



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

6812П «Техническое перевооружение УПСВ Парфеновская (стендовая скважина)»

в границах сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский и в
границах сельского поселения Дмитриевка муниципального района
Нефтегорский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Главный инженер проекта

А.В. Масловский



Самара, 2020г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

1

Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
	Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"	4
	Исходно-разрешительная документация	5
	Основание для выполнения проекта межевания	5
	Цели и задачи выполнения проекта межевания территории	5
	Проектные решения	6
	ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ	6
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;	8
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)	11
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	31

6812П-ПМТ

Лист

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

3

Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

4

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 Домашка муниципального района Кинельский Самарской области.
10. Правила землепользования и застройки сельского поселения Дмитриевка муниципального района Нефтегорский 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": 6812П «Техническое перевооружение УПСВ Парфеновская (стендовая скважина)» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6812П «Техническое перевооружение УПСВ Парфеновская (стендовая скважина)» на территории муниципального района Кинельский и на территории муниципального района Нефтегорский 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.

6812П-ПМТ

Лист

5

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 6812П «Техническое перевооружение УПСВ Парфеновская (стендовая скважина)» на территории муниципального района Кинельский и на территории муниципального района Нефтегорский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:27:0102007, 63:22:1207006.

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 25.10.2001 № 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.

6812П-ПМТ

Лист

6

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

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": 6812П «Техническое перевооружение УПСВ Парфеновская (стендовая скважина)» общей площадью – 101 163 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 90 786 кв.м. на землях промышленности – 10 377 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	Образуемый ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:22:1207006	:ЗУ1	Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Кинельский	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка	22064

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».

6812П-ПМТ

Лист

7

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

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

№	Кадас- тров- ый кв- артал	Кадас- товый номер ЗУ	Обра- зуем- ый ЗУ	Наимен- ование сооруже- ния	Категория земель	Вид разрешен- ного использов- ания	Правооб- ладатель . Вид права	Местопо- ложение ЗУ	Пло- щадь кв.м .
1	63:27: 01020 07	63:27:0 000000 :122	:122/ чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1115	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объектами Парфеновс- кого купола Бариновско- - Лебяжинск- ого месторожде- ния нефти	Российск- ая Федераци- я, (аренда) ООО "Кинельск- ый склад"	Самарск- ая область, Нефтего- рский район	2437
2	63:27: 01020 07	63:27:0 000000 :3411	:3411 /чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1115, Узел запорно- й арматур- ы	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Для сельскохоз- яйственног- о производст- ва	ООО Компани- я "БИО- ТОН"	Самарск- ая область, Нефтего- рский р-н , с/пДмит- риевка	1178 4
3	63:27: 01020 07	63:27:0 000000 :83	:83/чз у1	Лупинг водовод а к скв. № 1115	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Для сельскохоз- яйственног- о производст- ва	ОДС	Самарск- ая область, Нефтего- рский район	536
4	63:22: 12070 06	63:22:1 207006 :354	:354/ чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважин- е №309, Лупинг водовод а к скв. № 1116, Узел запорно- й арматур- ы	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для промышлен- ной добычи нефти и газа	Российск- ая Федераци- я, (аренда) ООО "Кинельск- ый склад"	Самарск- ая обл., Кинельск- ый р-н, Баринов- ско- Лебяжин- ское месторо- ждение Парфено- вский купол	3975
5	63:22: 12070 06	63:22:1 207006 :355	:355/ чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	для промышлен- ной добычи нефти и газа	Российск- ая Федераци- я, (аренда) АО	Самарск- ая обл., Кинельск- ый р-н, Баринов- ско-	3911

				к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадк и стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		"Самаранфтегаз"	Лебяжинское месторождение Парфеновский купол	
6	63:22:1207006	63:22:1207006:440	:440/чзу1	Лупинг водовода к скв. № 1115	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Кинельский, (сервитут) АО "Самаранфтегаз"	Самарская область, Кинельский район, с.п. Домашка	5454
7	63:22:1207006	63:22:000000:4069	:4069/чзу1	Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадк и стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании, Трасса линии анодног	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Попова Анна Ивановна	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка	49770

6812П-ПМТ

Лист

9

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

				о заземлен ия					
8	63:22: 12070 06	63:22:1 207006 :443	:443/ чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1115	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопрово дный транспорт	Админис трация м.р. Кинельск ий	Самарск ая область, Кинельск ий р-н, с/пДома шка	1178
9	63:22: 12070 06	63:22:0 000000 :9	:9/чзу 1	Трассы водовод ов в параллел ьном следован ии	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещени я производст венных объектов по добыче, транспорти ровке, первичной обработке нефти, газа и коммуника ций к ним	АО "Самаран ефтегаз"	Самарск ая область, Кинельск ий район, Тверское месторо ждение нефти	50
10	63:22: 12070 06	-	:ЗУ1	Лупинг водовод а к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважин е №309	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопрово дный транспорт	Админис трация м.р. Кинельск ий	Самарск ая область, Кинельск ий район, сельское поселени е Домашка	2206 4
11	63:22: 12070 06	63:22:0 000000 :240	:240/ чзу1	Лупинг водовод а к скв. № 1116	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для промышлен ной добычи нефти и газа	Российск ая Федераци я, (аренда) ООО "Кинельск ий склад"	Самарск ая обл., р-н Кинельск ий, Баринов ско- Лебяжин ское месторо ждение Терешки нский купол	4

Итого: 101 163 м²

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.

									Лист
									10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	6812П-ПМТ			

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 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:

:3411/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115, Узел запорной арматуры), :83/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115), :4069/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадки стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании, Трасса линии анодного заземления – для сельскохозяйственного производства;

:ЗУ1 (Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309), :ЗУ2 (Напорный нефтепровод УКПН-1 – УКПН-2 (резервная нитка), Площадка для раскладки плети), :440/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115), :443/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115) – **трубопроводный транспорт;**

:354/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Узел запорной арматуры), :355/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадки стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании), :240/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1116) - для **промышленной добычи нефти и газа;**

:122/чзу1 (Лупинг водовода к скв. № 1115) - **под объектами Парфеновского купола Бариновско-Лебяжинского месторождения нефти;**

:9/чзу1 (Трассы водоводов в параллельном следовании) - для размещения **производственных объектов по добыче, транспортировке, первичной обработке нефти, газа и коммуникаций к ним;**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**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:		63:27:0102007		
Кадастровый номер:		63:27:0000000:122		
Образуемый ЗУ:		:122/чзу1		
Площадь кв.м.:		2437		
Правообладатель. Вид права:		Российская Федерация, (аренда) ООО "Кинельский склад"		
Разрешенное использование:		под объектами Парфеновского купола Бариновско-Лебяжинского месторождения нефти		
Назначение (сооружение):		Лупинг водовода к скв. № 1115		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	224°59'60"	1,99	2209505,89	355042,75
2	135°0'0"	1,99	2209504,48	355041,34
3	44°59'60"	1,99	2209503,07	355042,75
4	315°0'0"	1,99	2209504,48	355044,16
1	224°59'60"	1,99	2209505,89	355042,75
5	225°12'14"	1,99	2209526,77	355084,82
6	135°12'9"	2	2209525,37	355083,41
7	45°0'0"	1,99	2209523,95	355084,82
8	315°0'0"	1,99	2209525,36	355086,23
5	225°12'14"	1,99	2209526,77	355084,82
9	224°59'60"	1,99	2209548,00	355128,31
10	134°59'60"	1,99	2209546,59	355126,90
11	45°0'0"	1,99	2209545,18	355128,31
12	315°0'0"	1,99	2209546,59	355129,72
9	224°59'60"	1,99	2209548,00	355128,31
13	321°45'51"	6,96	2209395,08	354848,83
14	244°33'39"	2,05	2209400,55	354844,52
15	154°19'55"	6,86	2209399,67	354842,67
16	63°30'25"	3,56	2209393,49	354845,64
13	321°45'51"	6,96	2209395,08	354848,83
17	64°28'12"	168,34	2209399,68	354842,67
18	63°35'17"	56,85	2209472,23	354994,57
19	63°44'39"	144,15	2209497,52	355045,49
20	61°53'8"	31,43	2209561,29	355174,77
21	318°41'29"	5,71	2209576,10	355202,49
22	242°43'5"	30,02	2209580,39	355198,72
23	239°2'10"	0,06	2209566,63	355172,04
24	44°40'8"	1,22	2209566,60	355171,99
25	314°59'60"	1,99	2209567,47	355172,85

26	225°12'9"	2	2209568,88	355171,44
27	134°46'5"	1,75	2209567,47	355170,02
28	243°44'47"	143,19	2209566,24	355171,26
29	243°36'12"	56,28	2209502,90	355042,84
30	44°16'29"	0,56	2209477,88	354992,43
31	314°59'60"	1,98	2209478,28	354992,82
32	225°12'14"	1,99	2209479,68	354991,42
33	135°0'0"	1,5	2209478,28	354990,01
34	244°27'58"	105,86	2209477,22	354991,07
35	44°35'27"	1,98	2209431,59	354895,55
36	314°59'60"	1,98	2209433,00	354896,94
37	225°36'26"	2	2209434,40	354895,54
38	134°47'51"	2	2209433,00	354894,11
39	244°28'7"	61,48	2209431,59	354895,53
40	154°9'35"	6,01	2209405,09	354840,05
17	64°28'12"	168,34	2209399,68	354842,67

№ 2

Кадастровый квартал:	63:27:0102007
Кадастровый номер:	63:27:0000000:3411
Образуемый ЗУ:	:3411/чзу1
Площадь кв.м.:	11784
Правообладатель. Вид права:	ООО Компания "БИО-ТОН"
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Лупинг водовода к скв. № 1115, Узел запорной арматуры

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
39	314°47'51"	2	2209431,59	354895,53
38	45°36'26"	2	2209433,00	354894,11
37	134°59'60"	1,98	2209434,40	354895,54
36	64°3'23"	103,5	2209433,00	354896,94
33	45°0'0"	1,99	2209478,28	354990,01
41	135°12'14"	1,99	2209479,69	354991,42
31	63°47'36"	55,75	2209478,28	354992,82
29	61°1'11"	46,38	2209502,90	355042,84
6	45°12'14"	1,99	2209525,37	355083,41
5	135°0'0"	1,99	2209526,77	355084,82
8	62°26'7"	45,88	2209525,36	355086,23
10	44°59'60"	1,99	2209546,59	355126,90
9	135°0'0"	1,99	2209548,00	355128,31
12	62°36'38"	45,39	2209546,59	355129,72
27	45°12'9"	2	2209567,47	355170,02
26	134°59'60"	1,99	2209568,88	355171,44
25	59°1'55"	22,37	2209567,47	355172,85
42	45°0'0"	1,92	2209578,98	355192,03
43	321°47'29"	27,57	2209580,34	355193,39
44	242°43'53"	13,84	2209602,00	355176,34
45	244°18'29"	374,53	2209595,66	355164,04
46	154°24'7"	31,27	2209433,29	354826,54
40	64°28'7"	61,48	2209405,09	354840,05
39	314°47'51"	2	2209431,59	354895,53

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

6812П-ПМТ

Лист

13

1	224°59'60"	1,99	2209505,89	355042,75
2	135°0'0"	1,99	2209504,48	355041,34
3	44°59'60"	1,99	2209503,07	355042,75
4	315°0'0"	1,99	2209504,48	355044,16
1	224°59'60"	1,99	2209505,89	355042,75
20	61°53'51"	26,83	2209561,29	355174,77
47	0°0'0"	0,01	2209573,93	355198,44
48	241°52'43"	26,84	2209573,94	355198,44
20	61°53'51"	26,83	2209561,29	355174,77
20	243°44'39"	144,15	2209561,29	355174,77
19	243°35'15"	52,09	2209497,52	355045,49
49	63°41'38"	159,35	2209474,35	354998,84
50	63°44'26"	36,89	2209544,97	355141,69
20	243°44'39"	144,15	2209561,29	355174,77

№ 3

Кадастровый квартал:	63:27:0102007
Кадастровый номер:	63:27:0000000:83
Образуемый ЗУ:	:83/чзу1
Площадь кв.м.:	536
Правообладатель. Вид права:	ОДС
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Лупинг водовода к скв. № 1115

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
51	243°48'10"	55,04	2209502,58	355042,21
31	224°16'29"	0,56	2209478,28	354992,82
30	63°36'37"	55,57	2209477,88	354992,43
51	243°48'10"	55,04	2209502,58	355042,21
33	45°12'14"	1,99	2209478,28	354990,01
32	134°59'60"	1,98	2209479,68	354991,42
31	315°12'14"	1,99	2209478,28	354992,82
41	225°0'0"	1,99	2209479,69	354991,42
33	45°12'14"	1,99	2209478,28	354990,01
27	242°36'38"	45,39	2209567,47	355170,02
12	225°0'0"	1,99	2209546,59	355129,72
11	314°59'60"	1,99	2209545,18	355128,31
10	242°26'7"	45,88	2209546,59	355126,90
8	225°0'0"	1,99	2209525,36	355086,23
7	315°12'9"	2	2209523,95	355084,82
6	241°1'11"	46,38	2209525,37	355083,41
29	63°44'47"	143,19	2209502,90	355042,84
28	314°46'5"	1,75	2209566,24	355171,26
27	242°36'38"	45,39	2209567,47	355170,02
23	62°43'11"	24	2209566,63	355172,04
52	315°26'3"	1,87	2209577,63	355193,37
53	44°47'19"	1,92	2209578,96	355192,06
54	296°33'54"	0,02	2209580,32	355193,41

6812П-ПМТ

Лист

14

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

43	225°12'41"	1,92	2209580,33	355193,39
42	239°1'55"	22,37	2209578,98	355192,03
25	224°40'8"	1,22	2209567,47	355172,85
24	59°2'10"	0,06	2209566,60	355171,99
23	62°43'11"	24	2209566,63	355172,04
56	224°22'13"	1,29	2209578,74	355194,64
57	62°39'0"	1,31	2209577,82	355193,74
58	320°54'22"	0,41	2209578,42	355194,90
56	224°22'13"	1,29	2209578,74	355194,64
13	63°46'31"	32,38	2209395,08	354848,83
59	334°42'48"	6,41	2209409,39	354877,88
60	244°26'48"	33,94	2209415,19	354875,14
14	141°45'51"	6,96	2209400,55	354844,52
13	63°46'31"	32,38	2209395,08	354848,83
33	244°3'23"	103,5	2209478,28	354990,01
36	224°35'27"	1,98	2209433,00	354896,94
35	64°27'58"	105,86	2209431,59	354895,55
34	315°0'0"	1,5	2209477,22	354991,07
33	244°3'23"	103,5	2209478,28	354990,01

№ 4

Кадастровый квартал: 63:22:1207006
Кадастровый номер: 63:22:1207006:354
Образуемый ЗУ: :354/чзу1
Площадь кв.м.: 3975

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация, (аренда) ООО "Кинельский склад"
Разрешенное использование: для промышленной добычи нефти и газа
Назначение (сооружение): Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Узел запорной арматуры

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
61	145°51'57"	60,84	2209013,95	356163,08
62	57°1'25"	46,98	2208963,59	356197,22
63	180°0'0"	0,01	2208989,16	356236,63
64	237°2'1"	58,84	2208989,15	356236,63
65	325°3'14"	60,47	2208957,13	356187,26
66	55°16'25"	12,73	2209006,70	356152,62
61	145°51'57"	60,84	2209013,95	356163,08
67	134°59'60"	1,99	2209018,19	356153,56
68	224°47'51"	2	2209016,78	356154,97
69	315°0'0"	2,01	2209015,36	356153,56
70	45°12'9"	2	2209016,78	356152,14
67	134°59'60"	1,99	2209018,19	356153,56
71	134°45'58"	1,73	2209027,51	355892,50
72	225°13'55"	1,75	2209026,29	355893,73
73	315°14'9"	1,72	2209025,06	355892,49

6812П-ПМТ

Лист

15

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

74	44°45'58"	1,73	2209026,28	355891,28
71	134°45'58"	1,73	2209027,51	355892,50
75	135°0'0"	1,74	2209027,93	355898,13
76	225°14'2"	1,73	2209026,70	355899,36
77	314°45'58"	1,73	2209025,48	355898,13
78	45°0'0"	1,74	2209026,70	355896,90
75	135°0'0"	1,74	2209027,93	355898,13
79	147°58'0"	43,55	2209028,91	356211,75
80	327°55'50"	2,84	2208991,99	356234,85
81	232°57'6"	17,33	2208994,40	356233,34
82	284°26'42"	36,04	2208983,96	356219,51
83	14°48'14"	24,62	2208992,95	356184,61
84	59°44'55"	24,14	2209016,75	356190,90
79	147°58'0"	43,55	2209028,91	356211,75
85	152°20'32"	79,97	2209040,46	356235,22
86	236°39'4"	6,06	2208969,63	356272,34
87	332°23'1"	82,15	2208966,30	356267,28
88	77°10'45"	6,17	2209039,09	356229,20
85	152°20'32"	79,97	2209040,46	356235,22
89	98°5'15"	9,52	2209089,16	356096,07
90	155°16'11"	7,12	2209087,82	356105,50
91	278°5'15"	9,52	2209081,35	356108,48
92	335°16'11"	7,12	2209082,69	356099,05
89	98°5'15"	9,52	2209089,16	356096,07
93	135°0'0"	0,01	2209369,85	355829,79
94	134°50'24"	15,19	2209369,84	355829,80
95	156°33'24"	26,44	2209359,13	355840,57
96	165°49'42"	16,42	2209334,87	355851,09
97	165°38'8"	85,94	2209318,95	355855,11
98	171°53'18"	135,79	2209235,70	355876,43
99	173°23'28"	7,3	2209101,27	355895,59
100	297°45'17"	7,11	2209094,02	355896,43
101	351°52'35"	183,57	2209097,33	355890,14
102	342°41'38"	40,78	2209279,06	355864,20
103	336°45'3"	56,44	2209317,99	355852,07
93	135°0'0"	0,01	2209369,85	355829,79
104	132°23'18"	2,02	2209571,96	355652,59
105	228°48'51"	0,11	2209570,60	355654,08
106	315°12'9"	2	2209570,53	355654,00
104	0°0'0"	0,01	2209571,95	355652,59
104	132°23'18"	2,02	2209571,96	355652,59
108	135°0'0"	1,99	2209580,37	355193,46
109	226°16'23"	0,32	2209578,96	355194,87
56	224°22'13"	1,29	2209578,74	355194,64
57	242°49'8"	0,42	2209577,82	355193,74

6812П-ПМТ

Лист

16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

52	315°26'3"	1,87	2209577,63	355193,37
53	44°47'19"	1,92	2209578,96	355192,06
54	44°59'60"	0,07	2209580,32	355193,41
108	135°0'0"	1,99	2209580,37	355193,46
110	134°59'60"	2,01	2209592,38	355219,49
111	225°12'9"	2	2209590,96	355220,91
112	315°0'0"	1,99	2209589,55	355219,49
113	44°47'51"	2	2209590,96	355218,08
110	134°59'60"	2,01	2209592,38	355219,49
114	135°24'23"	1,99	2209771,80	355511,20
115	224°47'46"	1,99	2209770,38	355512,60
116	314°59'60"	1,99	2209768,97	355511,20
117	44°47'51"	2	2209770,38	355509,79
114	135°24'23"	1,99	2209771,80	355511,20
118	134°59'60"	2,01	2209778,21	355501,07
119	225°0'0"	2,01	2209776,79	355502,49
120	314°47'51"	2	2209775,37	355501,07
121	44°47'56"	2,02	2209776,78	355499,65
118	134°59'60"	2,01	2209778,21	355501,07

№ 5

Кадастровый квартал: 63:22:1207006
Кадастровый номер: 63:22:1207006:355
Образуемый ЗУ: :355/чзу1
Площадь кв.м.: 3911

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"
Разрешенное использование: для промышленной добычи нефти и газа
Назначение (сооружение): Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадки стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
122	351°56'27"	1,14	2209277,93	355864,36
102	342°41'21"	7,9	2209279,06	355864,20
123	302°7'45"	51,52	2209286,60	355861,85
124	165°2'51"	8,8	2209314,00	355818,22
125	122°8'50"	51,81	2209305,50	355820,49
122	351°56'27"	1,14	2209277,93	355864,36
126	332°39'40"	23,84	2209022,26	356338,83
127	243°44'29"	20,91	2209043,44	356327,88
128	274°47'47"	34,92	2209034,19	356309,13
129	143°56'18"	49,06	2209037,11	356274,33
130	60°45'26"	16,56	2208997,45	356303,21
131	51°41'54"	26,98	2209005,54	356317,66
126	332°39'40"	23,84	2209022,26	356338,83

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

6812П-ПМТ

Лист

17

132	84°29'54"	7,09	2209576,09	355202,49
133	135°0'0"	0,03	2209576,77	355209,55
134	321°57'47"	38,79	2209576,75	355209,57
135	225°0'0"	0,01	2209607,30	355185,67
136	240°28'0"	6,05	2209607,29	355185,66
137	141°57'7"	35,7	2209604,31	355180,40
138	138°0'46"	0,13	2209576,20	355202,40
21	270°0'0"	0,02	2209576,10	355202,49
139	116°33'54"	0,02	2209576,10	355202,47
132	84°29'54"	7,09	2209576,09	355202,49
140	55°50'37"	179,89	2208899,01	356201,01
141	334°5'52"	17,4	2209000,01	356349,87
142	236°37'55"	42,93	2209015,66	356342,27
143	152°25'12"	17,93	2208992,05	356306,42
144	237°31'52"	56,09	2208976,16	356314,72
145	235°23'48"	52,9	2208946,05	356267,40
146	234°28'8"	20,2	2208916,01	356223,86
147	324°35'34"	18,88	2208904,27	356207,42
148	236°38'48"	8,02	2208919,66	356196,48
149	145°13'53"	19,75	2208915,25	356189,78
150	236°18'36"	0,04	2208899,03	356201,04
140	55°50'37"	179,89	2208899,01	356201,01
151	131°52'40"	1,17	2209788,32	355499,61
152	333°26'6"	0,02	2209787,54	355500,48
153	311°28'4"	1,15	2209787,56	355500,47
151	131°52'40"	1,17	2209788,32	355499,61
154	45°11'52"	6,14	2209323,54	355791,78
155	302°8'35"	28,25	2209327,87	355796,14
156	225°0'0"	1,3	2209342,90	355772,22
157	44°55'13"	20,35	2209341,98	355771,30
158	311°23'5"	8,41	2209356,39	355785,67
159	225°12'9"	48,01	2209361,95	355779,36
160	315°5'43"	38,22	2209328,12	355745,29
161	45°8'0"	45,56	2209355,19	355718,31
162	310°52'55"	0,89	2209387,33	355750,60
163	226°22'49"	49,02	2209387,91	355749,93
164	133°41'50"	48,82	2209354,09	355714,44
165	44°54'19"	25,7	2209320,36	355749,74
166	122°8'51"	28,23	2209338,56	355767,88
154	45°11'52"	6,14	2209323,54	355791,78
167	45°13'45"	7,07	2209388,44	355751,70
168	314°53'40"	3,84	2209393,42	355756,72
169	225°3'26"	7,06	2209396,13	355754,00
170	135°0'0"	3,82	2209391,14	355749,00
167	45°13'45"	7,07	2209388,44	355751,70

№ 6

Кадастровый квартал:

63:22:1207006

Кадастровый номер:

63:22:1207006:440

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

18

Образуемый ЗУ:			:440/чзу1	
Площадь кв.м.:			5454	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинельский, (сервитут) АО "Самаранефтегаз"	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Лупинг водовода к скв. № 1115	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
171	306°11'2"	22,05	2209728,51	355469,84
172	236°2'7"	29,52	2209741,53	355452,04
173	146°18'36"	1,91	2209725,04	355427,56
174	236°11'39"	263,63	2209723,45	355428,62
175	153°26'6"	0,02	2209576,77	355209,56
134	123°4'19"	18	2209576,75	355209,57
176	58°17'7"	48,68	2209566,93	355224,65
177	56°17'0"	244,99	2209592,52	355266,06
171	306°11'2"	22,05	2209728,51	355469,84
178	327°38'21"	5,98	2209751,21	355524,73
179	176°16'7"	6,91	2209756,26	355521,53
180	56°4'13"	3,31	2209749,36	355521,98
178	327°38'21"	5,98	2209751,21	355524,73

№ 7

Кадастровый квартал:	63:22:1207006
Кадастровый номер:	63:22:0000000:4069
Образуемый ЗУ:	:4069/чзу1
Площадь кв.м.:	49770
Правообладатель. Вид права:	Попова Анна Ивановна
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309, Лупинг водовода к скв. № 1116, Обустройство площадки стендовой скважины, Трассы водоводов в параллельном следовании, Трасса линии анодного заземления

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
89	98°5'15"	9,52	2209089,16	356096,07
90	335°17'16"	32,51	2209087,82	356105,50
181	353°44'42"	76,55	2209117,35	356091,91
182	352°17'45"	7,61	2209193,44	356083,57
183	315°12'9"	2	2209200,98	356082,55
184	44°59'60"	2,02	2209202,40	356081,14
185	352°58'28"	5,72	2209203,83	356082,57
186	263°21'39"	8,04	2209209,51	356081,87
187	173°46'3"	93,96	2209208,58	356073,88
188	155°15'35"	28,65	2209115,18	356084,08
89	98°5'15"	9,52	2209089,16	356096,07
101	166°18'15"	47,77	2209097,33	355890,14
189	353°21'23"	43,39	2209050,92	355901,45
100	297°45'17"	7,11	2209094,02	355896,43

6812П-ПМТ

Лист

19

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

101	166°18'15"	47,77	2209097,33	355890,14
190	56°39'10"	40,79	2208969,64	356272,35
191	180°0'0"	0,01	2208992,06	356306,42
143	56°38'10"	19,49	2208992,05	356306,42
192	56°37'43"	23,43	2209002,77	356322,70
142	332°26'7"	7,43	2209015,66	356342,27
126	231°42'54"	26,97	2209022,25	356338,83
131	240°45'26"	16,56	2209005,54	356317,66
130	323°56'18"	49,06	2208997,45	356303,21
129	274°53'54"	39,23	2209037,11	356274,33
194	270°0'0"	0,02	2209040,46	356235,24
85	152°19'57"	79,96	2209040,46	356235,22
190	56°39'10"	40,79	2208969,64	356272,35
195	224°47'51"	2	2209003,77	356291,53
196	135°12'9"	2	2209002,35	356290,12
197	44°47'51"	2	2209000,93	356291,53
198	315°12'9"	2	2209002,35	356292,94
195	224°47'51"	2	2209003,77	356291,53
199	59°32'40"	95,71	2208917,78	356184,76
200	332°23'35"	82,15	2208966,29	356267,26
201	239°43'38"	20,19	2209039,09	356229,19
79	147°58'40"	18,01	2209028,91	356211,75
202	147°57'32"	25,54	2209013,64	356221,30
80	147°49'52"	3,34	2208991,99	356234,85
63	180°0'0"	0,01	2208989,16	356236,63
64	237°2'1"	58,84	2208989,15	356236,63
65	325°3'14"	60,47	2208957,13	356187,26
66	55°16'25"	12,73	2209006,70	356152,62
61	325°52'30"	7,31	2209013,95	356163,08
203	265°51'55"	21,64	2209020,00	356158,98
204	335°18'29"	69,23	2209018,44	356137,40
205	278°8'50"	9,53	2209081,34	356108,48
92	155°18'6"	71,39	2209082,69	356099,05
206	265°59'33"	87,71	2209017,83	356128,88
207	269°4'14"	10,48	2209011,70	356041,38
208	272°4'14"	57,02	2209011,53	356030,90
209	272°56'32"	70,72	2209013,59	355973,92
210	356°53'38"	33,59	2209017,22	355903,29
211	188°19'24"	23,07	2209050,76	355901,47
75	135°0'0"	1,74	2209027,93	355898,13
76	225°14'2"	1,73	2209026,70	355899,36
77	180°41'20"	4,99	2209025,48	355898,13
212	164°27'25"	4,89	2209020,49	355898,07
213	152°17'43"	11,92	2209015,78	355899,38
214	152°1'38"	28,04	2209005,23	355904,92
215	92°59'56"	54,47	2208980,47	355918,07
216	92°3'39"	58,4	2208977,62	355972,47
217	88°58'56"	11,82	2208975,52	356030,83
218	86°2'14"	98,4	2208975,73	356042,65

6812П-ПМТ

Лист

20

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

219	145°49'58"	78,26	2208982,53	356140,81
199	59°32'40"	95,71	2208917,78	356184,76
67	225°12'9"	2	2209018,19	356153,56
70	135°0'0"	2,01	2209016,78	356152,14
69	44°47'51"	2	2209015,36	356153,56
68	314°59'60"	1,99	2209016,78	356154,97
67	225°12'9"	2	2209018,19	356153,56
141	235°50'37"	179,89	2209000,01	356349,87
140	231°30'52"	16,95	2208899,01	356201,01
220	143°10'13"	31,45	2208888,46	356187,74
221	234°35'21"	9,98	2208863,29	356206,59
222	206°39'27"	24,96	2208857,51	356198,46
223	230°58'51"	89,38	2208835,20	356187,26
224	321°5'13"	3,53	2208778,93	356117,82
225	230°55'42"	10	2208781,68	356115,60
226	140°59'6"	3,53	2208775,38	356107,84
227	231°2'4"	4,98	2208772,64	356110,06
228	320°52'57"	3,52	2208769,51	356106,19
229	231°3'13"	9,99	2208772,24	356103,97
230	141°0'2"	10,01	2208765,96	356096,20
231	50°55'42"	10	2208758,18	356102,50
232	322°7'30"	0,46	2208764,48	356110,26
233	50°52'21"	4,98	2208764,84	356109,98
234	140°11'40"	0,47	2208767,98	356113,84
235	50°58'22"	9,99	2208767,62	356114,14
236	320°21'21"	0,45	2208773,91	356121,90
237	50°58'16"	90,68	2208774,26	356121,61
238	26°39'29"	24,76	2208831,36	356192,05
239	54°37'56"	8,62	2208853,49	356203,16
240	143°9'10"	30,42	2208858,48	356210,19
241	53°10'9"	93,85	2208834,14	356228,43
242	327°1'26"	25,15	2208890,40	356303,55
243	59°59'29"	65,74	2208911,50	356289,86
244	19°5'17"	38,29	2208944,38	356346,79
245	334°6'38"	21,62	2208980,56	356359,31
141	235°50'37"	179,89	2209000,01	356349,87
246	225°0'0"	7,07	2208955,30	356293,81
247	135°0'0"	7,07	2208950,30	356288,81
248	45°0'0"	7,07	2208945,30	356293,81
249	315°0'0"	7,07	2208950,30	356298,81
246	225°0'0"	7,07	2208955,30	356293,81
167	315°0'0"	3,82	2209388,44	355751,70
170	45°3'26"	7,06	2209391,14	355749,00
169	134°53'40"	3,84	2209396,13	355754,00
168	36°30'21"	8,19	2209393,42	355756,72
250	44°59'60"	1,99	2209400,00	355761,59
251	345°30'58"	85,04	2209401,41	355763,00
252	315°9'30"	105	2209483,75	355741,73

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

253	312°20'11"	18,41	2209558,20	355667,69
105	228°48'51"	0,11	2209570,60	355654,08
106	315°12'9"	2	2209570,53	355654,00
104	0°0'0"	0,01	2209571,95	355652,59
104	320°22'46"	54,3	2209571,96	355652,59
254	325°29'6"	89,76	2209613,79	355617,96
255	329°2'10"	0,06	2209687,75	355567,10
256	315°21'37"	42,72	2209687,80	355567,07
257	322°30'53"	23,47	2209718,20	355537,05
258	356°21'1"	19,48	2209736,82	355522,77
179	327°40'15"	16,7	2209756,26	355521,53
115	0°0'0"	0,01	2209770,37	355512,60
115	224°47'46"	1,99	2209770,38	355512,60
116	314°59'60"	1,99	2209768,97	355511,20
117	44°47'51"	2	2209770,38	355509,79
114	325°44'33"	19,04	2209771,80	355511,20
152	311°52'40"	1,17	2209787,54	355500,48
151	311°45'56"	2,88	2209788,32	355499,61
260	236°16'42"	70,39	2209790,24	355497,46
261	126°13'40"	34,26	2209751,16	355438,91
262	126°6'36"	4,07	2209730,91	355466,55
171	56°16'27"	22,24	2209728,51	355469,84
263	146°15'35"	151,67	2209740,86	355488,34
264	142°17'6"	43,94	2209614,74	355572,58
265	137°50'32"	63,46	2209579,98	355599,46
266	135°9'25"	95,52	2209532,94	355642,05
267	165°8'1"	55,74	2209465,21	355709,41
268	225°0'0"	0,08	2209411,34	355723,71
269	131°38'45"	35,17	2209411,28	355723,65
163	130°52'55"	0,89	2209387,91	355749,93
162	44°44'27"	1,56	2209387,33	355750,60
167	315°0'0"	3,82	2209388,44	355751,70
118	224°47'56"	2,02	2209778,21	355501,07
121	134°47'51"	2	2209776,78	355499,65
120	45°0'0"	2,01	2209775,37	355501,07
119	314°59'60"	2,01	2209776,79	355502,49
118	224°47'56"	2,02	2209778,21	355501,07
270	255°6'43"	29,85	2209379,33	355817,98
271	225°10'35"	13,77	2209371,66	355789,13
159	131°23'5"	8,41	2209361,95	355779,36
158	154°54'10"	29,33	2209356,39	355785,67
272	47°33'17"	14,6	2209329,83	355798,11
273	134°34'32"	4,77	2209339,68	355808,88
274	165°5'50"	23,1	2209336,33	355812,28
275	122°7'46"	38,19	2209314,01	355818,22
276	122°10'46"	6,63	2209293,70	355850,56
277	340°16'25"	32,41	2209290,17	355856,17
278	329°27'11"	36,07	2209320,68	355845,23
279	342°5'1"	29	2209351,74	355826,90
270	255°6'43"	29,85	2209379,33	355817,98

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ 8				
Кадастровый квартал:			63:22:1207006	
Кадастровый номер:			63:22:1207006:443	
Образуемый ЗУ:			:443/чзу1	
Площадь кв.м.:			1178	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинельский	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Лупинг водовода к скв. № 1115	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
103	336°44'41"	11,93	2209317,99	355852,07
280	314°3'6"	11,53	2209328,95	355847,36
281	330°45'1"	21,96	2209336,97	355839,07
282	245°58'25"	2,73	2209356,13	355828,34
283	162°14'56"	3,44	2209355,02	355825,85
279	149°27'11"	36,07	2209351,74	355826,90
278	160°16'37"	26,73	2209320,68	355845,23
284	69°7'24"	4,6	2209295,52	355854,25
285	342°43'11"	21,81	2209297,16	355858,55
103	336°44'41"	11,93	2209317,99	355852,07
125	165°4'56"	21,44	2209305,49	355820,49
287	69°9'29"	18,3	2209284,77	355826,01
288	302°8'14"	26,71	2209291,28	355843,11
125	165°4'56"	21,44	2209305,49	355820,49
289	176°21'15"	5,66	2209742,47	355522,41
258	142°30'53"	23,47	2209736,82	355522,77
257	135°20'37"	37,73	2209718,20	355537,05
290	326°10'38"	55,08	2209691,36	355563,57
291	318°49'52"	3,17	2209737,12	355532,91
292	303°41'24"	3,17	2209739,51	355530,82
293	288°36'24"	3,17	2209741,27	355528,18
294	273°55'26"	2,78	2209742,28	355525,18
289	176°21'15"	5,66	2209742,47	355522,41
295	45°17'32"	2,77	2209327,88	355796,14
272	335°0'27"	4,24	2209329,83	355798,11
296	334°49'8"	7,59	2209333,67	355796,32
297	246°7'21"	10,97	2209340,54	355793,09
298	122°8'49"	15,45	2209336,10	355783,06
295	45°17'32"	2,77	2209327,88	355796,14
299	46°18'19"	13,35	2209314,31	355782,14
300	302°8'46"	18,12	2209323,53	355791,79
301	246°3'53"	4,29	2209333,17	355776,45
302	317°40'48"	8,32	2209331,43	355772,53
303	224°51'54"	6	2209337,58	355766,93
304	137°45'1"	14,44	2209333,33	355762,70
305	130°34'2"	12,81	2209322,64	355772,41
299	46°18'19"	13,35	2209314,31	355782,14

№ 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

23

Кадастровый квартал:			63:22:1207006	
Кадастровый номер:			63:22:0000000:9	
Образуемый ЗУ:			:9/чзу1	
Площадь кв.м.:			50	
Правообладатель. Вид права:			АО "Самаранефтегаз"	
Разрешенное использование:			для размещения производственных объектов по добыче, транспортировке, первичной обработке нефти, газа и коммуникаций к ним	
Назначение (сооружение):			Трассы водоводов в параллельном следовании	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
249	315°0'0"	7,07	2208950,30	356298,81
246	225°0'0"	7,07	2208955,30	356293,81
247	134°56'34"	7,06	2208950,30	356288,81
306	45°3'26"	7,06	2208945,31	356293,81
249	315°0'0"	7,07	2208950,30	356298,81
№ 10				
Кадастровый квартал:			63:22:1207006	
Кадастровый номер:			-	
Образуемый ЗУ:			:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			22064	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Кинельский	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Лупинг водовода к скв. № 1115, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №309	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
149	56°38'48"	8,02	2208915,25	356189,78
148	0°0'0"	0,01	2208919,66	356196,48
307	56°37'43"	84,75	2208919,67	356196,48
200	239°32'40"	95,71	2208966,29	356267,26
199	145°53'8"	4,87	2208917,78	356184,76
308	56°29'3"	2,73	2208913,75	356187,49
309	135°0'0"	0,01	2208915,26	356189,77
149	56°38'48"	8,02	2208915,25	356189,78
249	225°3'26"	7,06	2208950,30	356298,81
306	314°56'34"	7,06	2208945,31	356293,81
247	135°0'0"	7,07	2208950,30	356288,81
248	45°0'0"	7,07	2208945,30	356293,81
249	225°3'26"	7,06	2208950,30	356298,81
201	152°23'35"	82,15	2209039,09	356229,19
200	63°26'6"	0,02	2208966,29	356267,26
87	332°23'1"	82,15	2208966,30	356267,28
88	270°0'0"	0,01	2209039,09	356229,20
201	152°23'35"	82,15	2209039,09	356229,19
86	44°59'60"	0,01	2208969,63	356272,34
190	332°19'57"	79,96	2208969,64	356272,35
85	152°20'32"	79,97	2209040,46	356235,22
86	44°59'60"	0,01	2208969,63	356272,34

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

215	332°1'38"	28,04	2208980,47	355918,07
214	332°17'43"	11,92	2209005,23	355904,92
213	344°27'25"	4,89	2209015,78	355899,38
212	0°41'20"	4,99	2209020,49	355898,07
77	314°45'58"	1,73	2209025,48	355898,13
78	45°0'0"	1,74	2209026,70	355896,90
75	8°19'24"	23,07	2209027,93	355898,13
211	0°0'0"	0,06	2209050,76	355901,47
310	348°41'24"	0,1	2209050,82	355901,47
189	346°18'15"	47,77	2209050,92	355901,45
101	351°52'34"	182,43	2209097,33	355890,14
122	302°8'50"	51,81	2209277,93	355864,36
125	180°0'0"	0,01	2209305,50	355820,49
125	122°8'14"	26,71	2209305,49	355820,49
288	249°9'29"	18,3	2209291,28	355843,11
287	165°8'36"	77,92	2209284,77	355826,01
311	169°49'56"	72,9	2209209,45	355845,99
312	175°17'3"	73,71	2209137,69	355858,86
313	177°10'13"	84,87	2209064,23	355864,92
314	88°49'4"	48,95	2208979,46	355869,11
315	90°0'0"	0,02	2208980,47	355918,05
215	332°1'38"	28,04	2208980,47	355918,07
71	224°45'58"	1,73	2209027,51	355892,50
74	135°14'9"	1,72	2209026,28	355891,28
73	45°13'55"	1,75	2209025,06	355892,49
72	314°45'58"	1,73	2209026,29	355893,73
71	224°45'58"	1,73	2209027,51	355892,50
262	306°13'40"	34,26	2209730,91	355466,55
261	236°16'22"	230,71	2209751,16	355438,91
316	238°21'46"	27,72	2209623,06	355247,03
317	298°28'20"	21,5	2209608,52	355223,43
318	238°41'37"	22,07	2209618,77	355204,53
135	141°57'47"	38,79	2209607,30	355185,67
134	333°26'6"	0,02	2209576,75	355209,57
175	56°11'39"	263,63	2209576,77	355209,56
174	326°18'36"	1,91	2209723,45	355428,62
173	56°2'7"	29,52	2209725,04	355427,56
172	126°12'3"	17,98	2209741,53	355452,04
262	306°13'40"	34,26	2209730,91	355466,55
110	224°47'51"	2	2209592,38	355219,49
113	135°0'0"	1,99	2209590,96	355218,08
112	45°12'9"	2	2209589,55	355219,49
111	314°59'60"	2,01	2209590,96	355220,91
110	224°47'51"	2	2209592,38	355219,49
131	51°42'54"	26,97	2209005,54	356317,66
126	0°0'0"	0,01	2209022,25	356338,83
126	231°41'54"	26,98	2209022,26	356338,83

6812П-ПМТ

Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

131	51°42'54"	26,97	2209005,54	356317,66
205	0°0'0"	0,01	2209081,34	356108,48
91	278°5'15"	9,52	2209081,35	356108,48
92	98°8'50"	9,53	2209082,69	356099,05
205	0°0'0"	0,01	2209081,34	356108,48
319	310°31'42"	12,79	2209314,33	355782,13
305	317°45'1"	14,44	2209322,64	355772,41
304	44°51'54"	6	2209333,33	355762,70
303	137°40'48"	8,32	2209337,58	355766,93
302	66°3'53"	4,29	2209331,43	355772,53
301	122°8'10"	18,1	2209333,17	355776,45
154	302°8'51"	28,23	2209323,54	355791,78
166	224°54'19"	25,7	2209338,56	355767,88
165	313°41'50"	48,82	2209320,36	355749,74
164	46°22'49"	49,02	2209354,09	355714,44
163	311°38'45"	35,17	2209387,91	355749,93
269	225°9'30"	79,34	2209411,28	355723,65
320	135°8'49"	110,27	2209355,33	355667,39
321	44°50'44"	52,43	2209277,16	355745,16
319	310°31'42"	12,79	2209314,33	355782,13
103	162°43'11"	21,81	2209317,99	355852,07
285	249°7'24"	4,6	2209297,16	355858,55
284	340°16'37"	26,73	2209295,52	355854,25
278	160°16'25"	32,41	2209320,68	355845,23
277	122°9'1"	6,71	2209290,17	355856,17
123	342°41'41"	32,88	2209286,60	355861,85
103	162°43'11"	21,81	2209317,99	355852,07
275	180°0'0"	0,01	2209314,01	355818,22
124	122°7'0"	38,18	2209314,00	355818,22
276	302°7'46"	38,19	2209293,70	355850,56
275	180°0'0"	0,01	2209314,01	355818,22
270	162°5'1"	29	2209379,33	355817,98
279	342°14'56"	3,44	2209351,74	355826,90
283	65°58'25"	2,73	2209355,02	355825,85
282	150°45'1"	21,96	2209356,13	355828,34
281	134°3'6"	11,53	2209336,97	355839,07
280	156°44'41"	11,93	2209328,95	355847,36
103	336°45'3"	56,44	2209317,99	355852,07
93	308°45'16"	15,14	2209369,85	355829,79
270	162°5'1"	29	2209379,33	355817,98
295	302°8'49"	15,45	2209327,88	355796,14
298	66°7'21"	10,97	2209336,10	355783,06
297	154°49'8"	7,59	2209340,54	355793,09
296	334°53'7"	25,09	2209333,67	355796,32
158	224°55'13"	20,35	2209356,39	355785,67
157	45°0'0"	1,3	2209341,98	355771,30

6812П-ПМТ

Лист

26

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

156	122°8'35"	28,25	2209342,90	355772,22
155	0°0'0"	0,01	2209327,87	355796,14
295	302°8'49"	15,45	2209327,88	355796,14
30	63°36'37"	55,57	2209477,88	354992,43
51	63°4'20"	0,71	2209502,58	355042,21
29	243°36'12"	56,28	2209502,90	355042,84
30	63°36'37"	55,57	2209477,88	354992,43
132	296°33'54"	0,02	2209576,09	355202,49
139	241°52'7"	31,41	2209576,10	355202,47
20	61°52'43"	26,84	2209561,29	355174,77
48	180°0'0"	0,01	2209573,94	355198,44
47	61°55'39"	4,59	2209573,93	355198,44
132	296°33'54"	0,02	2209576,09	355202,49
138	321°57'7"	35,7	2209576,20	355202,40
137	240°21'42"	4,67	2209604,31	355180,40
44	141°47'29"	27,57	2209602,00	355176,34
43	225°0'0"	1,92	2209580,34	355193,39
42	45°12'41"	1,92	2209578,98	355192,03
43	116°33'54"	0,02	2209580,33	355193,39
54	44°59'60"	0,07	2209580,32	355193,41
108	135°0'0"	1,99	2209580,37	355193,46
109	226°16'23"	0,32	2209578,96	355194,87
56	140°54'22"	0,41	2209578,74	355194,64
58	242°39'0"	1,31	2209578,42	355194,90
57	62°42'12"	5,6	2209577,82	355193,74
22	138°42'28"	5,58	2209580,39	355198,72
138	321°57'7"	35,7	2209576,20	355202,40
179	176°21'1"	19,48	2209756,26	355521,53
258	356°21'15"	5,66	2209736,82	355522,77
289	93°55'26"	2,78	2209742,47	355522,41
294	108°36'24"	3,17	2209742,28	355525,18
293	123°41'24"	3,17	2209741,27	355528,18
292	138°49'52"	3,17	2209739,51	355530,82
291	146°10'38"	55,08	2209737,12	355532,91
290	315°20'37"	37,73	2209691,36	355563,57
257	135°21'37"	42,72	2209718,20	355537,05
256	326°16'6"	76,25	2209687,80	355567,07
178	236°4'13"	3,31	2209751,21	355524,73
180	356°16'7"	6,91	2209749,36	355521,98
179	176°21'1"	19,48	2209756,26	355521,53

№ 11

Кадастровый квартал:	63:22:1207006
Кадастровый номер:	63:22:0000000:240
Образуемый ЗУ:	:240/чзу1
Площадь кв.м.:	4
Правообладатель. Вид права:	Российская Федерация, (аренда) ООО "Кинельский склад"
Разрешенное использование:	для промышленной добычи нефти и газа

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

6812П-ПМТ

Лист

27

Назначение (сооружение):			Лупинг водовода к скв. № 1116	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
195	224°47'51"	2	2209003,77	356291,53
196	135°12'9"	2	2209002,35	356290,12
197	44°47'51"	2	2209000,93	356291,53
198	315°12'9"	2	2209002,35	356292,94
195	224°47'51"	2	2209003,77	356291,53

Итого: 101 163 м²

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)

Согласно письму от 03.03.2020 № 27-05-02/4912 Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области проектируемый объект не входит в состав 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.

Таблица 1.6.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	236°16'42"	301,1	2209790,24	355497,46
2	2	238°18'21"	27,71	2209623,08	355247,02
3	3	298°26'49"	21,52	2209608,52	355223,44
4	4	238°40'17"	22,08	2209618,77	355204,52
5	5	240°25'15"	10,72	2209607,29	355185,66
6	6	242°43'49"	13,82	2209602,00	355176,34
7	7	244°18'58"	374,61	2209595,67	355164,06
8	8	154°16'13"	44,18	2209433,31	354826,46
9	9	63°46'38"	35,94	2209393,51	354845,64
10	10	334°42'48"	6,41	2209409,39	354877,88
11	11	64°28'10"	132,28	2209415,19	354875,14
12	12	63°41'33"	164,2	2209472,20	354994,50
13	13	63°44'26"	36,89	2209544,97	355141,69
14	14	61°53'35"	31,41	2209561,29	355174,77
15	15	84°30'22"	7,1	2209576,09	355202,48

6812П-ПМТ

Лист

28

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

16	16	123°6'28"	18,01	2209576,77	355209,55
17	17	58°16'17"	48,7	2209566,93	355224,64
18	18	56°17'10"	267,22	2209592,54	355266,06
19	19	146°15'35"	151,67	2209740,86	355488,34
20	20	142°17'6"	43,94	2209614,74	355572,58
21	21	137°50'32"	63,46	2209579,98	355599,46
22	22	135°9'25"	95,52	2209532,94	355642,05
23	23	165°8'36"	55,73	2209465,21	355709,41
24	24	219°48'20"	0,08	2209411,34	355723,70
25	25	225°9'30"	79,34	2209411,28	355723,65
26	26	135°8'49"	110,27	2209355,33	355667,39
27	27	44°50'16"	52,42	2209277,16	355745,16
28	28	46°22'3"	13,33	2209314,33	355782,12
29	29	45°10'53"	8,94	2209323,53	355791,77
30	30	47°33'17"	14,6	2209329,83	355798,11
31	31	134°34'32"	4,77	2209339,68	355808,88
32	32	165°5'19"	53,36	2209336,33	355812,28
33	33	165°8'36"	77,92	2209284,77	355826,01
34	34	169°49'56"	72,9	2209209,45	355845,99
35	35	175°17'3"	73,71	2209137,69	355858,86
36	36	177°10'13"	84,87	2209064,23	355864,92
37	37	88°49'5"	48,96	2208979,46	355869,11
38	38	92°59'54"	54,48	2208980,47	355918,06
39	39	92°3'39"	58,4	2208977,62	355972,47
40	40	88°58'56"	11,82	2208975,52	356030,83
41	41	86°0'13"	98,43	2208975,73	356042,65
42	42	145°52'32"	78,29	2208982,59	356140,84
43	43	145°53'8"	4,87	2208917,78	356184,76
44	44	56°29'3"	2,73	2208913,75	356187,49
45	45	145°13'27"	19,76	2208915,26	356189,77
46	46	231°31'28"	16,99	2208899,03	356201,04
47	47	143°10'13"	31,45	2208888,46	356187,74
48	48	234°33'21"	9,97	2208863,29	356206,59
49	49	206°40'41"	24,97	2208857,51	356198,47
50	50	230°58'51"	89,38	2208835,20	356187,26
51	51	321°5'13"	3,53	2208778,93	356117,82
52	52	230°55'42"	10	2208781,68	356115,60
53	53	140°59'6"	3,53	2208775,38	356107,84
54	54	231°2'4"	4,98	2208772,64	356110,06
55	55	321°0'32"	3,51	2208769,51	356106,19
56	56	231°5'23"	10	2208772,24	356103,98
57	57	141°0'2"	10,01	2208765,96	356096,20
58	58	50°55'42"	10	2208758,18	356102,50
59	59	322°7'30"	0,46	2208764,48	356110,26
60	60	50°52'21"	4,98	2208764,84	356109,98
61	61	141°8'48"	0,46	2208767,98	356113,84
62	62	51°0'32"	10	2208767,62	356114,13
63	63	320°21'21"	0,45	2208773,91	356121,90
64	64	50°58'16"	90,68	2208774,26	356121,61
65	65	26°39'29"	24,76	2208831,36	356192,05

6812П-ПМТ

Лист

29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

66	66	54°37'56"	8,62	2208853,49	356203,16
67	67	143°9'10"	30,42	2208858,48	356210,19
68	68	53°10'9"	93,85	2208834,14	356228,43
69	69	327°1'26"	25,15	2208890,40	356303,55
70	70	59°59'29"	65,74	2208911,50	356289,86
71	71	19°5'17"	38,29	2208944,38	356346,79
72	72	334°6'17"	39,02	2208980,56	356359,31
73	73	332°27'56"	31,19	2209015,66	356342,27
74	74	243°51'10"	20,85	2209043,32	356327,85
75	75	274°53'45"	74,17	2209034,13	356309,13
76	76	257°13'13"	6,19	2209040,46	356235,23
77	77	239°44'20"	44,33	2209039,09	356229,19
78	78	194°49'35"	24,62	2209016,75	356190,90
79	79	104°26'28"	36,05	2208992,95	356184,60
80	80	52°57'6"	17,33	2208983,96	356219,51
81	81	147°52'37"	6,19	2208994,40	356233,34
82	82	237°1'49"	46,99	2208989,16	356236,63
83	83	325°52'26"	68,14	2208963,59	356197,21
84	84	265°51'48"	21,63	2209020,00	356158,98
85	85	335°18'15"	69,24	2209018,44	356137,41
86	86	335°17'4"	39,63	2209081,35	356108,48
87	87	353°45'9"	76,54	2209117,35	356091,91
88	88	352°17'45"	7,61	2209193,44	356083,58
89	89	314°59'60"	2,01	2209200,98	356082,56
90	90	44°59'60"	2,02	2209202,40	356081,14
91	91	352°52'30"	5,72	2209203,83	356082,57
92	92	263°20'40"	8,02	2209209,51	356081,86
93	93	173°46'3"	93,96	2209208,58	356073,89
94	94	155°16'35"	35,77	2209115,18	356084,09
95	95	155°18'6"	71,39	2209082,69	356099,05
96	96	265°59'33"	87,71	2209017,83	356128,88
97	97	269°4'14"	10,48	2209011,70	356041,38
98	98	272°4'15"	57,01	2209011,53	356030,90
99	99	272°56'30"	70,73	2209013,59	355973,93
100	100	356°53'58"	33,65	2209017,22	355903,29
101	101	353°21'8"	50,79	2209050,82	355901,47
102	102	351°53'18"	135,79	2209101,27	355895,59
103	103	345°38'8"	85,94	2209235,70	355876,43
104	104	345°49'42"	16,42	2209318,95	355855,11
105	105	336°33'24"	26,44	2209334,87	355851,09
106	106	314°50'24"	15,19	2209359,13	355840,57
107	107	308°45'37"	15,16	2209369,84	355829,80
108	108	255°7'0"	29,86	2209379,33	355817,98
109	109	225°9'3"	61,82	2209371,66	355789,12
110	110	315°9'32"	38,26	2209328,06	355745,29
111	111	45°8'0"	45,56	2209355,19	355718,31
112	112	45°8'27"	8,63	2209387,33	355750,60
113	113	36°26'59"	8,18	2209393,42	355756,72
114	114	45°12'9"	2	2209400,00	355761,58
115	115	345°31'21"	85,04	2209401,41	355763,00

6812П-ПМТ

Лист

30

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

33

Раздел 2 "Проект межевания территории. Графическая часть"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

34

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6812П-ПМТ

Лист

35