



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

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**для размещения линейного объекта**

**8106П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского  
месторождения"**

на территории сельских поселений Дубовый Умет и Просвет  
муниципального района Волжский Самарской области

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

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть**

**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

**Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

**Пояснительная записка**

Главный инженер проекта

М.В. Ольхова

Главный инженер

Д.В. Кашаев



Самара, 2022г.

						8106П-ПМТ	Лист
							1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## Основная часть проекта межевания территории

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

## Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

**1** Чертеж межевания территории

## Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

- перечень образуемых земельных участков
- перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
- сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ
- вид разрешенного использования

### **Раздел 3 " Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"**

2 Схема границ зон с особыми условиями использования территории -

## Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"

- обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков
- обоснование способа образования земельного участка
- обоснование определения размеров образуемого земельного участка
- обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

## Приложения

[illegible]

## Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

[illegible]

## Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

[illegible]

### **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 2020 г.).
4. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2020 г.).
5. Сведения государственного кадастрового учета.
6. Топографическая съемка территории.
7. Правила землепользования и застройки сельских поселений Дубовый Умет и Просвет муниципального района Волжский 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": 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» в границах муниципального района Волжский Самарской области. (Приложение №1).

### **Цели и задачи выполнения проекта межевания территории**

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» 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 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» в границах муниципального района Волжский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения.

Проектируемый объект расположен в кадастровом квартале - 63:17:1407003, 63:17:1805001

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": 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» общей площадью – 61820 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 56158 кв.м., на землях промышленности – 5662 кв.м.)

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

### а) перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Данным проектом предусматривается формирование 4 земельных участка, из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:17:1805001	-	:ЗУ1	Технологический проезд к сооружениям скважины №326	Земли с/х назначения	для целей недропользования	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет	321
2	63:17:1805001	-	:ЗУ2	Трасса выкидного трубопровода от скважины №326,	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет	5794
3	63:17:1407003	-	:ЗУ3	Скважина №332	Земли с/х назначения	для целей недропользования	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	80

8106П-ПМТ

Лист

6

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

4	63:17:14070 03	-	:ЗУ4	Обустройство скважин ы №332	Земли с/х назначе ния	трубопро водный транспорт	Админист рация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	11
---	-------------------	---	------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	----

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утвержден 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 так же способы их образования.

**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.

**Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)**

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образ уемы ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешен ного использов ания	Правооб ладатель. Вид права	Местоп оложен ие ЗУ	Пло щадь кв.м .
1	63:17:1407 003	63:17:000 0000:7022	:7022/ чзу1	Трасса выкидного трубопровода от скважины №332	Земли с/х назначе ния	Для сельского хозяйствен ного производст ва	ООО "Тверское"	Самарская область, р-н. Волжский, с/п. Просвет	1269
2	63:17:1407 003	63:17:140 7003:118	:118/ч зу1	Обустройство скважины №332, Трасса выкидного трубопровода от скважины №332, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №332, Техноло гический проезд к	Земли с/х назначе ния	Для размещени я объектов сельского хозяйствен ного назначения и сельского хозяйствен ных угодий	С.М. Кандраш ин	Самарская область, Волжский район, на землях ЗАО "Восход" (бывши	1923 8

						8106П-ПМТ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

				сооружениям скважины №332				й совхоз "Самарс кий"), земельн ый участок располо жен в 3 км южнее п. Домашк ины Вершин ы, в юго- западно й и централ ьной частях квартала 63	
3	63:17:1407 003	63:17:140 7003:117	:117/ч зyl	Трасса выкидного трубопровода от скважины №332	Земли с/х назначе ния	Для ведения сельскохоз яйственно й деятельнос ти	АО "Волжск ие простор ы" (АО "Трансне фть- Приволг а, сервитут )	Самарск ая область, Волжск ий район, на землях ЗАО "Восход " (бывши й совхоз "Самарс кий")	1064
4	63:17:1407 003	63:17:140 7003:118	:118:3 У1	Скважина №332, Техноло гический проезд к сооружениям скважины №332, ТКРС	Земли с/х назначе ния	Для размещени я объектов сельскохоз яйственног о назначения и сельскохоз яйственны х угодий	С.М. Кандраш ин	Самарск ая область, Волжск ий район, на землях ЗАО "Восход " (бывши й совхоз "Самарс кий"), земельн ый участок располо жен в 3 км южнее п. Домашк	8698

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

8

								ины Вершин ы, в юго- западно й и централ ьной частях квартала 63	
5	63:17:1805 001	63:17:180 5001:321	:321:3 У1	Скважина №326,Обустро йство скважины №326,Техноло гический проезд к сооружениям скважины №326,ТКРС	Земли промыш ленност и	Для целей недрополь зования	ООО "Ровное" (АО "Самара нефтегаз ", аренда)	Самарск ая область, Волжск ий район, сельское поселен ие Дубовы й Умет	3374
6	63:17:1805 001	63:17:000 0000:7052	:7052: ЗУ1	Скважина №326	Земли с/х назначе ния	Для размещени я объектов сельскохоз йственного о назначения и сельскохоз йственны х угодий	ООО "Ровное"	Самарск ая область, Волжск ий район, сельское поселен ие Дубовы й Умет	4399
7	63:17:1805 001	63:17:000 0000:7189	:7189: ЗУ1	Технологичес кий проезд к сооружениям скважины №326	Земли с/х назначе ния	Для размещени я объектов сельскохоз йственного о назначения и сельскохоз йственны х угодий	АО "Культур а" (АО "Самара нефтегаз ", сервитут )	Самарск ая область, муници пальный район Волжск ий, сельское поселен ие Дубовы й Умет	546
8	63:17:1805 001	63:17:180 5001:232	:232:3 У1	Технологичес кий проезд к сооружениям скважины №326	Земли промыш ленност и	Для размещени я промышле нных объектов	АО "Культур а"	Самарск ая область, Волжск ий район, в районе 2 километ ров в направл ении на юго- восток от пос. Культур а	3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

9

9	63:17:1805 001	63:17:000 0000:225	:225:3 У1	ТКРС,Техно логический проезд к сооружениям скважины №326	Земли с/х назначе ния	Для иных видов сельскохоз яйственног о использова ния	ОДС	Самарск ая область, р-н Волжск ий, земли в граница х бывшег о колхоза "Новый Путь"	17
1 0	63:17:1805 001	-	:3У1	Технологичес кий проезд к сооружениям скважины №326	Земли с/х назначе ния	для целей недрополь зования	Админис трация м.р. Волжски й	Самарск ая область, Волжск ий район, сельское поселен ие Дубовы й Умет	321
1 1	63:17:1805 001	63:17:000 0000:225	:225/ч зу1	Технологичес кий проезд к сооружениям скважины №326,Участок , выпадающий из севооборота,	Земли с/х назначе ния	Для иных видов сельскохоз яйственног о использова ния	ОДС	Самарск ая область, р-н Волжск ий, земли в граница х бывшег о колхоза "Новый Путь"	68
1 2	63:17:1407 003	-	:3У4	Обустройство скважины №332	Земли с/х назначе ния	трубопров одный транспорт	Админис трация м.р. Волжски й	Самарск ая область, Волжск ий район, сельское поселен ие Просвет	11
1 3	63:17:1407 003	-	:3У3	Скважина №332	Земли с/х назначе ния	для целей недрополь зования	Админис трация м.р. Волжски й	Самарск ая область, Волжск ий район, сельское поселен ие Просвет	80
1 4	63:17:1407 003	63:17:000 0000:4	:4/чзу 2	Скважина №332	Земли промыш ленност	для размещени я объектов	АО "Самара нефтегаз	Самарск ая обл, р-н	557

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

10

					и	эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Тверском месторождении	"	Волжский, Тверское месторождение нефти	
15	63:17:1805001	-	:3У2	Трасса выкидного трубопровода от скважины №326,	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет	5794
16	63:17:1805001	63:17:0000000:7052	:7052/чзу1	Обустройство скважины №326, Трасса выкидного трубопровода от скважины №326, Участок, выпадающий из севооборота, Технологический проезд к сооружениям скважины №326, Обустройство скважины №326, Трасса линии анодного заземления	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	ООО "Ровное"	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет	9246
17	63:17:1805001	63:17:0000000:7189	:7189/чзу1	Технологический проезд к сооружениям скважины №326, Участок, выпадающий из севооборота, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №326, Обустройство скважины №326, Трасса выкидного трубопровода от скважины №326	Земли с/х назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	АО "Культургаз" (АО "Самаранефтегаз", сервитут)	Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Дубовый Умет	5404
1	63:17:1805	63:17:180	:232/ч	Технологичес	Земли	Для	АО	Самарск	95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

11

8	001	5001:232	зу1	кий проезд к сооружениям скважины №326	промышленности	размещения промышленных объектов	"Культур а"	ая область, Волжский район, в районе 2 километров в направлении на юго-восток от пос. Культур а	
19	63:17:1805001	63:17:1805001:321	:321/чзу1	Технологический проезд к сооружениям скважины №326,	Земли промышленности	Для целей недропользования	ООО "Ровное" (АО "Самара нефтегаз", аренда)	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет	86
20	63:17:1407003	63:17:0000000:4	:4/чзу1	Трасса выкидного трубопровода от скважины №326, Обустройство скважины №332, Трасса выкидного трубопровода от скважины №332	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Тверском месторождении	АО "Самара нефтегаз"	Самарская обл, р-н Волжский, Тверское месторождение нефти	1550

**Итого: 61820 кв.м.**

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недр, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						8106П-ПМТ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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.

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 8106П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения» в границах муниципального района Волжский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

**б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

№ 1				
Кадастровый квартал:			63:17:1407003	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:7022	
Образуемый ЗУ:			:7022/чзу1	
Площадь кв.м.:			1269	
Правообладатель. Вид права:			ООО "Тверское"	
Разрешенное использование:			Для сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):			Трасса выкидного трубопровода от скважины №332	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	0°19'8"	70,08	1398448,13	358123,02
2	270°18'29"	3,72	1398518,21	358123,41
3	180°13'15"	70,09	1398518,23	358119,69
4	90°9'33"	3,6	1398448,14	358119,42
1	0°19'8"	70,08	1398448,13	358123,02
5	82°18'0"	24,11	1398954,14	358238,85
6	69°26'38"	0,34	1398957,37	358262,74
7	341°20'7"	3,16	1398957,49	358263,06
8	41°13'54"	23,56	1398960,48	358262,05
9	71°10'12"	2,29	1398978,20	358277,58
10	319°41'60"	25,37	1398978,94	358279,75
11	222°12'48"	3,2	1398998,29	358263,34
12	221°13'30"	39,95	1398995,92	358261,19
13	161°12'51"	12,39	1398965,87	358234,86
5	82°18'0"	24,11	1398954,14	358238,85
14	315°0'0"	1,74	1398986,33	358256,04
15	224°45'58"	1,73	1398987,56	358254,81
16	135°0'0"	1,73	1398986,33	358253,59
17	45°14'2"	1,73	1398985,11	358254,81
14	315°0'0"	1,74	1398986,33	358256,04
№ 2				
Кадастровый квартал:			63:17:1407003	
Кадастровый номер:			63:17:1407003:118	
Образуемый ЗУ:			:118/чзу1	
Площадь кв.м.:			19238	

Правообладатель. Вид права:			С.М. Кандрашин	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважины №332, Трасса выкидного трубопровода от скважины №332, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №332, Технологический проезд к сооружениям скважины №332	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
18	354°3'45"	5,03	1398448,12	358125,30
19	270°0'0"	0,35	1398453,12	358124,78
20	0°10'35"	3,25	1398453,12	358124,43
21	354°3'36"	1,74	1398456,37	358124,44
22	55°37'11"	0,23	1398458,10	358124,26
23	0°13'8"	54,98	1398458,23	358124,45
24	90°14'46"	67,5	1398513,21	358124,66
25	0°6'53"	5	1398512,92	358192,16
26	270°14'30"	68,76	1398517,92	358192,17
2	180°19'8"	70,08	1398518,21	358123,41
1	90°15'5"	2,28	1398448,13	358123,02
18	354°3'45"	5,03	1398448,12	358125,30
133	270°0'0"	0,99	1398486,35	358357,57
28	353°4'50"	2,08	1398486,35	358356,58
29	342°57'29"	2,08	1398488,41	358356,33
30	332°49'8"	2,08	1398490,40	358355,72
31	322°51'12"	2,07	1398492,25	358354,77
32	312°27'34"	2,07	1398493,90	358353,52
33	302°23'11"	2,07	1398495,30	358351,99
34	292°30'52"	2,09	1398496,41	358350,24
35	282°1'2"	2,07	1398497,21	358348,31
36	272°12'9"	2,08	1398497,64	358346,29
37	268°53'35"	86,44	1398497,72	358344,21
38	180°0'0"	1,19	1398496,05	358257,79
39	269°53'20"	30,92	1398494,86	358257,79
40	261°48'49"	24,44	1398494,80	358226,87
41	179°19'5"	0,84	1398491,32	358202,68
42	259°45'48"	8,27	1398490,48	358202,69
43	180°11'25"	36,11	1398489,01	358194,55
44	270°8'58"	7,67	1398452,90	358194,43
45	173°16'13"	5,03	1398452,92	358186,76
46	90°11'24"	12,07	1398447,92	358187,35
47	0°10'45"	12,8	1398447,88	358199,42
48	90°4'51"	92,09	1398460,68	358199,46
49	79°22'60"	12	1398460,55	358291,55
50	0°30'59"	32,18	1398462,76	358303,34
51	88°54'2"	40,65	1398494,94	358303,63
52	96°27'44"	3,11	1398495,72	358344,27
53	114°10'8"	3,1	1398495,37	358347,36
54	132°17'58"	3	1398494,10	358350,19


55	150°28'57"	3,13	1398492,08	358352,41
56	168°58'20"	5,18	1398489,36	358353,95
57	88°43'37"	2,7	1398484,28	358354,94
58	358°0'20"	2,01	1398484,34	358357,64
133	270°0'0"	0,99	1398486,35	358357,57
59	83°56'45"	1,99	1398504,22	358343,98
60	74°17'29"	1,99	1398504,43	358345,96
61	64°35'9"	2	1398504,97	358347,88
62	55°1'54"	1,99	1398505,83	358349,69
63	44°59'60"	1,99	1398506,97	358351,32
64	35°22'12"	1,99	1398508,38	358352,73
65	25°47'46"	2	1398510,00	358353,88
66	15°42'31"	1,99	1398511,80	358354,75
67	6°20'25"	1,99	1398513,72	358355,29
68	91°10'52"	0,97	1398515,70	358355,51
69	358°0'55"	2,02	1398515,68	358356,48
70	270°0'0"	2,58	1398517,70	358356,41
71	190°5'17"	4,97	1398517,70	358353,83
72	207°17'17"	2,84	1398512,81	358352,96
73	224°52'8"	3,09	1398510,29	358351,66
74	242°44'41"	2,97	1398508,10	358349,48
75	260°19'28"	3,09	1398506,74	358346,84
76	268°53'12"	40,15	1398506,22	358343,79
77	0°5'5"	20,32	1398505,44	358303,65
78	4°29'31"	84,27	1398525,76	358303,68
79	357°37'32"	47,79	1398609,77	358310,28
80	354°7'24"	201,2	1398657,52	358308,30
81	349°7'11"	61,19	1398857,66	358287,70
82	62°2'37"	44,39	1398917,75	358276,15
83	321°7'53"	8,14	1398938,56	358315,36
84	242°2'47"	41,15	1398944,90	358310,25
85	341°13'14"	33,67	1398925,61	358273,90
7	249°26'38"	0,34	1398957,49	358263,06
6	262°18'0"	24,11	1398957,37	358262,74
5	161°13'56"	41,93	1398954,14	358238,85
86	168°41'24"	0,25	1398914,44	358252,34
87	242°2'58"	43,65	1398914,19	358252,39
88	189°9'30"	74,07	1398893,73	358213,83
89	134°8'59"	57,66	1398820,60	358202,04
90	172°19'42"	120	1398780,44	358243,41
91	180°12'0"	126,02	1398661,51	358259,43
92	268°59'10"	1,13	1398535,49	358258,99
93	180°8'36"	8	1398535,47	358257,86
94	88°52'10"	9,12	1398527,47	358257,84
95	0°12'1"	134,38	1398527,65	358266,96
96	352°19'47"	123,32	1398662,03	358267,43
97	314°9'27"	56,26	1398784,25	358250,97
98	9°9'19"	65,93	1398823,44	358210,61
99	62°2'14"	37,21	1398888,53	358221,10
100	169°6'34"	52,77	1398905,98	358253,97
101	174°7'41"	199,41	1398854,16	358263,94

8106П-ПМТ

Лист

15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

102	177°36'49"	45,63	1398655,80	358284,34
103	184°29'35"	83,74	1398610,21	358286,24
104	180°6'19"	21,75	1398526,73	358279,68
105	268°52'19"	21,84	1398504,98	358279,64
106	180°0'0"	1,99	1398504,55	358257,80
107	88°53'47"	86,2	1398502,56	358257,80
59	83°56'45"	1,99	1398504,22	358343,98

### № 3

Кадастровый квартал:	63:17:1407003
Кадастровый номер:	63:17:1407003:117
Образуемый ЗУ:	:117/чзу1
Площадь кв.м.:	1064
Правообладатель. Вид права:	АО "Волжские просторы" (АО "Транснефть-Приволга, сервитут)
Разрешенное использование:	Для ведения сельскохозяйственной деятельности
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины №332

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
108	71°13'12"	5,25	1399024,22	358308,78
109	341°11'24"	3,38	1399025,91	358313,75
110	241°38'33"	6,15	1399029,11	358312,66
111	153°26'6"	0,02	1399026,19	358307,25
112	142°3'51"	2,47	1399026,17	358307,26
108	71°13'12"	5,25	1399024,22	358308,78
113	71°12'45"	23,13	1398981,02	358285,86
114	341°12'35"	16,83	1398988,47	358307,76
115	71°14'33"	8,99	1399004,40	358302,34
116	341°12'19"	6,55	1399007,29	358310,85
117	321°53'25"	12,2	1399013,49	358308,74
118	249°5'14"	28,02	1399023,09	358301,21
119	171°55'59"	5,13	1399013,09	358275,04
120	161°18'4"	4,8	1399008,01	358275,76
121	251°9'50"	8,58	1399003,46	358277,30
122	139°42'8"	25,79	1399000,69	358269,18
113	71°12'45"	23,13	1398981,02	358285,86
123	224°59'60"	1,99	1398987,62	358286,73
124	135°12'9"	2	1398986,21	358285,32
125	44°47'51"	2	1398984,79	358286,73
126	315°0'0"	1,99	1398986,21	358288,14
123	224°59'60"	1,99	1398987,62	358286,73

### № 4

Кадастровый квартал:	63:17:1407003
Кадастровый номер:	63:17:1407003:118
Образуемый ЗУ:	:118:ЗУ1
Площадь кв.м.:	8698
Правообладатель. Вид права:	С.М. Кандрашин
Разрешенное использование:	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и

						8106П-ПМТ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			16

			сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Скважина №332, Технологический проезд к сооружениям скважины №332, ТКРС	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
127	269°52'40"	65,66	1398561,36	358257,90
128	180°5'33"	43,3	1398561,22	358192,24
26	180°6'53"	5	1398517,92	358192,17
25	270°14'46"	67,5	1398512,92	358192,16
24	180°13'8"	54,98	1398513,21	358124,66
23	55°37'47"	4,91	1398458,23	358124,45
129	84°33'14"	18,75	1398461,00	358128,50
130	84°5'29"	33,71	1398462,78	358147,17
131	130°40'37"	6,57	1398466,25	358180,70
132	173°11'41"	9,11	1398461,97	358185,68
45	90°8'58"	7,67	1398452,92	358186,76
44	0°11'25"	36,11	1398452,90	358194,43
43	79°45'48"	8,27	1398489,01	358194,55
42	359°19'5"	0,84	1398490,48	358202,69
41	81°48'49"	24,44	1398491,32	358202,68
40	89°53'20"	30,92	1398494,80	358226,87
39	0°0'0"	1,19	1398494,86	358257,79
38	88°53'35"	86,44	1398496,05	358257,79
37	92°12'9"	2,08	1398497,72	358344,21
36	102°1'2"	2,07	1398497,64	358346,29
35	112°30'52"	2,09	1398497,21	358348,31
34	122°23'11"	2,07	1398496,41	358350,24
33	132°27'34"	2,07	1398495,30	358351,99
32	142°51'12"	2,07	1398493,90	358353,52
31	152°49'8"	2,08	1398492,25	358354,77
30	162°57'29"	2,08	1398490,40	358355,72
29	173°4'50"	2,08	1398488,41	358356,33
28	90°0'0"	1	1398486,35	358356,58
133	357°54'39"	29,35	1398486,35	358357,58
134	271°8'45"	1	1398515,68	358356,51
68	186°20'25"	1,99	1398515,70	358355,51
67	195°42'31"	1,99	1398513,72	358355,29
66	205°47'46"	2	1398511,80	358354,75
65	215°22'12"	1,99	1398510,00	358353,88
64	224°59'60"	1,99	1398508,38	358352,73
63	235°1'54"	1,99	1398506,97	358351,32
62	244°35'9"	2	1398505,83	358349,69
61	254°17'29"	1,99	1398504,97	358347,88
60	263°56'45"	1,99	1398504,43	358345,96
59	268°53'47"	86,2	1398504,22	358343,98
107	0°5'31"	24,91	1398502,56	358257,80
94	0°8'36"	8	1398527,47	358257,84
93	0°5'19"	25,89	1398535,47	358257,86
127	269°52'40"	65,66	1398561,36	358257,90
19	354°1'40"	3,27	1398453,12	358124,78
21	180°10'35"	3,25	1398456,37	358124,44

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

17

20	90°0'0"	0,35	1398453,12	358124,43
19	354°1'40"	3,27	1398453,12	358124,78
№ 5				
Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:1805001:321	
Образуемый ЗУ:			:321:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			3374	
Правообладатель. Вид права:			ООО "Ровное" (АО "Самаранефтегаз", аренда)	
Разрешенное использование:			Для целей недропользования	
Назначение (сооружение):			Скважина №326, Обустройство скважины №326, Технологический проезд к сооружениям скважины №326, ТКРС	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
135	1°58'40"	49,84	1395294,00	358426,67
136	271°22'14"	2,09	1395343,81	358428,39
137	0°0'0"	0,32	1395343,86	358426,30
138	354°53'52"	5,06	1395344,18	358426,30
139	350°19'41"	4,94	1395349,22	358425,85
140	272°0'55"	29,29	1395354,09	358425,02
141	239°31'32"	13,25	1395355,12	358395,75
142	239°33'57"	6,49	1395348,40	358384,33
143	271°30'6"	10,3	1395345,11	358378,73
144	182°0'35"	49,33	1395345,38	358368,43
145	91°59'11"	60,01	1395296,08	358366,70
135	1°58'40"	49,84	1395294,00	358426,67
№ 6				
Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:7052	
Образуемый ЗУ:			:7052:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			4399	
Правообладатель. Вид права:			ООО "Ровное"	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Скважина №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
140	349°41'43"	0,11	1395354,09	358425,02
146	345°34'58"	4,38	1395354,20	358425,00
147	271°3'3"	21,81	1395358,44	358423,91
148	239°38'14"	7,36	1395358,84	358402,10
141	92°0'55"	29,29	1395355,12	358395,75
140	349°41'43"	0,11	1395354,09	358425,02
136	181°58'40"	49,84	1395343,81	358428,39
135	271°59'11"	60,01	1395294,00	358426,67
145	2°0'35"	49,33	1395296,08	358366,70
144	271°11'37"	0,96	1395345,38	358368,43
149	181°30'22"	35	1395345,40	358367,47
150	181°29'22"	5	1395310,41	358366,55
151	181°29'23"	60	1395305,41	358366,42

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

18

152	91°26'56"	70	1395245,43	358364,86
153	1°29'6"	99,94	1395243,66	358434,84
154	271°31'21"	9,03	1395343,57	358437,43
136	270°0'0"	0,01	1395343,81	358428,40
136	181°58'40"	49,84	1395343,81	358428,39
156	263°21'48"	12,37	1395437,99	358455,72
157	179°56'52"	10,95	1395436,56	358443,43
158	156°33'18"	2,14	1395425,61	358443,44
159	156°28'49"	5,39	1395423,65	358444,29
160	66°32'5"	14,39	1395418,71	358446,44
161	336°33'53"	5,41	1395424,44	358459,64
162	66°25'31"	0,6	1395429,40	358457,49
163	156°31'13"	14,46	1395429,64	358458,04
164	246°27'20"	3,48	1395416,38	358463,80
165	246°32'43"	4,7	1395414,99	358460,61
166	156°32'43"	4,7	1395413,12	358456,30
167	66°26'0"	4,7	1395408,81	358458,17
168	336°33'25"	3,69	1395410,69	358462,48
169	66°34'59"	4,48	1395414,08	358461,01
170	336°30'16"	15,45	1395415,86	358465,12
171	336°57'10"	5,47	1395430,03	358458,96
172	336°56'55"	2,04	1395435,06	358456,82
173	344°3'17"	1,09	1395436,94	358456,02
156	263°21'48"	12,37	1395437,99	358455,72

№ 7

Кадастровый квартал: 63:17:1805001

Кадастровый номер: 63:17:0000000:7189

Образуемый ЗУ: :7189:ЗУ1

Площадь кв.м.: 546

Правообладатель. Вид права: АО "Культура" (АО "Самаранефтегаз", сервитут)

Разрешенное использование: Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий

Назначение (сооружение): Технологический проезд к сооружениям скважины №326

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
174	133°31'7"	1,64	1395426,84	358409,69
175	142°55'15"	1,64	1395425,71	358410,88
176	152°30'3"	1,65	1395424,40	358411,87
177	162°13'43"	1,64	1395422,94	358412,63
178	171°37'26"	1,65	1395421,38	358413,13
179	179°18'5"	0,82	1395419,75	358413,37
180	178°58'50"	14,61	1395418,93	358413,38
181	178°58'11"	12,79	1395404,32	358413,64
182	174°36'38"	4,79	1395391,53	358413,87
183	169°48'45"	4,81	1395386,76	358414,32
184	164°57'13"	4,82	1395382,03	358415,17
185	160°7'45"	4,8	1395377,38	358416,42
186	155°16'28"	4,04	1395372,87	358418,05

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

19

187	156°10'3"	5,82	1395369,20	358419,74
188	160°54'23"	4,95	1395363,88	358422,09
189	270°58'59"	20,4	1395359,20	358423,71
190	59°33'44"	12,51	1395359,55	358403,31
191	335°54'0"	5,93	1395365,89	358414,10
192	341°10'1"	5,92	1395371,30	358411,68
193	346°37'15"	5,92	1395376,90	358409,77
194	351°56'18"	5,92	1395382,66	358408,40
195	357°23'19"	5,93	1395388,52	358407,57
196	359°2'26"	4,18	1395394,44	358407,30
197	57°38'39"	1,91	1395398,62	358407,23
198	325°46'17"	2,95	1395399,64	358408,84
199	0°0'0"	0,01	1395402,08	358407,18
199	359°3'22"	6,07	1395402,09	358407,18
201	359°3'15"	12,72	1395408,16	358407,08
202	0°19'25"	1,77	1395420,88	358406,87
203	357°4'22"	1,76	1395422,65	358406,88
204	353°28'49"	1,76	1395424,41	358406,79
205	77°37'40"	3,17	1395426,16	358406,59
174	133°31'7"	1,64	1395426,84	358409,69
206	94°41'44"	4,89	1395437,06	358438,45
207	180°0'0"	0,09	1395436,66	358443,32
208	180°29'30"	10,49	1395436,57	358443,32
209	336°28'29"	11,98	1395426,08	358443,23
206	94°41'44"	4,89	1395437,06	358438,45
210	100°21'12"	1,06	1395459,51	358436,66
211	100°0'50"	5,64	1395459,32	358437,70
212	179°55'30"	15,28	1395458,34	358443,25
213	274°19'56"	1,32	1395443,06	358443,27
214	22°27'6"	1,31	1395443,16	358441,95
215	247°31'14"	0,94	1395444,37	358442,45
216	246°22'14"	1,75	1395444,01	358441,58
217	274°16'33"	1,07	1395443,31	358439,98
218	335°41'44"	0,34	1395443,39	358438,91
219	245°28'49"	0,63	1395443,70	358438,77
220	276°20'25"	0,27	1395443,44	358438,20
221	336°32'28"	1,16	1395443,47	358437,93
222	66°42'50"	0,86	1395444,53	358437,47
223	336°32'28"	0,58	1395444,87	358438,26
224	66°28'4"	2,7	1395445,40	358438,03
225	156°26'52"	1,7	1395446,48	358440,51
226	66°32'28"	1,73	1395444,92	358441,19
227	8°22'43"	1,3	1395445,61	358442,78
228	0°33'23"	2,06	1395446,90	358442,97
229	350°10'12"	2,05	1395448,96	358442,99
230	340°3'52"	2,05	1395450,98	358442,64
231	330°11'9"	2,05	1395452,91	358441,94
232	319°56'39"	2,05	1395454,69	358440,92
233	309°52'37"	2,06	1395456,26	358439,60
234	299°48'51"	2,05	1395457,58	358438,02


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

20

235	24°46'31"	1	1395458,60	358436,24
210	100°21'12"	1,06	1395459,51	358436,66
№ 8				
Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:1805001:232	
Образуемый ЗУ:			:232:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			3	
Правообладатель. Вид права:			АО "Культура"	
Разрешенное использование:			Для размещения промышленных объектов	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У
197	57°38'39"	1,91	1395398,62	358407,23
198	325°46'17"	2,95	1395399,64	358408,84
199	179°10'20"	3,46	1395402,08	358407,18
197	57°38'39"	1,91	1395398,62	358407,23
№ 9				
Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:225	
Образуемый ЗУ:			:225:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			17	
Правообладатель. Вид права:			ОДС	
Разрешенное использование:			Для иных видов сельскохозяйственного использования	
Назначение (сооружение):			ТКРС, Технологический проезд к сооружениям скважины №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У
189	270°59'0"	20,39	1395359,20	358423,71
190	239°48'7"	1,41	1395359,55	358403,32
148	91°3'3"	21,81	1395358,84	358402,10
147	345°33'21"	0,68	1395358,44	358423,91
237	343°18'3"	0,1	1395359,10	358423,74
189	270°59'0"	20,39	1395359,20	358423,71
157	275°11'40"	0,11	1395436,56	358443,43
208	180°29'30"	10,49	1395436,57	358443,32
209	155°55'28"	0,51	1395426,08	358443,23
158	359°56'52"	10,95	1395425,61	358443,44
157	275°11'40"	0,11	1395436,56	358443,43
№ 10				
Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			-	
Образуемый ЗУ:			:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			321	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Волжский	
Разрешенное использование:			для целей недропользования	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	Х	У

220	276°20'25"	0,27	1395443,44	358438,20
221	180°0'0"	0,01	1395443,47	358437,93
221	155°33'22"	0,12	1395443,46	358437,93
239	66°48'5"	0,23	1395443,35	358437,98
220	90°0'0"	0,01	1395443,44	358438,19
220	276°20'25"	0,27	1395443,44	358438,20
212	179°55'30"	15,28	1395458,34	358443,25
213	274°19'56"	1,32	1395443,06	358443,27
214	202°50'1"	0,21	1395443,16	358441,95
241	210°40'38"	2,06	1395442,97	358441,87
242	220°26'59"	2,05	1395441,20	358440,82
243	231°7'21"	2,06	1395439,64	358439,49
244	156°32'2"	1,41	1395438,35	358437,89
206	94°41'44"	4,89	1395437,06	358438,45
207	180°0'0"	0,09	1395436,66	358443,32
208	95°11'40"	0,11	1395436,57	358443,32
157	83°21'48"	12,37	1395436,56	358443,43
156	343°48'39"	0,97	1395437,99	358455,72
245	353°50'41"	2,05	1395438,92	358455,45
246	3°37'43"	2,05	1395440,96	358455,23
247	14°6'14"	2,05	1395443,01	358455,36
248	24°4'32"	2,06	1395445,00	358455,86
249	34°4'38"	2,05	1395446,88	358456,70
250	44°0'56"	2,06	1395448,58	358457,85
251	54°8'14"	2,05	1395450,06	358459,28
252	64°25'45"	2,06	1395451,26	358460,94
253	74°12'27"	2,06	1395452,15	358462,80
254	84°24'2"	2,05	1395452,71	358464,78
255	94°27'46"	2,06	1395452,91	358466,82
256	9°10'50"	1	1395452,75	358468,87
257	280°7'1"	26,19	1395453,74	358469,03
212	179°55'30"	15,28	1395458,34	358443,25
258	66°24'19"	0,95	1395442,93	358439,11
217	274°16'33"	1,07	1395443,31	358439,98
218	156°30'5"	0,5	1395443,39	358438,91
258	66°24'19"	0,95	1395442,93	358439,11

№ 11

Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:225	
Образуемый ЗУ:			:225/чзу1	
Площадь кв.м.:			68	
Правообладатель. Вид права:			ОДС	
Разрешенное использование:			Для иных видов сельскохозяйственного использования	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326, Участок, выпадающий из севооборота,	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
259	90°58'33"	26,42	1395360,00	358376,90

190	239°48'7"	1,41	1395359,55	358403,32
148	271°2'31"	24,74	1395358,84	358402,10
260	327°3'41"	0,85	1395359,29	358377,36
259	90°58'33"	26,42	1395360,00	358376,90
209	155°55'28"	0,51	1395426,08	358443,23
158	179°57'27"	67,52	1395425,61	358443,44
261	271°1'27"	19,58	1395358,09	358443,49
147	345°33'21"	0,68	1395358,44	358423,91
237	343°18'3"	0,1	1395359,10	358423,74
189	90°59'52"	18,95	1395359,20	358423,71
262	0°29'9"	67,21	1395358,87	358442,66
209	155°55'28"	0,51	1395426,08	358443,23

№ 12

Кадастровый квартал:	63:17:1407003
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ4
Площадь кв.м.:	11
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Волжский
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Обустройство скважины №332

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
263	170°15'35"	5,08	1398452,93	358185,06
264	90°0'0"	1,43	1398447,92	358185,92
46	353°16'13"	5,03	1398447,92	358187,35
45	270°20'13"	1,7	1398452,92	358186,76
263	170°15'35"	5,08	1398452,93	358185,06
265	354°51'26"	5,02	1398448,12	358125,80
266	270°0'0"	0,57	1398453,12	358125,35
19	174°3'45"	5,03	1398453,12	358124,78
18	90°0'0"	0,5	1398448,12	358125,30
265	354°51'26"	5,02	1398448,12	358125,80
21	0°18'29"	1,86	1398456,37	358124,44
23	235°37'11"	0,23	1398458,23	358124,45
22	174°3'36"	1,74	1398458,10	358124,26
21	0°18'29"	1,86	1398456,37	358124,44

№ 13

Кадастровый квартал:	63:17:1407003
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ3
Площадь кв.м.:	80
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Волжский
Разрешенное использование:	для целей недропользования
Назначение (сооружение):	Скважина №332

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
267	87°35'16"	33,5	1398462,44	358143,51
268	113°39'7"	7,3	1398463,85	358176,98
269	170°7'52"	8,11	1398460,92	358183,67

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

23

263	90°20'13"	1,7	1398452,93	358185,06
45	353°11'41"	9,11	1398452,92	358186,76
132	310°40'37"	6,57	1398461,97	358185,68
131	264°5'29"	33,71	1398466,25	358180,70
130	264°41'34"	3,68	1398462,78	358147,17
267	87°35'16"	33,5	1398462,44	358143,51
266	354°47'30"	3,75	1398453,12	358125,35
270	39°24'46"	5,23	1398456,85	358125,01
271	235°34'0"	4,7	1398460,89	358128,33
23	180°18'29"	1,86	1398458,23	358124,45
21	174°1'40"	3,27	1398456,37	358124,44
19	90°0'0"	0,57	1398453,12	358124,78
266	354°47'30"	3,75	1398453,12	358125,35

#### № 14

Кадастровый квартал:	63:17:1407003
Кадастровый номер:	63:17:0000000:4
Образуемый ЗУ:	:4/чзу2
Площадь кв.м.:	557
Правообладатель. Вид права:	АО "Самаранефтегаз"
Разрешенное использование:	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Тверском месторождении
Назначение (сооружение):	Скважина №332

№ точки	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)			X	Y
263	350°7'52"	8,11	1398452,93	358185,06
269	293°39'7"	7,3	1398460,92	358183,67
268	267°35'16"	33,5	1398463,85	358176,98
267	264°31'12"	15,08	1398462,44	358143,51
129	237°5'41"	0,2	1398461,00	358128,50
271	219°24'46"	5,23	1398460,89	358128,33
270	174°47'30"	3,75	1398456,85	358125,01
266	90°10'56"	59,71	1398453,12	358125,35
263	350°7'52"	8,11	1398452,93	358185,06

#### № 15

Кадастровый квартал:	63:17:1805001
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ2
Площадь кв.м.:	5794
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Волжский
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины №326,

№ точки	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
(сквозной)			X	Y
272	88°8'44"	24,72	1395546,77	358289,81
273	11°58'12"	13,79	1395547,57	358314,52
274	71°56'5"	73,01	1395561,06	358317,38
275	161°54'3"	19,96	1395583,70	358386,79
276	73°15'8"	10,2	1395564,73	358392,99
277	176°31'29"	22,27	1395567,67	358402,76

278	165°24'46"	17,15	1395545,44	358404,11
279	180°47'54"	9,33	1395528,84	358408,43
280	153°56'57"	17,94	1395519,51	358408,30
281	90°19'16"	26,77	1395503,39	358416,18
282	333°58'42"	32,07	1395503,24	358442,95
283	341°56'52"	86,16	1395532,06	358428,88
284	251°55'46"	103,42	1395613,98	358402,18
285	248°0'47"	7,45	1395581,90	358303,86
286	194°9'7"	7,2	1395579,11	358296,95
287	191°58'39"	25,92	1395572,13	358295,19
272	88°8'44"	24,72	1395546,77	358289,81
214	274°21'15"	1,98	1395443,16	358441,95
217	246°24'19"	0,95	1395443,31	358439,98
258	336°30'5"	0,5	1395442,93	358439,11
218	274°1'42"	0,71	1395443,39	358438,91
220	270°0'0"	0,01	1395443,44	358438,20
220	246°48'5"	0,23	1395443,44	358438,19
239	335°33'22"	0,12	1395443,35	358437,98
221	0°0'0"	0,01	1395443,46	358437,93
221	274°18'16"	4,66	1395443,47	358437,93
289	180°0'0"	0,01	1395443,82	358433,28
289	156°36'8"	1,13	1395443,81	358433,28
290	246°34'17"	2,94	1395442,77	358433,73
291	156°32'52"	4,45	1395441,60	358431,03
292	94°39'16"	5,67	1395437,52	358432,80
206	336°32'2"	1,41	1395437,06	358438,45
244	51°7'21"	2,06	1395438,35	358437,89
243	40°26'59"	2,05	1395439,64	358439,49
242	30°40'38"	2,06	1395441,20	358440,82
241	22°50'1"	0,21	1395442,97	358441,87
214	274°21'15"	1,98	1395443,16	358441,95
293	179°54'35"	44,43	1395502,77	358443,18
212	100°7'1"	26,19	1395458,34	358443,25
257	189°10'50"	1	1395453,74	358469,03
256	274°27'46"	2,06	1395452,75	358468,87
255	264°24'2"	2,05	1395452,91	358466,82
254	254°12'27"	2,06	1395452,71	358464,78
253	244°25'45"	2,06	1395452,15	358462,80
252	234°8'14"	2,05	1395451,26	358460,94
251	224°0'56"	2,06	1395450,06	358459,28
250	214°4'38"	2,05	1395448,58	358457,85
249	204°4'32"	2,06	1395446,88	358456,70
248	194°6'14"	2,05	1395445,00	358455,86
247	183°37'43"	2,05	1395443,01	358455,36
246	173°50'41"	2,05	1395440,96	358455,23
245	163°48'39"	0,97	1395438,92	358455,45
156	83°59'28"	0,96	1395437,99	358455,72
294	71°34'44"	13,1	1395438,09	358456,67
295	74°23'42"	10,63	1395442,23	358469,10
296	333°47'47"	11,35	1395445,09	358479,34


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

25

297	273°49'24"	8,25	1395455,27	358474,33
298	333°58'46"	52,25	1395455,82	358466,10
293	179°54'35"	44,43	1395502,77	358443,18

№ 16

Кадастровый квартал: 63:17:1805001

Кадастровый номер: 63:17:0000000:7052

Образуемый ЗУ: :7052/чзу1

Площадь кв.м.: 9246

Правообладатель. Вид права: ООО "Ровное"

Разрешенное использование: Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий

Назначение (сооружение): Обустройство скважины №326, Трасса выкидного трубопровода от скважины №326, Участок, выпадающий из севооборота, Технологический проезд к сооружениям скважины №326, Обустройство скважины №326, Трасса линии анодного заземления

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
299	240°30'34"	22,35	1395446,51	358503,50
300	333°49'8"	10,68	1395435,51	358484,05
296	254°23'42"	10,63	1395445,09	358479,34
295	251°34'44"	13,1	1395442,23	358469,10
294	263°59'28"	0,96	1395438,09	358456,67
156	164°3'17"	1,09	1395437,99	358455,72
173	156°56'55"	2,04	1395436,94	358456,02
172	156°57'10"	5,47	1395435,06	358456,82
171	156°30'16"	15,45	1395430,03	358458,96
170	246°34'59"	4,48	1395415,86	358465,12
169	156°33'25"	3,69	1395414,08	358461,01
168	246°26'0"	4,7	1395410,69	358462,48
167	336°32'43"	4,7	1395408,81	358458,17
166	66°32'43"	4,7	1395413,12	358456,30
165	66°27'20"	3,48	1395414,99	358460,61
164	336°31'13"	14,46	1395416,38	358463,80
163	246°25'31"	0,6	1395429,64	358458,04
162	156°33'53"	5,41	1395429,40	358457,49
161	246°32'5"	14,39	1395424,44	358459,64
160	336°28'49"	5,39	1395418,71	358446,44
159	336°33'18"	2,14	1395423,65	358444,29
158	179°57'27"	67,52	1395425,61	358443,44
261	271°1'27"	19,58	1395358,09	358443,49
147	165°34'58"	4,38	1395358,44	358423,91
146	169°41'43"	0,11	1395354,20	358425,00
140	92°8'58"	3,73	1395354,09	358425,02
301	182°1'60"	10,15	1395353,95	358428,75
136	90°0'0"	0,01	1395343,81	358428,39
136	91°31'21"	9,03	1395343,81	358428,40
154	181°29'6"	99,94	1395343,57	358437,43
153	271°26'56"	70	1395243,66	358434,84

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

26

152	1°29'23"	60	1395245,43	358364,86
151	1°29'22"	5	1395305,41	358366,42
150	271°22'39"	4,99	1395310,41	358366,55
302	181°31'51"	69,99	1395310,53	358361,56
303	91°26'46"	80,05	1395240,56	358359,69
304	1°27'7"	17,37	1395238,54	358439,71
305	91°26'25"	25,86	1395255,90	358440,15
306	80°38'51"	12	1395255,25	358466,00
307	2°39'29"	10,78	1395257,20	358477,84
308	1°26'25"	10,34	1395267,97	358478,34
309	3°47'14"	144,74	1395278,31	358478,60
310	2°56'36"	3,9	1395422,73	358488,16
311	334°33'20"	3,89	1395426,62	358488,36
312	153°26'6"	0,02	1395430,13	358486,69
313	60°30'42"	20,78	1395430,11	358486,70
314	95°51'59"	43,93	1395440,34	358504,79
315	185°44'21"	2	1395435,85	358548,49
316	95°51'32"	9,99	1395433,86	358548,29
317	5°51'11"	10	1395432,84	358558,23
318	275°51'11"	10	1395442,79	358559,25
319	185°44'21"	2	1395443,81	358549,30
320	275°52'20"	45,84	1395441,82	358549,10
299	240°30'34"	22,35	1395446,51	358503,50
321	92°1'49"	16,09	1395355,69	358379,67
141	59°38'14"	7,36	1395355,12	358395,75
148	271°2'31"	24,74	1395358,84	358402,10
260	147°18'47"	4,28	1395359,29	358377,36
321	92°1'49"	16,09	1395355,69	358379,67

№ 17

Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:7189	
Образуемый ЗУ:			:7189/чзу1	
Площадь кв.м.:			5404	
Правообладатель. Вид права:			АО "Культура" (АО "Самаранефтегаз", сервитут)	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326, Участок, выпадающий из севооборота, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №326, Обустройство скважины №326, Трасса выкидного трубопровода от скважины №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
197	179°2'26"	4,18	1395398,62	358407,23
196	177°23'19"	5,93	1395394,44	358407,30
195	171°56'18"	5,92	1395388,52	358407,57
194	166°37'15"	5,92	1395382,66	358408,40
193	161°10'1"	5,92	1395376,90	358409,77
192	155°54'0"	5,93	1395371,30	358411,68

191	239°32'21"	12,51	1395365,89	358414,10
190	270°58'33"	26,42	1395359,55	358403,32
259	327°23'42"	16,41	1395360,00	358376,90
322	57°39'38"	46,36	1395373,82	358368,06
197	179°2'26"	4,18	1395398,62	358407,23
292	94°39'16"	5,67	1395437,52	358432,80
206	156°28'29"	11,98	1395437,06	358438,45
209	180°29'9"	67,21	1395426,08	358443,23
262	270°59'52"	18,95	1395358,87	358442,66
189	340°54'23"	4,95	1395359,20	358423,71
188	336°10'3"	5,82	1395363,88	358422,09
187	335°16'28"	4,04	1395369,20	358419,74
186	340°7'45"	4,8	1395372,87	358418,05
185	344°57'13"	4,82	1395377,38	358416,42
184	349°48'45"	4,81	1395382,03	358415,17
183	354°36'38"	4,79	1395386,76	358414,32
182	358°58'11"	12,79	1395391,53	358413,87
181	358°58'50"	14,61	1395404,32	358413,64
180	359°18'5"	0,82	1395418,93	358413,38
179	351°37'26"	1,65	1395419,75	358413,37
178	342°13'43"	1,64	1395421,38	358413,13
177	332°30'3"	1,65	1395422,94	358412,63
176	322°55'15"	1,64	1395424,40	358411,87
175	313°31'7"	1,64	1395425,71	358410,88
174	257°37'40"	3,17	1395426,84	358409,69
205	173°28'49"	1,76	1395426,16	358406,59
204	177°4'22"	1,76	1395424,41	358406,79
203	180°19'25"	1,77	1395422,65	358406,88
202	179°3'15"	12,72	1395420,88	358406,87
201	179°3'22"	6,07	1395408,16	358407,08
199	180°0'0"	0,01	1395402,09	358407,18
199	325°54'54"	3,62	1395402,08	358407,18
323	358°54'13"	6,27	1395405,08	358405,15
324	358°17'23"	16,42	1395411,35	358405,03
325	77°40'31"	6,09	1395427,76	358404,54
326	141°49'0"	6,2	1395429,06	358410,49
327	168°3'13"	5,12	1395424,19	358414,32
328	179°1'44"	5,31	1395419,18	358415,38
329	90°0'0"	1,15	1395413,87	358415,47
330	66°29'31"	14,59	1395413,87	358416,62
331	21°29'55"	5,62	1395419,69	358430,00
332	66°32'15"	5,7	1395424,92	358432,06
333	336°30'27"	11,26	1395427,19	358437,29
292	94°39'16"	5,67	1395437,52	358432,80
219	155°41'44"	0,34	1395443,70	358438,77
218	274°1'42"	0,71	1395443,39	358438,91
220	65°28'49"	0,63	1395443,44	358438,20
219	155°41'44"	0,34	1395443,70	358438,77
215	202°27'6"	1,31	1395444,37	358442,45

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

28

214	274°21'15"	1,98	1395443,16	358441,95
217	66°22'14"	1,75	1395443,31	358439,98
216	67°31'14"	0,94	1395444,01	358441,58
215	202°27'6"	1,31	1395444,37	358442,45
334	100°19'47"	2,06	1395459,88	358434,63
210	204°46'31"	1	1395459,51	358436,66
235	119°48'51"	2,05	1395458,60	358436,24
234	129°52'37"	2,06	1395457,58	358438,02
233	139°56'39"	2,05	1395456,26	358439,60
232	150°11'9"	2,05	1395454,69	358440,92
231	160°3'52"	2,05	1395452,91	358441,94
230	170°10'12"	2,05	1395450,98	358442,64
229	180°33'23"	2,06	1395448,96	358442,99
228	188°22'43"	1,3	1395446,90	358442,97
227	246°32'28"	1,73	1395445,61	358442,78
226	336°26'52"	1,7	1395444,92	358441,19
225	246°28'4"	2,7	1395446,48	358440,51
224	156°32'28"	0,58	1395445,40	358438,03
223	246°42'50"	0,86	1395444,87	358438,26
222	156°32'28"	1,16	1395444,53	358437,47
221	274°18'16"	4,66	1395443,47	358437,93
289	336°28'17"	4,56	1395443,82	358433,28
335	66°30'23"	9,43	1395448,00	358431,46
336	337°48'16"	1,35	1395451,76	358440,11
337	320°21'5"	2,81	1395453,01	358439,60
338	303°27'49"	4,91	1395455,17	358437,81
339	24°42'9"	2,2	1395457,88	358433,71
334	100°19'47"	2,06	1395459,88	358434,63
281	90°19'16"	26,77	1395503,39	358416,18
282	153°55'29"	0,52	1395503,24	358442,95
293	179°54'35"	44,43	1395502,77	358443,18
212	280°0'50"	5,64	1395458,34	358443,25
211	333°58'5"	49,03	1395459,32	358437,70
281	0°0'0"	0,01	1395503,38	358416,18
281	90°19'16"	26,77	1395503,39	358416,18
273	191°58'2"	38,29	1395547,57	358314,52
341	163°3'2"	20,62	1395510,11	358306,58
342	222°15'8"	9	1395490,39	358312,59
343	223°33'58"	10,74	1395483,73	358306,54
344	301°11'10"	11,93	1395475,95	358299,14
345	311°58'42"	14,49	1395482,13	358288,93
346	11°58'12"	56,17	1395491,82	358278,16
272	88°8'44"	24,72	1395546,77	358289,81
273	191°58'2"	38,29	1395547,57	358314,52

№ 18

Кадастровый квартал:

63:17:1805001

Кадастровый номер:

63:17:1805001:232

Образуемый ЗУ:

:232/чзу1

Площадь кв.м.:

95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

29

Правообладатель. Вид права:			АО "Культура"	
Разрешенное использование:			Для размещения промышленных объектов	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
322	57°39'38"	46,36	1395373,82	358368,06
197	359°10'20"	3,46	1395398,62	358407,23
199	325°54'54"	3,62	1395402,08	358407,18
323	178°54'26"	7,34	1395405,08	358405,15
347	241°48'24"	44,39	1395397,74	358405,29
348	147°21'12"	3,5	1395376,77	358366,17
322	57°39'38"	46,36	1395373,82	358368,06

№ 19

Кадастровый квартал:			63:17:1805001	
Кадастровый номер:			63:17:1805001:321	
Образуемый ЗУ:			:321/чзу1	
Площадь кв.м.:			86	
Правообладатель. Вид права:			ООО "Ровное" (АО "Самаранефтегаз", аренда)	
Разрешенное использование:			Для целей недропользования	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №326,	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
301	272°8'58"	3,73	1395353,95	358428,75
140	170°19'41"	4,94	1395354,09	358425,02
139	174°53'52"	5,06	1395349,22	358425,85
138	180°0'0"	0,32	1395344,18	358426,30
137	91°22'14"	2,09	1395343,86	358426,30
136	2°1'60"	10,15	1395343,81	358428,39
301	272°8'58"	3,73	1395353,95	358428,75
142	59°31'32"	13,25	1395348,40	358384,33
141	272°1'49"	16,09	1395355,12	358395,75
321	147°24'43"	8,65	1395355,69	358379,67
142	59°31'32"	13,25	1395348,40	358384,33

№ 20

Кадастровый квартал:			63:17:1407003	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:4	
Образуемый ЗУ:			:4/чзу1	
Площадь кв.м.:			1550	
Правообладатель. Вид права:			АО "Самаранефтегаз"	
Разрешенное использование:			для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Тверском месторождении	
Назначение (сооружение):			Трасса выкидного трубопровода от скважины №326, Обустройство скважины №332, Трасса выкидного трубопровода от скважины №332	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
277	176°31'29"	22,27	1395567,67	358402,76
278	165°24'46"	17,15	1395545,44	358404,11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

30

279	180°47'54"	9,33	1395528,84	358408,43
280	334°5'23"	3,91	1395519,51	358408,30
349	341°56'13"	43,86	1395523,03	358406,59
276	73°15'8"	10,2	1395564,73	358392,99
277	176°31'29"	22,27	1395567,67	358402,76
266	90°10'56"	59,71	1398453,12	358125,35
263	170°15'35"	5,08	1398452,93	358185,06
264	270°11'26"	60,12	1398447,92	358185,92
265	354°51'26"	5,02	1398448,12	358125,80
266	90°10'56"	59,71	1398453,12	358125,35
350	145°3'59"	8,05	1398946,60	358313,46
351	242°0'55"	3,07	1398940,00	358318,07
83	321°7'53"	8,14	1398938,56	358315,36
84	62°5'40"	3,63	1398944,90	358310,25
350	145°3'59"	8,05	1398946,60	358313,46
15	135°0'0"	1,74	1398987,56	358254,81
14	225°14'2"	1,73	1398986,33	358256,04
17	315°0'0"	1,73	1398985,11	358254,81
16	44°45'58"	1,73	1398986,33	358253,59
15	135°0'0"	1,74	1398987,56	358254,81
123	135°0'0"	1,99	1398987,62	358286,73
126	224°47'51"	2	1398986,21	358288,14
125	315°12'9"	2	1398984,79	358286,73
124	44°59'60"	1,99	1398986,21	358285,32
123	135°0'0"	1,99	1398987,62	358286,73
122	139°42'8"	25,79	1399000,69	358269,18
113	251°12'0"	6,45	1398981,02	358285,86
10	319°41'60"	25,37	1398978,94	358279,75
11	42°6'31"	0,7	1398998,29	358263,34
352	70°23'45"	3,87	1398998,81	358263,81
353	71°21'55"	1,82	1399000,11	358267,46
122	139°42'8"	25,79	1399000,69	358269,18
354	157°42'55"	8,81	1399048,48	358305,51
355	161°13'42"	11,84	1399040,33	358308,85
110	180°0'0"	0,01	1399029,12	358312,66
110	241°38'33"	6,15	1399029,11	358312,66
111	142°9'55"	2,49	1399026,19	358307,25
108	251°15'11"	3,48	1399024,22	358308,78
357	161°15'41"	10,15	1399023,10	358305,48
117	321°53'25"	12,2	1399013,49	358308,74
118	249°5'31"	1,91	1399023,09	358301,21
358	249°5'13"	26,11	1399022,41	358299,43
119	351°58'33"	6,88	1399013,09	358275,04
359	70°0'35"	6,76	1399019,90	358274,08
360	341°13'10"	16,77	1399022,21	358280,43
361	71°10'37"	32,2	1399038,09	358275,03

8106П-ПМТ

Лист

31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



34	358415.382	1395419.176	270°57'43"	5.307	34-35
35	358415.471	1395413.869	0°0'0"	1.148	35-36
36	358416.619	1395413.869	23°30'17"	14.596	36-37
37	358430.004	1395419.691	68°29'55"	5.618	37-38
38	358432.063	1395424.918	23°32'18"	5.702	38-39
39	358437.290	1395427.195	113°28'42"	15.705	39-40
40	358431.034	1395441.599	23°27'8"	2.935	40-41
41	358433.726	1395442.768	113°24'27"	5.707	41-42
42	358431.459	1395448.005	23°26'36"	9.431	42-43
43	358440.112	1395451.757	112°15'60"	1.359	43-44
44	358439.597	1395453.014	129°42'7"	2.805	44-45
45	358437.805	1395455.172	146°30'7"	4.915	45-46
46	358433.707	1395457.885	65°16'44"	2.202	46-47
47	358434.627	1395459.885	349°29'55"	2.064	47-48
48	358436.657	1395459.508	349°44'35"	1.056	48-49
49	358437.696	1395459.320	116°1'29"	70.895	49-50
50	358406.590	1395523.027	108°4'21"	63.826	50-51
51	358386.790	1395583.704	198°3'59"	73.008	51-52
52	358317.382	1395561.063	258°1'56"	52.087	52-53
53	358306.581	1395510.107	286°56'49"	20.616	53-54
54	358312.590	1395490.386	227°43'19"	8.992	54-55
55	358306.541	1395483.734	226°25'9"	10.742	55-56
56	358299.136	1395475.952	148°48'58"	11.931	56-57
57	358288.929	1395482.130	138°1'7"	14.490	57-58
58	358278.158	1395491.822	78°1'44"	82.094	58-59
59	358295.186	1395572.131	75°49'48"	7.199	59-60
60	358296.948	1395579.110	21°59'57"	7.453	60-61
61	358303.858	1395581.902	18°4'8"	103.417	61-1
62	358305.511	1399048.476	292°16'5"	8.804	62-63
63	358308.848	1399040.329	288°46'36"	15.225	63-64
64	358313.748	1399025.914	198°47'3"	8.732	64-65
65	358305.482	1399023.102	288°44'47"	16.696	65-66
66	358310.848	1399007.292	198°46'28"	8.982	66-67
67	358302.343	1399004.401	288°46'34"	16.824	67-68
68	358307.759	1398988.472	198°48'23"	31.877	68-69
69	358277.584	1398978.196	228°45'51"	23.565	69-70
70	358262.050	1398960.475	288°46'16"	36.827	70-71
71	358273.901	1398925.607	27°57'29"	41.156	71-72
72	358310.254	1398944.902	27°49'27"	3.627	72-73
73	358313.461	1398946.595	304°58'50"	8.047	73-74
74	358318.075	1398940.002	208°3'3"	3.074	74-75
75	358315.362	1398938.557	207°57'13"	44.393	75-76
76	358276.148	1398917.747	280°53'4"	61.184	76-77
77	358287.701	1398857.664	275°52'37"	201.206	77-78
78	358308.303	1398657.515	272°22'28"	47.789	78-79
79	358310.283	1398609.768	265°30'21"	84.271	79-80
80	358303.680	1398525.756	269°54'58"	20.315	80-81
81	358303.650	1398505.441	1°6'58"	40.152	81-82
82	358343.795	1398506.224	9°34'59"	3.092	82-83


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

33

83	358346.844	1398506.738	27°25'13"	2.967	83-84
84	358349.477	1398508.105	45°7'48"	3.087	84-85
85	358351.655	1398510.292	62°32'23"	2.834	85-86
86	358352.962	1398512.807	79°53'58"	4.968	86-87
87	358353.833	1398517.698	0°0'0"	2.574	87-88
88	358356.407	1398517.698	271°57'55"	2.021	88-89
89	358356.477	1398515.678	0°0'0"	0.030	89-90
90	358356.506	1398515.678	272°5'17"	29.343	90-91
91	358357.576	1398486.354	180°0'0"	0.010	91-92
92	358357.566	1398486.354	272°15'24"	2.011	92-93
93	358357.645	1398484.345	181°28'8"	2.704	93-94
94	358354.942	1398484.275	101°0'34"	5.184	94-95
95	358353.952	1398489.364	119°39'17"	3.121	95-96
96	358352.408	1398492.076	137°40'32"	2.999	96-97
97	358350.190	1398494.096	155°43'20"	3.106	97-98
98	358347.359	1398495.373	173°35'58"	3.108	98-99
99	358344.270	1398495.720	181°6'9"	40.647	99-100
100	358303.630	1398494.937	269°29'20"	32.176	100-101
101	358303.343	1398462.763	190°36'18"	11.996	101-102
102	358291.552	1398460.555	179°55'12"	92.090	102-103
103	358199.463	1398460.683	269°49'22"	12.801	103-104
104	358199.423	1398447.883	179°48'56"	80.002	104-105
105	358119.421	1398448.140	89°46'53"	70.093	105-106
106	358119.688	1398518.232	359°44'58"	72.479	106-107
107	358192.166	1398517.915	89°54'30"	43.303	107-108
108	358192.236	1398561.218	0°7'15"	65.667	108-109
109	358257.902	1398561.357	269°54'44"	25.889	109-110
110	358257.863	1398535.468	1°0'18"	1.129	110-111
111	358258.991	1398535.488	89°48'7"	126.028	111-112
112	358259.427	1398661.515	97°40'15"	120.003	112-113
113	358243.409	1398780.444	135°51'21"	57.654	113-114
114	358202.037	1398820.598	80°50'28"	74.076	114-115
115	358213.828	1398893.729	27°57'14"	43.654	115-116
116	358252.388	1398914.193	108°44'26"	54.571	116-117
117	358234.855	1398965.871	48°40'44"	43.857	117-118
118	358263.813	1398998.808	19°2'19"	14.264	118-119
119	358277.296	1399003.461	108°37'18"	4.806	119-120
120	358275.762	1399008.015	98°3'24"	12.008	120-121
121	358274.079	1399019.905	19°56'50"	6.761	121-122
122	358280.435	1399022.212	108°47'55"	16.774	122-123
123	358275.029	1399038.091	18°48'49"	32.203	123-62
124	358253.972	1398905.976	280°53'25"	52.767	124-125
125	358263.941	1398854.159	275°52'13"	199.402	125-126
126	358284.335	1398655.803	272°23'15"	45.629	126-127
127	358286.236	1398610.213	265°30'41"	83.744	127-128
128	358279.682	1398526.726	269°53'44"	21.750	128-129
129	358279.643	1398504.976	181°7'0"	21.844	129-130
130	358257.803	1398504.550	89°54'4"	22.919	130-131
131	358257.843	1398527.469	1°7'11"	9.120	131-132


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8106П-ПМТ

Лист

34

132	358266.961	1398527.647	89°48'6"	134.383	132-133
133	358267.426	1398662.030	97°40'3"	123.318	133-134
134	358250.972	1398784.245	135°50'29"	56.261	134-135
135	358210.610	1398823.439	80°50'30"	65.933	135-136
136	358221.104	1398888.532	27°57'21"	37.210	136-124
			Площадь:	61820.000	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.

**г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом**

Вид разрешенного использования земельных участков, образованных из земель, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412.

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5


						8106П-ПМТ	Лист
							35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

### **Раздел 3 " Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"**

						8106П-ПМТ	Лист
							36
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка"**

[illegible]

**а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным минимальным и (или) максимальным размерам земельных участков;**

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».

**б) обоснование способа образования земельного участка**

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утвержден 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 так же способы их образования.

**в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка**

Цель работы - расчет площадей земельных участков, отводимых под постоянное и временное землепользование в Волжском районе Самарской области. Ширина полосы временного отвода для трасс выкидных трубопроводов составляет 24,0 м, принята в соответствии с проектом организации строительства.

Площадь отвода под КТП составляют  $50,0\text{м}^2$

Ширина полосы временного отвода для трасс ВЛ-6 кВ составляет 8,0 м, ширина просек 26 м., принята в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 14278 тм-т1 от 20.05.1994 г. «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

Площадь постоянного отвода под опоры ВЛ-6 кВ составляет: А10-3 - 14 м<sup>2</sup>, ОА10-1 - 13 м<sup>2</sup>, П10-5 - 4 м<sup>2</sup>, УА10-3 - 27 м<sup>2</sup>, УП10-3 - 14 м<sup>2</sup>.

Площади земельных участков, предоставляемых под опоры (включая оттяжки) воздушных линий электропередачи в постоянное пользование, определена в соответствии с письмом ОАО «РОСЭП» от 03.04.1996 г. № 07.09-96 «Об укрупненных величинах площадей отвода земли под опоры ВЛ 6-10 кВ». Укрупненные величины площадей отвода земли в постоянное пользование для установки унифицированных опор воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ (ВЛ) составлены в качестве справочного материала к ВСН № 14278-гм-т1 "Нормам отвода земли для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ".

Ширина полосы временного отвода для трассы линии анодного заземления составляет 6,0 м, принята в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 14278 тм-т1 от 20.05.1994 г. «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

						8106П-ПМТ	Лист
							38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники.

Дорожная одежда из песчано-гравийной смеси С1 (ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов») толщиной 32см.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1.5 м.

**г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации**

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

Срок публичного сервитута определяется решением о его установлении.

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.

						8106П-ПМТ	Лист
							39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		