



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта

**8640П "Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского
месторождения"**

**на территории сельского поселения 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

С.С. Авдошин

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Самара, 2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8640П-ПМТ

Лист

1

Основная часть проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
1	<p>Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть" Чертеж межевания территории</p> <p>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</p> <p>Раздел 3 " Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"</p>	-
2	<p>Схема границ зон с особыми условиями использования территории</p> <p>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</p> <p>Приложения</p>	-

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8640П-ПМТ	2

Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8640П-ПМТ

Лист

3

Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8640П-ПМТ

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 сельского поселения 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": 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского месторождения» в границах муниципального района Волжский Самарской области. (Приложение №1).

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского 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.

8640П-ПМТ

Лист

5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Размещение линейного объекта 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского месторождения» в границах муниципального района Волжский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровом квартале - 63:17:1407002

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": 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского месторождения» общей площадью – 58 593 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 54340 кв.м., на землях промышленности – 4253 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 2 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	63:17:1407002	-	:ЗУ1	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка узла приема СОД	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	5760
2	63:17:1407002	-	:ЗУ2	Площадка узла приема СОД	Земли с/х назначения	для недропользования	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	202

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.

8640П-ПМТ

Лист

6

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

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	Образовательный ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:17:1407002	-	:ЗУ1	Трасса нефтегазоборного трубопровода, Площадка узла приема СОД	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	5760
2	63:17:1407002	63:17:0000000:23	:23/чз у2	Трасса нефтегазоборного трубопровода, Площадка узла приема СОД	Земли промышленности	Для размещения промышленных объектов	РФ, аренда АО Самаранефтегаз	обл. Самарская, р-н Волжский, Кудиновское месторождение нефти	3144
3	63:17:1407002	63:17:0000000:7209	:7209/чзу1	Переустройство КТП для скважины №920, Демонтаж сооружений обустройства скважины №920 (7092П)	Земли промышленности	для целей недропользования	Попов Иван Иванович (аренда АО "Самара нефтегаз")	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	649
4	63:17:1407002	63:17:0000000:7210	:7210:ЗУ1	Скважина №906, Обустройство скважины №906, Площадка	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Попов Иван Иванович	Самарская область, Волжский район, сельское	16215

				ИУ, Технологический проезд к сооружениям скважины №906, Технологический проезд к АГЗУ, Трасса нефтегазоборного трубопровода, Трасса линии анодного заземления, Площадка узла пуска СОД, Демонтаж сооружений о		ти		поселение Просвет	
5	63:17:1407002	63:17:0000000:7209	:7209/чзу2	ТКРС	Земли промышленности	трубопроводный транспорт	Попов Иван Иванович (аренда АО "Самара нефтегаз")	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	118
6	63:17:1407002	-	:3У2	Площадка узла приема СОД	Земли с/х назначения	для недропользования	Администрация м.р. Волжский	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	202
7	63:17:1407002	63:17:0000000:23	:23/чзу1	Площадка узла приема СОД	Земли промышленности	Для размещения промышленных объектов	РФ, аренда АО Самаранефтегаз	обл. Самарская, р-н Волжский, Кудиновское месторождение нефти	342
8	63:17:1407002	63:17:0000000:7210	:7210/чзу1	Технологический проезд к АГЗУ, Трасса нефтегазоборного трубопровода, Обустройство скважины №906, Трасса линии анодного заземления, Площадка	Земли с/х назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Попов Иван Иванович	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет	32163

8640П-ПМТ

Лист

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

				ИУ, Демонта ж ВЛ-6 кВ к скважине №920 (7092П), Переустройст во ВЛ-6 кВ к скважине №920, Трасса ВЛ-6 кВ к АГЗУ, Переус тр					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Итого: 585930 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 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» 8640П «Сбор нефти и газа со скважины № 906 Кудиновского 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:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ1
Площадь кв.м.:	5761
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Волжский
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка узла приема СОД
№ точки	Дирекционный Расстояние, Координаты

8640П-ПМТ

Лист

9

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

(СКВОЗНОЙ)	УГОЛ	М	X	Y
1	182°51'55"	28,81	1394712,56	361376,29
2	85°59'45"	25,06	1394683,79	361374,85
3	87°36'58"	178,15	1394685,54	361399,85
4	267°11'58"	221,04	1394692,95	361577,85
5	271°43'30"	53,81	1394682,15	361357,07
6	264°14'51"	28,53	1394683,77	361303,28
7	206°50'22"	6,53	1394680,91	361274,89
8	259°54'23"	5,82	1394675,08	361271,94
9	20°45'46"	1,95	1394674,06	361266,21
10	63°8'44"	0,89	1394675,88	361266,90
11	292°57'45"	7,33	1394676,28	361267,69
12	285°28'21"	16,64	1394679,14	361260,94
13	278°56'2"	39,92	1394683,58	361244,90
14	273°44'52"	11,47	1394689,78	361205,46
15	69°55'32"	18,24	1394690,53	361194,01
16	79°55'55"	85,52	1394696,79	361211,14
17	89°56'16"	55,32	1394711,74	361295,34
18	88°18'5"	25,64	1394711,80	361350,66
1	182°51'55"	28,81	1394712,56	361376,29
19	176°12'56"	2,58	1395122,04	361817,07
20	86°11'9"	3,91	1395119,47	361817,24
21	10°48'50"	0,91	1395119,73	361821,14
22	100°58'20"	1	1395120,62	361821,31
23	190°47'3"	0,64	1395120,43	361822,29
24	86°25'25"	0,16	1395119,80	361822,17
25	11°41'22"	0,59	1395119,81	361822,33
26	100°24'28"	1	1395120,39	361822,45
27	190°18'17"	0,34	1395120,21	361823,43
28	86°15'14"	5,05	1395119,88	361823,37
29	93°59'27"	3,02	1395120,21	361828,41
30	106°27'14"	2,01	1395120,00	361831,42
31	116°18'35"	2,01	1395119,43	361833,35
32	125°54'6"	2,01	1395118,54	361835,15
33	135°48'25"	2,01	1395117,36	361836,78
34	145°40'52"	2,02	1395115,92	361838,18
35	155°36'12"	2,01	1395114,25	361839,32
36	165°20'36"	2,02	1395112,42	361840,15
37	260°9'44"	1,76	1395110,47	361840,66
38	331°0'48"	3,28	1395110,17	361838,93
39	206°7'30"	25,62	1395113,04	361837,34
40	196°18'50"	16,23	1395090,04	361826,06
41	266°7'59"	32,47	1395074,46	361821,50
42	355°59'32"	1,57	1395072,27	361789,10
43	74°55'1"	7,3	1395073,84	361788,99
44	6°56'17"	34,6	1395075,74	361796,04
45	26°14'50"	2,42	1395110,09	361800,22
46	58°13'38"	10,45	1395112,26	361801,29
47	58°11'21"	8,12	1395117,76	361810,17
19	176°12'56"	2,58	1395122,04	361817,07

№ 2

8640П-ПМТ

Лист

10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Кадастровый квартал:			63:17:1407002	
Кадастровый номер:			63:17:0000000:23	
Образуемый ЗУ:			:23/чзу2	
Площадь кв.м.:			3144	
Правообладатель. Вид права:			РФ, аренда АО Самаранефтегаз	
Разрешенное использование:			Для размещения промышленных объектов	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода, Площадка узла приема СОД	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
48	236°16'43"	10,12	1394703,21	361845,83
49	266°16'30"	95,74	1394697,59	361837,41
50	268°18'14"	151,7	1394691,37	361741,87
51	270°19'30"	12,34	1394686,88	361590,24
52	267°12'17"	22,56	1394686,95	361577,90
53	268°18'11"	204,3	1394685,85	361555,37
54	269°56'6"	52,97	1394679,80	361351,16
55	259°56'1"	26,66	1394679,74	361298,19
8	26°50'22"	6,53	1394675,08	361271,94
7	84°14'51"	28,53	1394680,91	361274,89
6	91°43'30"	53,81	1394683,77	361303,28
5	87°11'58"	221,04	1394682,15	361357,07
4	90°19'15"	124,98	1394692,95	361577,85
56	85°37'2"	143,42	1394692,25	361702,83
48	236°16'43"	10,12	1394703,21	361845,83
45	186°56'17"	34,6	1395110,09	361800,22
44	254°55'1"	7,3	1395075,74	361796,04
43	356°18'31"	2,8	1395073,84	361788,99
57	16°11'24"	26,07	1395076,63	361788,81
58	26°10'58"	9,38	1395101,67	361796,08
45	186°56'17"	34,6	1395110,09	361800,22
59	176°12'21"	23,12	1395155,92	361836,48
60	242°6'10"	0,19	1395132,85	361838,01
61	350°15'52"	18,27	1395132,76	361837,84
62	260°9'32"	0,99	1395150,77	361834,75
63	175°11'22"	2,03	1395150,60	361833,77
64	185°5'32"	2,03	1395148,58	361833,94
65	195°7'53"	2,03	1395146,56	361833,76
66	204°47'42"	2,03	1395144,60	361833,23
67	214°47'3"	2,03	1395142,76	361832,38
68	224°47'56"	2,02	1395141,09	361831,22
69	234°35'35"	2,04	1395139,66	361829,80
70	244°19'6"	2,03	1395138,48	361828,14
71	254°31'17"	2,02	1395137,60	361826,31
72	261°28'9"	0,61	1395137,06	361824,36
73	356°11'9"	10,07	1395136,97	361823,76
74	266°10'48"	6,3	1395147,02	361823,09
75	176°8'26"	10,1	1395146,60	361816,80
76	266°12'50"	1,36	1395136,52	361817,48
77	176°8'51"	2,98	1395136,43	361816,12

8640П-ПМТ

Лист

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

78	176°17'15"	5,25	1395133,46	361816,32
79	266°7'43"	4	1395128,22	361816,66
80	176°11'9"	3,01	1395127,95	361812,67
81	266°9'42"	3,14	1395124,95	361812,87
82	175°40'4"	1,99	1395124,74	361809,74
83	86°12'46"	7,12	1395122,76	361809,89
84	176°9'14"	1,19	1395123,23	361816,99
19	238°11'21"	8,12	1395122,04	361817,07
47	238°13'38"	10,45	1395117,76	361810,17
46	26°12'31"	8,63	1395112,26	361801,29
85	355°26'0"	9,42	1395120,00	361805,10
86	86°12'25"	1,81	1395129,39	361804,35
87	356°3'17"	24,42	1395129,51	361806,16
88	86°20'4"	32,07	1395153,87	361804,48
59	176°12'21"	23,12	1395155,92	361836,48

№ 3

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	63:17:0000000:7209
Образуемый ЗУ:	:7209/чзу1
Площадь кв.м.:	649
Правообладатель. Вид права:	Попов Иван Иванович (аренда АО "Самаранефтегаз")
Разрешенное использование:	для целей недропользования
Назначение (сооружение):	Переустройство КТП для скважины №920, Демонтаж сооружений обустройства скважины №920 (7092П)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
89	165°50'14"	21,95	1394507,32	361186,86
90	76°37'47"	19,2	1394486,04	361192,23
91	166°42'17"	6	1394490,48	361210,91
92	256°38'14"	21,46	1394484,64	361212,29
93	178°38'33"	2,11	1394479,68	361191,41
94	120°25'18"	13,23	1394477,57	361191,46
95	75°25'28"	9,02	1394470,87	361202,87
96	165°25'53"	6	1394473,14	361211,60
97	255°27'24"	11,51	1394467,33	361213,11
98	300°25'0"	19,04	1394464,44	361201,97
99	358°28'33"	4,51	1394474,08	361185,55
100	273°17'2"	1,22	1394478,59	361185,43
101	297°31'1"	4,31	1394478,66	361184,21
102	344°39'9"	24,48	1394480,65	361180,39
103	76°42'19"	13,31	1394504,26	361173,91
89	165°50'14"	21,95	1394507,32	361186,86

№ 4

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	63:17:0000000:7210
Образуемый ЗУ:	:7210:ЗУ1
Площадь кв.м.:	16215
Правообладатель. Вид права:	Попов Иван Иванович
Разрешенное использование:	Для ведения сельскохозяйственной деятельности



Назначение (сооружение):	Скважина №906,Обустройство скважины №906,Площадка ИУ,Технологический проезд к сооружениям скважины №906,Технологический проезд к АГЗУ,Трасса нефтегазосборного трубопровода,Трасса линии анодного заземления,Площадка узла пуска СОД,Демонтаж сооружений обуст
--------------------------	--

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
104	252°25'10"	6,79	1394670,21	361176,00
105	212°55'36"	17,07	1394668,16	361169,53
106	212°56'21"	15,03	1394653,83	361160,25
107	193°9'41"	28,59	1394641,22	361152,08
108	193°7'41"	36,72	1394613,38	361145,57
109	193°7'46"	16,55	1394577,62	361137,23
110	193°7'7"	13,17	1394561,50	361133,47
111	160°24'21"	44,55	1394548,67	361130,48
112	166°42'42"	8,92	1394506,70	361145,42
113	76°43'34"	4,92	1394498,02	361147,47
114	76°43'11"	22,24	1394499,15	361152,26
103	76°42'19"	13,31	1394504,26	361173,91
89	76°42'39"	19,53	1394507,32	361186,86
115	76°33'34"	14,93	1394511,81	361205,87
116	166°38'7"	21,93	1394515,28	361220,39
117	166°37'55"	38,06	1394493,94	361225,46
118	256°30'15"	1,8	1394456,91	361234,26
119	256°38'16"	13,2	1394456,49	361232,51
120	256°41'48"	45,5	1394453,44	361219,67
121	256°39'58"	9,5	1394442,97	361175,39
122	257°11'45"	0,45	1394440,78	361166,15
123	164°10'51"	1,25	1394440,68	361165,71
124	107°17'12"	50,18	1394439,48	361166,05
125	107°15'48"	6,03	1394424,57	361213,96
126	107°17'22"	21,2	1394422,78	361219,72
127	107°16'39"	27,24	1394416,48	361239,96
128	75°54'9"	13,59	1394408,39	361265,97
129	164°40'4"	9,11	1394411,70	361279,15
130	255°29'36"	5,91	1394402,91	361281,56
131	165°29'23"	8,5	1394401,43	361275,84
132	75°12'24"	2,94	1394393,20	361277,97
133	345°32'15"	2,28	1394393,95	361280,81
134	75°30'22"	4,55	1394396,16	361280,24
135	345°30'55"	6,2	1394397,30	361284,65
136	256°39'5"	0,61	1394403,30	361283,10
137	344°40'4"	9,11	1394403,16	361282,51
138	75°57'50"	3,79	1394411,95	361280,10
139	344°56'44"	1,5	1394412,87	361283,78
140	74°38'10"	7,85	1394414,32	361283,39
141	344°55'53"	0,81	1394416,40	361290,96
142	74°41'7"	3,37	1394417,18	361290,75
143	344°28'33"	1,87	1394418,07	361294,00
144	73°55'35"	0,61	1394419,87	361293,50

8640П-ПМТ

Лист

13

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

145	345°35'33"	7,11	1394420,04	361294,09
146	345°35'57"	8	1394426,93	361292,32
147	345°33'57"	5,94	1394434,68	361290,33
148	254°27'23"	1,57	1394440,43	361288,85
149	344°34'6"	1,99	1394440,01	361287,34
150	256°31'20"	1,24	1394441,93	361286,81
151	344°38'27"	2,42	1394441,64	361285,60
152	254°43'42"	9,11	1394443,97	361284,96
153	345°7'22"	6,11	1394441,57	361276,17
154	257°15'54"	8,44	1394447,48	361274,60
155	344°20'39"	3,26	1394445,62	361266,37
156	352°28'15"	4,04	1394448,76	361265,49
157	2°7'35"	4,04	1394452,77	361264,96
158	11°39'33"	0,64	1394456,81	361265,11
159	11°54'22"	3,39	1394457,44	361265,24
160	21°37'2"	4,04	1394460,76	361265,94
161	31°19'43"	4,04	1394464,52	361267,43
162	41°4'44"	4,03	1394467,97	361269,53
163	50°43'14"	4,04	1394471,01	361272,18
164	55°41'10"	47,63	1394473,57	361275,31
165	48°21'9"	6,77	1394500,42	361314,65
166	35°45'29"	4,53	1394504,92	361319,71
167	26°6'42"	4,52	1394508,60	361322,36
168	16°4'3"	4,52	1394512,66	361324,35
169	6°19'34"	4,54	1394517,00	361325,60
170	356°19'15"	4,52	1394521,51	361326,10
171	351°25'20"	9,05	1394526,02	361325,81
172	356°40'37"	1,55	1394534,97	361324,46
173	6°37'27"	1,56	1394536,52	361324,37
174	16°48'18"	1,56	1394538,07	361324,55
175	27°23'1"	1,57	1394539,56	361325,00
176	37°9'52"	1,56	1394540,95	361325,72
177	48°7'20"	1,56	1394542,19	361326,66
178	57°19'52"	1,56	1394543,23	361327,82
179	68°32'24"	1,56	1394544,07	361329,13
180	69°23'58"	3,01	1394544,64	361330,58
181	343°10'23"	6,87	1394545,70	361333,40
182	251°52'19"	15,94	1394552,28	361331,41
183	261°13'12"	16,71	1394547,32	361316,26
184	176°6'5"	6,77	1394544,77	361299,75
185	85°58'57"	3	1394538,02	361300,21
186	92°13'0"	1,55	1394538,23	361303,20
187	102°14'57"	1,56	1394538,17	361304,75
188	112°16'48"	1,56	1394537,84	361306,27
189	121°50'57"	1,55	1394537,25	361307,71
190	131°52'40"	1,56	1394536,43	361309,03
191	141°48'5"	1,55	1394535,39	361310,19
192	151°56'57"	1,55	1394534,17	361311,15
193	161°40'53"	1,56	1394532,80	361311,88
194	171°26'3"	7,25	1394531,32	361312,37
195	176°21'48"	2,36	1394524,15	361313,45
196	186°17'13"	2,37	1394521,79	361313,60

8640П-ПМТ

Лист

14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

197	195°58'43"	2,36	1394519,43	361313,34
198	205°55'8"	2,38	1394517,16	361312,69
199	216°2'43"	2,36	1394515,02	361311,65
200	228°11'33"	3,56	1394513,11	361310,26
201	235°41'38"	45,92	1394510,74	361307,61
202	235°50'45"	3,08	1394484,86	361269,68
203	230°55'60"	3,08	1394483,13	361267,13
204	226°3'4"	3,08	1394481,19	361264,74
205	221°18'31"	3,08	1394479,05	361262,52
206	216°25'25"	3,08	1394476,74	361260,49
207	211°34'15"	3,08	1394474,26	361258,66
208	206°38'54"	3,08	1394471,64	361257,05
209	201°54'18"	3,08	1394468,89	361255,67
210	196°57'58"	3,08	1394466,03	361254,52
211	192°4'26"	1,91	1394463,08	361253,62
212	191°43'30"	0,54	1394461,21	361253,22
213	339°26'38"	0,68	1394460,68	361253,11
214	339°48'12"	40,32	1394461,32	361252,87
215	256°38'45"	6,93	1394499,16	361238,95
216	346°42'20"	57,14	1394497,56	361232,21
217	339°47'18"	23,76	1394553,17	361219,07
218	339°47'60"	36,55	1394575,47	361210,86
219	339°48'31"	28,68	1394609,77	361198,24
220	69°30'50"	6,71	1394636,69	361188,34
221	344°49'38"	0,61	1394639,04	361194,63
222	69°11'36"	4,81	1394639,63	361194,47
223	339°16'57"	5,4	1394641,34	361198,97
224	343°37'2"	4,86	1394646,39	361197,06
225	250°3'14"	1,32	1394651,05	361195,69
226	253°47'46"	2,44	1394650,60	361194,45
227	268°49'34"	2,44	1394649,92	361192,11
228	281°18'36"	1,63	1394649,87	361189,67
229	290°53'9"	1,63	1394650,19	361188,07
230	300°57'50"	1,63	1394650,77	361186,55
231	310°47'28"	1,64	1394651,61	361185,15
232	320°44'7"	1,63	1394652,68	361183,91
233	330°46'32"	1,64	1394653,94	361182,88
234	340°33'36"	1,62	1394655,37	361182,08
235	344°0'23"	1,63	1394656,90	361181,54
236	249°48'51"	0,72	1394658,47	361181,09
237	339°48'22"	12,78	1394658,22	361180,41
104	252°25'10"	6,79	1394670,21	361176,00

№ 5

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	63:17:0000000:7209
Образуемый ЗУ:	:7209/чзу2
Площадь кв.м.:	118
Правообладатель. Вид права:	Попов Иван Иванович (аренда АО "Самаранефтегаз")
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	ТКРС

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты
---------	--------------	-------------	------------

8640П-ПМТ

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

Лист

15

(сквозной)	угол	м	X	Y
123	77°11'45"	0,45	1394440,68	361165,71
122	346°36'52"	60	1394440,78	361166,15
114	76°42'47"	55,08	1394499,15	361152,26
115	256°42'51"	60,01	1394511,81	361205,87
113	153°54'5"	9,89	1394498,02	361147,47
238	164°0'22"	50,41	1394489,14	361151,82
123	77°11'45"	0,45	1394440,68	361165,71

№ 6

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ2
Площадь кв.м.:	202
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Волжский
Разрешенное использование:	для недропользования
Назначение (сооружение):	Площадка узла приема СОД

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
61	244°39'56"	16,24	1395132,76	361837,84
239	238°14'26"	7,16	1395125,81	361823,16
19	176°12'56"	2,58	1395122,04	361817,07
20	86°11'9"	3,91	1395119,47	361817,24
21	10°48'50"	0,91	1395119,73	361821,14
22	100°58'20"	1	1395120,62	361821,31
23	190°47'3"	0,64	1395120,43	361822,29
24	86°25'25"	0,16	1395119,80	361822,17
25	11°41'22"	0,59	1395119,81	361822,33
26	100°24'28"	1	1395120,39	361822,45
27	190°18'17"	0,34	1395120,21	361823,43
28	86°15'14"	5,05	1395119,88	361823,37
29	93°59'27"	3,02	1395120,21	361828,41
30	106°27'14"	2,01	1395120,00	361831,42
31	116°18'35"	2,01	1395119,43	361833,35
32	125°54'6"	2,01	1395118,54	361835,15
33	135°48'25"	2,01	1395117,36	361836,78
34	145°40'52"	2,02	1395115,92	361838,18
35	155°36'12"	2,01	1395114,25	361839,32
36	165°20'36"	2,02	1395112,42	361840,15
37	80°9'32"	0,99	1395110,47	361840,66
240	350°15'56"	20,76	1395110,64	361841,64
241	350°5'26"	1,69	1395131,10	361838,13
61	244°39'56"	16,24	1395132,76	361837,84

№ 7

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	63:17:0000000:23
Образуемый ЗУ:	:23/чзу1
Площадь кв.м.:	342
Правообладатель. Вид права:	РФ, аренда АО Самаранефтегаз
Разрешенное использование:	Для размещения промышленных объектов
Назначение (сооружение):	Площадка узла приема СОД

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

8640П-ПМТ

Лист

16

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

19	58°14'26"	7,16	1395122,04	361817,07
239	64°39'56"	16,24	1395125,81	361823,16
61	350°15'52"	18,27	1395132,76	361837,84
62	260°9'32"	0,99	1395150,77	361834,75
63	175°11'22"	2,03	1395150,60	361833,77
64	185°5'32"	2,03	1395148,58	361833,94
65	195°7'53"	2,03	1395146,56	361833,76
66	204°47'42"	2,03	1395144,60	361833,23
67	214°47'3"	2,03	1395142,76	361832,38
68	224°47'56"	2,02	1395141,09	361831,22
69	234°35'35"	2,04	1395139,66	361829,80
70	244°19'6"	2,03	1395138,48	361828,14
71	254°31'17"	2,02	1395137,60	361826,31
72	261°28'9"	0,61	1395137,06	361824,36
73	356°11'9"	10,07	1395136,97	361823,76
74	266°10'48"	6,3	1395147,02	361823,09
75	176°8'26"	10,1	1395146,60	361816,80
76	266°12'50"	1,36	1395136,52	361817,48
77	176°8'51"	2,98	1395136,43	361816,12
78	176°17'15"	5,25	1395133,46	361816,32
79	266°7'43"	4	1395128,22	361816,66
80	176°11'9"	3,01	1395127,95	361812,67
81	266°9'42"	3,14	1395124,95	361812,87
82	175°40'4"	1,99	1395124,74	361809,74
83	86°12'46"	7,12	1395122,76	361809,89
84	176°9'14"	1,19	1395123,23	361816,99
19	58°14'26"	7,16	1395122,04	361817,07

№ 8

Кадастровый квартал:	63:17:1407002
Кадастровый номер:	63:17:0000000:7210
Образуемый ЗУ:	:7210/чзу1
Площадь кв.м.:	32163
Правообладатель. Вид права:	Попов Иван Иванович
Разрешенное использование:	Для ведения сельскохозяйственной деятельности
Назначение (сооружение):	Технологический проезд к АГЗУ, Трасса нефтегазосборного трубопровода, Обустройство скважины №906, Трасса линии анодного заземления, Площадка ИУ, Демонтаж ВЛ-6 кВ к скважине №920 (7092П), Переустройство ВЛ-6 кВ к скважине №920, Трасса ВЛ-6 кВ к АГЗУ, Переустройст

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
125	192°13'57"	82,83	1394424,57	361213,96
242	282°22'26"	2,01	1394343,62	361196,41
243	192°10'29"	10,01	1394344,05	361194,45
244	102°9'18"	1,99	1394334,27	361192,34
245	192°13'5"	12	1394333,85	361194,29
246	282°5'41"	2	1394322,12	361191,75
247	192°11'13"	10	1394322,54	361189,79

8640П-ПМТ

248	102°11'13"	10	1394312,77	361187,68
249	12°10'29"	10,01	1394310,66	361197,45
250	282°9'18"	1,99	1394320,44	361199,56
251	12°13'42"	11,99	1394320,86	361197,61
252	102°2'7"	2,01	1394332,58	361200,15
253	12°11'13"	10	1394332,16	361202,12
254	282°5'41"	2	1394341,93	361204,23
255	12°14'28"	82,3	1394342,35	361202,27
126	287°15'48"	6,03	1394422,78	361219,72
125	192°13'57"	82,83	1394424,57	361213,96
257	187°49'12"	2,35	1394575,69	361385,52
258	263°48'39"	21,8	1394573,36	361385,20
259	173°49'34"	8	1394571,01	361363,53
260	83°49'33"	19,8	1394563,06	361364,39
261	187°18'21"	0,39	1394565,19	361384,08
262	49°45'49"	0,68	1394564,80	361384,03
263	83°33'30"	0,62	1394565,24	361384,55
264	172°51'10"	89,78	1394565,31	361385,17
265	273°10'47"	0,72	1394476,23	361396,34
266	135°0'0"	1,15	1394476,27	361395,62
267	172°34'7"	0,46	1394475,46	361396,43
268	254°43'31"	110,76	1394475,00	361396,49
269	344°46'43"	4,46	1394445,82	361289,64
270	254°39'17"	4,46	1394450,12	361288,47
271	346°56'41"	2,83	1394448,94	361284,17
272	287°25'25"	19,17	1394451,70	361283,53
159	191°39'33"	0,64	1394457,44	361265,24
158	182°7'35"	4,04	1394456,81	361265,11
157	172°28'15"	4,04	1394452,77	361264,96
156	164°20'39"	3,26	1394448,76	361265,49
155	77°15'54"	8,44	1394445,62	361266,37
154	165°7'22"	6,11	1394447,48	361274,60
153	74°43'42"	9,11	1394441,57	361276,17
152	164°38'27"	2,42	1394443,97	361284,96
151	76°31'20"	1,24	1394441,64	361285,60
150	164°34'6"	1,99	1394441,93	361286,81
149	74°27'23"	1,57	1394440,01	361287,34
148	165°33'57"	5,94	1394440,43	361288,85
147	75°9'59"	2,27	1394434,68	361290,33
273	344°49'49"	2,94	1394435,26	361292,52
274	74°44'11"	5,89	1394438,10	361291,75
275	164°40'21"	13,88	1394439,65	361297,43
276	268°27'7"	0,37	1394426,26	361301,10
277	130°36'5"	0,65	1394426,25	361300,73
278	164°53'56"	0,65	1394425,83	361301,22
279	254°21'49"	7,38	1394425,20	361301,39
280	344°36'37"	4,11	1394423,21	361294,28
281	254°34'40"	0,9	1394427,17	361293,19
146	165°35'33"	7,11	1394426,93	361292,32
145	253°55'35"	0,61	1394420,04	361294,09
144	164°28'33"	1,87	1394419,87	361293,50

8640П-ПМТ

Лист

18

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

143	254°41'7"	3,37	1394418,07	361294,00
142	164°55'53"	0,81	1394417,18	361290,75
141	254°38'10"	7,85	1394416,40	361290,96
140	164°56'44"	1,5	1394414,32	361283,39
139	255°57'50"	3,79	1394412,87	361283,78
138	164°40'4"	9,11	1394411,95	361280,10
137	76°39'5"	0,61	1394403,16	361282,51
136	165°30'55"	6,2	1394403,30	361283,10
135	255°30'22"	4,55	1394397,30	361284,65
134	165°32'15"	2,28	1394396,16	361280,24
133	255°12'24"	2,94	1394393,95	361280,81
132	345°29'23"	8,5	1394393,20	361277,97
131	75°29'36"	5,91	1394401,43	361275,84
130	344°40'4"	9,11	1394402,91	361281,56
129	255°54'9"	13,59	1394411,70	361279,15
128	287°16'39"	27,24	1394408,39	361265,97
127	166°37'17"	30,64	1394416,48	361239,96
282	75°31'47"	26,57	1394386,67	361247,05
283	165°35'27"	4,1	1394393,31	361272,78
284	75°32'5"	17,49	1394389,34	361273,80
285	343°42'30"	16,83	1394393,71	361290,74
286	74°41'2"	11,51	1394409,86	361286,02
287	344°31'17"	2,7	1394412,90	361297,12
288	74°20'10"	15,37	1394415,50	361296,40
289	344°44'7"	5,2	1394419,65	361311,20
290	47°21'12"	2,58	1394424,67	361309,83
291	269°1'59"	2,37	1394426,42	361311,73
292	344°44'8"	15,95	1394426,38	361309,36
293	74°43'46"	103,81	1394441,77	361305,16
294	352°43'13"	5,05	1394469,11	361405,30
295	51°33'25"	2,48	1394474,12	361404,66
296	273°12'34"	2,14	1394475,66	361406,60
297	352°51'31"	99,1	1394475,78	361404,46
298	263°49'47"	5,21	1394574,11	361392,14
299	326°3'49"	2,58	1394573,55	361386,96
257	187°49'12"	2,35	1394575,69	361385,52
300	256°37'46"	19,42	1394408,71	361267,94
301	166°37'31"	10,5	1394404,22	361249,05
302	75°31'1"	19,59	1394394,00	361251,48
303	345°38'53"	10,13	1394398,90	361270,45
300	256°37'46"	19,42	1394408,71	361267,94
118	346°37'55"	38,06	1394456,91	361234,26
117	256°37'25"	14,96	1394493,94	361225,46
91	166°42'17"	6	1394490,48	361210,91
92	76°38'59"	13,17	1394484,64	361212,29
304	166°38'8"	32,06	1394487,68	361225,10
119	76°30'15"	1,8	1394456,49	361232,51
118	346°37'55"	38,06	1394456,91	361234,26
213	11°43'30"	0,54	1394460,68	361253,11

8640П-ПМТ

Лист

19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

212	287°26'50"	0,37	1394461,21	361253,22
214	159°26'38"	0,68	1394461,32	361252,87
213	11°43'30"	0,54	1394460,68	361253,11
113	346°42'42"	8,92	1394498,02	361147,47
112	340°24'21"	44,55	1394506,70	361145,42
111	13°7'7"	13,17	1394548,67	361130,48
110	256°42'36"	5,96	1394561,50	361133,47
305	166°43'16"	64,96	1394560,13	361127,67
306	77°11'8"	5	1394496,91	361142,59
113	346°42'42"	8,92	1394498,02	361147,47
307	265°59'9"	8	1394626,07	361290,19
308	175°57'43"	29,96	1394625,51	361282,21
309	254°39'40"	76,17	1394595,62	361284,32
218	159°46'48"	23,75	1394575,47	361210,86
217	346°44'52"	2,84	1394553,18	361219,07
311	76°43'46"	1,09	1394555,94	361218,42
312	346°36'38"	8,81	1394556,19	361219,48
313	319°48'4"	4,48	1394564,76	361217,44
314	74°39'16"	81,09	1394568,18	361214,55
315	355°58'49"	36,52	1394589,64	361292,75
307	265°59'9"	8	1394626,07	361290,19
109	13°7'41"	36,72	1394577,62	361137,23
108	251°36'9"	19,39	1394613,38	361145,57
316	161°15'9"	31,3	1394607,26	361127,17
109	13°7'41"	36,72	1394577,62	361137,23
219	69°54'17"	0,87	1394609,77	361198,24
317	339°57'41"	4,41	1394610,07	361199,06
318	69°59'43"	4,5	1394614,21	361197,55
319	343°9'51"	24,93	1394615,75	361201,78
320	76°8'31"	4,68	1394639,61	361194,56
321	340°58'28"	0,61	1394640,73	361199,10
322	249°13'54"	4,74	1394641,31	361198,90
222	164°49'38"	0,61	1394639,63	361194,47
221	249°30'50"	6,71	1394639,04	361194,63
220	159°48'31"	28,68	1394636,69	361188,34
219	69°54'17"	0,87	1394609,77	361198,24
226	69°43'3"	0,98	1394650,60	361194,45
323	339°57'54"	5,66	1394650,94	361195,37
324	69°56'22"	17,05	1394656,26	361193,43
325	69°58'16"	10,69	1394662,11	361209,45
326	79°56'17"	47,45	1394665,77	361219,49
9	20°45'46"	1,95	1394674,06	361266,21
10	63°8'44"	0,89	1394675,88	361266,90
11	292°57'45"	7,33	1394676,28	361267,69
12	285°28'21"	16,64	1394679,14	361260,94
13	278°56'2"	39,92	1394683,58	361244,90
14	273°44'52"	11,47	1394689,78	361205,46

8640П-ПМТ

Лист

20

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

15	249°56'58"	44,31	1394690,53	361194,01
327	159°55'38"	22,9	1394675,34	361152,39
106	32°55'36"	17,07	1394653,83	361160,25
105	72°25'10"	6,79	1394668,16	361169,53
104	159°48'22"	12,78	1394670,21	361176,00
237	69°48'51"	0,72	1394658,22	361180,41
236	164°0'23"	1,63	1394658,47	361181,09
235	160°33'36"	1,62	1394656,90	361181,54
234	150°46'32"	1,64	1394655,37	361182,08
233	140°44'7"	1,63	1394653,94	361182,88
232	130°47'28"	1,64	1394652,68	361183,91
231	120°57'50"	1,63	1394651,61	361185,15
230	110°53'9"	1,63	1394650,77	361186,55
229	101°18'36"	1,63	1394650,19	361188,07
228	88°49'34"	2,44	1394649,87	361189,67
227	73°47'46"	2,44	1394649,92	361192,11
226	69°43'3"	0,98	1394650,60	361194,45
41	266°7'59"	32,47	1395074,46	361821,50
42	176°12'38"	35,56	1395072,27	361789,10
328	173°21'27"	262,46	1395036,79	361791,45
329	176°16'11"	47,34	1394776,09	361821,81
330	266°15'43"	84,67	1394728,85	361824,89
331	268°18'21"	364,27	1394723,33	361740,40
1	182°51'55"	28,81	1394712,56	361376,29
2	85°59'45"	25,06	1394683,79	361374,85
3	87°36'58"	178,15	1394685,54	361399,85
4	90°19'15"	124,98	1394692,95	361577,85
56	85°37'2"	143,42	1394692,25	361702,83
48	56°16'39"	14,75	1394703,21	361845,83
332	356°15'57"	67,71	1394711,40	361858,10
333	353°21'30"	262,49	1394778,97	361853,69
334	356°12'3"	33,5	1395039,70	361823,33
335	16°20'34"	1,39	1395073,13	361821,11
41	266°7'59"	32,47	1395074,46	361821,50
53	88°18'29"	34,89	1394685,85	361555,37
51	270°19'30"	12,34	1394686,88	361590,24
52	267°12'17"	22,56	1394686,95	361577,90
53	88°18'29"	34,89	1394685,85	361555,37

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта 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 совпадает с устанавливаемой красной линией.

№	X	Y	Угол	Длина	Направление
1	361836.475	1395155.925	273°48'15"	23.128	1-2
2	361838.010	1395132.848	207°53'50"	0.190	2-3
3	361837.841	1395132.759	279°45'12"	22.441	3-4
4	361841.643	1395110.642	189°56'11"	2.754	4-5
5	361838.930	1395110.167	119°2'16"	3.284	5-6
6	361837.336	1395113.038	243°52'50"	25.613	6-7
7	361826.060	1395090.040	253°40'59"	17.619	7-8
8	361821.110	1395073.131	273°47'42"	33.506	8-9
9	361823.328	1395039.699	276°38'33"	262.488	9-10
10	361853.691	1394778.973	273°43'48"	67.721	10-11
11	361858.097	1394711.395	213°42'10"	24.871	11-12
12	361837.406	1394697.595	183°43'46"	95.738	12-13
13	361741.871	1394691.367	181°41'37"	186.578	13-14
14	361555.375	1394685.853	181°41'48"	204.307	14-15
15	361351.157	1394679.804	180°3'51"	52.965	15-16
16	361298.192	1394679.745	190°4'17"	79.937	16-17
17	361219.487	1394665.766	199°59'48"	10.683	17-18
18	361209.449	1394662.113	200°3'56"	17.053	18-19
19	361193.431	1394656.262	290°1'2"	5.669	19-20
20	361195.371	1394650.936	20°33'22"	0.338	20-21
21	361195.688	1394651.055	286°26'32"	4.862	21-22
22	361197.064	1394646.392	290°43'42"	5.398	22-23
23	361198.975	1394641.343	200°33'22"	0.085	23-24
24	361198.895	1394641.313	289°35'32"	0.620	24-25
25	361199.103	1394640.729	193°49'50"	4.680	25-26
26	361194.559	1394639.610	286°49'48"	24.927	26-27
27	361201.776	1394615.751	200°4'9"	4.501	27-28
28	361197.549	1394614.207	290°6'15"	4.407	28-29
29	361199.064	1394610.069	199°52'20"	0.874	29-30
30	361198.242	1394609.772	290°12'7"	36.552	30-31
31	361210.864	1394575.468	15°20'38"	76.173	31-32
32	361284.322	1394595.625	94°2'9"	29.962	32-33
33	361282.214	1394625.513	3°58'28"	7.999	33-34
34	361290.193	1394626.067	274°0'41"	36.512	34-35
35	361292.747	1394589.645	195°20'52"	81.092	35-36
36	361214.547	1394568.182	310°9'43"	4.482	36-37
37	361217.438	1394564.756	283°23'44"	8.803	37-38
38	361219.477	1394556.193	193°39'28"	1.090	38-39
39	361218.418	1394555.935	283°16'46"	59.994	39-40
40	361232.199	1394497.545	13°24'0"	6.920	40-41
41	361238.931	1394499.149	290°13'42"	40.314	41-42
42	361252.870	1394461.321	342°33'10"	0.363	42-43
43	361253.217	1394461.212	77°45'37"	1.915	43-44
44	361253.623	1394463.083	73°1'8"	3.085	44-45

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

45	361254.523	1394466.034	68°7'49"	3.083	45-46
46	361255.672	1394468.895	63°21'8"	3.068	46-47
47	361257.048	1394471.637	58°24'16"	3.080	47-48
48	361258.662	1394474.260	53°29'55"	3.079	48-49
49	361260.493	1394476.735	48°46'46"	3.080	49-50
50	361262.523	1394479.052	43°57'30"	3.081	50-51
51	361264.740	1394481.190	39°7'15"	3.075	51-52
52	361267.126	1394483.131	34°8'56"	3.086	52-53
53	361269.680	1394484.863	34°18'25"	45.915	53-54
54	361307.607	1394510.742	41°43'35"	3.555	54-55
55	361310.260	1394513.108	54°2'36"	2.360	55-56
56	361311.646	1394515.019	64°4'30"	2.378	56-57
57	361312.686	1394517.157	73°59'20"	2.369	57-58
58	361313.339	1394519.434	83°45'56"	2.370	58-59
59	361313.597	1394521.790	93°36'23"	2.361	59-60
60	361313.448	1394524.146	98°33'0"	7.258	60-61
61	361312.369	1394531.324	108°12'14"	1.553	61-62
62	361311.884	1394532.799	118°12'6"	1.550	62-63
63	361311.151	1394534.165	128°2'4"	1.559	63-64
64	361310.191	1394535.393	138°5'39"	1.556	64-65
65	361309.033	1394536.432	148°13'33"	1.560	65-66
66	361307.706	1394537.254	157°51'32"	1.550	66-67
67	361306.271	1394537.838	167°33'0"	1.561	67-68
68	361304.746	1394538.175	177°47'51"	1.546	68-69
69	361303.202	1394538.234	184°9'59"	2.998	69-70
70	361300.212	1394538.016	93°56'32"	6.768	70-71
71	361299.747	1394544.768	8°47'33"	16.710	71-72
72	361316.260	1394547.322	18°7'52"	15.938	72-73
73	361331.407	1394552.282	286°49'4"	6.878	73-74
74	361333.397	1394545.699	200°34'41"	3.014	74-75
75	361330.575	1394544.639	201°39'57"	1.555	75-76
76	361329.130	1394544.065	212°28'16"	1.549	76-77
77	361327.823	1394543.234	221°54'21"	1.556	77-78
78	361326.665	1394542.194	232°59'6"	1.562	78-79
79	361325.724	1394540.947	242°27'40"	1.563	79-80
80	361325.002	1394539.561	253°3'27"	1.563	80-81
81	361324.546	1394538.066	263°25'5"	1.555	81-82
82	361324.368	1394536.521	273°16'51"	1.557	82-83
83	361324.457	1394534.967	278°37'3"	9.052	83-84
84	361325.813	1394526.018	273°38'49"	4.514	84-85
85	361326.100	1394521.513	263°37'6"	4.543	85-86
86	361325.596	1394516.999	253°57'4"	4.512	86-87
87	361324.348	1394512.663	243°53'2"	4.521	87-88
88	361322.358	1394508.604	234°19'53"	4.533	88-89
89	361319.715	1394504.921	221°37'36"	6.781	89-90
90	361314.646	1394500.416	214°19'4"	47.623	90-91
91	361275.313	1394473.567	219°8'29"	4.046	91-92
92	361272.175	1394471.013	228°59'11"	4.028	92-93
93	361269.532	1394467.974	238°43'24"	4.043	93-94

8640П-ПМТ

Лист

23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

94	361267.433	1394464.519	248°19'43"	4.048	94-95
95	361265.938	1394460.757	257°42'25"	3.394	95-96
96	361265.215	1394457.440	342°35'35"	19.194	96-97
97	361283.530	1394451.698	283°6'52"	2.836	97-98
98	361284.174	1394448.936	15°27'22"	4.458	98-99
99	361288.471	1394450.124	285°10'37"	4.462	99-100
100	361289.639	1394445.818	15°16'38"	110.765	100-101
101	361396.489	1394475.003	97°25'53"	0.459	101-102
102	361396.430	1394475.458	135°0'0"	1.148	102-103
103	361395.618	1394476.270	356°51'49"	0.724	103-104
104	361396.341	1394476.231	97°8'43"	89.777	104-105
105	361385.174	1394565.311	186°20'25"	0.628	105-106
106	361384.550	1394565.241	220°19'59"	0.688	106-107
107	361384.025	1394564.796	81°28'9"	0.400	107-108
108	361384.085	1394565.192	186°10'10"	19.806	108-109
109	361364.394	1394563.063	96°11'1"	7.996	109-110
110	361363.532	1394571.013	6°10'45"	21.798	110-111
111	361385.203	1394573.359	82°14'45"	2.348	111-112
112	361385.520	1394575.686	303°52'24"	2.576	112-113
113	361386.956	1394573.548	6°12'29"	5.218	113-114
114	361392.143	1394574.112	277°8'19"	99.105	114-115
115	361404.459	1394475.775	356°49'13"	2.142	115-116
116	361406.597	1394475.656	218°20'15"	2.474	116-117
117	361404.657	1394474.122	277°19'12"	5.051	117-118
118	361405.300	1394469.112	195°16'22"	103.805	118-119
119	361305.162	1394441.769	285°15'41"	15.947	119-120
120	361309.360	1394426.384	0°57'32"	2.366	120-121
121	361311.726	1394426.424	222°49'17"	2.578	121-122
122	361309.835	1394424.671	285°13'35"	5.202	122-123
123	361311.201	1394419.652	195°39'23"	15.371	123-124
124	361296.400	1394415.504	285°30'46"	2.702	124-125
125	361297.123	1394412.900	195°18'9"	11.516	125-126
126	361286.015	1394409.861	286°18'7"	16.823	126-127
127	361290.738	1394393.714	194°29'4"	17.495	127-128
128	361273.799	1394389.338	104°24'20"	4.099	128-129
129	361272.779	1394393.308	194°28'35"	26.574	129-130
130	361247.049	1394386.665	103°22'19"	30.650	130-131
131	361239.961	1394416.484	162°42'58"	21.193	131-132
132	361219.725	1394422.780	180°0'0"	0.010	132-133
133	361219.715	1394422.780	257°45'46"	82.298	133-134
134	361202.271	1394342.353	347°44'50"	2.006	134-135
135	361204.231	1394341.927	257°49'19"	9.996	135-136
136	361202.123	1394332.156	167°48'25"	2.016	136-137
137	361200.153	1394332.582	257°45'12"	11.995	137-138
138	361197.608	1394320.860	347°57'53"	1.994	138-139
139	361199.559	1394320.444	257°50'2"	10.006	139-140
140	361197.450	1394310.663	167°49'19"	9.996	140-141
141	361187.679	1394312.772	77°49'19"	9.996	141-142
142	361189.787	1394322.543	347°44'50"	2.006	142-143

8640П-ПМТ

Лист

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

143	361191.748	1394322.117	77°45'48"	12.004	143-144
144	361194.292	1394333.849	167°41'13"	1.996	144-145
145	361192.342	1394334.274	77°49'19"	9.996	145-146
146	361194.450	1394344.046	347°44'50"	2.006	146-147
147	361196.410	1394343.620	77°45'58"	82.833	147-148
148	361213.963	1394424.572	162°42'58"	50.182	148-149
149	361166.047	1394439.482	105°41'42"	1.244	149-150
150	361165.711	1394440.680	105°59'36"	50.412	150-151
151	361151.821	1394489.140	116°4'39"	9.887	151-152
152	361147.475	1394498.020	192°47'57"	5.005	152-153
153	361142.594	1394496.912	103°16'41"	64.958	153-154
154	361127.675	1394560.133	13°16'24"	5.950	154-155
155	361133.466	1394561.499	76°51'41"	16.550	155-156
156	361137.228	1394577.616	108°44'40"	31.301	156-157
157	361127.170	1394607.257	18°23'19"	19.394	157-158
158	361145.574	1394613.375	76°51'13"	28.598	158-159
159	361152.078	1394641.224	57°3'13"	15.018	159-160
160	361160.246	1394653.827	110°4'19"	22.904	160-161
161	361152.385	1394675.339	20°2'32"	44.313	161-162
162	361194.015	1394690.526	20°5'51"	18.237	162-163
163	361211.142	1394696.793	10°4'3"	85.516	163-164
164	361295.341	1394711.742	0°3'41"	55.321	164-165
165	361350.662	1394711.801	1°42'13"	25.642	165-166
166	361376.293	1394712.563	1°41'40"	364.261	166-167
167	361740.396	1394723.335	3°44'2"	84.676	167-168
168	361824.892	1394728.849	93°43'44"	47.343	168-169
169	361821.813	1394776.092	96°38'36"	262.459	169-170
170	361791.450	1395036.788	93°47'46"	39.925	170-171
171	361788.807	1395076.626	73°48'2"	26.083	171-172
172	361796.083	1395101.673	63°47'42"	20.424	172-173
173	361805.102	1395119.998	94°34'43"	9.425	173-174
174	361804.350	1395129.393	3°45'6"	1.816	174-175
175	361806.161	1395129.512	93°57'11"	24.412	175-176
176	361804.478	1395153.866	3°40'56"	32.063	176-1
177	361173.908	1394504.257	285°21'24"	24.486	177-178
178	361180.392	1394480.646	332°29'34"	4.308	178-179
179	361184.214	1394478.656	356°44'34"	1.220	179-180
180	361185.431	1394478.587	271°30'39"	4.506	180-181
181	361185.550	1394474.082	329°34'58"	19.045	181-182
182	361201.974	1394464.440	14°33'1"	11.507	182-183
183	361213.112	1394467.330	104°36'32"	6.005	183-184
184	361211.597	1394473.142	194°33'17"	9.021	184-185
185	361202.865	1394470.875	149°35'43"	13.223	185-186
186	361191.460	1394477.567	91°20'41"	2.109	186-187
187	361191.411	1394479.676	13°22'22"	34.629	187-188
188	361225.101	1394487.685	283°21'14"	32.062	188-189
189	361232.506	1394456.490	193°19'12"	68.194	189-190
190	361166.146	1394440.779	103°23'6"	60.000	190-191
191	361152.256	1394499.149	13°16'32"	22.246	191-177

8640П-ПМТ

Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

192	361220.388	1394515.276	283°21'54"	21.928	192-193
193	361225.457	1394493.942	193°22'32"	34.151	193-194
194	361192.233	1394486.041	104°10'50"	21.944	194-195
195	361186.857	1394507.317	13°21'13"	34.463	195-192
196	361297.430	1394439.650	285°20'2"	13.889	196-197
197	361301.103	1394426.255	181°30'27"	0.376	197-198
198	361300.727	1394426.245	319°58'11"	0.646	198-199
199	361301.222	1394425.830	284°52'32"	0.656	199-200
200	361301.390	1394425.196	195°38'21"	7.381	200-201
201	361294.282	1394423.206	105°22'35"	4.107	201-202
202	361293.193	1394427.166	195°15'18"	0.903	202-203
203	361292.322	1394426.929	104°23'50"	8.003	203-204
204	361290.332	1394434.680	14°56'51"	2.265	204-205
205	361292.520	1394435.264	105°15'18"	2.935	205-206
206	361291.747	1394438.096	15°17'50"	5.891	206-196
207	361267.938	1394408.713	284°22'33"	10.128	207-208
208	361270.453	1394398.902	194°29'8"	19.591	208-209
209	361251.484	1394394.001	103°24'27"	10.503	209-210
210	361249.049	1394404.218	13°23'4"	19.417	210-207

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8640П-ПМТ

Лист

27

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8640П-ПМТ

Лист

28

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 трассы выкидного трубопровода составляет 24,0 м, принята в соответствии с проектом организации строительства (площади отводов входят в постоянный отвод скважины №906 и площадки для ТКРС).

Ширина полосы временного отвода для трассы нефтегазосборного трубопровода составляет 32,0 м, принята в соответствии с проектом организации строительства.

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».

Площадь отвода под КТП составляют 50,0м²

Ширина полосы временного отвода для трасс ВЛ-6 кВ (в том числе демонтаж) 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 м², УОА10-3 - 27 м², П10-5 - 4 м², УА10-3 - 27 м², ОА10-3 - 13 м².

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».

								8640П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				29

