



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

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства объекта**

**6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001  
Мухановского месторождения»**

в границах сельского поселения Черновка Кинель-Черкасского района

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

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Заместитель главного инженера  
по инжинирингу - начальник  
управления инжиниринга  
обустройства месторождений



А.Н. Пантелеев

Самара, 2019г.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

1

## Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
	<b>Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"</b>	4
	<b>Исходно-разрешительная документация</b>	5
	<b>Основание для выполнения проекта межевания</b>	5
	<b>Цели и задачи выполнения проекта межевания территории</b>	5
	<b>Проектные решения</b>	6
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;	7
1.2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;	10
1.3.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;	11
1.4.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. (п. 5 введен Федеральным законом от 03.08.2018 N 342-ФЗ)	12
1.5.	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	28
1.6.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	28
1.7.	Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	32
	<b>ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ</b>	33

6132П-ПМТ

Лист

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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


						6132П-ПМТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## Раздел 1 "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 2018 г.).
4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.
5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2018 г.).
6. Сведения государственного кадастрового учета.
7. Топографическая съемка территории.
8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка Кинель-Черкасского района Самарской области.

## **Основание для выполнения проекта межевания**

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» на территории сельского поселения Черновка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта АО "Самаранефтегаз".

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых земельных участков и их частей.

### **Проектные решения**

Размещение линейного объекта 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:23:1803002, 63:23:1805001.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

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

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

6132П-ПМТ

Лист

6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№	Кад астр овы й кв арта л	Када стро вый номе р ЗУ	Об раз уем ый ЗУ	Наименование сооружения	Кategori я земель	Вид разрешенного использования	Правоо бладате ль. Вид права	Местополож ение ЗУ	Пло щад ь кв. м.
1	63:2 3:18 0300 2	63:23 :0000 000:2 7	27/ чзу 1	Строительство скважины № 3066	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Админи страция м.р. Кинель- Черкасс кий (аренда) ООО "БИО- ТОН"	Самарская область, Кинель- Черкасский район, в границах бывшего колхоза им. Калинина и бывшего колхоза "Рассвет"	360 0
2	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:5 1	:51/ чзу 1	Строительство скважины №3090	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Панюше в Сергей Василье вич (собстве нность)	Самарская область , Кинель- Черкасскийр- н , с/пЧерновка	360 0
3	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:5 8	:58/ чзу 1	Строительство скважины №5001	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Панюше в Сергей Василье вич (собстве нность)	Самарская область, р-н Кинель- Черкасский, с/п Черновка	360 0
4	63:2 3:18 0300 2	63:23 :0000 000:2 7	:27/ чзу 2	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ- 6 кВ к скв. №3066, Технологически й проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство скважины №3066	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Админи страция м.р. Кинель- Черкасс кий (аренда) ООО "БИО- ТОН"	Самарская область, Кинель- Черкасский район, в границах бывшего колхоза им. Калинина и бывшего колхоза "Рассвет"	135 31
5	63:2 3:18 0300 2	63:23 :0000 000:3 45	:34 5/чз у1	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ- 6 кВ к скв. №3066, Технологически й проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство	Земли промысле нности, энергетик и, транспорт а, связи, радиовеща ния, телевиден ия, информат ики, земли	Для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Мухановском месторождении	РФ (собстве нность) (аренда) ООО "Кинель ский склад"	Самарская область, Кинель- Черкасский район, Мухановское месторожден ие нефти	814

6132П-ПМТ

Лист

7

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

				скважины №3066	для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
6	63:23:1805001	63:23:000000:4708	:4708/чзу1	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3103 Мухановского месторождения", в составе проекта "Сбор нефти и газа со скважин № № 3081, 3086, 3103 Мухановского месторождения	Администрация м.р. Кинель-Черкасский	Самарская область, Кинель-Черкасский район	778
7	63:23:1805001	63:23:000000:4851	:4851/чзу1	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (II этап строительства)	Администрация м.р. Кинель-Черкасский	Самарская область, р-н Кинель-Черкасский, в северной части кадастрового квартала 63:23:1805001, в юго-западной части кадастрового квартала 63:23:1803004	176
8	63:23:1803002	63:23:000000:5251	:5251/чзу1	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	АО "Самаранефтегаз" (сервитут)	Самарская область, Кинель-Черкасский район, сельское поселение Черновка	87
9	63:23:1805001	63:23:180500:45	:45/чзу1	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092,	Администрация м.р. Кинель-Черкасский	Самарская область, Кинель-Черкасский район, в северной части	425

6132П-ПМТ

Лист

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



						3096, 3111 Мухановского месторождения" (I, II этап строительства)		кадастрового квартала 63:23:180500 1	
1 0	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:4 6	:46/ чзу 1	Трасса нефтегазосборно го трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологически й проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (I этап строительства)	Админи страция м.р. Кинель- Черкасс кий	Самарская область, Кинель- Черкацкий район, в северной части кадастрового квартала 63:23:180500 1	536
1 1	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:4 7	:47/ чзу 1	Трасса нефтегазосборно го трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологически й проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Площадка ИУ	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3095 Мухановского месторождения", в составе проекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 3095, 3097 Мухановского месторождения	Админи страция м.р. Кинель- Черкасс кий	Самарская область, Кинель- Черкацкий район, в границах с.п.Черновка, в 500 м юго- восточнее с.Черновка, в северной части кадастрового квартала 63:23:180500 1	567
1 2	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:5 1	:51/ чзу 2	Обустройство скважины №3090, 5001, Технологически й проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Панюше в Сергей Василье вич (собстве нность)	Самарская область , Кинель- Черкацкий район , с/пЧерновка	158 53
1 3	63:2 3:18 0500 1	63:23 :1805 001:5 8	:58/ чзу 2	Обустройство скважины №5001, Технологически й проезд к	Земли сельского зяйственн ого назначени я	Для сельскохозяйствен ного производства	Панюше в Сергей Василье вич (собстве	Самарская область, р-н Кинель- Черкацкий, с/п Черновка	120 51

				сооружениям скважины №5001, ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Трасса линии анодного заземления	я		нность)		
1 4	63:2 3:18 0300 2, 63:2 3:18 0500 1	-	:3У 1	Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины №3066, 3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, 3090	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Кинель-Черкасский	Самарская область, Кинель-Черкасский район, сельское поселение Черновка	633 2
1 5	63:2 3:18 0300 2, 63:2 3:18 0500 1	63:23 :0000 000:5 148	:51 48/ чзу 1	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, 3090, 5001, Обустройство скважины №3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, ИУ, Площадка ИУ, Трасса нефтегазосборного трубопровода, ГАЗ	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Администрация м.р. Кинель-Черкасский (аренда) ООО СХП "Хвалынское"	Самарская область, Кинель-Черкасский район, сельское поселение Черновка	267 85

Итого: 88 735 м<sup>2</sup>

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

Земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении

						6132П-ПМТ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не образовывается.

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

Согласно приказу № 540 от 1 сентября 2014 года «об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» образуемые земельные участки в соответствии с проектом планировки имеют следующие виды разрешенного использования:

:27/чзу1 (Строительство скважины № 3066), :51/чзу1 (Строительство скважины №3090), :58/чзу1 (Строительство скважины №5001), :27/чзу2 (Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, Технологический проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство скважины №3066), :51/чзу2 (Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090), :58/чзу2 (Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №5001, ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Трасса линии анодного заземления), :5148/чзу1 (Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, 3090, 5001, Обустройство скважины №3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, ИУ, Площадка) – **для ведения сельскохозяйственной деятельности;**

:345/чзу1 (Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, Технологический проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство скважины №3066) - **для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа на Мухановском месторождении;**

:4708/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001) - **для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3103 Мухановского месторождения", в составе проекта "Сбор нефти и газа со скважин № № 3081, 3086, 3103 Мухановского месторождения;**

:4851/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001) - **для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (II этап строительства);**

:5251/чзу1 (Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066), :ЗУ1 (Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям

скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины №3066, 3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, 3090) - **трубопроводный транспорт;**

:3У1 (Трассы выкидных трубопроводов от скважин №№ 423, 410, 411, 419, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. 418, Трасса выкидного трубопровода от скважины №418) – **трубопроводный транспорт;**

:45/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001) - **Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (I, II этап строительства);**

46/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090) - **Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (I этап строительства);**

:47/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Площадка ИУ) - **Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3095 Мухановского месторождения", в составе проекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 3095, 3097 Мухановского месторождения.**

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

Каталог координат  
образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1	
Кадастровый квартал:	63:23:1803002
Кадастровый номер:	63:23:0000000:27
Образуемый ЗУ:	27/чзу1
Площадь кв.м.:	3600
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Кинель-Черкасский (аренда) ООО "БИО-ТОН"
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства

						6132П-ПМТ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Назначение (сооружение):			Строительство скважины № 3066	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1	87°35'33"	59,99	2259028,70	405067,35
2	357°34'28"	60,01	2259031,22	405127,29
3	267°34'26"	60	2259091,18	405124,75
4	177°33'50"	59,99	2259088,64	405064,80
1	87°35'33"	59,99	2259028,70	405067,35

№ 2

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:51
Образуемый ЗУ:	:51/чзу1
Площадь кв.м.:	3600
Правообладатель. Вид права:	Панюшев Сергей Васильевич (собственность)
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Строительство скважины №3090

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
5	316°39'41"	60	2259244,42	401464,51
6	226°39'42"	59,99	2259288,06	401423,33
7	136°38'24"	60,04	2259246,89	401379,70
8	46°37'43"	59,97	2259203,24	401420,92
5	316°39'41"	60	2259244,42	401464,51

№ 3

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:58
Образуемый ЗУ:	:58/чзу1
Площадь кв.м.:	3600
Правообладатель. Вид права:	Панюшев Сергей Васильевич (собственность)
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Строительство скважины №5001

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
9	7°41'53"	60,02	2258770,55	401538,26
10	277°44'33"	59,98	2258830,03	401546,30
11	187°44'28"	59,99	2258838,11	401486,87
12	97°46'30"	60,02	2258778,67	401478,79
9	7°41'53"	60,02	2258770,55	401538,26

№ 4

Кадастровый квартал:	63:23:1803002
Кадастровый номер:	63:23:0000000:27
Образуемый ЗУ:	:27/чзу2
Площадь кв.м.:	13531
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Кинель-Черкасский (аренда) ООО "БИО-ТОН"
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, Технологический проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство скважины №3066

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

13

(СКВОЗНОЙ)	УГОЛ	М	X	Y
13	214°57'31"	30,82	2259162,25	405065,85
14	226°25'35"	8,81	2259136,99	405048,19
15	253°11'57"	8,65	2259130,92	405041,81
16	267°20'42"	4,97	2259128,42	405033,53
17	270°0'0"	0,02	2259128,19	405028,57
18	267°19'28"	1,07	2259128,19	405028,55
19	267°25'58"	12,5	2259128,14	405027,48
20	265°4'30"	4,43	2259127,58	405014,99
21	270°0'0"	0,79	2259127,20	405010,58
22	178°0'22"	25,87	2259127,20	405009,79
23	88°9'24"	46,32	2259101,35	405010,69
24	177°40'4"	87,97	2259102,84	405056,99
25	268°13'43"	144,6	2259014,94	405060,57
26	187°42'45"	23,47	2259010,47	404916,04
27	88°30'6"	187,39	2258987,21	404912,89
28	66°45'52"	10,16	2258992,11	405100,22
29	19°12'25"	10,09	2258996,12	405109,56
30	358°16'20"	10,94	2259005,65	405112,88
31	88°12'19"	47,89	2259016,59	405112,55
32	357°47'15"	94,8	2259018,09	405160,42
33	267°35'24"	56,84	2259112,82	405156,76
34	326°38'16"	62,04	2259110,43	405099,97
13	214°57'31"	30,82	2259162,25	405065,85
1	87°35'33"	59,99	2259028,70	405067,35
2	357°34'28"	60,01	2259031,22	405127,29
3	267°34'26"	60	2259091,18	405124,75
4	177°33'50"	59,99	2259088,64	405064,80
1	87°35'33"	59,99	2259028,70	405067,35
35	87°22'53"	8,1	2259133,63	405015,93
36	6°11'59"	42,32	2259134,00	405024,02
37	276°14'43"	8	2259176,07	405028,59
38	186°12'24"	43,57	2259176,94	405020,64
35	87°22'53"	8,1	2259133,63	405015,93
39	270°0'0"	1,77	2259174,55	405025,20
40	180°0'0"	1,77	2259174,55	405023,43
41	90°0'0"	1,77	2259172,78	405023,43
42	0°0'0"	1,77	2259172,78	405025,20
39	270°0'0"	1,77	2259174,55	405025,20

№ 5

Кадастровый квартал:

63:23:1803002

Кадастровый номер:

63:23:0000000:345

Образуемый ЗУ:

:345/чзу1

Площадь кв.м.:

814

Правообладатель. Вид права:

РФ (собственность) (аренда) ООО  
"Кинельский склад"

Разрешенное использование:

Для размещения объектов эксплуатации и  
строительства скважин добычи нефти и газа  
на Мухановском месторождении

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

14

Назначение (сооружение):			Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, Технологический проезд к сооружениям скважины №3066, Обустройство скважины №3066	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
43	270°0'0"	1,76	2258743,46	404791,47
44	180°19'32"	1,76	2258743,46	404789,71
45	90°19'25"	1,77	2258741,70	404789,70
46	0°0'0"	1,77	2258741,69	404791,47
43	270°0'0"	1,76	2258743,46	404791,47
47	2°21'30"	6,08	2258645,20	404792,26
48	0°0'0"	0,01	2258651,27	404792,51
49	222°57'10"	7,72	2258651,28	404792,51
50	228°59'30"	24,89	2258645,63	404787,25
51	182°19'28"	5,42	2258629,30	404768,47
52	49°0'38"	28,81	2258623,88	404768,25
53	43°2'31"	3,31	2258642,78	404790,00
47	2°21'30"	6,08	2258645,20	404792,26
54	87°25'8"	10,88	2259127,58	405015,01
55	267°43'7"	2,51	2259128,07	405025,88
56	6°9'9"	6,06	2259127,97	405023,37
36	267°22'53"	8,1	2259134,00	405024,02
35	186°9'9"	6,06	2259133,63	405015,93
57	265°45'49"	0,27	2259127,60	405015,28
54	87°25'8"	10,88	2259127,58	405015,01
58	32°19'35"	11,54	2258574,36	404766,43
59	345°46'27"	0,73	2258584,11	404772,60
60	327°34'50"	25,52	2258584,82	404772,42
61	211°18'58"	6,7	2258606,36	404758,74
62	147°33'12"	21,6	2258600,64	404755,26
63	165°47'3"	0,77	2258582,41	404766,85
64	180°32'44"	1,05	2258581,66	404767,04
65	185°29'1"	6,28	2258580,61	404767,03
58	32°19'35"	11,54	2258574,36	404766,43
66	87°27'19"	4,95	2259128,20	405028,58
16	73°11'57"	8,65	2259128,42	405033,53
15	46°25'35"	8,81	2259130,92	405041,81
14	34°57'31"	30,82	2259136,99	405048,19
13	327°3'57"	2,94	2259162,25	405065,85
67	216°43'39"	40,25	2259164,72	405064,25
68	249°50'5"	12,36	2259132,46	405040,18
66	87°27'19"	4,95	2259128,20	405028,58
69	2°27'26"	7,7	2258868,13	404801,91
70	309°21'46"	30,16	2258875,82	404802,24
71	182°12'41"	7,52	2258894,95	404778,92

6132П-ПМТ

Лист

15

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

72	180°0'0"	0,01	2258887,44	404778,63
72	129°21'49"	29,37	2258887,43	404778,63
74	139°36'38"	0,88	2258868,80	404801,34
69	2°27'26"	7,7	2258868,13	404801,91
75	180°0'0"	1,77	2258771,20	404774,15
76	90°19'19"	1,78	2258769,43	404774,15
77	0°0'0"	1,77	2258769,42	404775,93
78	270°19'19"	1,78	2258771,19	404775,93
75	180°0'0"	1,77	2258771,20	404774,15
79	88°30'17"	6,13	2258985,91	404864,26
80	346°35'30"	23,46	2258986,07	404870,39
81	268°13'39"	6,14	2259008,89	404864,95
82	166°33'3"	23,43	2259008,70	404858,81
79	88°30'17"	6,13	2258985,91	404864,26

№ 6

Кадастровый квартал:			63:23:1805001	
Кадастровый номер:			63:23:0000000:4708	
Образуемый ЗУ:			:4708/чзу1	
Площадь кв.м.:			778	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинель-Черкасский	
Разрешенное использование:			Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3103 Мухановского месторождения", в составе проекта "Сбор нефти и газа со скважин № № 3081, 3086, 3103 Мухановского месторождения	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
83	220°48'43"	6,2	2258695,89	401643,51
84	116°33'54"	7,6	2258691,20	401639,46
85	26°36'28"	6,01	2258687,80	401646,26
86	296°33'54"	6,08	2258693,17	401648,95
83	220°48'43"	6,2	2258695,89	401643,51
87	40°39'56"	30,97	2258751,76	401728,41
88	306°57'21"	28,04	2258775,25	401748,59
89	220°40'25"	24,09	2258792,11	401726,18
90	126°52'55"	18,83	2258773,84	401710,48
91	218°23'21"	6,94	2258762,54	401725,54
92	126°38'22"	8,95	2258757,10	401721,23
87	40°39'56"	30,97	2258751,76	401728,41

№ 7

Кадастровый квартал:			63:23:1805001	
Кадастровый номер:			63:23:0000000:4851	
Образуемый ЗУ:			:4851/чзу1	
Площадь кв.м.:			176	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинель-Черкасский	
Разрешенное использование:			Для строительства объекта АО	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

16



			"Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (II этап строительства)	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
93	40°42'25"	24,09	2258773,85	401710,47
89	307°1'39"	5,81	2258792,11	401726,18
94	220°42'35"	24,1	2258795,61	401721,54
95	126°53'23"	5,81	2258777,34	401705,82
93	40°42'25"	24,09	2258773,85	401710,47
84	40°50'25"	1,56	2258691,20	401639,46
96	40°48'8"	4,64	2258692,38	401640,48
83	296°31'23"	6,09	2258695,89	401643,51
97	220°44'31"	6,19	2258698,61	401638,06
98	116°33'54"	6,08	2258693,92	401634,02
84	40°50'25"	1,56	2258691,20	401639,46

№ 8

Кадастровый квартал:	63:23:1803002
Кадастровый номер:	63:23:0000000:5251
Образуемый ЗУ:	:5251/чзу1
Площадь кв.м.:	87
Правообладатель. Вид права:	АО "Самаранефтегаз" (сервитут)
Разрешенное использование:	Трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
99	357°5'53"	6,52	2258488,83	404751,29
100	244°15'33"	14,3	2258495,34	404750,96
101	179°13'12"	6,61	2258489,13	404738,08
102	71°33'54"	0,09	2258482,52	404738,17
103	64°16'3"	14,46	2258482,55	404738,26
99	357°5'53"	6,52	2258488,83	404751,29

№ 9

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:45
Образуемый ЗУ:	:45/чзу1
Площадь кв.м.:	425
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Кинель-Черкасский
Разрешенное использование:	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (I, II этап строительства)
Назначение (сооружение):	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001

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

6132П-ПМТ

Лист

17

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

98	40°43'18"	4,64	2258693,92	401634,02
104	40°48'8"	1,55	2258697,44	401637,05
97	296°34'58"	14,44	2258698,61	401638,06
105	220°45'6"	6,2	2258705,07	401625,15
106	116°31'46"	14,44	2258700,37	401621,10
98	40°43'18"	4,64	2258693,92	401634,02
95	40°42'35"	24,1	2258777,34	401705,82
94	306°57'5"	14,04	2258795,61	401721,54
107	220°42'53"	24,13	2258804,05	401710,32
108	126°50'14"	14,04	2258785,76	401694,58
95	40°42'35"	24,1	2258777,34	401705,82

№ 10

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:46
Образуемый ЗУ:	:46/чзу1
Площадь кв.м.:	536
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Кинель-Черкасский
Разрешенное использование:	Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 2025, 3006, 3054, 3085, 3092, 3096, 3111 Мухановского месторождения" (I этап строительства)
Назначение (сооружение):	Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
108	40°42'39"	2,84	2258785,76	401694,58
109	40°42'54"	21,29	2258787,91	401696,43
107	306°54'56"	7,54	2258804,05	401710,32
110	36°21'43"	16,24	2258808,58	401704,29
111	9°23'1"	2,39	2258821,66	401713,92
112	220°42'35"	77,89	2258824,02	401714,31
113	61°31'34"	23,76	2258764,98	401663,51
114	36°47'40"	13,67	2258776,31	401684,40
115	127°0'28"	2,49	2258787,26	401692,59
108	40°42'39"	2,84	2258785,76	401694,58
106	40°45'49"	4,59	2258700,37	401621,10
116	40°43'2"	1,61	2258703,85	401624,10
105	296°30'55"	10,3	2258705,07	401625,15
117	220°44'31"	6,19	2258709,67	401615,93
118	116°35'24"	10,3	2258704,98	401611,89
106	40°45'49"	4,59	2258700,37	401621,10

№ 11

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:47
Образуемый ЗУ:	:47/чзу1

						6132П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

Площадь кв.м.:			567	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинель-Черкасский	
Разрешенное использование:			Для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 3095 Мухановского месторождения", в составе проекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№ 3095, 3097 Мухановского месторождения	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №5001, Трасса линии анодного заземления, Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Площадка ИУ	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
118	40°42'58"	3,79	2258704,98	401611,89
119	40°46'56"	2,4	2258707,85	401614,36
117	296°33'54"	5,17	2258709,67	401615,93
120	220°44'31"	6,19	2258711,98	401611,31
121	116°33'54"	5,17	2258707,29	401607,27
118	40°42'58"	3,79	2258704,98	401611,89
122	61°29'2"	14,06	2258758,27	401651,16
113	40°42'35"	77,89	2258764,98	401663,51
112	9°20'51"	4,93	2258824,02	401714,31
123	334°12'38"	2,64	2258828,88	401715,11
124	220°42'30"	96,29	2258831,26	401713,96
122	61°29'2"	14,06	2258758,27	401651,16
125	325°27'16"	7,99	2259139,94	401730,03
126	236°37'17"	7,65	2259146,52	401725,50
127	146°35'18"	7,99	2259142,31	401719,11
128	56°35'41"	7,81	2259135,64	401723,51
125	325°27'16"	7,99	2259139,94	401730,03
129	355°29'33"	9,29	2259171,88	401718,57
130	355°18'5"	2,2	2259181,14	401717,84
131	265°33'60"	6,34	2259183,33	401717,66
132	146°35'18"	13,13	2259182,84	401711,34
129	355°29'33"	9,29	2259171,88	401718,57
№ 12				
Кадастровый квартал:			63:23:1805001	
Кадастровый номер:			63:23:1805001:51	
Образуемый ЗУ:			:51/чзу2	
Площадь кв.м.:			15853	
Правообладатель. Вид права:			Панюшев Сергей Васильевич (собственность)	
Разрешенное использование:			Для сельскохозяйственного производства	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного	

			трубопровода от скважины № 3090, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
133	90°29'44"	9,25	2258923,47	401538,59
134	33°6'54"	5,53	2258923,39	401547,84
135	312°23'22"	4,66	2258928,02	401550,86
136	228°56'51"	11,71	2258931,16	401547,42
133	90°29'44"	9,25	2258923,47	401538,59
137	6°10'29"	47,04	2258933,04	401577,63
138	337°7'30"	90,89	2258979,81	401582,69
139	329°9'17"	134,28	2259063,55	401547,36
140	99°29'57"	96,89	2259178,84	401478,51
141	332°57'32"	60,29	2259162,85	401574,07
142	276°27'1"	51,18	2259216,55	401546,66
143	315°39'40"	85,18	2259222,30	401495,80
144	291°15'26"	17,4	2259283,22	401436,27
145	226°21'59"	95,2	2259289,53	401420,05
146	135°54'47"	77,64	2259223,84	401351,15
147	47°14'35"	45,53	2259168,07	401405,17
148	149°9'50"	169,94	2259198,98	401438,60
149	156°36'25"	130,77	2259053,06	401525,71
137	6°10'29"	47,04	2258933,04	401577,63
5	316°39'41"	60	2259244,42	401464,51
6	226°39'42"	59,99	2259288,06	401423,33
7	136°38'24"	60,04	2259246,89	401379,70
8	46°37'43"	59,97	2259203,24	401420,92
5	316°39'41"	60	2259244,42	401464,51

№ 13

Кадастровый квартал:	63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:1805001:58
Образуемый ЗУ:	:58/чзу2
Площадь кв.м.:	12051
Правообладатель. Вид права:	Панюшев Сергей Васильевич (собственность)
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Обустройство скважины №5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №5001, ИУ, Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3090, 5001, Трасса линии анодного заземления

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
150	6°47'35"	20,12	2258727,10	401568,74
151	207°29'17"	13,32	2258747,08	401571,12
152	276°31'29"	39,78	2258735,26	401564,97
153	8°7'0"	24,22	2258739,78	401525,45
154	97°32'30"	15,7	2258763,76	401528,87
155	6°59'43"	97,96	2258761,70	401544,43
156	96°37'16"	27,93	2258858,93	401556,36
157	6°49'25"	61,78	2258855,71	401584,10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

20

158	270°24'50"	6,92	2258917,05	401591,44
159	156°29'27"	6,54	2258917,10	401584,52
160	277°0'9"	44,13	2258911,10	401587,13
161	32°58'52"	1,12	2258916,48	401543,33
162	270°27'3"	22,87	2258917,42	401543,94
163	249°21'25"	3,86	2258917,60	401521,07
164	214°17'55"	7,31	2258916,24	401517,46
165	186°56'41"	41,77	2258910,20	401513,34
166	277°26'58"	49,05	2258868,74	401508,29
167	187°44'9"	100,74	2258875,10	401459,65
168	97°48'14"	69,52	2258775,28	401446,09
169	173°22'58"	31,76	2258765,84	401514,97
170	97°15'29"	48,6	2258734,29	401518,63
171	118°55'35"	2,17	2258728,15	401566,84
150	6°47'35"	20,12	2258727,10	401568,74
11	187°44'53"	60,01	2258838,11	401486,87
172	97°46'58"	59,96	2258778,65	401478,78
173	0°0'0"	0,03	2258770,53	401538,19
174	98°7'48"	0,07	2258770,56	401538,19
9	7°42'36"	60	2258770,55	401538,26
175	270°0'0"	0,01	2258830,01	401546,31
176	0°0'0"	0,02	2258830,01	401546,30
10	277°44'33"	59,98	2258830,03	401546,30
11	187°44'53"	60,01	2258838,11	401486,87
177	6°53'18"	6	2258690,44	401564,35
178	278°36'24"	103,37	2258696,40	401565,07
179	8°28'16"	1,9	2258711,87	401462,86
180	278°31'10"	9,99	2258713,75	401463,14
181	188°30'57"	1,89	2258715,23	401453,26
182	278°37'58"	5	2258713,36	401452,98
183	7°57'27"	1,88	2258714,11	401448,04
184	278°34'34"	9,99	2258715,97	401448,30
185	188°33'39"	1,88	2258717,46	401438,42
186	278°34'15"	4,97	2258715,60	401438,14
187	7°36'53"	1,89	2258716,34	401433,23
188	278°33'33"	10,01	2258718,21	401433,48
189	188°30'39"	10	2258719,70	401423,58
190	98°31'10"	9,99	2258709,81	401422,10
191	8°42'18"	2,11	2258708,33	401431,98
192	98°36'56"	5,01	2258710,42	401432,30
193	188°42'18"	2,11	2258709,67	401437,25
194	98°34'34"	9,99	2258707,58	401436,93
195	8°44'46"	2,1	2258706,09	401446,81
196	98°30'9"	5,01	2258708,17	401447,13
197	188°28'37"	2,1	2258707,43	401452,08
198	98°33'33"	10,01	2258705,35	401451,77
199	8°31'2"	2,09	2258703,86	401461,67
200	98°36'16"	103,54	2258705,93	401461,98
177	6°53'18"	6	2258690,44	401564,35

№ 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

21

Кадастровый квартал:			63:23:1803002, 63:23:1805001	
Кадастровый номер:			-	
Образуемый ЗУ:			:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			6332	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинель-Черкасский	
Разрешенное использование:			Трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины №3066, 3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, 3090	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
90	40°40'25"	24,09	2258773,84	401710,48
89	220°42'25"	24,09	2258792,11	401726,18
93	135°0'0"	0,01	2258773,85	401710,47
90	40°40'25"	24,09	2258773,84	401710,48
201	64°3'50"	11,41	2258477,55	404727,96
202	248°11'55"	0,05	2258482,54	404738,22
102	359°13'12"	6,61	2258482,52	404738,17
101	64°15'33"	14,3	2258489,13	404738,08
100	244°16'40"	17,03	2258495,34	404750,96
203	244°4'1"	8,92	2258487,95	404735,62
204	176°49'48"	6,51	2258484,05	404727,60
201	64°3'50"	11,41	2258477,55	404727,96
39	270°0'0"	1,77	2259174,55	405025,20
40	180°0'0"	1,77	2259174,55	405023,43
41	90°0'0"	1,77	2259172,78	405023,43
42	0°0'0"	1,77	2259172,78	405025,20
39	270°0'0"	1,77	2259174,55	405025,20
63	166°30'15"	0,77	2258582,41	404766,85
205	180°0'0"	1,05	2258581,66	404767,03
65	0°32'44"	1,05	2258580,61	404767,03
64	345°47'3"	0,77	2258581,66	404767,04
63	166°30'15"	0,77	2258582,41	404766,85
59	0°0'0"	0,01	2258584,11	404772,60
206	345°34'45"	0,72	2258584,12	404772,60
60	165°46'27"	0,73	2258584,82	404772,42
59	0°0'0"	0,01	2258584,11	404772,60
129	0°0'0"	0,01	2259171,87	401718,57
129	355°29'33"	9,29	2259171,88	401718,57
130	175°29'50"	9,3	2259181,14	401717,84
129	0°0'0"	0,01	2259171,87	401718,57
208	48°58'50"	28,83	2258623,86	404768,25
53	229°0'38"	28,81	2258642,78	404790,00
52	180°0'0"	0,02	2258623,88	404768,25

6132П-ПМТ

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

208	48°58'50"	28,83	2258623,86	404768,25
50	229°0'33"	24,88	2258645,63	404787,25
209	180°0'0"	0,01	2258629,31	404768,47
51	48°59'30"	24,89	2258629,30	404768,47
50	229°0'33"	24,88	2258645,63	404787,25
142	152°57'32"	60,29	2259216,55	401546,66
141	99°26'57"	7,13	2259162,85	401574,07
210	332°18'56"	46,47	2259161,68	401581,10
211	324°59'26"	16,26	2259202,83	401559,51
212	276°28'59"	3,54	2259216,15	401550,18
142	152°57'32"	60,29	2259216,55	401546,66
213	13°18'46"	18,63	2258728,78	404772,38
214	13°16'26"	29,53	2258746,91	404776,67
215	13°17'10"	77,06	2258775,65	404783,45
216	2°27'25"	17,5	2258850,65	404801,16
69	319°36'38"	0,88	2258868,13	404801,91
74	309°21'49"	29,37	2258868,80	404801,34
72	182°12'26"	116,32	2258887,43	404778,63
75	182°23'24"	42,45	2258771,20	404774,15
217	180°0'0"	0,01	2258728,79	404772,38
213	13°18'46"	18,63	2258728,78	404772,38
75	180°0'0"	1,77	2258771,20	404774,15
76	90°19'19"	1,78	2258769,43	404774,15
77	0°0'0"	1,77	2258769,42	404775,93
78	270°19'19"	1,78	2258771,19	404775,93
75	180°0'0"	1,77	2258771,20	404774,15
46	270°19'25"	1,77	2258741,69	404791,47
45	180°0'0"	0,01	2258741,70	404789,70
218	90°0'0"	1,77	2258741,69	404789,70
46	270°19'25"	1,77	2258741,69	404791,47
45	0°19'32"	1,76	2258741,70	404789,70
44	270°0'0"	0,01	2258743,46	404789,71
219	180°0'0"	1,76	2258743,46	404789,70
45	0°19'32"	1,76	2258741,70	404789,70
220	71°33'54"	0,03	2258758,26	401651,13
122	40°42'30"	96,29	2258758,27	401651,16
124	220°43'5"	96,32	2258831,26	401713,96
220	71°33'54"	0,03	2258758,26	401651,13
173	0°0'0"	0,03	2258770,53	401538,19
174	277°46'29"	59,95	2258770,56	401538,19
12	7°44'28"	59,99	2258778,67	401478,79
11	187°44'53"	60,01	2258838,11	401486,87
172	97°46'58"	59,96	2258778,65	401478,78
173	0°0'0"	0,03	2258770,53	401538,19

6132П-ПМТ

Лист

23

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

221	5°23'0"	10,98	2259172,89	401582,27
222	332°17'34"	34,33	2259183,82	401583,30
223	276°29'18"	7,26	2259214,21	401567,34
224	152°16'59"	47,6	2259215,03	401560,13
221	5°23'0"	10,98	2259172,89	401582,27
175	270°0'0"	0,01	2258830,01	401546,31
176	187°43'21"	12,13	2258830,01	401546,30
225	7°46'10"	12,13	2258817,99	401544,67
175	270°0'0"	0,01	2258830,01	401546,31
70	2°28'43"	36,3	2258875,82	404802,24
226	358°2'6"	70,87	2258912,09	404803,81
227	84°56'48"	21,34	2258982,92	404801,38
228	88°25'21"	10,53	2258984,80	404822,64
229	303°9'34"	39,84	2258985,09	404833,17
230	270°0'0"	0,01	2259006,88	404799,82
231	268°14'37"	10,11	2259006,88	404799,81
232	247°14'26"	10,11	2259006,57	404789,70
233	199°6'58"	10,11	2259002,66	404780,38
234	178°13'20"	81,23	2258993,11	404777,07
235	182°15'39"	16,98	2258911,92	404779,59
71	129°21'46"	30,16	2258894,95	404778,92
70	2°28'43"	36,3	2258875,82	404802,24
159	90°24'50"	6,92	2258917,10	401584,52
158	100°2'6"	20,89	2258917,05	401591,44
236	309°19'9"	2,71	2258913,41	401612,01
237	337°10'60"	4,93	2258915,13	401609,91
238	279°23'24"	20,84	2258919,67	401608,00
239	270°31'8"	5,52	2258923,07	401587,44
240	156°36'22"	6,55	2258923,12	401581,92
241	180°0'0"	0,01	2258917,11	401584,52
159	90°24'50"	6,92	2258917,10	401584,52
163	90°27'3"	22,87	2258917,60	401521,07
162	33°9'19"	7,13	2258917,42	401543,94
134	270°29'44"	9,25	2258923,39	401547,84
133	229°1'18"	8,57	2258923,47	401538,59
242	277°3'43"	7,89	2258917,85	401532,12
243	249°14'57"	3,44	2258918,82	401524,29
163	90°27'3"	22,87	2258917,60	401521,07
16	267°27'19"	4,95	2259128,42	405033,53
66	224°59'60"	0,01	2259128,20	405028,58
17	87°20'42"	4,97	2259128,19	405028,57
16	267°27'19"	4,95	2259128,42	405033,53
80	90°0'0"	0,01	2258986,07	404870,39
244	346°33'0"	17,54	2258986,07	404870,40
245	166°34'54"	17,54	2259003,13	404866,32

6132П-ПМТ

Лист

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



80	90°0'0"	0,01	2258986,07	404870,39
19	267°29'42"	1,6	2259128,14	405027,48
55	267°25'53"	6,92	2259128,07	405025,88
246	87°26'36"	8,52	2259127,76	405018,97
19	267°29'42"	1,6	2259128,14	405027,48
247	2°16'54"	23,11	2258986,66	404892,17
248	268°17'4"	6,01	2259009,75	404893,09
249	182°18'30"	23,09	2259009,57	404887,08
250	88°28'30"	6,01	2258986,50	404886,15
251	90°0'0"	0,01	2258986,66	404892,16
247	2°16'54"	23,11	2258986,66	404892,17
20	90°0'0"	0,02	2259127,58	405014,99
54	87°23'51"	3,96	2259127,58	405015,01
246	267°24'38"	3,98	2259127,76	405018,97
20	90°0'0"	0,02	2259127,58	405014,99
252	187°42'45"	23,47	2259010,47	404916,02
253	90°0'0"	0,02	2258987,21	404912,87
27	7°42'45"	23,47	2258987,21	404912,89
26	270°0'0"	0,02	2259010,47	404916,04
252	187°42'45"	23,47	2259010,47	404916,02

№ 15

Кадастровый квартал:	63:23:1803002, 63:23:1805001
Кадастровый номер:	63:23:0000000:5148
Образуемый ЗУ:	:5148/чзу1
Площадь кв.м.:	26785
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Кинель-Черкасский (аренда) ООО СХП "Хвалынское"
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3066, 3090, 5001, Обустройство скважины №3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, ИУ, Площадка ИУ, Трасса нефтегазосборного трубопровода, ГАЗ

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
99	177°10'9"	55,08	2258488,83	404751,29
254	84°40'44"	13,91	2258433,82	404754,01
255	174°47'57"	24,05	2258435,11	404767,86
256	264°54'50"	24,93	2258411,16	404770,04
257	285°27'49"	10,13	2258408,95	404745,21
258	334°23'44"	10,14	2258411,65	404735,45
259	356°51'50"	56,85	2258420,79	404731,07
201	64°3'50"	11,41	2258477,55	404727,96
202	75°57'50"	0,04	2258482,54	404738,22
103	64°16'3"	14,46	2258482,55	404738,26
99	177°10'9"	55,08	2258488,83	404751,29

62	147°33'12"	21,6	2258600,64	404755,26
63	166°30'15"	0,77	2258582,41	404766,85
205	180°0'0"	1,05	2258581,66	404767,03
65	185°29'1"	6,28	2258580,61	404767,03
58	212°20'51"	24,86	2258574,36	404766,43
260	182°24'7"	55,12	2258553,36	404753,13
261	177°16'59"	2,95	2258498,29	404750,82
100	244°16'40"	17,03	2258495,34	404750,96
203	244°4'1"	8,92	2258487,95	404735,62
204	356°52'30"	14,49	2258484,05	404727,60
262	4°55'6"	64,85	2258498,52	404726,81
263	31°23'35"	43,94	2258563,13	404732,37
62	147°33'12"	21,6	2258600,64	404755,26
47	182°26'11"	32,23	2258645,20	404792,26
264	212°20'47"	34,18	2258613,00	404790,89
206	345°34'45"	0,72	2258584,12	404772,60
60	327°34'50"	25,52	2258584,82	404772,42
61	31°22'54"	18,11	2258606,36	404758,74
265	2°14'45"	2,04	2258621,82	404768,17
208	48°58'50"	28,83	2258623,86	404768,25
53	43°2'31"	3,31	2258642,78	404790,00
47	182°26'11"	32,23	2258645,20	404792,26
88	126°54'25"	6,18	2258775,25	401748,59
266	216°51'18"	30,89	2258771,54	401753,53
267	306°51'22"	8,24	2258746,82	401735,00
87	40°39'56"	30,97	2258751,76	401728,41
88	126°54'25"	6,18	2258775,25	401748,59
216	182°29'4"	199,56	2258850,65	404801,16
49	222°57'10"	7,72	2258651,28	404792,51
50	229°0'33"	24,88	2258645,63	404787,25
209	2°15'4"	99,55	2258629,31	404768,47
213	13°18'46"	18,63	2258728,78	404772,38
214	13°16'26"	29,53	2258746,91	404776,67
215	13°17'10"	77,06	2258775,65	404783,45
216	182°29'4"	199,56	2258850,65	404801,16
43	180°0'0"	1,77	2258743,46	404791,47
46	270°0'0"	1,77	2258741,69	404791,47
218	0°0'0"	0,01	2258741,69	404789,70
45	0°0'0"	1,76	2258741,70	404789,70
219	90°0'0"	0,01	2258743,46	404789,70
44	90°0'0"	1,76	2258743,46	404789,71
43	180°0'0"	1,77	2258743,46	404791,47
158	100°2'6"	20,89	2258917,05	401591,44
236	129°14'40"	94,13	2258913,41	401612,01
268	124°14'3"	32,71	2258853,86	401684,91
269	154°25'32"	4,66	2258835,46	401711,95
124	220°43'5"	96,32	2258831,26	401713,96

6132П-ПМТ

Лист

26

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

220	241°27'57"	8,98	2258758,26	401651,13
270	221°43'26"	53,7	2258753,97	401643,24
271	116°37'31"	4,26	2258713,89	401607,50
120	220°44'31"	6,19	2258711,98	401611,31
121	296°33'54"	4,36	2258707,29	401607,27
272	221°43'59"	29,16	2258709,24	401603,37
273	278°35'1"	19,83	2258687,48	401583,96
177	6°53'18"	6	2258690,44	401564,35
178	98°36'12"	16,78	2258696,40	401565,07
274	41°39'40"	24,28	2258693,89	401581,66
275	296°49'21"	23,89	2258712,03	401597,80
276	298°59'53"	8,85	2258722,81	401576,48
150	6°47'35"	20,12	2258727,10	401568,74
151	27°32'11"	59,09	2258747,08	401571,12
277	117°39'24"	47,18	2258799,48	401598,44
278	37°26'41"	35,28	2258777,58	401640,23
279	309°2'34"	76,17	2258805,59	401661,68
280	276°37'36"	18,54	2258853,57	401602,52
157	6°49'25"	61,78	2258855,71	401584,10
158	100°2'6"	20,89	2258917,05	401591,44
138	157°10'34"	65,25	2258979,81	401582,69
238	279°23'24"	20,84	2258919,67	401608,00
239	270°31'8"	5,52	2258923,07	401587,44
240	336°36'48"	10,81	2258923,12	401581,92
137	6°10'29"	47,04	2258933,04	401577,63
138	157°10'34"	65,25	2258979,81	401582,69
82	166°33'3"	23,43	2259008,70	404858,81
79	268°29'21"	31,1	2258985,91	404864,26
229	303°9'34"	39,84	2258985,09	404833,17
230	88°13'58"	59,02	2259006,88	404799,82
82	166°33'3"	23,43	2259008,70	404858,81
249	182°18'30"	23,09	2259009,57	404887,08
250	268°26'10"	15,76	2258986,50	404886,15
244	346°33'0"	17,54	2258986,07	404870,40
245	346°37'15"	5,92	2259003,13	404866,32
81	88°14'24"	22,14	2259008,89	404864,95
249	182°18'30"	23,09	2259009,57	404887,08
252	187°42'45"	23,47	2259010,47	404916,02
253	268°28'41"	20,71	2258987,21	404912,87
247	2°16'54"	23,11	2258986,66	404892,17
248	88°12'5"	22,94	2259009,75	404893,09
252	187°42'45"	23,47	2259010,47	404916,02
223	96°26'57"	144,49	2259214,21	401567,34
281	146°35'34"	58,97	2259197,98	401710,92
282	236°35'52"	16	2259148,75	401743,39
125	325°27'16"	7,99	2259139,94	401730,03
126	56°32'37"	8,16	2259146,52	401725,50

6132П-ПМТ

Лист

27

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

283	326°36'55"	24,97	2259151,02	401732,31
129	355°27'36"	11,5	2259171,87	401718,57
131	265°33'60"	6,34	2259183,33	401717,66
132	326°32'11"	9,12	2259182,84	401711,34
284	276°35'50"	121,86	2259190,45	401706,31
285	185°25'38"	20,72	2259204,45	401585,26
222	332°17'34"	34,33	2259183,82	401583,30
223	96°26'57"	144,49	2259214,21	401567,34
212	96°25'20"	10,01	2259216,15	401550,18
224	152°16'59"	47,6	2259215,03	401560,13
221	185°26'34"	11,28	2259172,89	401582,27
286	281°18'36"	0,1	2259161,66	401581,20
210	332°18'56"	46,47	2259161,68	401581,10
211	324°59'26"	16,26	2259202,83	401559,51
212	96°25'20"	10,01	2259216,15	401550,18
287	135°38'33"	15,76	2259294,49	401425,25
144	291°15'26"	17,4	2259283,22	401436,27
145	46°21'11"	7,19	2259289,53	401420,05
287	135°38'33"	15,76	2259294,49	401425,25

Итого: 88 735 м<sup>2</sup>

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

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

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

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

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с устанавливаемой красной линией.

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	186°11'60"	49,63	2259176,94	405020,64
2	2	265°8'8"	4,72	2259127,60	405015,28

6132П-ПМТ

Лист

28

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3	3	270°0'0"	0,79	2259127,20	405010,58
4	4	178°0'22"	25,87	2259127,20	405009,79
5	5	88°9'24"	46,32	2259101,35	405010,69
6	6	177°40'4"	87,97	2259102,84	405056,99
7	7	268°13'43"	144,6	2259014,94	405060,57
8	8	268°12'11"	22,96	2259010,47	404916,04
9	9	268°14'44"	34,3	2259009,75	404893,09
10	10	268°13'59"	59,03	2259008,70	404858,81
11	11	268°14'37"	10,11	2259006,88	404799,81
12	12	247°14'26"	10,11	2259006,57	404789,70
13	13	199°6'58"	10,11	2259002,66	404780,38
14	14	178°13'20"	81,23	2258993,11	404777,07
15	15	182°14'45"	24,5	2258911,92	404779,59
16	16	182°12'26"	116,33	2258887,44	404778,63
17	17	182°23'24"	42,45	2258771,20	404774,15
18	18	182°15'14"	107,05	2258728,79	404772,38
19	19	211°22'57"	68,75	2258621,82	404768,17
20	20	184°55'6"	64,85	2258563,13	404732,37
21	21	176°52'30"	14,49	2258498,52	404726,81
22	22	176°51'37"	63,36	2258484,05	404727,60
23	23	154°23'44"	10,14	2258420,79	404731,07
24	24	105°27'49"	10,13	2258411,65	404735,45
25	25	84°54'50"	24,93	2258408,95	404745,21
26	26	354°46'31"	24,05	2258411,16	404770,04
27	27	264°40'30"	13,9	2258435,11	404767,85
28	28	357°10'2"	64,55	2258433,82	404754,01
29	29	2°24'7"	55,12	2258498,29	404750,82
30	30	32°20'46"	70,59	2258553,36	404753,13
31	31	2°25'26"	38,3	2258613,00	404790,90
32	32	2°28'43"	261,06	2258651,27	404792,52
33	33	358°2'6"	70,87	2258912,09	404803,81
34	34	84°56'48"	21,34	2258982,92	404801,38
35	35	88°25'21"	10,53	2258984,80	404822,64
36	36	88°29'21"	31,1	2258985,09	404833,17
37	37	88°27'37"	27,91	2258985,91	404864,26
38	38	88°28'46"	20,73	2258986,66	404892,16
39	39	88°28'17"	187,44	2258987,21	404912,88
40	40	67°17'34"	10,1	2258992,21	405100,25
41	41	19°11'18"	10,1	2258996,11	405109,57
42	42	358°13'12"	10,95	2259005,65	405112,89
43	43	88°12'19"	47,89	2259016,59	405112,55
44	44	357°47'15"	94,8	2259018,09	405160,42
45	45	267°35'24"	56,84	2259112,82	405156,76
46	46	326°38'8"	64,9	2259110,43	405099,97
47	47	216°48'26"	40,19	2259164,63	405064,28
48	48	249°54'51"	12,4	2259132,45	405040,20
49	49	267°34'22"	5,19	2259128,19	405028,55
50	50	6°12'20"	48,38	2259127,97	405023,36
51	51	276°14'43"	8	2259176,07	405028,59
52	1	186°11'60"	49,63	2259176,94	405020,64

6132П-ПМТ

Лист

29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	52	226°21'55"	102,38	2259294,49	401425,25
2	53	135°54'47"	77,64	2259223,84	401351,15
3	54	47°14'35"	45,53	2259168,07	401405,17
4	55	149°9'50"	169,94	2259198,98	401438,60
5	56	156°36'25"	130,77	2259053,06	401525,71
6	57	156°34'49"	17,36	2258933,04	401577,63
7	58	156°36'22"	6,55	2258917,11	401584,53
8	59	277°0'9"	44,13	2258911,10	401587,13
9	60	33°7'30"	13,78	2258916,48	401543,33
10	61	312°23'22"	4,66	2258928,02	401550,86
11	62	228°58'44"	20,28	2258931,16	401547,42
12	63	277°4'15"	7,88	2258917,85	401532,12
13	64	249°20'2"	7,31	2258918,82	401524,30
14	65	214°17'55"	7,31	2258916,24	401517,46
15	66	186°56'41"	41,77	2258910,20	401513,34
16	67	277°28'11"	49,08	2258868,74	401508,29
17	68	187°43'23"	100,75	2258875,12	401459,63
18	69	97°48'10"	69,53	2258775,28	401446,09
19	70	173°24'3"	31,76	2258765,84	401514,98
20	71	97°15'29"	48,6	2258734,29	401518,63
21	72	118°59'2"	11,02	2258728,15	401566,84
22	73	116°49'21"	23,89	2258722,81	401576,48
23	74	221°40'43"	24,29	2258712,03	401597,80
24	75	278°36'31"	16,77	2258693,89	401581,65
25	76	278°36'27"	103,36	2258696,40	401565,07
26	77	8°28'16"	1,9	2258711,87	401462,87
27	78	278°30'39"	10	2258713,75	401463,15
28	79	188°30'57"	1,89	2258715,23	401453,26
29	80	278°36'56"	5,01	2258713,36	401452,98
30	81	8°33'39"	1,88	2258714,11	401448,03
31	82	278°34'3"	10	2258715,97	401448,31
32	83	188°33'39"	1,88	2258717,46	401438,42
33	84	278°34'15"	4,97	2258715,60	401438,14
34	85	7°36'53"	1,89	2258716,34	401433,23
35	86	278°33'33"	10,01	2258718,21	401433,48
36	87	188°30'39"	10	2258719,70	401423,58
37	88	98°30'39"	10	2258709,81	401422,10
38	89	8°26'13"	2,11	2258708,33	401431,99
39	90	98°36'56"	5,01	2258710,42	401432,30
40	91	188°42'18"	2,11	2258709,67	401437,25
41	92	98°34'34"	9,99	2258707,58	401436,93
42	93	8°44'46"	2,1	2258706,09	401446,81
43	94	98°30'9"	5,01	2258708,17	401447,13
44	95	188°28'37"	2,1	2258707,43	401452,08
45	96	98°34'3"	10	2258705,35	401451,77
46	97	8°47'16"	2,09	2258703,86	401461,66
47	98	98°36'13"	103,55	2258705,93	401461,98
48	99	98°35'1"	19,83	2258690,44	401564,36
49	100	41°43'6"	29,15	2258687,48	401583,97

6132П-ПМТ

Лист

30

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

50	101	116°33'35"	47,95	2258709,24	401603,37
51	102	26°36'28"	6,01	2258687,80	401646,26
52	103	296°33'34"	46,34	2258693,17	401648,95
53	104	41°43'26"	53,7	2258713,89	401607,50
54	105	61°30'31"	46,83	2258753,97	401643,24
55	106	36°49'41"	13,68	2258776,31	401684,40
56	107	126°53'12"	41,18	2258787,26	401692,60
57	108	218°3'51"	6,91	2258762,54	401725,54
58	109	126°50'35"	17,14	2258757,10	401721,28
59	110	36°50'25"	30,89	2258746,82	401735,00
60	111	306°57'26"	61,61	2258771,54	401753,52
61	112	36°21'43"	16,24	2258808,58	401704,29
62	113	9°23'1"	2,39	2258821,66	401713,92
63	114	9°20'51"	4,93	2258824,02	401714,31
64	115	334°12'38"	2,64	2258828,88	401715,11
65	116	334°25'32"	4,66	2258831,26	401713,96
66	117	304°14'3"	32,71	2258835,46	401711,95
67	118	309°14'48"	96,85	2258853,86	401684,91
68	119	337°10'33"	161,15	2258915,13	401609,91
69	120	329°6'58"	134,21	2259063,66	401547,40
70	121	99°29'45"	104,02	2259178,84	401478,51
71	122	101°18'36"	0,1	2259161,68	401581,10
72	123	5°25'12"	42,98	2259161,66	401581,20
73	124	96°35'50"	121,86	2259204,45	401585,26
74	125	146°35'57"	47,23	2259190,45	401706,31
75	126	236°33'41"	15,81	2259151,02	401732,31
76	127	146°38'54"	7,99	2259142,31	401719,12
77	128	56°35'49"	23,81	2259135,64	401723,51
78	129	326°35'34"	58,97	2259148,75	401743,39
79	130	276°27'0"	216,49	2259197,98	401710,92
80	131	315°39'30"	100,94	2259222,30	401495,80
81	52	226°21'55"	102,38	2259294,49	401425,25
1	132	187°0'3"	97,96	2258858,93	401556,36
2	133	277°32'47"	15,69	2258761,70	401544,42
3	134	188°5'36"	24,22	2258763,76	401528,87
4	135	96°31'35"	39,77	2258739,78	401525,46
5	136	27°31'39"	72,42	2258735,26	401564,97
6	137	117°39'24"	47,18	2258799,48	401598,44
7	138	37°25'55"	35,27	2258777,58	401640,23
8	139	309°2'34"	76,17	2258805,59	401661,67
9	140	276°37'29"	46,46	2258853,57	401602,51
10	132	187°0'3"	97,96	2258858,93	401556,36

Площадь: 88 735 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6132П-ПМТ

Лист

31

Красные линии рассматриваемой территории сформированы с учетом границы зоны планируемого размещения объектов.

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

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» на территории сельского поселения Черновка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» на территории сельского поселения Черновка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения. Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

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

Для объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:

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

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного

		Для объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:					
		- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта);					
		- вдоль линии электропередачи - от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.					
		Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного					
							Лист
		6132П-ПМТ					32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны в соответствии с "Правилами охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются").

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

Определение координат характерных точек границ охранной зоны, а также площади объекта землеустройства осуществлялось аналитическим методом с использованием картографического материала и сведений ГКН о координатах поворотных точек границ земельного участка под объектом 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения».

#### Зоны действия публичных сервитутов

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

### **ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ**

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

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6132П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 3066, 3090, 5001 Мухановского месторождения» общей площадью – 88 735 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 87 921 кв.м., на землях промышленности – 814 кв.м.)

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

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

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образ уемый ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель . Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
14	63:23:1803002, 63:23:1805001	-	:ЗУ1	Обустройство скважины №3090, 5001, Технологический проезд к сооружениям скважины №3090, 5001, Трасса выкидного трубопровода от скважины №3066, 3090, 5001, Трасса ВЛ-6 кВ к скв. №3066, 3090	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Кинель-Черкасский	Самарская область, Кинель-Черкасский район, сельское поселение Черновка	6332

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».

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

[illegible]

### Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»

						<div style="text-align: center; vertical-align: middle;">6132П-ПМТ</div>	Лист
							36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		