392701,88	354759,31
68	208°53'12"	0,99	1392701,40	354760,19
69	298°36'38"	1	1392700,53	354759,71
70	28°53'12"	0,99	1392701,01	354758,83
67	118°36'38"	1	1392701,88	354759,31
71	118°36'38"	1	1392730,96	354775,62
72	209°6'35"	1,01	1392730,48	354776,50
73	298°53'12"	0,99	1392729,60	354776,01
74	28°36'38"	1	1392730,08	354775,14
71	118°36'38"	1	1392730,96	354775,62
75	118°53'12"	0,99	1392739,42	354780,39
76	209°36'16"	1,01	1392738,94	354781,26
77	299°40'23"	0,99	1392738,06	354780,76
78	29°23'20"	1	1392738,55	354779,90
75	118°53'12"	0,99	1392739,42	354780,39
79	118°36'38"	1	1392746,40	354784,23
80	209°6'35"	1,01	1392745,92	354785,11
81	299°23'20"	1	1392745,04	354784,62
82	28°53'12"	0,99	1392745,53	354783,75
79	118°36'38"	1	1392746,40	354784,23

83	157°40'10"	15,08	1392799,61	354893,47
84	246°25'31"	6	1392785,66	354899,20
85	337°41'18"	15,01	1392783,26	354893,70
86	65°47'7"	6	1392797,15	354888,00
83	157°40'10"	15,08	1392799,61	354893,47
87	158°12'9"	53,38	1392806,87	354973,21
41	218°35'50"	39,95	1392757,31	354993,03
48	221°42'7"	95,87	1392726,09	354968,11
47	331°11'57"	10,09	1392654,51	354904,33
88	317°3'53"	60,06	1392663,35	354899,47
89	67°48'6"	14,74	1392707,32	354858,56
90	329°13'55"	46,19	1392712,89	354872,21
91	66°33'1"	130,85	1392752,58	354848,58
92	64°11'20"	5,1	1392804,65	354968,62
87	158°12'9"	53,38	1392806,87	354973,21

№ 4

Кадастровый квартал:	63:17:2001003
Кадастровый номер:	63:17:0000000:5151
Образуемый ЗУ:	:5151/чзу1
Площадь кв.м.:	1191
Правообладатель. Вид права:	Фомин Василий Петрович
Разрешенное использование:	для строительства и эксплуатации подъездной автодороги до КС Горбатовская и компрессорной установки с узлом учета газа в составе объекта ОАО Самаранефтегаз Компрессорная станция на Горбатовском месторождении
Назначение (сооружение):	Трасса сборного трубопровода, Технологический проезд к узлу приема ОУ, Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Технологический проезд к площадке КТП, Трасса линии анодного заземления

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
91	66°33'1"	130,85	1392752,58	354848,58
92	64°11'20"	5,1	1392804,65	354968,62
87	338°10'9"	3,63	1392806,87	354973,21
93	248°10'10"	18,31	1392810,24	354971,86
94	240°57'57"	19	1392803,43	354954,86
95	247°57'20"	39,38	1392794,21	354938,25
96	337°44'25"	6,73	1392779,43	354901,75
84	246°25'31"	6	1392785,66	354899,20
85	157°40'17"	6,66	1392783,26	354893,70
97	246°7'25"	21,64	1392777,10	354896,23
98	329°15'30"	21,68	1392768,34	354876,44
99	246°11'40"	32,23	1392786,97	354865,36
100	149°16'10"	24,87	1392773,96	354835,87
91	66°33'1"	130,85	1392752,58	354848,58

№ 5

Кадастровый квартал:	63:17:2001003
----------------------	---------------

						6837П-ПМТ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Кадастровый номер:			63:17:0000000:5145	
Образуемый ЗУ:			:5145/чзу1	
Площадь кв.м.:			202	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Волжский	
Разрешенное использование:			для строительства объекта ОАО Самаранефтегаз: Компрессорная станция на Горбатовском месторождении	
Назначение (сооружение):			Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Трасса ВЛ-6 кВ	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
44	147°5'41"	15,79	1392703,40	354955,92
101	239°57'57"	9,09	1392690,14	354964,50
102	327°9'8"	12,83	1392685,59	354956,63
45	41°38'19"	9,41	1392696,37	354949,67
44	147°5'41"	15,79	1392703,40	354955,92
103	139°32'16"	8,94	1392724,39	355086,64
104	234°49'37"	8,04	1392717,59	355092,44
105	319°35'31"	9,01	1392712,96	355085,87
106	55°20'27"	8,04	1392719,82	355080,03
103	139°32'16"	8,94	1392724,39	355086,64
№ 6				
Кадастровый квартал:			1	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:443	
Образуемый ЗУ:			:443/чзу1	
Площадь кв.м.:			2	
Правообладатель. Вид права:			Российская Федерация (сервитут ФКУ "Федеральное управление автомобильных дорог "Большая Волга" Федерального дорожного агентства)	
Разрешенное использование:			Для автомобильной дороги М-32 (Самара-Большая Черниговка , гр. Республики-Казахстан)	
Назначение (сооружение):			Опознавательный знак	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
107	220°32'21"	1	1392568,71	354652,14
108	131°17'43"	0,98	1392567,95	354651,49
109	41°46'32"	1,01	1392567,30	354652,23
110	310°58'18"	1,01	1392568,05	354652,90
107	220°32'21"	1	1392568,71	354652,14
111	221°46'32"	1,01	1392539,50	354702,36
112	130°58'18"	1,01	1392538,75	354701,69
113	41°20'52"	1	1392538,09	354702,45
114	311°20'52"	1	1392538,84	354703,11
111	221°46'32"	1,01	1392539,50	354702,36
№ 7				
Кадастровый квартал:			63:17:2001003	
Кадастровый номер:			63:17:2001003:145	
Образуемый ЗУ:			:145/чзу1	

6837П-ПМТ

Лист

12

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Площадь кв.м.:			8040	
Правообладатель. Вид права:			Сухорукова Юлия Михайловна	
Разрешенное использование:			для производства с/х продукции	
Назначение (сооружение):			Трасса сборного трубопровода, Площадка выхода, Трасса линии анодного заземления	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
115	66°33'7"	2,71	1392777,08	354834,01
116	336°45'44"	3,85	1392778,16	354836,50
117	64°16'2"	26,79	1392781,70	354834,98
118	99°5'25"	2,78	1392793,33	354859,11
119	315°0'0"	0,01	1392792,89	354861,86
120	329°12'12"	18,24	1392792,90	354861,85
121	299°14'22"	12,65	1392808,57	354852,51
122	29°15'22"	22,1	1392814,75	354841,47
123	299°13'19"	2,99	1392834,03	354852,27
124	29°12'49"	11,9	1392835,49	354849,66
125	143°12'42"	46,39	1392845,88	354855,47
126	157°41'49"	12,52	1392808,73	354883,25
86	65°47'7"	6	1392797,15	354888,00
83	337°43'37"	13,09	1392799,61	354893,47
127	323°18'9"	49,85	1392811,72	354888,51
128	29°14'48"	196,43	1392851,69	354858,72
129	299°15'5"	24,05	1393023,08	354954,69
130	209°14'22"	185,85	1393034,83	354933,71
131	323°10'46"	18,59	1392872,66	354842,93
132	53°42'53"	1,96	1392887,54	354831,79
133	323°42'11"	10	1392888,70	354833,37
134	233°46'59"	10	1392896,76	354827,45
135	143°42'11"	10	1392890,85	354819,38
136	53°54'40"	2,05	1392882,79	354825,30
137	143°12'19"	21,3	1392884,00	354826,96
138	209°15'15"	22,59	1392866,94	354839,72
139	299°30'19"	2,96	1392847,23	354828,68
140	209°14'0"	22,09	1392848,69	354826,10
141	298°50'8"	1,02	1392829,41	354815,31
142	209°14'27"	32	1392829,90	354814,42
143	119°15'16"	35,07	1392801,98	354798,79
144	149°13'56"	9,03	1392784,84	354829,39
115	66°33'7"	2,71	1392777,08	354834,01

№ 8

Кадастровый квартал:	63:17:1801002,63:17:1801003
Кадастровый номер:	63:17:0000000:7189
Образуемый ЗУ:	:7189/чзу1
Площадь кв.м.:	101444
Правообладатель. Вид права:	Акционерное общество "Культура" (сервитут АО "Самаранефтегаз")
Разрешенное использование:	для производства сельскохозяйственной продукции
Назначение (сооружение):	Трасса сборного трубопровода, Узел подключения, Узел запорной арматуры, Площадка входа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

13

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
145	227°56'51"	17,6	1388295,85	354530,21
146	254°48'11"	8,62	1388284,06	354517,14
147	345°4'7"	6,21	1388281,80	354508,82
148	0°0'0"	0,01	1388287,80	354507,22
148	66°0'51"	2,48	1388287,81	354507,22
150	71°15'31"	21,88	1388288,82	354509,49
145	227°56'51"	17,6	1388295,85	354530,21
151	243°26'6"	0,02	1388295,86	354530,23
145	45°0'0"	0,01	1388295,85	354530,21
151	90°0'0"	0,01	1388295,86	354530,22
151	243°26'6"	0,02	1388295,86	354530,23
49	181°21'7"	177,17	1388933,66	354580,05
153	197°20'35"	33,85	1388756,54	354575,87
154	137°21'23"	14,79	1388724,23	354565,78
155	182°21'9"	27,04	1388713,35	354575,80
156	212°21'33"	48,6	1388686,33	354574,69
157	182°20'46"	46,66	1388645,28	354548,68
158	242°21'11"	69,39	1388598,66	354546,77
159	234°29'13"	2,7	1388566,46	354485,30
160	174°25'40"	5,36	1388564,89	354483,10
2	350°41'45"	39,34	1388559,56	354483,62
1	62°21'43"	43,22	1388598,38	354477,26
161	2°21'15"	36,76	1388618,43	354515,55
162	32°21'10"	48,6	1388655,16	354517,06
163	2°18'45"	5,2	1388696,22	354543,07
164	317°20'56"	20,01	1388701,42	354543,28
165	17°21'32"	47,83	1388716,14	354529,72
166	1°21'8"	154,23	1388761,79	354543,99
167	61°23'22"	25,94	1388915,98	354547,63
54	180°0'0"	0,01	1388928,40	354570,40
54	61°18'43"	4,71	1388928,39	354570,40
169	61°23'49"	6,29	1388930,65	354574,53
49	181°21'7"	177,17	1388933,66	354580,05
170	180°0'0"	0,01	1390637,94	354545,95
170	178°17'20"	19,76	1390637,93	354545,95
172	88°16'44"	5,99	1390618,18	354546,54
173	178°18'22"	110,96	1390618,36	354552,53
174	177°47'32"	117,08	1390507,45	354555,81
175	178°24'2"	377,96	1390390,46	354560,32
176	178°10'1"	307,93	1390012,65	354570,87
177	179°47'12"	85,95	1389704,88	354580,72
178	177°48'10"	68,6	1389618,93	354581,04
179	179°32'51"	111,42	1389550,38	354583,67
180	234°15'5"	10,73	1389438,96	354584,55
181	234°31'56"	2,86	1389432,69	354575,84
182	213°22'7"	37,56	1389431,03	354573,51
183	0°0'0"	0,01	1389399,66	354552,85

6837П-ПМТ

Лист

14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

183	359°33'11"	149,97	1389399,67	354552,85
185	357°47'48"	68,67	1389549,64	354551,68
186	359°47'38"	86,23	1389618,26	354549,04
187	358°9'49"	307,36	1389704,49	354548,73
188	358°24'6"	377,86	1390011,69	354538,88
189	357°47'30"	117,05	1390389,40	354528,34
190	358°4'15"	81,4	1390506,36	354523,83
191	88°16'51"	6,33	1390587,71	354521,09
192	358°16'50"	16	1390587,90	354527,42
193	29°9'40"	34,46	1390603,89	354526,94
194	29°16'31"	4,54	1390633,98	354543,73
170	180°0'0"	0,01	1390637,94	354545,95
195	178°16'26"	17,93	1390695,39	354550,24
196	207°29'32"	17,13	1390677,47	354550,78
197	207°29'35"	36,18	1390662,27	354542,87
198	358°19'16"	5,8	1390630,18	354526,17
199	268°16'54"	6	1390635,98	354526,00
200	358°15'57"	11,9	1390635,80	354520,00
201	28°14'15"	6,74	1390647,69	354519,64
202	31°22'34"	37,16	1390653,63	354522,83
203	31°24'59"	8,25	1390685,36	354542,18
204	51°30'28"	4,8	1390692,40	354546,48
195	178°16'26"	17,93	1390695,39	354550,24
205	178°19'5"	35,78	1390763,80	354548,22
206	180°0'0"	0,01	1390728,04	354549,27
206	232°21'49"	10,32	1390728,03	354549,27
208	232°28'18"	23,49	1390721,73	354541,10
209	223°0'44"	6,52	1390707,42	354522,47
210	358°17'60"	35,06	1390702,65	354518,02
211	53°9'58"	22,3	1390737,69	354516,98
212	46°20'24"	7,26	1390751,06	354534,83
213	46°28'48"	11,23	1390756,07	354540,08
205	178°19'5"	35,78	1390763,80	354548,22
214	121°45'34"	13,83	1392287,40	354512,57
215	27°38'46"	0,47	1392280,12	354524,33
216	118°36'38"	1	1392280,54	354524,55
217	208°57'4"	0,54	1392280,06	354525,43
218	121°46'24"	15,17	1392279,59	354525,17
219	90°0'0"	4,59	1392271,60	354538,07
220	179°12'53"	32,1	1392271,60	354542,66
221	181°14'29"	45,23	1392239,50	354543,10
222	183°27'5"	54,98	1392194,28	354542,12
223	181°14'28"	245,64	1392139,40	354538,81
224	182°33'35"	98,3	1391893,82	354533,49
225	152°32'58"	24,6	1391795,62	354529,10
226	182°27'40"	6,99	1391773,79	354540,44
227	182°36'1"	36,15	1391766,81	354540,14
228	182°32'13"	36,15	1391730,70	354538,50
229	182°33'7"	12,35	1391694,59	354536,90

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

15

230	180°14'49"	74,24	1391682,25	354536,35
231	150°15'52"	15,04	1391608,01	354536,03
232	180°14'57"	276,06	1391594,95	354543,49
233	179°14'55"	59,49	1391318,89	354542,29
234	179°42'32"	387,76	1391259,41	354543,07
235	178°18'44"	99,82	1390871,66	354545,04
236	226°15'31"	11,27	1390771,88	354547,98
237	226°33'44"	3,11	1390764,09	354539,84
238	226°33'11"	9,13	1390761,95	354537,58
239	233°6'39"	17,74	1390755,67	354530,95
240	358°18'20"	126,14	1390745,02	354516,76
241	359°42'38"	388,02	1390871,10	354513,03
242	359°15'2"	59,64	1391259,12	354511,07
243	0°14'54"	267,77	1391318,75	354510,29
244	330°15'52"	15,04	1391586,52	354511,45
245	0°14'50"	83,45	1391599,58	354503,99
246	2°33'31"	12,99	1391683,03	354504,35
247	2°34'5"	36,16	1391696,01	354504,93
248	2°34'15"	34,55	1391732,13	354506,55
249	332°30'30"	24,61	1391766,65	354508,10
250	2°34'1"	106,51	1391788,48	354496,74
251	1°14'24"	244,92	1391894,88	354501,51
252	3°25'10"	55,33	1392139,74	354506,81
253	1°14'39"	44,67	1392194,97	354510,11
254	359°14'12"	13,51	1392239,63	354511,08
255	301°48'3"	5,05	1392253,14	354510,90
256	6°42'31"	27,31	1392255,80	354506,61
257	0°0'0"	0,01	1392282,92	354509,80
257	31°47'9"	5,26	1392282,93	354509,80
214	121°45'34"	13,83	1392287,40	354512,57
259	119°6'35"	1,01	1392305,18	354537,22
260	208°53'12"	0,99	1392304,69	354538,10
261	298°36'38"	1	1392303,82	354537,62
262	28°36'38"	1	1392304,30	354536,74
259	119°6'35"	1,01	1392305,18	354537,22
263	118°36'38"	1	1392314,76	354542,57
264	208°36'38"	1	1392314,28	354543,45
265	299°6'35"	1,01	1392313,40	354542,97
266	28°53'12"	0,99	1392313,89	354542,09
263	118°36'38"	1	1392314,76	354542,57

№ 9

Кадастровый квартал:

63:17:1801002,63:17:1801003

Кадастровый номер:

63:17:0000000:5422

Образуемый ЗУ:

:5422/чзу1

Площадь кв.м.:

11330

Правообладатель. Вид права:

Администрация м.р. Волжский (аренда АО "Самаранефтегаз")

Разрешенное использование:

для строительства объекта ОАО "Самаранефтегаз": "Напорный нефтепровод ДНС "Рассветская" - УПСВ "Горбатовская" с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

16

			подключением напорного нефтепровода от ДНС "Гараевская"	
Назначение (сооружение):			Трасса сборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
267	180°42'52"	8,02	1388950,04	354570,67
52	180°49'49"	1,38	1388942,02	354570,57
268	180°42'41"	12,08	1388940,64	354570,55
53	241°28'2"	25,92	1388928,56	354570,40
269	1°22'57"	12,43	1388916,18	354547,63
270	69°30'22"	7,57	1388928,61	354547,93
271	50°11'60"	13,19	1388931,26	354555,02
272	30°57'50"	5,83	1388939,70	354565,15
273	22°29'51"	5,04	1388944,70	354568,15
274	40°56'47"	0,9	1388949,36	354570,08
267	180°42'52"	8,02	1388950,04	354570,67
181	180°37'60"	19	1389432,69	354575,84
275	236°40'3"	12,45	1389413,69	354575,63
276	173°10'17"	11,27	1389406,85	354565,23
277	60°34'53"	10,24	1389395,66	354566,57
278	180°29'58"	92,92	1389400,69	354575,49
279	180°34'48"	252,94	1389307,77	354574,68
280	270°18'60"	1,81	1389054,84	354572,12
7	224°59'60"	1,99	1389054,85	354570,31
10	134°59'60"	1,99	1389053,44	354568,90
9	91°0'18"	1,71	1389052,03	354570,31
281	180°46'57"	42,47	1389052,00	354572,02
282	266°36'7"	9,62	1389009,53	354571,44
283	240°47'6"	14,22	1389008,96	354561,84
284	1°46'37"	31,61	1389002,02	354549,43
285	358°25'2"	84,71	1389033,61	354550,41
286	1°13'19"	82,54	1389118,29	354548,07
287	0°59'14"	182,82	1389200,81	354549,83
288	359°32'10"	16,06	1389383,60	354552,98
183	33°22'7"	37,56	1389399,66	354552,85
182	54°31'56"	2,86	1389431,03	354573,51
181	180°37'60"	19	1389432,69	354575,84
197	178°16'41"	11,32	1390662,27	354542,87
289	213°50'24"	4,24	1390650,96	354543,21
290	203°15'41"	8,38	1390647,44	354540,85
291	178°11'44"	15,88	1390639,74	354537,54
292	24°54'57"	13,36	1390623,87	354538,04
293	178°17'25"	2,01	1390635,99	354543,67
194	209°9'40"	34,46	1390633,98	354543,73
193	358°19'18"	26,29	1390603,89	354526,94
198	27°29'8"	36,18	1390630,17	354526,17
197	178°16'41"	11,32	1390662,27	354542,87
208	178°17'57"	36,39	1390721,73	354541,10
203	211°22'34"	37,16	1390685,36	354542,18

202	208°19'5"	6,72	1390653,63	354522,83
295	358°18'40"	54,96	1390647,71	354519,64
210	43°0'44"	6,52	1390702,65	354518,02
209	52°28'18"	23,49	1390707,42	354522,47
208	178°17'57"	36,39	1390721,73	354541,10
237	178°17'9"	8,02	1390764,09	354539,84
213	226°20'24"	7,26	1390756,07	354540,08
212	233°9'58"	22,3	1390751,06	354534,83
211	358°16'51"	7,33	1390737,69	354516,98
240	53°7'48"	17,75	1390745,02	354516,76
239	46°30'35"	9,12	1390755,67	354530,96
238	46°33'44"	3,11	1390761,95	354537,58
237	178°17'9"	8,02	1390764,09	354539,84

№ 10

Кадастровый квартал:

63:17:2001003

Кадастровый номер:

-

Образуемый ЗУ:

:ЗУ2

Площадь кв.м.:

5969

Правообладатель. Вид права:

Администрация м.р. Волжский

Разрешенное использование:

трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение):

Трасса сборного трубопровода, Обустройство узла приема СОД, УПСВ "Горбатовская", Технологический проезд к площадке КТП, Трасса ВЛ-6 кВ

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
297	209°6'35"	1,01	1392442,95	354614,38
298	118°36'38"	1	1392442,07	354613,89
299	28°36'38"	1	1392441,59	354614,77
300	298°53'12"	0,99	1392442,47	354615,25
297	209°6'35"	1,01	1392442,95	354614,38
100	66°11'40"	32,23	1392773,96	354835,87
99	0°0'0"	0,01	1392786,97	354865,36
99	329°21'55"	6,87	1392786,98	354865,36
119	279°5'25"	2,78	1392792,89	354861,86
118	244°16'2"	26,79	1392793,33	354859,11
117	156°45'44"	3,85	1392781,70	354834,98
116	246°33'7"	2,71	1392778,16	354836,50
115	149°11'55"	3,63	1392777,08	354834,01
100	66°11'40"	32,23	1392773,96	354835,87
104	234°49'37"	8,04	1392717,59	355092,44
105	139°14'11"	1,15	1392712,96	355085,87
302	49°28'7"	7,99	1392712,09	355086,62
303	321°6'56"	0,4	1392717,28	355092,69
104	234°49'37"	8,04	1392717,59	355092,44
101	59°55'37"	51,97	1392690,14	354964,50
304	338°20'38"	8,78	1392716,18	355009,47
305	47°43'51"	25,38	1392724,34	355006,23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

18

306	36°40'9"	7,42	1392741,41	355025,01
307	104°56'59"	36,36	1392747,36	355029,44
308	139°35'30"	23,85	1392737,98	355064,57
106	55°20'27"	8,04	1392719,82	355080,03
103	319°35'11"	27,15	1392724,39	355086,64
309	284°57'43"	36,18	1392745,06	355069,04
310	29°50'49"	7,66	1392754,40	355034,09
311	210°1'6"	0,52	1392761,04	355037,90
312	284°58'47"	19,15	1392760,59	355037,64
313	227°43'35"	29,14	1392765,54	355019,14
314	338°18'14"	6,06	1392745,94	354997,58
42	0°0'0"	0,01	1392751,57	354995,34
42	217°38'5"	37,01	1392751,58	354995,34
43	221°42'45"	25,28	1392722,27	354972,74
44	147°5'41"	15,79	1392703,40	354955,92
101	59°55'37"	51,97	1392690,14	354964,50
316	208°36'38"	1	1392578,20	354690,08
317	119°10'3"	0,98	1392577,32	354689,60
318	28°53'12"	0,99	1392576,84	354690,46
319	299°40'23"	0,99	1392577,71	354690,94
316	208°36'38"	1	1392578,20	354690,08
40	47°1'36"	32,99	1392576,67	354947,06
37	331°14'27"	82,12	1392599,16	354971,20
320	59°55'47"	28,82	1392671,15	354931,69
102	327°9'8"	12,83	1392685,59	354956,63
45	221°42'30"	63,55	1392696,37	354949,67
46	151°14'1"	82,43	1392648,93	354907,39
40	47°1'36"	32,99	1392576,67	354947,06
36	51°4'53"	32,5	1392538,24	354968,14
30	0°0'0"	0,01	1392558,66	354993,43
30	335°33'22"	0,12	1392558,67	354993,43
38	231°10'10"	32,5	1392558,78	354993,38
39	153°26'6"	0,18	1392538,40	354968,06
36	51°4'53"	32,5	1392538,24	354968,14
322	209°6'35"	1,01	1392528,97	354662,50
323	118°20'21"	1,01	1392528,09	354662,01
324	27°35'50"	0,99	1392527,61	354662,90
325	299°10'3"	0,98	1392528,49	354663,36
322	209°6'35"	1,01	1392528,97	354662,50
326	210°22'45"	1,01	1392525,37	354660,50
327	118°20'21"	1,01	1392524,50	354659,99
328	28°53'12"	0,99	1392524,02	354660,88
329	299°10'3"	0,98	1392524,89	354661,36
326	210°22'45"	1,01	1392525,37	354660,50
28	51°24'32"	31,23	1392518,02	354975,59
29	47°41'46"	2,56	1392537,50	355000,00

6837П-ПМТ

Лист

19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11	339°41'20"	1,64	1392539,22	355001,89
32	231°11'7"	2,89	1392540,76	355001,32
33	229°47'30"	31,15	1392538,95	354999,07
34	159°17'27"	0,88	1392518,84	354975,28
28	51°24'32"	31,23	1392518,02	354975,59
330	208°36'38"	1	1392499,47	354645,96
331	118°53'12"	0,99	1392498,59	354645,48
332	29°6'35"	1,01	1392498,11	354646,35
333	298°36'38"	1	1392498,99	354646,84
330	208°36'38"	1	1392499,47	354645,96
334	208°22'45"	0,99	1392492,63	354642,17
335	118°36'38"	1	1392491,76	354641,70
336	28°53'12"	0,99	1392491,28	354642,58
337	298°20'21"	1,01	1392492,15	354643,06
334	208°22'45"	0,99	1392492,63	354642,17
338	209°6'35"	1,01	1392489,99	354640,63
339	118°36'38"	1	1392489,11	354640,14
340	28°53'12"	0,99	1392488,63	354641,02
341	299°23'20"	1	1392489,50	354641,50
338	209°6'35"	1,01	1392489,99	354640,63
342	209°6'35"	1,01	1392488,60	354639,87
343	119°10'3"	0,98	1392487,72	354639,38
344	30°22'45"	1,01	1392487,24	354640,24
345	299°6'35"	1,01	1392488,11	354640,75
342	209°6'35"	1,01	1392488,60	354639,87
346	209°23'20"	1	1392487,28	354639,16
347	119°40'23"	0,99	1392486,41	354638,67
348	30°5'39"	1,02	1392485,92	354639,53
349	298°36'38"	1	1392486,80	354640,04
346	209°23'20"	1	1392487,28	354639,16
350	208°36'38"	1	1392405,60	354593,42
351	118°36'38"	1	1392404,72	354592,94
352	28°36'38"	1	1392404,24	354593,82
353	298°36'38"	1	1392405,12	354594,30
350	208°36'38"	1	1392405,60	354593,42
354	208°22'45"	0,99	1392406,46	354595,08
355	119°40'23"	0,99	1392405,59	354594,61
356	28°36'38"	1	1392405,10	354595,47
357	298°53'12"	0,99	1392405,98	354595,95
354	208°22'45"	0,99	1392406,46	354595,08
358	209°6'35"	1,01	1392416,46	354599,49
359	118°36'38"	1	1392415,58	354599,00
360	28°53'12"	0,99	1392415,10	354599,88
361	299°23'20"	1	1392415,97	354600,36

6837П-ПМТ

Лист

20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

358	209°6'35"	1,01	1392416,46	354599,49
362	209°23'20"	1	1392417,30	354601,16
363	118°50'8"	1,02	1392416,43	354600,67
364	27°35'50"	0,99	1392415,94	354601,56
365	299°10'3"	0,98	1392416,82	354602,02
362	209°23'20"	1	1392417,30	354601,16
366	209°23'20"	1	1392421,47	354602,28
367	119°6'35"	1,01	1392420,60	354601,79
368	29°6'35"	1,01	1392420,11	354602,67
369	298°36'38"	1	1392420,99	354603,16
366	209°23'20"	1	1392421,47	354602,28
370	208°6'23"	1	1392422,32	354603,94
371	118°53'12"	0,99	1392421,44	354603,47
372	28°6'23"	1	1392420,96	354604,34
373	298°53'12"	0,99	1392421,84	354604,81
370	208°6'23"	1	1392422,32	354603,94
374	209°6'35"	1,01	1392424,68	354604,09
375	118°20'21"	1,01	1392423,80	354603,60
376	28°22'45"	0,99	1392423,32	354604,49
377	299°23'20"	1	1392424,19	354604,96
374	209°6'35"	1,01	1392424,68	354604,09
378	207°35'50"	0,99	1392425,51	354605,73
379	119°10'3"	0,98	1392424,63	354605,27
380	28°36'38"	1	1392424,15	354606,13
381	298°36'38"	1	1392425,03	354606,61
378	207°35'50"	0,99	1392425,51	354605,73
382	208°36'38"	1	1392433,00	354608,77
383	118°36'38"	1	1392432,12	354608,29
384	27°52'1"	0,98	1392431,64	354609,17
385	299°40'23"	0,99	1392432,51	354609,63
382	208°36'38"	1	1392433,00	354608,77
386	209°23'20"	1	1392437,02	354611,03
387	118°50'8"	1,02	1392436,15	354610,54
388	28°36'38"	1	1392435,66	354611,43
389	298°36'38"	1	1392436,54	354611,91
386	209°23'20"	1	1392437,02	354611,03
390	208°53'12"	0,99	1392443,75	354615,99
391	118°36'38"	1	1392442,88	354615,51
392	28°53'12"	0,99	1392442,40	354616,39
393	298°36'38"	1	1392443,27	354616,87
390	208°53'12"	0,99	1392443,75	354615,99
394	208°36'38"	1	1392447,15	354616,72
395	118°53'12"	0,99	1392446,27	354616,24

6837П-ПМТ

Лист

21

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

396	29°6'35"	1,01	1392445,79	354617,11
397	298°36'38"	1	1392446,67	354617,60
394	208°36'38"	1	1392447,15	354616,72
398	208°22'45"	0,99	1392449,92	354618,27
399	119°27'13"	0,98	1392449,05	354617,80
400	209°3'17"	0,51	1392448,57	354618,65
401	118°20'21"	1,01	1392448,12	354618,40
402	28°53'12"	0,99	1392447,64	354619,29
403	298°53'12"	0,99	1392448,51	354619,77
404	29°3'17"	0,51	1392448,99	354618,90
405	298°36'38"	1	1392449,44	354619,15
398	208°22'45"	0,99	1392449,92	354618,27
406	207°35'50"	0,99	1392459,76	354623,72
407	119°10'3"	0,98	1392458,88	354623,26
408	28°36'38"	1	1392458,40	354624,12
409	298°36'38"	1	1392459,28	354624,60
406	207°35'50"	0,99	1392459,76	354623,72
410	208°36'38"	1	1392460,65	354625,42
411	118°36'38"	1	1392459,77	354624,94
412	28°22'45"	0,99	1392459,29	354625,82
413	299°23'20"	1	1392460,16	354626,29
410	208°36'38"	1	1392460,65	354625,42
414	208°36'38"	1	1392470,14	354629,60
415	118°53'12"	0,99	1392469,26	354629,12
416	29°23'20"	1	1392468,78	354629,99
417	299°6'35"	1,01	1392469,65	354630,48
414	208°36'38"	1	1392470,14	354629,60
418	209°23'20"	1	1392470,57	354630,98
419	119°6'35"	1,01	1392469,70	354630,49
420	29°6'35"	1,01	1392469,21	354631,37
421	298°36'38"	1	1392470,09	354631,86
418	209°23'20"	1	1392470,57	354630,98
422	209°23'20"	1	1392479,44	354634,74
423	118°50'8"	1,02	1392478,57	354634,25
424	28°36'38"	1	1392478,08	354635,14
425	298°36'38"	1	1392478,96	354635,62
422	209°23'20"	1	1392479,44	354634,74
426	209°7'27"	0,8	1392484,43	354638,75
427	298°36'38"	1	1392483,73	354638,36
428	208°36'38"	1	1392484,21	354637,48
429	118°53'12"	0,99	1392483,33	354637,00
430	29°7'27"	0,8	1392482,85	354637,87
431	118°36'38"	1	1392483,55	354638,26
432	28°36'38"	1	1392483,07	354639,14
433	298°53'12"	0,99	1392483,95	354639,62

6837П-ПМТ

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

426	209°7'27"	0,8	1392484,43	354638,75
№ 11				
Кадастровый квартал:			63:17:1801002,63:17:1801003	
Кадастровый номер:			-	
Образуемый ЗУ:			:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			15039	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Волжский	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Площадка входа,Трасса сборного трубопровода	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	Y
434	208°53'12"	0,99	1392393,42	354587,78
435	119°40'23"	0,99	1392392,55	354587,30
436	29°6'35"	1,01	1392392,06	354588,16
437	298°53'12"	0,99	1392392,94	354588,65
434	208°53'12"	0,99	1392393,42	354587,78
438	208°53'12"	0,99	1392392,42	354586,00
439	119°23'20"	1	1392391,55	354585,52
440	28°6'23"	1	1392391,06	354586,39
441	299°10'3"	0,98	1392391,94	354586,86
438	208°53'12"	0,99	1392392,42	354586,00
442	209°23'20"	1	1392352,15	354564,66
443	119°6'35"	1,01	1392351,28	354564,17
444	29°6'35"	1,01	1392350,79	354565,05
445	298°36'38"	1	1392351,67	354565,54
442	209°23'20"	1	1392352,15	354564,66
446	207°52'1"	0,98	1392351,37	354563,08
447	119°40'23"	0,99	1392350,50	354562,62
448	28°36'38"	1	1392350,01	354563,48
449	298°36'38"	1	1392350,89	354563,96
446	207°52'1"	0,98	1392351,37	354563,08
256	6°42'31"	27,31	1392255,80	354506,61
257	211°47'39"	24,73	1392282,92	354509,80
450	121°47'44"	11,58	1392261,90	354496,77
256	6°42'31"	27,31	1392255,80	354506,61
237	178°17'9"	8,02	1390764,09	354539,84
213	46°28'48"	11,23	1390756,07	354540,08
205	358°17'55"	8,08	1390763,80	354548,22
236	226°15'31"	11,27	1390771,88	354547,98
237	178°17'9"	8,02	1390764,09	354539,84
208	178°17'57"	36,39	1390721,73	354541,10
203	31°24'59"	8,25	1390685,36	354542,18
204	51°30'28"	4,8	1390692,40	354546,48
195	0°0'0"	0,01	1390695,39	354550,24
195	358°17'50"	32,64	1390695,40	354550,24

206	232°21'49"	10,32	1390728,03	354549,27
208	178°17'57"	36,39	1390721,73	354541,10
197	178°16'41"	11,32	1390662,27	354542,87
289	213°50'24"	4,24	1390650,96	354543,21
290	203°15'41"	8,38	1390647,44	354540,85
291	178°11'44"	15,88	1390639,74	354537,54
292	24°54'57"	13,36	1390623,87	354538,04
293	178°17'25"	2,01	1390635,99	354543,67
194	29°16'31"	4,54	1390633,98	354543,73
170	358°17'44"	24,88	1390637,94	354545,95
452	88°16'54"	6	1390662,81	354545,21
453	358°17'57"	14,49	1390662,99	354551,21
196	207°29'32"	17,13	1390677,47	354550,78
197	178°16'41"	11,32	1390662,27	354542,87
282	86°37'10"	4,75	1389009,53	354571,44
454	71°33'54"	0,7	1389009,81	354576,18
455	54°9'44"	0,22	1389010,03	354576,84
456	8°44'3"	32,73	1389010,16	354577,02
457	359°54'38"	6,41	1389042,51	354581,99
458	358°25'28"	69,47	1389048,92	354581,98
459	1°13'5"	81,86	1389118,36	354580,07
460	0°59'28"	183,25	1389200,20	354581,81
461	359°29'36"	13,57	1389383,42	354584,98
462	269°42'49"	6	1389396,99	354584,86
463	359°35'41"	22,62	1389396,96	354578,86
464	89°37'5"	6	1389419,58	354578,70
465	359°33'20"	19,34	1389419,62	354584,70
180	234°15'5"	10,73	1389438,96	354584,55
181	180°37'60"	19	1389432,69	354575,84
275	236°40'3"	12,45	1389413,69	354575,63
276	173°10'17"	11,27	1389406,85	354565,23
277	60°34'53"	10,24	1389395,66	354566,57
278	180°29'58"	92,92	1389400,69	354575,49
279	180°34'48"	252,94	1389307,77	354574,68
280	270°18'60"	1,81	1389054,84	354572,12
7	135°0'0"	1,99	1389054,85	354570,31
8	225°0'0"	1,99	1389053,44	354571,72
9	91°0'18"	1,71	1389052,03	354570,31
281	180°46'57"	42,47	1389052,00	354572,02
282	86°37'10"	4,75	1389009,53	354571,44
267	180°42'52"	8,02	1388950,04	354570,67
52	56°40'27"	11,78	1388942,02	354570,57
50	1°20'30"	19,65	1388948,49	354580,41
466	261°52'12"	0,85	1388968,13	354580,87
467	269°8'42"	0,67	1388968,01	354580,03
468	189°23'1"	2,39	1388968,00	354579,36
469	198°36'24"	6,33	1388965,64	354578,97
470	209°35'12"	7,64	1388959,64	354576,95
471	220°16'48"	3,87	1388953,00	354573,18

6837П-ПМТ

Лист

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

472	225°0'0"	0,01	1388950,05	354570,68
267	180°42'52"	8,02	1388950,04	354570,67
53	241°28'2"	25,92	1388928,56	354570,40
269	180°0'0"	0,2	1388916,18	354547,63
167	61°23'22"	25,94	1388915,98	354547,63
54	0°0'0"	0,16	1388928,40	354570,40
53	241°28'2"	25,92	1388928,56	354570,40
5	350°40'58"	83,75	1388514,16	354487,83
6	242°22'47"	6,56	1388596,81	354474,27
473	234°20'24"	23,4	1388593,77	354468,46
474	174°21'4"	58,21	1388580,13	354449,45
475	175°50'10"	36,5	1388522,20	354455,18
476	60°59'4"	19,98	1388485,80	354457,83
477	62°31'32"	0,85	1388495,49	354475,30
478	63°21'30"	6,69	1388495,88	354476,05
479	68°8'5"	3,33	1388498,88	354482,03
480	72°51'49"	3,77	1388500,12	354485,12
481	356°3'45"	12,96	1388501,23	354488,72
5	350°40'58"	83,75	1388514,16	354487,83
148	66°0'51"	2,48	1388287,81	354507,22
150	71°15'3"	21,9	1388288,82	354509,49
151	47°54'25"	10,88	1388295,86	354530,23
482	344°58'34"	19,13	1388303,15	354538,30
483	254°55'15"	2	1388321,63	354533,34
484	344°58'13"	22,52	1388321,11	354531,41
485	284°37'15"	1,43	1388342,86	354525,57
486	344°48'15"	53,33	1388343,22	354524,19
487	257°56'1"	14,11	1388394,69	354510,21
488	355°58'23"	65,36	1388391,74	354496,41
489	241°23'17"	31,55	1388456,94	354491,82
490	225°18'11"	1,34	1388441,83	354464,12
491	247°16'13"	2,41	1388440,89	354463,17
492	175°59'2"	55,12	1388439,96	354460,95
493	257°54'45"	10,84	1388384,98	354464,81
494	170°38'54"	25,54	1388382,71	354454,21
495	161°8'56"	67,93	1388357,51	354458,36
496	71°17'53"	8,83	1388293,22	354480,31
497	167°12'13"	3,25	1388296,05	354488,67
498	73°11'0"	15,9	1388292,88	354489,39
499	164°53'43"	10,02	1388297,48	354504,61
148	66°0'51"	2,48	1388287,81	354507,22

**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**

						6837П-ПМТ		Лист
								25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская»» на территории муниципального района Волжский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом

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

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)

Данный раздел настоящего тома отсутствует в связи с отсутствием земель лесного фонда.

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.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:

№	X	Y	Угол	Длина	Направление
1	354491.818	1388456.943	274°1'37"	65.366	1-2
2	354496.409	1388391.739	12°3'57"	14.115	2-3
3	354510.212	1388394.689	285°11'28"	53.335	3-4
4	354524.188	1388343.218	345°31'49"	1.429	4-5
5	354525.571	1388342.861	285°3'10"	22.518	5-6
6	354531.419	1388321.116	15°0'59"	1.986	6-7
7	354533.337	1388321.630	285°2'48"	19.136	7-8
8	354538.305	1388303.150	222°3'15"	28.498	8-9
9	354517.145	1388284.061	195°11'14"	8.617	9-10

10	354508.828	1388281.804	105°2'36"	16.233	10-11
11	354504.615	1388297.480	196°47'57"	15.913	11-12
12	354489.382	1388292.881	102°53'17"	3.242	12-13
13	354488.658	1388296.041	198°41'36"	8.813	13-14
14	354480.311	1388293.217	108°50'52"	67.934	14-15
15	354458.364	1388357.509	99°21'8"	25.539	15-16
16	354454.214	1388382.709	12°4'54"	10.836	16-17
17	354464.810	1388384.977	94°1'23"	55.124	17-18
18	354460.943	1388439.965	22°29'7"	2.416	18-19
19	354463.175	1388440.889	45°3'11"	1.335	19-20
20	354464.118	1388441.834	28°36'39"	31.553	20-1
21	354580.877	1388968.126	268°37'27"	19.641	21-22
22	354580.405	1388948.491	268°39'53"	14.841	22-23
23	354580.060	1388933.654	268°38'51"	177.163	23-24
24	354575.878	1388756.540	252°37'35"	33.853	24-25
25	354565.769	1388724.232	312°40'38"	14.796	25-26
26	354575.799	1388713.354	267°38'3"	27.040	26-27
27	354574.683	1388686.337	237°39'6"	48.597	27-28
28	354548.681	1388645.282	267°38'39"	46.659	28-29
29	354546.763	1388598.662	207°39'0"	69.393	29-30
30	354485.294	1388566.459	215°36'3"	2.688	30-31
31	354483.109	1388564.894	275°23'16"	5.358	31-32
32	354483.612	1388559.560	275°41'48"	34.843	32-33
33	354487.071	1388524.889	274°6'36"	10.748	33-34
34	354487.841	1388514.169	273°53'36"	12.966	34-35
35	354488.721	1388501.233	197°10'46"	3.768	35-36
36	354485.121	1388500.119	201°54'19"	3.321	36-37
37	354482.040	1388498.881	206°41'48"	7.549	37-38
38	354475.296	1388495.489	209°1'30"	19.975	38-39
39	354457.830	1388485.798	94°8'59"	36.499	39-40
40	354455.189	1388522.201	95°39'25"	58.212	40-41
41	354449.451	1388580.129	35°39'51"	23.394	41-42
42	354468.457	1388593.769	27°38'22"	53.167	42-43
43	354515.557	1388618.433	87°38'49"	36.760	43-44
44	354517.066	1388655.163	57°39'30"	48.606	44-45
45	354543.068	1388696.228	87°34'31"	5.202	45-46
46	354543.288	1388701.426	132°39'51"	20.019	46-47
47	354529.721	1388716.146	72°39'5"	47.819	47-48
48	354543.980	1388761.790	88°38'42"	154.236	48-49

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

27

49	354547.627	1388915.983	88°38'39"	12.625	49-50
50	354547.926	1388928.604	20°32'23"	7.571	50-51
51	354555.016	1388931.260	39°44'38"	13.187	51-52
52	354565.156	1388939.692	59°3'24"	5.840	52-53
53	354568.159	1388944.700	67°38'16"	5.041	53-54
54	354570.077	1388949.362	48°48'16"	0.907	54-55
55	354570.674	1388950.045	49°39'9"	3.885	55-56
56	354573.189	1388953.006	60°28'54"	7.626	56-57
57	354576.947	1388959.642	71°20'32"	6.339	57-58
58	354578.975	1388965.648	80°53'11"	2.382	58-59
59	354579.352	1388968.000	0°53'24"	0.676	59-60
60	354580.028	1388968.010	7°44'52"	0.857	60-21
61	354512.570	1392287.396	328°15'4"	13.828	61-62
62	354524.329	1392280.119	62°20'39"	0.474	62-63
63	354524.549	1392280.540	331°46'38"	0.999	63-64
64	354525.429	1392280.067	241°2'36"	0.552	64-65
65	354525.162	1392279.584	328°16'21"	15.175	65-66
66	354538.069	1392271.604	0°0'0"	4.590	66-67
67	354542.660	1392271.604	270°47'8"	32.102	67-68
68	354543.100	1392239.506	268°44'43"	45.234	68-69
69	354542.109	1392194.282	266°33'25"	54.972	69-70
70	354538.808	1392139.409	268°45'38"	245.652	70-71
71	354533.494	1391893.814	267°25'60"	98.295	71-72
72	354529.092	1391795.618	297°28'21"	24.604	72-73
73	354540.443	1391773.788	267°26'34"	79.280	73-74
74	354536.906	1391694.587	267°26'47"	12.350	74-75
75	354536.355	1391682.250	269°44'43"	74.236	75-76
76	354536.025	1391608.014	299°45'22"	15.046	76-77
77	354543.493	1391594.953	269°45'7"	276.058	77-78
78	354542.298	1391318.897	270°44'31"	59.487	78-79
79	354543.068	1391259.415	270°17'25"	387.759	79-80
80	354545.033	1390871.660	271°41'15"	99.825	80-81
81	354547.973	1390771.879	271°41'43"	76.526	81-82
82	354550.237	1390695.386	271°43'23"	32.418	82-83
83	354551.212	1390662.983	181°36'9"	6.008	83-84
84	354545.206	1390662.815	271°42'53"	44.655	84-85
85	354546.543	1390618.180	1°42'25"	5.992	85-86
86	354552.532	1390618.358	271°41'19"	110.960	86-87
87	354555.802	1390507.447	272°12'32"	117.067	87-88

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

28

88	354560.314	1390390.466	271°35'57"	377.969	88-89
89	354570.863	1390012.645	271°50'4"	307.923	89-90
90	354580.720	1389704.879	270°13'12"	85.943	90-91
91	354581.050	1389618.937	272°10'47"	68.615	91-92
92	354583.660	1389550.372	270°27'10"	111.408	92-93
93	354584.540	1389438.967	270°27'56"	19.352	93-94
94	354584.697	1389419.615	180°24'3"	6.006	94-95
95	354578.692	1389419.573	270°26'17"	22.618	95-96
96	354578.865	1389396.956	0°18'2"	6.005	96-97
97	354584.870	1389396.987	270°27'53"	13.566	97-98
98	354584.980	1389383.422	269°0'43"	183.242	98-99
99	354581.820	1389200.207	268°46'43"	81.866	99-100
100	354580.075	1389118.359	271°34'9"	69.463	100-101
101	354581.977	1389048.923	270°8'25"	6.416	101-102
102	354581.993	1389042.508	261°16'1"	32.719	102-103
103	354577.025	1389010.168	218°17'7"	0.220	103-104
104	354576.852	1389010.031	198°3'56"	0.711	104-105
105	354576.176	1389009.811	183°25'43"	4.740	105-106
106	354571.444	1389009.527	183°22'41"	9.622	106-107
107	354561.839	1389008.960	209°13'45"	14.214	107-108
108	354549.435	1389002.020	88°13'57"	31.599	108-109
109	354550.410	1389033.604	91°35'4"	84.715	109-110
110	354548.068	1389118.286	88°47'15"	82.464	110-111
111	354549.813	1389200.732	89°0'36"	182.895	111-112
112	354552.972	1389383.600	90°26'55"	16.065	112-113
113	354552.847	1389399.665	90°26'40"	149.987	113-114
114	354551.683	1389549.647	92°12'15"	68.668	114-115
115	354549.042	1389618.264	90°12'32"	86.227	115-116
116	354548.728	1389704.491	91°50'16"	307.357	116-117
117	354538.871	1390011.689	91°35'50"	377.863	117-118
118	354528.338	1390389.406	92°12'33"	117.046	118-119
119	354523.826	1390506.365	91°55'34"	81.389	119-120
120	354521.091	1390587.709	1°42'31"	6.338	120-121
121	354527.426	1390587.898	91°42'16"	48.101	121-122
122	354525.995	1390635.977	181°42'25"	5.992	122-123
123	354520.006	1390635.798	91°41'54"	109.269	123-124
124	354516.767	1390745.020	91°41'60"	126.129	124-125
125	354513.026	1390871.093	90°17'16"	388.032	125-126
126	354511.076	1391259.121	90°45'19"	59.635	126-127

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

29

127	354510.290	1391318.750	89°45'16"	267.773	127-128
128	354511.438	1391586.521	119°43'26"	15.029	128-129
129	354503.986	1391599.572	89°45'6"	83.465	129-130
130	354504.348	1391683.037	87°26'1"	12.991	130-131
131	354504.929	1391696.015	87°25'33"	70.705	131-132
132	354508.105	1391766.649	117°30'18"	24.611	132-133
133	354496.739	1391788.478	87°26'12"	106.514	133-134
134	354501.502	1391894.885	88°45'25"	244.918	134-135
135	354506.816	1392139.745	86°35'44"	55.328	135-136
136	354510.102	1392194.975	88°44'59"	44.667	136-137
137	354511.076	1392239.632	90°44'1"	13.504	137-138
138	354510.903	1392253.135	148°11'11"	16.632	138-139
139	354496.770	1392261.902	58°12'44"	29.993	139-61
140	354537.220	1392305.183	330°43'36"	1.009	140-141
141	354538.101	1392304.690	240°29'21"	0.989	141-142
142	354537.613	1392303.829	151°46'38"	0.999	142-143
143	354536.733	1392304.301	61°4'38"	1.008	143-140
144	354542.565	1392314.759	331°14'58"	1.004	144-145
145	354543.446	1392314.276	241°51'56"	1.000	145-146
146	354542.974	1392313.394	150°43'36"	1.009	146-147
147	354542.094	1392313.888	61°34'45"	0.991	147-144
148	354563.081	1392351.372	331°14'58"	1.004	148-149
149	354563.961	1392350.889	241°4'38"	1.008	149-150
150	354563.474	1392350.008	149°49'47"	0.982	150-151
151	354562.625	1392350.501	62°23'5"	0.984	151-148
152	354564.653	1392352.149	331°14'58"	1.004	152-153
153	354565.533	1392351.666	241°4'38"	1.008	153-154
154	354565.046	1392350.785	150°12'34"	1.014	154-155
155	354564.166	1392351.288	60°29'21"	0.989	155-152
156	354586.002	1392392.417	331°20'42"	0.985	156-157
157	354586.867	1392391.945	241°51'56"	1.000	157-158
158	354586.395	1392391.063	151°14'58"	1.004	158-159
159	354585.515	1392391.545	60°47'9"	0.999	159-156
160	354587.778	1392393.415	331°20'42"	0.985	160-161
161	354588.643	1392392.942	241°4'38"	1.008	161-162
162	354588.156	1392392.060	150°21'44"	0.977	162-163
163	354587.307	1392392.543	61°34'45"	0.991	163-160
164	354593.422	1392405.595	331°46'38"	0.999	164-165
165	354594.303	1392405.122	241°51'56"	1.000	165-166

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

30

166	354593.831	1392404.240	151°40'30"	1.018	166-167
167	354592.935	1392404.723	60°47'9"	0.999	167-164
168	354595.073	1392406.456	331°46'38"	0.999	168-169
169	354595.953	1392405.983	241°4'38"	1.008	169-170
170	354595.466	1392405.101	150°48'43"	0.990	170-171
171	354594.601	1392405.584	61°34'45"	0.991	171-168
172	354599.490	1392416.452	330°48'43"	0.990	172-173
173	354600.355	1392415.969	241°34'45"	0.991	173-174
174	354599.884	1392415.097	151°14'58"	1.004	174-175
175	354599.003	1392415.580	60°47'9"	0.999	175-172
176	354601.157	1392417.302	330°48'43"	0.990	176-177
177	354602.022	1392416.819	241°51'56"	1.000	177-178
178	354601.550	1392415.937	150°43'36"	1.009	178-179
179	354600.670	1392416.430	60°47'9"	0.999	179-176
180	354602.273	1392421.470	331°14'58"	1.004	180-181
181	354603.153	1392420.987	241°4'38"	1.008	181-182
182	354602.666	1392420.106	150°12'34"	1.014	182-183
183	354601.786	1392420.609	60°29'21"	0.989	183-180
184	354603.939	1392422.321	331°14'58"	1.004	184-185
185	354604.820	1392421.838	241°4'38"	1.008	185-186
186	354604.333	1392420.956	150°48'43"	0.990	186-187
187	354603.468	1392421.439	61°51'56"	1.000	187-184
188	354604.097	1392424.683	330°17'4"	0.996	188-189
189	354604.961	1392424.190	241°34'45"	0.991	189-190
190	354604.490	1392423.318	151°14'58"	1.004	190-191
191	354603.609	1392423.801	61°4'38"	1.008	191-188
192	354605.732	1392425.513	331°14'58"	1.004	192-193
193	354606.612	1392425.030	241°4'38"	1.008	193-194
194	354606.125	1392424.148	150°48'43"	0.990	194-195
195	354605.260	1392424.631	61°51'56"	1.000	195-192
196	354608.766	1392433.000	330°48'43"	0.990	196-197
197	354609.630	1392432.517	242°23'5"	0.984	197-198
198	354609.175	1392431.645	151°46'38"	0.999	198-199
199	354608.294	1392432.118	61°51'56"	1.000	199-196
200	354611.030	1392437.021	331°46'38"	0.999	200-201
201	354611.910	1392436.548	241°4'38"	1.008	201-202
202	354611.423	1392435.666	151°14'58"	1.004	202-203
203	354610.542	1392436.149	60°47'9"	0.999	203-200
204	354614.378	1392442.954	330°48'43"	0.990	204-205

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

31

205	354615.243	1392442.470	241°51'56"	1.000	205-206
206	354614.771	1392441.589	151°14'58"	1.004	206-207
207	354613.891	1392442.072	61°4'38"	1.008	207-204
208	354615.982	1392443.751	331°40'30"	1.018	208-209
209	354616.878	1392443.268	240°29'21"	0.989	209-210
210	354616.390	1392442.408	151°46'38"	0.999	210-211
211	354615.510	1392442.880	61°34'45"	0.991	211-208
212	354616.721	1392447.143	331°46'38"	0.999	212-213
213	354617.601	1392446.670	241°4'38"	1.008	213-214
214	354617.114	1392445.788	151°46'38"	0.999	214-215
215	354616.233	1392446.261	61°4'38"	1.008	215-212
216	354618.261	1392449.915	331°46'38"	0.999	216-217
217	354619.142	1392449.443	242°25'21"	0.509	217-218
218	354618.906	1392448.991	330°48'43"	0.990	218-219
219	354619.770	1392448.508	240°47'9"	0.999	219-220
220	354619.283	1392447.636	151°14'58"	1.004	220-221
221	354618.403	1392448.119	60°52'39"	0.517	221-222
222	354618.654	1392448.571	150°54'1"	0.972	222-223
223	354617.805	1392449.044	62°23'5"	0.984	223-216
224	354623.716	1392459.764	331°14'58"	1.004	224-225
225	354624.597	1392459.281	241°4'38"	1.008	225-226
226	354624.109	1392458.399	150°21'44"	0.977	226-227
227	354623.260	1392458.882	62°39'56"	0.993	227-224
228	354625.430	1392460.646	330°21'44"	0.977	228-229
229	354626.279	1392460.163	242°23'5"	0.984	229-230
230	354625.823	1392459.291	151°46'38"	0.999	230-231
231	354624.943	1392459.764	61°4'38"	1.008	231-228
232	354629.596	1392470.149	330°12'34"	1.014	232-233
233	354630.476	1392469.645	240°47'9"	0.999	233-234
234	354629.989	1392468.773	150°17'4"	0.996	234-235
235	354629.124	1392469.267	61°51'56"	1.000	235-232
236	354630.979	1392470.568	331°46'38"	0.999	236-237
237	354631.860	1392470.096	241°4'38"	1.008	237-238
238	354631.372	1392469.214	151°14'58"	1.004	238-239
239	354630.492	1392469.697	60°47'9"	0.999	239-236
240	354634.737	1392479.441	331°46'38"	0.999	240-241
241	354635.617	1392478.969	241°4'38"	1.008	241-242
242	354635.130	1392478.087	151°14'58"	1.004	242-243
243	354634.249	1392478.570	60°47'9"	0.999	243-240

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

32

244	354638.745	1392484.429	331°46'38"	0.999	244-245
245	354639.626	1392483.956	241°4'38"	1.008	245-246
246	354639.139	1392483.074	151°46'38"	0.999	246-247
247	354638.258	1392483.547	240°48'34"	0.806	247-248
248	354637.865	1392482.843	150°48'43"	0.990	248-249
249	354637.000	1392483.326	61°4'38"	1.008	249-250
250	354637.488	1392484.208	331°14'58"	1.004	250-251
251	354638.368	1392483.725	61°47'40"	0.798	251-244
252	354639.154	1392487.285	330°43'36"	1.009	252-253
253	354640.035	1392486.791	240°0'17"	1.006	253-254
254	354639.532	1392485.920	150°17'4"	0.996	254-255
255	354638.667	1392486.413	60°47'9"	0.999	255-252
256	354639.862	1392488.597	331°14'58"	1.004	256-257
257	354640.742	1392488.114	240°0'17"	1.006	257-258
258	354640.239	1392487.243	150°54'1"	0.972	258-259
259	354639.390	1392487.715	61°51'56"	1.000	259-256
260	354640.632	1392489.994	330°17'4"	0.996	260-261
261	354641.497	1392489.500	240°47'9"	0.999	261-262
262	354641.009	1392488.629	151°14'58"	1.004	262-263
263	354640.129	1392489.112	60°18'3"	1.015	263-260
264	354642.173	1392492.629	331°46'38"	0.999	264-265
265	354643.053	1392492.156	241°34'45"	0.991	265-266
266	354642.581	1392491.285	151°46'38"	0.999	266-267
267	354641.701	1392491.758	61°34'45"	0.991	267-264
268	354645.961	1392499.465	331°46'38"	0.999	268-269
269	354646.842	1392498.992	241°4'38"	1.008	269-270
270	354646.354	1392498.110	151°46'38"	0.999	270-271
271	354645.474	1392498.582	61°4'38"	1.008	271-268
272	354660.503	1392525.368	331°20'42"	0.985	272-273
273	354661.368	1392524.896	240°47'9"	0.999	273-274
274	354660.880	1392524.024	151°14'58"	1.004	274-275
275	354660.000	1392524.507	59°42'11"	0.997	275-272
276	354662.500	1392528.970	331°20'42"	0.985	276-277
277	354663.364	1392528.497	241°51'56"	1.000	277-278
278	354662.893	1392527.615	151°46'38"	0.999	278-279
279	354662.012	1392528.088	61°4'38"	1.008	279-276
280	354702.352	1392539.501	318°45'41"	1.003	280-281
281	354703.107	1392538.840	228°51'60"	1.004	281-282
282	354702.446	1392538.084	138°18'50"	1.010	282-283

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

33

283	354701.692	1392538.756	48°28'9"	0.996	283-280
284	354652.140	1392568.712	318°18'50"	1.010	284-285
285	354652.894	1392568.040	228°3'56"	0.988	285-286
286	354652.234	1392567.305	139°4'46"	0.978	286-287
287	354651.495	1392567.946	49°56'21"	1.001	287-284
288	354690.074	1392578.204	330°17'4"	0.996	288-289
289	354690.939	1392577.710	240°47'9"	0.999	289-290
290	354690.451	1392576.839	150°21'44"	0.977	290-291
291	354689.602	1392577.322	61°51'56"	1.000	291-288
292	354736.168	1392660.472	330°17'4"	0.996	292-293
293	354737.032	1392659.978	241°34'45"	0.991	293-294
294	354736.561	1392659.107	151°14'58"	1.004	294-295
295	354735.680	1392659.590	61°4'38"	1.008	295-292
296	354746.040	1392678.196	330°43'36"	1.009	296-297
297	354746.921	1392677.702	240°47'9"	0.999	297-298
298	354746.433	1392676.831	151°14'58"	1.004	298-299
299	354745.553	1392677.314	61°4'38"	1.008	299-296
300	354747.377	1392678.426	331°46'38"	0.999	300-301
301	354748.257	1392677.954	240°0'17"	1.006	301-302
302	354747.754	1392677.082	151°20'42"	0.985	302-303
303	354746.889	1392677.555	60°47'9"	0.999	303-300
304	354759.309	1392701.884	331°14'58"	1.004	304-305
305	354760.189	1392701.401	240°47'9"	0.999	305-306
306	354759.702	1392700.529	151°14'58"	1.004	306-307
307	354758.821	1392701.012	60°47'9"	0.999	307-304
308	354775.611	1392730.958	331°46'38"	0.999	308-309
309	354776.492	1392730.486	241°51'56"	1.000	309-310
310	354776.020	1392729.604	151°46'38"	0.999	310-311
311	354775.140	1392730.076	61°51'56"	1.000	311-308
312	354780.390	1392739.421	330°48'43"	0.990	312-313
313	354781.255	1392738.938	241°4'38"	1.008	313-314
314	354780.768	1392738.056	150°17'4"	0.996	314-315
315	354779.903	1392738.550	60°47'9"	0.999	315-312
316	354784.226	1392746.403	331°14'58"	1.004	316-317
317	354785.107	1392745.920	241°4'38"	1.008	317-318
318	354784.619	1392745.038	150°17'4"	0.996	318-319
319	354783.755	1392745.532	61°34'45"	0.991	319-316
320	354933.716	1393034.828	330°44'24"	24.039	320-321
321	354954.688	1393023.079	240°45'7"	196.434	321-322

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

34

322	354858.712	1392851.687	306°42'12"	49.845	322-323
323	354888.503	1392811.724	292°18'35"	34.911	323-324
324	354901.756	1392779.426	22°2'52"	39.384	324-325
325	354938.259	1392794.210	29°2'39"	18.989	325-326
326	354954.861	1392803.429	21°49'55"	18.324	326-327
327	354971.871	1392810.244	291°37'35"	3.626	327-328
328	354973.207	1392806.873	291°48'36"	65.629	328-329
329	354997.590	1392745.942	42°17'15"	29.135	329-330
330	355019.143	1392765.545	345°0'21"	19.156	330-331
331	355037.647	1392760.589	240°7'23"	7.132	331-332
332	355034.094	1392754.405	345°1'45"	36.175	332-333
333	355069.041	1392745.060	310°25'3"	36.492	333-334
334	355092.701	1392717.277	220°26'59"	7.995	334-335
335	355086.617	1392712.090	130°25'31"	34.014	335-336
336	355064.561	1392737.983	165°3'6"	36.351	336-337
337	355029.440	1392747.359	233°16'42"	7.414	337-338
338	355025.007	1392741.416	222°16'55"	25.392	338-339
339	355006.221	1392724.332	291°44'45"	8.784	339-340
340	355009.475	1392716.174	210°3'46"	89.877	340-341
341	354931.688	1392671.150	298°45'28"	82.116	341-342
342	354971.195	1392599.162	298°46'40"	54.339	342-343
343	354997.354	1392551.534	290°11'26"	11.478	343-344
344	355001.316	1392540.761	290°12'34"	25.029	344-345
345	355009.962	1392517.273	260°27'2"	3.791	345-346
346	355009.333	1392513.535	289°59'41"	2.805	346-347
347	355010.292	1392510.899	320°11'33"	25.274	347-348
348	355029.708	1392494.719	260°14'7"	5.562	348-349
349	355028.764	1392489.237	319°2'56"	40.339	349-350
350	355059.231	1392462.798	228°59'52"	96.613	350-351
351	354995.845	1392389.886	139°0'10"	22.392	351-352
352	354978.945	1392404.576	67°26'37"	30.369	352-353
353	354990.594	1392432.622	49°0'20"	35.780	353-354
354	355014.065	1392459.628	139°0'26"	26.347	354-355
355	354994.179	1392476.911	80°17'6"	5.124	355-356
356	354995.043	1392481.961	140°13'56"	15.380	356-357
357	354983.221	1392491.800	110°11'36"	19.948	357-358
358	354976.335	1392510.521	80°12'59"	3.793	358-359
359	354976.980	1392514.259	110°24'58"	4.011	359-360
360	354975.581	1392518.018	110°11'18"	21.547	360-361

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

35

361	354968.145	1392538.241	115°4'27"	0.185	361-362
362	354968.066	1392538.409	118°46'54"	43.655	362-363
363	354947.047	1392576.671	118°46'2"	98.881	363-364
364	354899.460	1392663.349	132°55'47"	60.058	364-365
365	354858.555	1392707.322	22°9'49"	14.751	365-366
366	354872.216	1392712.888	120°45'43"	83.726	366-367
367	354829.392	1392784.834	150°43'50"	35.070	367-368
368	354798.800	1392801.980	60°45'51"	31.995	368-369
369	354814.426	1392829.899	330°43'36"	1.009	369-370
370	354815.307	1392829.406	60°47'23"	22.099	370-371
371	354826.091	1392848.695	330°27'34"	2.982	371-372
372	354828.685	1392847.224	60°45'10"	22.588	372-373
373	354839.721	1392866.933	126°47'7"	21.318	373-374
374	354826.956	1392884.006	216°25'21"	2.051	374-375
375	354825.305	1392882.788	126°18'53"	10.008	375-376
376	354819.378	1392890.852	36°11'18"	10.012	376-377
377	354827.459	1392896.764	306°14'31"	9.998	377-378
378	354833.370	1392888.700	216°16'47"	1.970	378-379
379	354831.782	1392887.534	306°50'18"	18.590	379-380
380	354842.928	1392872.656	60°45'32"	185.856	380-320
381	354855.473	1392845.881	306°47'16"	46.387	381-382
382	354883.252	1392808.732	292°17'54"	34.182	382-383
383	354896.222	1392777.106	203°54'31"	21.633	383-384
384	354876.445	1392768.338	120°44'43"	46.804	384-385
385	354852.518	1392808.564	150°46'8"	12.665	385-386
386	354841.466	1392814.748	60°44'27"	22.097	386-387
387	354852.266	1392834.026	150°36'28"	2.995	387-388
388	354849.657	1392835.496	60°44'43"	11.903	388-381
			Площадь:	163080.400	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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6837П-ПМТ

Лист

36

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 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская»» на территории муниципального района Волжский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ «Горбатовская»» на территории муниципального района Волжский 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 объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольт);
- вдоль линии электропередачи - от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный 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 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются").

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, проектируемая скважина относится к III классу с ориентировочным размером СЗЗ – 300 м (п. 7.1.3. «Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов»).

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 6837П «Техническое перевооружение сборного нефтепровода «Пром. Площадка №2 - УПСВ

«Горбатовская» на территории муниципального района Волжский Самарской области.

Зоны действия публичных сервитутов

На территории планируемого размещения объектов капитального строительства отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов. В соответствии с кадастровыми планами территории в государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения об обременениях земельных участков в пределах границы зоны планируемого размещения объекта.

						6837П-ПМТ	Лист
							38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		