



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

**6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС
«Боровская» - врезка ДНС «Боровская»»**

расположенного на территории муниципального района Сергиевский в
границах сельского поселения Сергиевск

Книга 3. Проект межевания территории

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Заместитель главного инженера по
инжинирингу-начальник управления
инжиниринга обустройства месторождений

А.Н. Пантелеев

Самара 2020г.

Основная часть проекта планировки территории

Содержание:

№ п/п	Наименование	Лист
	Исходно-разрешительная документация	3
	Основание для выполнения проекта межевания	3
	Цели и задачи выполнения проекта межевания территории	3
	Результаты работы	4
Основная часть проекта межевания территории		
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»		
1.1	Чертеж межевания территории	
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»		
2.1	Перечень образуемых земельных участков	9
2.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	11
2.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	33
2.4	Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	37
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»		
3.1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»		
4.1	Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учётом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	40
4.2	Обоснование способа образования земельного участка	40
4.3	Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	40
4.4	Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	41

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 Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 13.07.2020);
4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 (ред. от 08.08.2019);
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 13.07.2020);
6. Сведения государственного кадастрового учета;
7. Топографическая съемка территории;
8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области.

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях формирования границы земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Основной целью проекта межевания территории является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейного

						6617П-ПМТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Для обеспечения поставленной задачи необходимо:

- определить зоны планируемого размещения линейного объекта;
- определить территорию его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект;
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых "накладываются" на охрannую зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охрannой зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

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

Результаты работы

Размещение линейного объекта: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», расположенного в границах сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

						6617П-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности;
- земли лесного фонда.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019), 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 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.

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

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала: 63:31:0505001,63:31:0503006.

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»».

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»» составляет 171 155 кв.м.

Земельные участки образуются 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист
5

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образовательный ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:31:05 05001 63:31:05 03006	-	:ЗУ1	Трасса нефтегазоборного трубопровода	Земли лесного фонда	трубопроводный транспорт	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск	3466
2	63:31:05 05001	-	:ЗУ2	Узел запорной арматуры Контрольный измерительный пункт	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск	33
3	63:31:05 03006	63:31:0000 000:127	:127/чзу1	Трасса нефтегазоборного трубопровода	Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда	Для ведения сельскохозяйственной деятельности и Трубопроводный транспорт	Мифтиханов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области Российская Федерация	Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Красный Восток". Самарская область, Сергиевский район, с/п Сергиевск	19
4	63:31:05 03006	63:31:0000 000:563	563/чзу1	Трасса нефтегазоборного трубопровода	Земли сельскохозяйственного назначения Земли лесного фонда	Для ведения сельскохозяйственной деятельности и трубопроводный транспорт	ООО Агрокомплекс "Конецзавод" Самарский, ИНН:6376 065391 Российская Федерация	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск. Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск	440

6617П-ПМТ

Лист

9

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

5	63:31:05 03006	63:31:0000 000:563	:563/чз у2	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	Для ведения сельскохозяй ственной деятельност и	ООО Агрокомпл екс "Конезаво д" Самарский ", ИНН:6376 065391	Самарская область, муниципаль ный район Сергиевски й, в границах колхоза "Красный Восток", в границах сельского поселения Сергиевск.	3488 4
6	63:31:05 05001 63:31:05 03006	-	:3УЗ	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	трубопровод ный транспорт	Админист рация м.р. Сергиевски й Самарской области	Самарская область, Сер гиевский район, с.п. Сергиевск	1163 7
7	63:31:05 05001 63:31:05 03006	63:31:0000 000:127	:127/чз у2	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	Для ведения сельскохозяй ственной деятельност и	Мифтихан ов Александр Захарович Чалышев Лев Романович Ларина Нина Павловна Сельское поселение Сергиевск муниципал ьного района Сергиевск ий Самарской области	Самарская область, Сергиевски й район, в границах колхоза " Красный Восток "	4587 7
8	63:31:05 03006	63:31:0000 000:102	:102/чз у1	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли промышленн ости	для размещения производств енных объектов нефтедобыч и на Боровском месторожден ии нефти	Российска я Федерация Аренда ООО "Кинельск ий склад", ИНН: 631554931 7	Самарская область, Сергиевски й район, на землях колхоза "Красный Восток"	1447
9	63:31:05 03006	63:31:0503 006:34	:34/чзу 1	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	Для ведения сельскохозяй ственной деятельност и	Карпов Василий Иванович	Самарская область, Сергиевски й район, сельское поселение Сергиевск	1155 9
10	63:31:05 03006	63:31:0503 006:36	:36/чзу 1	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	Для ведения сельскохозяй ственной деятельност и	Мельников а Галина Васильевн а	Самарская область, Сергиевски й район, сельское поселение Сергиевск	3818 8
11	63:31:05 05001 63:31:05 03006	63:31:0505 001:47	:47/чзу 1	Трасса нефтегазос борного трубопров ода	Земли сельскохозяй ственного назначения	Для ведения сельскохозяй ственной деятельност и	Кандраева Ольга Васильевн а (3/4 доли)	Самарская область, Сергиевски й р-н, Сергиевск	2342 7

6617П-ПМТ

Лист

10

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

							Землянский Александр Николаевич (1/4 доли)	с/п	
1 2	63:31:05 05001 63:31:05 03006	63:31:0000 000:101	:101/чз у1	Трасса нефтегазоборного трубопровода	Земли промышленности	для размещения производственных объектов нефтедобычи и на Боровском месторождении нефти	Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	Самарская область, Сергиевский район, на землях колхоза "Красный Восток"	148
1 3	63:31:05 03006	63:31:0503 006:36	:36:ЗУ1	Узел запорной арматуры	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Мельников Галина Васильевна	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск	30

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области не планируется образование 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.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)

Границы зон планируемого размещения объекта строительства 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская», частично расположен в границах лесного фонда.

Согласно письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области № 27-05-09/20664 от 30.09.2020г. проектируемый объект частично относится к землям лесного фонда и находится в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества Сергиевского лесничества.

Согласно пункту 1 статьи 87 Лесного кодекса РФ основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка, является лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка. П. 6 ст. 87 Лесного кодекса РФ установлена обязанность исполнения лесохозяйственного регламента гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества, лесопарка.

Лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества в квартале № 66 Сергиевского участкового лесничества разрешается строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкopolнотные и наименее ценные лесные насаждения.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

№ 1				
Кадастровый квартал:		63:31:0505001 63:31:0503006		
Кадастровый номер:		-		
Образуемый ЗУ:		:ЗУ1		
Площадь кв.м.:		3466		
Правообладатель. Вид права:		Российская Федерация		
Разрешенное использование:		трубопроводный транспорт		
Назначение (сооружение):		Трасса нефтегазосборного трубопровода		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
444	17°55'24"	10,63	477691,73	2247212,65
383	17°56'30"	63,92	477695,00	2247222,76
382	62°2'35"	8,47	477714,69	2247283,57
131	17°27'24"	3,33	477722,17	2247287,54
130	17°49'8"	3,53	477723,17	2247290,72
129	241°34'15"	6,05	477724,25	2247294,08
445	233°31'28"	44,17	477718,93	2247291,20
446	249°25'60"	6,29	477683,41	2247264,94
447	180°0'0"	0,03	477677,52	2247262,73
448	219°8'21"	40,51	477677,52	2247262,70
449	300°57'50"	0,06	477651,95	2247231,28
450	210°3'44"	24,85	477651,90	2247231,31
451	199°9'26"	7,53	477639,45	2247209,80
452	108°39'15"	11,57	477636,98	2247202,69
453	194°30'56"	8,7	477647,94	2247198,99
454	116°7'6"	24,67	477645,76	2247190,57
455	28°15'47"	30,94	477667,91	2247179,71
456	58°10'49"	10,79	477682,56	2247206,96
444	17°55'24"	10,63	477691,73	2247212,65
457	330°36'40"	1	477692,20	2247231,10
458	240°6'49"	1	477691,71	2247231,97
459	150°6'49"	1	477690,84	2247231,47
460	59°49'35"	0,99	477691,34	2247230,60
457	330°36'40"	1	477692,20	2247231,10
461	301°9'33"	1	477662,29	2247199,43
462	211°27'25"	1	477661,43	2247199,95
463	121°27'25"	1	477660,91	2247199,10
464	31°56'41"	1	477661,76	2247198,58
461	301°9'33"	1	477662,29	2247199,43
465	47°23'9"	1,02	477671,54	2247216,59
466	316°12'7"	1,01	477672,29	2247217,28

467	226°36'49"	1	477671,59	2247218,01
468	137°1'51"	1	477670,86	2247217,32
465	47°23'9"	1,02	477671,54	2247216,59
469	208°10'28"	8,6	477665,62	2247212,99
470	118°10'43"	3,49	477661,56	2247205,41
471	28°15'53"	8,59	477664,64	2247203,76
472	298°14'44"	3,51	477668,71	2247211,33
469	208°10'28"	8,6	477665,62	2247212,99

№ 2

Кадастровый квартал: 63:31:0505001

Кадастровый номер: -

Образуемый ЗУ: :ЗУ2

Площадь кв.м.: 33

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация

Разрешенное использование: Трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Узел запорной арматуры Контрольно-измерительный пункт

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
462	121°9'33"	1	477661,43	2247199,95
461	211°56'41"	1	477662,29	2247199,43
464	301°27'25"	1	477661,76	2247198,58
463	31°27'25"	1	477660,91	2247199,10
462	121°9'33"	1	477661,43	2247199,95
469	118°14'44"	3,51	477665,62	2247212,99
472	208°15'53"	8,59	477668,71	2247211,33
471	298°10'43"	3,49	477664,64	2247203,76
470	28°10'28"	8,6	477661,56	2247205,41
469	118°14'44"	3,51	477665,62	2247212,99
467	136°12'7"	1,01	477671,59	2247218,01
466	227°23'9"	1,02	477672,29	2247217,28
465	317°1'51"	1	477671,54	2247216,59
468	46°36'49"	1	477670,86	2247217,32
467	136°12'7"	1,01	477671,59	2247218,01
458	150°36'40"	1	477691,71	2247231,97
457	239°49'35"	0,99	477692,20	2247231,10
460	330°6'49"	1	477691,34	2247230,60
459	60°6'49"	1	477690,84	2247231,47
458	150°36'40"	1	477691,71	2247231,97

№ 3

Кадастровый квартал: 63:31:0503006

Кадастровый номер: 63:31:0000000:127

Образуемый ЗУ: :127/чзу1

Площадь кв.м.: 19

Правообладатель. Вид права: Мифтиханов Александр Захарович Чалышев
Лев Романович Ларина Нина Павловна
Сельское поселение Сергиевск
муниципального района Сергиевский

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист

13

			Самарской области Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности Трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
444	58°14'41"	5,59	477691,73	2247212,65
381	348°20'13"	7,32	477696,48	2247215,59
383	197°55'24"	10,63	477695,00	2247222,76
444	58°14'41"	5,59	477691,73	2247212,65

№ 4

Кадастровый квартал:	63:31:0503006
Кадастровый номер:	63:31:0000000:563
Образуемый ЗУ:	563/чзу1
Площадь кв.м.:	440
Правообладатель. Вид права:	ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391 Российская Федерация

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
381	57°58'4"	4,51	477696,48	2247215,59
180	17°27'12"	72,92	477700,30	2247217,98
131	242°2'35"	8,47	477722,17	2247287,54
382	197°56'30"	63,92	477714,69	2247283,57
383	168°20'13"	7,32	477695,00	2247222,76
381	57°58'4"	4,51	477696,48	2247215,59

№ 5

Кадастровый квартал:	63:31:0503006
Кадастровый номер:	63:31:0000000:563
Образуемый ЗУ:	:563/чзу2
Площадь кв.м.:	34884
Правообладатель. Вид права:	ООО Агрокомплекс "Конезавод" Самарский", ИНН:6376065391

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
66	352°52'30"	2,9	478161,21	2247754,55
65	5°41'57"	24,77	478160,85	2247757,43
64	21°23'57"	20,36	478163,31	2247782,08
63	224°4'59"	58,76	478170,74	2247801,04
62	220°55'18"	55,48	478129,86	2247758,83
61	221°21'8"	61,91	478093,52	2247716,91
60	220°26'15"	44	478052,62	2247670,44
59	215°14'48"	37,78	478024,08	2247636,95
58	213°29'53"	70,36	478002,28	2247606,10
57	213°32'46"	39,77	477963,45	2247547,43
56	217°0'4"	41,01	477941,47	2247514,28
55	212°40'18"	41,66	477916,79	2247481,53

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

54	213°21'41"	30,46	477894,30	2247446,46
53	213°39'7"	41,76	477877,55	2247421,02
52	199°40'41"	19,1	477854,41	2247386,26
177	207°3'36"	27,43	477847,98	2247368,28
178	205°18'18"	10,57	477835,50	2247343,85
179	237°15'13"	27,62	477830,98	2247334,29
47	242°3'56"	8,79	477807,75	2247319,35
136	259°24'19"	12,73	477799,98	2247315,23
135	254°21'10"	22,69	477787,47	2247312,89
134	248°50'17"	21,8	477765,62	2247306,77
133	244°35'37"	18,13	477745,29	2247298,90
132	242°1'29"	7,63	477728,91	2247291,12
131	197°27'12"	72,92	477722,17	2247287,54
180	58°17'23"	74,5	477700,30	2247217,98
181	59°2'57"	99,47	477763,68	2247257,14
182	29°53'39"	83,33	477848,99	2247308,30
183	34°6'29"	184,45	477890,52	2247380,54
184	38°24'24"	47,36	477993,95	2247533,26
185	38°23'58"	17,53	478023,37	2247570,37
186	311°3'17"	0,41	478034,26	2247584,11
187	44°59'60"	0,06	478033,95	2247584,38
188	309°5'49"	8,8	478033,99	2247584,42
189	39°18'25"	20,74	478027,16	2247589,97
190	39°14'9"	24,08	478040,30	2247606,02
191	37°25'54"	1,02	478055,53	2247624,67
192	333°27'21"	12,31	478056,15	2247625,48
193	25°13'2"	28,33	478050,65	2247636,49
194	65°31'7"	13,9	478062,72	2247662,12
195	30°15'6"	34,36	478075,37	2247667,88
196	66°30'47"	29,23	478092,68	2247697,56
197	112°11'9"	3,05	478119,49	2247709,21
198	39°55'55"	56,91	478122,31	2247708,06
199	39°44'46"	3,71	478158,84	2247751,70
66	352°52'30"	2,9	478161,21	2247754,55
67	39°41'27"	56,93	478167,33	2247761,93
200	35°42'8"	54,66	478203,69	2247805,74
201	38°16'29"	105,06	478235,59	2247850,13
202	40°43'36"	19,83	478300,67	2247932,61
203	38°16'23"	28,91	478313,61	2247947,64
204	39°53'54"	38,8	478331,52	2247970,34
205	128°53'20"	9,76	478356,41	2248000,11
206	37°27'13"	117,21	478364,01	2247993,98
207	27°25'21"	135,66	478435,29	2248087,03
208	24°34'54"	8,27	478497,77	2248207,45
142	299°52'32"	30,43	478501,21	2248214,97
80	207°28'47"	35,02	478474,82	2248230,13
79	207°9'57"	55,87	478458,66	2248199,06
78	206°46'46"	26,3	478433,15	2248149,35
77	212°10'21"	75,93	478421,30	2248125,87
76	215°24'6"	51,91	478380,87	2248061,60
75	218°35'51"	60,43	478350,80	2248019,29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

74	220°21'24"	36,07	478313,10	2247972,06
73	219°17'22"	35,25	478289,74	2247944,57
72	219°19'15"	50,23	478267,42	2247917,29
71	219°16'51"	85,58	478235,59	2247878,43
70	112°37'12"	0,13	478181,41	2247812,19
69	201°23'21"	33,81	478181,53	2247812,14
68	185°42'5"	18,82	478169,20	2247780,66
67	39°41'27"	56,93	478167,33	2247761,93

№ 6

Кадастровый квартал: 63:31:0505001 63:31:0503006

Кадастровый номер: -

Образуемый ЗУ: :ЗУЗ

Площадь кв.м.: 11637

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Сергиевский Самарской области

Разрешенное использование: трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
5	323°58'21"	0,68	478850,02	2249087,29
6	191°57'13"	17,28	478849,62	2249087,84
7	194°29'58"	46,21	478846,04	2249070,93
8	197°29'38"	25,42	478834,47	2249026,19
9	194°47'32"	16,18	478826,83	2249001,95
10	198°36'53"	45,36	478822,70	2248986,31
11	199°3'6"	36,73	478808,22	2248943,32
12	201°27'54"	39,54	478796,23	2248908,60
13	205°58'47"	27,58	478781,76	2248871,80
14	205°58'54"	9,22	478769,68	2248847,01
15	202°54'46"	2,11	478765,64	2248838,72
16	202°46'19"	34,21	478764,82	2248836,78
17	198°55'48"	29,28	478751,58	2248805,24
18	207°24'27"	4,87	478742,08	2248777,54
19	198°52'54"	3,24	478739,84	2248773,22
20	207°36'31"	34,87	478738,79	2248770,15
21	212°23'14"	19,88	478722,63	2248739,25
22	214°43'57"	25,15	478711,98	2248722,46
23	222°0'3"	25	478697,65	2248701,79
24	226°43'50"	4,68	478680,92	2248683,21
25	226°44'37"	34,16	478677,51	2248680,00
26	224°19'43"	25,95	478652,63	2248656,59
27	218°14'46"	17,74	478634,50	2248638,03
28	207°49'55"	7,28	478623,52	2248624,10
29	201°40'17"	19,66	478620,12	2248617,66
30	34°2'27"	12,68	478612,86	2248599,39
31	38°14'50"	30,79	478619,96	2248609,90
32	44°21'51"	25,49	478639,02	2248634,08
33	46°43'35"	38,97	478656,84	2248652,30
34	42°1'38"	25,63	478685,21	2248679,01
35	34°42'44"	25,66	478702,37	2248698,05
36	32°22'48"	20,26	478716,98	2248719,14
37	27°37'0"	35,57	478727,83	2248736,25

6617П-ПМТ

Лист

16

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

38	18°52'16"	35,31	478744,32	2248767,77
39	22°19'26"	19,96	478755,74	2248801,18
40	25°25'29"	27,42	478763,32	2248819,64
41	23°50'56"	33,31	478775,09	2248844,40
42	21°56'13"	32,2	478788,56	2248874,87
43	19°31'30"	41,56	478800,59	2248904,74
44	17°28'47"	55,2	478814,48	2248943,91
45	13°58'9"	45,57	478831,06	2248996,56
46	9°42'43"	47,19	478842,06	2249040,78
5	323°58'21"	0,68	478850,02	2249087,29
47	30°42'29"	14,98	477807,75	2247319,35
48	32°25'4"	28,73	477815,40	2247332,23
49	37°8'25"	21,2	477830,80	2247356,48
50	39°59'4"	16,82	477843,60	2247373,38
51	180°0'0"	0,01	477854,41	2247386,27
52	33°39'7"	41,76	477854,41	2247386,26
53	33°21'41"	30,46	477877,55	2247421,02
54	32°40'18"	41,66	477894,30	2247446,46
55	37°0'4"	41,01	477916,79	2247481,53
56	33°32'46"	39,77	477941,47	2247514,28
57	33°29'53"	70,36	477963,45	2247547,43
58	35°14'48"	37,78	478002,28	2247606,10
59	40°26'15"	44	478024,08	2247636,95
60	41°21'8"	61,91	478052,62	2247670,44
61	40°55'18"	55,48	478093,52	2247716,91
62	44°4'59"	58,76	478129,86	2247758,83
63	201°23'57"	20,36	478170,74	2247801,04
64	185°41'57"	24,77	478163,31	2247782,08
65	172°52'30"	2,9	478160,85	2247757,43
66	39°40'4"	9,59	478161,21	2247754,55
67	5°42'5"	18,82	478167,33	2247761,93
68	21°23'21"	33,81	478169,20	2247780,66
69	292°37'12"	0,13	478181,53	2247812,14
70	39°16'51"	85,58	478181,41	2247812,19
71	39°19'15"	50,23	478235,59	2247878,43
72	39°17'22"	35,25	478267,42	2247917,29
73	40°21'24"	36,07	478289,74	2247944,57
74	38°35'51"	60,43	478313,10	2247972,06
75	35°24'6"	51,91	478350,80	2248019,29
76	32°10'21"	75,93	478380,87	2248061,60
77	26°46'46"	26,3	478421,30	2248125,87
78	27°9'57"	55,87	478433,15	2248149,35
79	27°28'47"	35,02	478458,66	2248199,06
80	23°47'43"	42,11	478474,82	2248230,13
81	23°48'41"	30,81	478491,81	2248268,66
82	20°23'49"	53,57	478504,25	2248296,85
83	16°9'48"	75,87	478522,92	2248347,06
84	15°15'3"	23,11	478544,04	2248419,93
85	203°4'12"	46,8	478550,12	2248442,23
86	196°9'27"	52,29	478531,78	2248399,17
87	200°24'17"	53,18	478517,23	2248348,95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

88	203°48'45"	30,64	478498,69	2248299,11
89	203°48'25"	41,92	478486,32	2248271,08
90	207°26'49"	34,86	478469,40	2248232,73
91	207°10'12"	55,91	478453,33	2248201,79
92	206°47'29"	26,02	478427,80	2248152,05
93	212°10'34"	75,47	478416,07	2248128,82
94	215°23'40"	51,57	478375,88	2248064,94
95	218°36'12"	60,17	478346,01	2248022,90
96	220°21'17"	36,06	478308,47	2247975,88
97	219°17'1"	35,28	478285,12	2247948,40
98	219°19'15"	50,23	478262,78	2247921,09
99	219°16'42"	86,39	478230,95	2247882,23
100	224°5'13"	64,78	478176,26	2247815,36
101	222°8'51"	8,24	478131,19	2247768,83
102	221°5'59"	55,62	478125,66	2247762,72
103	221°30'12"	40,58	478089,10	2247720,81
104	270°0'0"	0,01	478062,21	2247690,42
104	221°19'46"	21,43	478062,20	2247690,42
106	220°26'13"	44,26	478048,05	2247674,33
107	215°14'6"	31,48	478019,34	2247640,64
108	215°14'18"	6,67	478001,18	2247614,93
109	213°31'1"	28,45	477997,33	2247609,48
110	90°0'0"	0,01	477981,62	2247585,76
111	129°22'10"	1,01	477981,63	2247585,76
112	218°33'30"	11,47	477982,41	2247585,12
113	213°31'5"	30,48	477975,26	2247576,15
114	213°31'3"	39,57	477958,43	2247550,74
115	217°1'14"	41,06	477936,58	2247517,75
116	212°39'37"	41,82	477911,86	2247484,97
117	213°22'36"	30,43	477889,29	2247449,76
118	213°38'25"	41,43	477872,55	2247424,35
119	219°59'59"	16,63	477849,60	2247389,86
120	217°9'18"	11,66	477838,91	2247377,12
121	217°10'54"	9,93	477831,87	2247367,83
122	212°26'0"	29,09	477825,87	2247359,92
123	210°41'5"	13,38	477810,27	2247335,37
124	241°56'38"	6,19	477803,44	2247323,86
125	259°27'43"	12,08	477797,98	2247320,95
126	254°20'33"	23,23	477786,10	2247318,74
127	248°51'41"	21,19	477763,73	2247312,47
128	241°24'14"	22,46	477743,97	2247304,83
129	197°49'8"	3,53	477724,25	2247294,08
130	197°27'24"	3,33	477723,17	2247290,72
131	62°1'29"	7,63	477722,17	2247287,54
132	64°35'37"	18,13	477728,91	2247291,12
133	68°50'17"	21,8	477745,29	2247298,90
134	74°21'10"	22,69	477765,62	2247306,77
135	79°24'19"	12,73	477787,47	2247312,89
136	62°3'56"	8,79	477799,98	2247315,23
47	30°42'29"	14,98	477807,75	2247319,35
137	213°24'41"	2,85	478661,46	2248688,28

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

138	114°2'3"	1,62	478659,89	2248685,90
139	95°42'38"	4,42	478661,37	2248685,24
140	95°44'32"	1,8	478665,77	2248684,80
141	300°57'50"	7,11	478667,56	2248684,62
137	213°24'41"	2,85	478661,46	2248688,28

№ 7

Кадастровый квартал: 63:31:0505001 63:31:0503006

Кадастровый номер: 63:31:0000000:127

Образуемый ЗУ: :127/чзу2

Площадь кв.м.: 45877

Правообладатель. Вид права: Мифтиханов Александр Захарович Чалышев
Лев Романович Ларина Нина Павловна
Сельское поселение Сергиевск
муниципального района Сергиевский
Самарской области

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной
деятельности

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
384	218°29'19"	21,95	477975,25	2247576,13
385	215°33'4"	54,49	477961,59	2247558,95
386	212°7'37"	50,94	477929,91	2247514,62
387	213°7'37"	46,84	477902,82	2247471,48
388	217°7'49"	83,61	477877,22	2247432,25
389	217°8'22"	19,13	477826,75	2247365,59
390	232°0'54"	36,07	477815,20	2247350,34
391	241°25'34"	48,74	477786,77	2247328,14
128	68°51'41"	21,19	477743,97	2247304,83
127	74°20'33"	23,23	477763,73	2247312,47
126	79°27'43"	12,08	477786,10	2247318,74
125	61°56'38"	6,19	477797,98	2247320,95
124	30°41'5"	13,38	477803,44	2247323,86
123	32°26'0"	29,09	477810,27	2247335,37
122	37°10'54"	9,93	477825,87	2247359,92
121	37°9'18"	11,66	477831,87	2247367,83
120	39°59'59"	16,63	477838,91	2247377,12
119	33°38'25"	41,43	477849,60	2247389,86
118	33°22'36"	30,43	477872,55	2247424,35
117	32°39'37"	41,82	477889,29	2247449,76
116	37°1'14"	41,06	477911,86	2247484,97
115	33°31'3"	39,57	477936,58	2247517,75
114	33°31'23"	30,46	477958,43	2247550,74
384	218°29'19"	21,95	477975,25	2247576,13
51	219°59'4"	16,82	477854,41	2247386,27
50	217°8'25"	21,2	477843,60	2247373,38
49	212°25'4"	28,73	477830,80	2247356,48
48	210°42'29"	14,98	477815,40	2247332,23
47	57°15'13"	27,62	477807,75	2247319,35
179	25°18'18"	10,57	477830,98	2247334,29
178	27°3'36"	27,43	477835,50	2247343,85

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

6617П-ПМТ

Лист

19

177	19°40'5"	19,1	477847,98	2247368,28
51	219°59'4"	16,82	477854,41	2247386,27
363	225°0'0"	1,77	477826,36	2247340,00
366	135°0'0"	1,77	477825,11	2247338,75
365	45°0'0"	1,77	477826,36	2247337,50
364	315°0'0"	1,77	477827,61	2247338,75
363	225°0'0"	1,77	477826,36	2247340,00
110	33°31'1"	28,45	477981,62	2247585,76
109	35°14'18"	6,67	477997,33	2247609,48
108	354°7'52"	43,23	478001,18	2247614,93
395	39°6'46"	71,49	477996,76	2247657,93
396	8°52'34"	15,75	478041,86	2247713,40
397	82°39'56"	1,02	478044,29	2247728,96
398	354°17'22"	0,2	478045,30	2247729,09
399	353°51'32"	3,18	478045,28	2247729,29
400	10°32'29"	36,4	478044,94	2247732,45
401	98°42'23"	25,17	478051,60	2247768,24
402	85°24'7"	54,89	478076,48	2247764,43
101	44°5'13"	64,78	478131,19	2247768,83
100	39°16'42"	86,39	478176,26	2247815,36
99	39°19'15"	50,23	478230,95	2247882,23
98	39°17'1"	35,28	478262,78	2247921,09
97	40°21'17"	36,06	478285,12	2247948,40
96	38°36'12"	60,17	478308,47	2247975,88
95	35°23'40"	51,57	478346,01	2248022,90
94	32°10'34"	75,47	478375,88	2248064,94
93	26°47'29"	26,02	478416,07	2248128,82
92	27°10'12"	55,91	478427,80	2248152,05
91	27°26'49"	34,86	478453,33	2248201,79
90	23°48'25"	41,92	478469,40	2248232,73
89	23°48'45"	30,64	478486,32	2248271,08
88	20°24'17"	53,18	478498,69	2248299,11
87	16°9'27"	52,29	478517,23	2248348,95
86	203°4'5"	20,16	478531,78	2248399,17
403	203°49'47"	56,14	478523,88	2248380,62
404	203°32'25"	69,33	478501,20	2248329,27
405	203°36'14"	91,86	478473,51	2248265,71
406	203°17'30"	19,42	478436,73	2248181,54
407	206°26'52"	50,27	478429,05	2248163,70
408	214°22'35"	36,59	478406,66	2248118,69
409	218°9'3"	55,56	478386,00	2248088,49
410	307°32'34"	18,91	478351,68	2248044,80
411	217°51'14"	45,3	478336,69	2248056,32
412	218°37'38"	212,14	478308,89	2248020,55
413	220°17'35"	70,57	478176,46	2247854,82
414	265°23'54"	54,97	478130,82	2247800,99
415	280°8'28"	51,06	478076,03	2247796,58
416	190°21'22"	70,81	478025,77	2247805,57
417	174°58'49"	1,49	478013,04	2247735,91
418	280°10'32"	0,4	478013,17	2247734,43

6617П-ПМТ

Лист

20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

419	189°5'36"	7,66	478012,78	2247734,50
420	219°5'58"	76,14	478011,57	2247726,94
421	174°8'33"	30,67	477963,55	2247667,85
422	174°5'48"	13,9	477966,68	2247637,34
423	174°5'57"	29,38	477968,11	2247623,51
424	129°6'59"	13,52	477971,13	2247594,29
110	33°31'1"	28,45	477981,62	2247585,76
108	35°14'6"	31,48	478001,18	2247614,93
107	40°26'13"	44,26	478019,34	2247640,64
106	41°19'46"	21,43	478048,05	2247674,33
104	270°5'24"	12,73	478062,20	2247690,42
425	218°18'3"	71,28	478049,47	2247690,44
426	191°51'38"	20	478005,29	2247634,50
108	35°14'6"	31,48	478001,18	2247614,93
5	189°42'43"	47,19	478850,02	2249087,29
46	193°58'9"	45,57	478842,06	2249040,78
45	197°28'47"	55,2	478831,06	2248996,56
44	199°31'30"	41,56	478814,48	2248943,91
43	201°56'13"	32,2	478800,59	2248904,74
42	203°50'56"	33,31	478788,56	2248874,87
41	205°25'29"	27,42	478775,09	2248844,40
40	202°19'26"	19,96	478763,32	2248819,64
39	198°52'16"	35,31	478755,74	2248801,18
38	207°37'0"	35,57	478744,32	2248767,77
37	212°22'48"	20,26	478727,83	2248736,25
36	214°42'44"	25,66	478716,98	2248719,14
35	222°1'38"	25,63	478702,37	2248698,05
34	226°43'35"	38,97	478685,21	2248679,01
33	224°21'51"	25,49	478656,84	2248652,30
32	218°14'50"	30,79	478639,02	2248634,08
31	214°2'27"	12,68	478619,96	2248609,90
30	201°46'36"	4,29	478612,86	2248599,39
175	108°56'2"	40,68	478611,27	2248595,41
174	21°42'14"	17,47	478649,75	2248582,21
427	40°36'48"	86,81	478656,21	2248598,44
428	35°5'25"	62,54	478712,72	2248664,34
429	28°35'6"	32,23	478748,67	2248715,51
430	25°36'46"	122,44	478764,09	2248743,81
431	22°36'12"	32,24	478817,02	2248854,22
432	19°41'52"	176,8	478829,41	2248883,98
433	35°13'58"	5,46	478889,00	2249050,43
367	289°49'10"	6,28	478892,15	2249054,89
368	291°42'37"	10,52	478886,24	2249057,02
369	308°34'28"	12,57	478876,47	2249060,91
370	316°47'28"	20,81	478866,64	2249068,75
371	324°52'58"	4,12	478852,39	2249083,92
5	189°42'43"	47,19	478850,02	2249087,29
9	197°31'10"	28,7	478826,83	2249001,95
434	198°28'19"	49,14	478818,19	2248974,58

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ					Лист
					21

435	202°8'19"	46,07	478802,62	2248927,97
436	206°57'31"	44,91	478785,26	2248885,30
437	212°42'20"	44,07	478764,90	2248845,27
438	214°10'1"	46,65	478741,09	2248808,19
439	213°35'38"	42,94	478714,89	2248769,59
440	213°4'29"	46,23	478691,13	2248733,82
441	213°8'32"	8,12	478665,90	2248695,08
137	120°57'50"	7,11	478661,46	2248688,28
141	275°44'32"	1,8	478667,56	2248684,62
140	275°42'38"	4,42	478665,77	2248684,80
139	294°2'3"	1,62	478661,37	2248685,24
138	213°6'37"	36,17	478659,89	2248685,90
442	207°48'13"	35,59	478640,13	2248655,60
443	38°15'39"	17,72	478623,53	2248624,12
27	44°19'43"	25,95	478634,50	2248638,03
26	46°44'37"	34,16	478652,63	2248656,59
25	46°43'50"	4,68	478677,51	2248680,00
24	42°0'3"	25	478680,92	2248683,21
23	34°43'57"	25,15	478697,65	2248701,79
22	32°23'14"	19,88	478711,98	2248722,46
21	27°36'31"	34,87	478722,63	2248739,25
20	18°52'54"	3,24	478738,79	2248770,15
19	27°24'27"	4,87	478739,84	2248773,22
18	18°55'48"	29,28	478742,08	2248777,54
17	22°46'19"	34,21	478751,58	2248805,24
16	22°54'46"	2,11	478764,82	2248836,78
15	25°58'54"	9,22	478765,64	2248838,72
14	25°58'47"	27,58	478769,68	2248847,01
13	21°27'54"	39,54	478781,76	2248871,80
12	19°3'6"	36,73	478796,23	2248908,60
11	18°36'53"	45,36	478808,22	2248943,32
10	14°47'32"	16,18	478822,70	2248986,31
9	197°31'10"	28,7	478826,83	2249001,95

№ 8

Кадастровый квартал: 63:31:0503006

Кадастровый номер: 63:31:0000000:102

Образуемый ЗУ: :102/чзу1

Площадь кв.м.: 1447

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация Аренда ООО "Кинельский склад", ИНН: 6315549317

Разрешенное использование: для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
363	135°0'0"	1,77	477826,37	2247340,00
364	225°13'42"	1,77	477827,62	2247338,75
365	315°13'42"	1,77	477826,36	2247337,50
366	45°27'30"	1,77	477825,11	2247338,76
363	135°0'0"	1,77	477826,37	2247340,00

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

6617П-ПМТ

Лист

22

252	145°1'3"	9,96	478851,33	2249095,88
253	136°42'18"	19,96	478857,04	2249087,72
254	128°39'7"	11,26	478870,73	2249073,19
255	111°44'44"	9,53	478879,52	2249066,16
256	109°48'6"	7,82	478888,37	2249062,63
209	215°7'13"	6,22	478895,73	2249059,98
367	289°49'10"	6,28	478892,15	2249054,89
368	291°42'37"	10,52	478886,24	2249057,02
369	308°34'28"	12,57	478876,47	2249060,91
370	316°47'28"	20,81	478866,64	2249068,75
371	324°52'58"	4,12	478852,39	2249083,92
5	323°58'21"	0,68	478850,02	2249087,29
6	12°0'26"	8,22	478849,62	2249087,84
252	145°1'3"	9,96	478851,33	2249095,88
354	135°13'42"	1,77	478867,75	2249100,54
353	224°46'18"	1,77	478869,00	2249099,28
352	315°13'42"	1,77	478867,75	2249098,02
351	44°46'18"	1,77	478866,50	2249099,28
354	135°13'42"	1,77	478867,75	2249100,54
237	194°3'54"	38,56	478947,63	2249595,75
238	193°7'19"	68,85	478938,26	2249558,35
240	193°13'8"	60,35	478922,63	2249491,30
241	194°42'6"	47,21	478908,83	2249432,55
242	193°34'52"	43,05	478896,85	2249386,89
243	191°42'18"	36,13	478886,74	2249345,04
244	193°8'39"	16,36	478879,41	2249309,66
245	194°35'48"	1,98	478875,69	2249293,73
246	6°18'4"	19,41	478875,19	2249291,81
372	10°39'2"	50,27	478877,32	2249311,10
373	12°15'31"	46,67	478886,61	2249360,50
374	13°51'42"	45,37	478896,52	2249406,11
375	16°2'16"	48,54	478907,39	2249450,16
376	14°37'16"	91,23	478920,80	2249496,81
377	19°37'11"	11,32	478943,83	2249585,09
237	194°3'54"	38,56	478947,63	2249595,75
231	219°33'13"	41,94	479014,87	2249700,86
232	219°28'7"	27,22	478988,16	2249668,52
233	222°8'57"	5,26	478970,86	2249647,51
234	31°37'39"	11,25	478967,33	2249643,61
378	38°14'2"	6,3	478973,23	2249653,19
379	36°55'0"	7,34	478977,13	2249658,14
380	42°7'43"	49,69	478981,54	2249664,01
231	219°33'13"	41,94	479014,87	2249700,86
358	134°32'17"	1,75	479258,72	2250053,24
357	224°59'60"	1,78	479259,97	2250052,01
356	315°13'48"	1,76	479258,71	2250050,75
355	45°13'48"	1,76	479257,47	2250052,00
358	134°32'17"	1,75	479258,72	2250053,24



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

№ 9				
Кадастровый квартал:			63:31:0503006	
Кадастровый номер:			63:31:0503006:34	
Образуемый ЗУ:			:34/чзу1	
Площадь кв.м.:			11559	
Правообладатель. Вид права:			Карпов Василий Иванович	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
142	24°36'41"	89,73	478501,21	2248214,97
143	22°17'31"	26,89	478538,58	2248296,55
144	19°41'3"	74,99	478548,78	2248321,43
145	21°42'29"	135,53	478574,04	2248392,04
146	290°9'10"	40,4	478624,17	2248517,96
147	201°25'26"	23,11	478586,24	2248531,88
148	201°33'23"	46,92	478577,80	2248510,37
149	203°4'48"	26,63	478560,56	2248466,73
85	195°15'3"	23,11	478550,12	2248442,23
84	196°9'48"	75,87	478544,04	2248419,93
83	200°23'49"	53,57	478522,92	2248347,06
82	203°48'41"	30,81	478504,25	2248296,85
81	203°47'43"	42,11	478491,81	2248268,66
80	119°52'32"	30,43	478474,82	2248230,13
142	24°36'41"	89,73	478501,21	2248214,97

№ 10				
Кадастровый квартал:			63:31:0503006	
Кадастровый номер:			63:31:0503006:36	
Образуемый ЗУ:			:36/чзу1	
Площадь кв.м.:			38188	
Правообладатель. Вид права:			Мельникова Галина Васильевна	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Трасса нефтегазосборного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
150	35°12'14"	54,69	478897,77	2249062,88
151	335°37'41"	23,02	478929,30	2249107,57
152	5°36'32"	172,29	478919,80	2249128,54
153	9°2'52"	34,53	478936,64	2249300,01
154	12°22'23"	83,4	478942,07	2249334,11
155	14°38'4"	183,3	478959,94	2249415,57
156	32°14'52"	65,89	479006,25	2249592,92
157	37°10'34"	53,5	479041,41	2249648,65
158	35°21'52"	101,94	479073,74	2249691,28
159	32°25'6"	54,73	479132,74	2249774,41
160	30°36'28"	172,48	479162,08	2249820,61
161	30°43'39"	1,66	479249,90	2249969,06
162	31°15'49"	1,64	479250,75	2249970,49
163	31°1'22"	1,67	479251,60	2249971,89
164	31°37'49"	94,06	479252,46	2249973,32

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

6617П-ПМТ

Лист

24

165	311°9'9"	14,54	479301,79	2250053,41
166	311°11'52"	18,02	479290,84	2250062,98
167	208°50'53"	124,17	479277,28	2250074,85
168	213°10'31"	183,02	479217,37	2249966,09
169	215°32'11"	202,56	479117,22	2249812,90
170	200°8'10"	107,48	478999,49	2249648,07
171	193°49'48"	225,19	478962,49	2249547,16
172	188°27'45"	243,54	478908,66	2249328,50
173	134°44'47"	35,13	478872,82	2249087,61
150	35°12'14"	54,69	478897,77	2249062,88
3	210°35'51"	8,59	479263,60	2250025,50
4	120°57'50"	3,5	479259,23	2250018,11
1	30°38'40"	8,61	479262,23	2250016,31
2	300°30'55"	3,51	479266,62	2250023,72
3	210°35'51"	8,59	479263,60	2250025,50
146	21°42'33"	69,15	478624,17	2248517,96
174	288°56'2"	40,68	478649,75	2248582,21
175	201°41'28"	24,11	478611,27	2248595,41
176	201°24'6"	44,18	478602,36	2248573,01
147	110°9'10"	40,4	478586,24	2248531,88
146	21°42'33"	69,15	478624,17	2248517,96

№ 11

Кадастровый квартал: 63:31:0505001 63:31:0503006

Кадастровый номер: 63:31:0505001:47

Образуемый ЗУ: :47/чзу1

Площадь кв.м.: 23427

Правообладатель. Вид права: Кандраева Ольга Васильевна (3/4 доли)
Землянский Александр Николаевич (1/4 доли)

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
209	35°7'28"	3,55	478895,73	2249059,98
150	314°44'47"	35,13	478897,77	2249062,88
173	8°27'45"	243,54	478872,82	2249087,61
172	13°49'48"	225,19	478908,66	2249328,50
171	20°8'10"	107,48	478962,49	2249547,16
170	35°32'11"	202,56	478999,49	2249648,07
169	33°10'31"	183,02	479117,22	2249812,90
168	28°50'53"	124,17	479217,37	2249966,09
167	311°6'21"	22,91	479277,28	2250074,85
210	206°5'34"	15,73	479260,02	2250089,91
211	135°0'0"	1,9	479253,10	2250075,78
212	225°0'0"	1,95	479254,44	2250074,44
213	315°0'0"	1,23	479253,06	2250073,06
214	206°8'36"	16,41	479252,19	2250073,93
215	208°36'17"	23,37	479244,96	2250059,20
216	135°0'0"	0,96	479233,77	2250038,68
217	225°12'25"	1,96	479234,45	2250038,00

6617П-ПМТ

Лист

25

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

218	315°0'0"	0,35	479233,06	2250036,62
219	180°0'0"	0,01	479232,81	2250036,87
220	206°54'6"	47,96	479232,81	2250036,86
221	208°51'11"	48,62	479211,11	2249994,09
222	210°52'11"	49,15	479187,65	2249951,51
223	134°59'60"	1,24	479162,43	2249909,32
224	225°0'0"	1,95	479163,31	2249908,44
225	314°59'60"	0,75	479161,93	2249907,06
226	210°51'34"	92,27	479161,40	2249907,59
227	213°34'25"	40,9	479114,07	2249828,38
228	218°6'4"	45,33	479091,45	2249794,30
229	220°2'52"	74,21	479063,48	2249758,63
230	221°51'18"	1,29	479015,73	2249701,82
231	219°33'13"	41,94	479014,87	2249700,86
232	219°28'7"	27,22	478988,16	2249668,52
233	222°8'57"	5,26	478970,86	2249647,51
234	211°27'25"	2,99	478967,33	2249643,61
235	205°43'23"	17,65	478965,77	2249641,06
236	199°36'47"	31,22	478958,11	2249625,16
237	194°3'54"	38,56	478947,63	2249595,75
238	193°7'25"	49,94	478938,26	2249558,35
239	193°7'2"	18,9	478926,92	2249509,71
240	193°13'8"	60,35	478922,63	2249491,30
241	194°42'6"	47,21	478908,83	2249432,55
242	193°34'52"	43,05	478896,85	2249386,89
243	191°42'18"	36,13	478886,74	2249345,04
244	193°8'39"	16,36	478879,41	2249309,66
245	194°35'48"	1,98	478875,69	2249293,73
246	186°18'13"	20,77	478875,19	2249291,81
247	186°52'21"	47,55	478872,91	2249271,17
248	185°34'43"	43,2	478867,22	2249223,96
249	187°35'9"	47,34	478863,02	2249180,96
250	187°29'40"	33,27	478856,77	2249134,03
251	192°2'3"	5,28	478852,43	2249101,04
252	145°1'3"	9,96	478851,33	2249095,88
253	136°42'18"	19,96	478857,04	2249087,72
254	128°39'7"	11,26	478870,73	2249073,19
255	111°44'44"	9,53	478879,52	2249066,16
256	109°48'6"	7,82	478888,37	2249062,63
209	35°7'28"	3,55	478895,73	2249059,98
257	316°58'3"	11,33	478864,61	2249093,23
258	182°0'20"	7,71	478856,88	2249101,51
259	94°4'32"	8,02	478856,61	2249093,80
257	316°58'3"	11,33	478864,61	2249093,23
260	121°32'27"	7,32	479090,63	2249791,33
261	32°57'45"	7,43	479096,87	2249787,50
262	256°51'32"	10,56	479100,91	2249793,73
260	121°32'27"	7,32	479090,63	2249791,33
263	134°59'60"	1,95	478938,15	2249540,58

6617П-ПМТ

Лист

26

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

264	45°0'0"	1,95	478939,53	2249539,20
265	314°59'60"	1,95	478940,91	2249540,58
266	225°0'0"	1,95	478939,53	2249541,96
263	134°59'60"	1,95	478938,15	2249540,58
267	134°59'60"	1,95	478884,45	2249314,43
268	45°12'25"	1,96	478885,83	2249313,05
269	314°47'35"	1,96	478887,22	2249314,43
270	225°0'0"	1,95	478885,83	2249315,81
267	134°59'60"	1,95	478884,45	2249314,43
271	135°0'0"	1,95	478895,06	2249359,45
272	44°59'60"	1,95	478896,44	2249358,07
273	314°59'60"	1,95	478897,82	2249359,45
274	225°0'0"	1,95	478896,44	2249360,83
271	135°0'0"	1,95	478895,06	2249359,45
275	134°59'60"	1,95	478961,81	2249621,21
276	45°0'0"	1,95	478963,19	2249619,83
277	314°59'60"	1,95	478964,57	2249621,21
278	225°0'0"	1,95	478963,19	2249622,59
275	134°59'60"	1,95	478961,81	2249621,21
279	135°0'0"	1,95	478860,08	2249134,20
280	44°59'60"	1,95	478861,46	2249132,82
281	314°59'60"	1,95	478862,84	2249134,20
282	225°0'0"	1,95	478861,46	2249135,58
279	135°0'0"	1,95	478860,08	2249134,20
283	135°0'0"	1,95	478864,96	2249181,24
284	45°12'25"	1,96	478866,34	2249179,86
285	314°47'35"	1,96	478867,73	2249181,24
286	225°0'0"	1,95	478866,34	2249182,62
283	135°0'0"	1,95	478864,96	2249181,24
287	135°12'30"	1,94	479046,49	2249729,77
288	45°0'0"	1,95	479047,86	2249728,39
289	314°59'60"	1,95	479049,24	2249729,77
290	224°47'30"	1,94	479047,86	2249731,15
287	135°12'30"	1,94	479046,49	2249729,77
291	135°12'30"	1,94	479254,56	2250071,95
292	44°59'60"	1,95	479255,93	2250070,57
293	315°12'25"	1,96	479257,31	2250071,95
294	224°35'5"	1,95	479255,93	2250073,34
291	135°12'30"	1,94	479254,56	2250071,95
295	134°47'35"	1,96	478869,44	2249225,33
296	45°0'0"	1,95	478870,83	2249223,95
297	314°59'60"	1,95	478872,21	2249225,33
298	225°12'25"	1,96	478870,83	2249226,71
295	134°47'35"	1,96	478869,44	2249225,33

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист

27

299	135°0'0"	1,95	479115,93	2249826,76
300	44°59'60"	1,95	479117,31	2249825,38
301	314°59'60"	1,95	479118,69	2249826,76
302	225°0'0"	1,95	479117,31	2249828,14
299	135°0'0"	1,95	479115,93	2249826,76
303	134°59'60"	1,95	479137,88	2249866,63
304	45°0'0"	1,95	479139,26	2249865,25
305	315°0'0"	1,95	479140,64	2249866,63
306	224°59'60"	1,95	479139,26	2249868,01
303	134°59'60"	1,95	479137,88	2249866,63
307	134°59'60"	1,95	478987,61	2249658,94
308	45°0'0"	1,95	478988,99	2249657,56
309	314°59'60"	1,95	478990,37	2249658,94
310	225°0'0"	1,95	478988,99	2249660,32
307	134°59'60"	1,95	478987,61	2249658,94
311	134°59'60"	1,95	478957,73	2249622,89
312	45°0'0"	1,95	478959,11	2249621,51
313	314°59'60"	1,95	478960,49	2249622,89
314	225°0'0"	1,95	478959,11	2249624,27
311	134°59'60"	1,95	478957,73	2249622,89
315	134°47'30"	1,94	478927,12	2249494,19
316	45°12'30"	1,94	478928,50	2249492,82
317	314°59'60"	1,95	478929,88	2249494,19
318	225°0'0"	1,95	478928,50	2249495,57
315	134°47'30"	1,94	478927,12	2249494,19
319	134°59'60"	1,95	478948,26	2249583,04
320	45°0'0"	1,95	478949,64	2249581,66
321	314°59'60"	1,95	478951,02	2249583,04
322	225°0'0"	1,95	478949,64	2249584,42
319	134°59'60"	1,95	478948,26	2249583,04
323	134°59'60"	1,95	478877,91	2249271,00
324	45°0'0"	1,95	478879,29	2249269,62
325	314°59'60"	1,95	478880,67	2249271,00
326	225°0'0"	1,95	478879,29	2249272,38
323	134°59'60"	1,95	478877,91	2249271,00
327	135°0'0"	1,95	479017,96	2249695,47
328	44°59'60"	1,95	479019,34	2249694,09
329	314°59'60"	1,95	479020,72	2249695,47
330	225°0'0"	1,95	479019,34	2249696,85
327	135°0'0"	1,95	479017,96	2249695,47
331	134°59'60"	1,95	478874,21	2249271,69
332	45°0'0"	1,95	478875,59	2249270,31
333	314°59'60"	1,95	478876,97	2249271,69

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

334	225°0'0"	1,95	478875,59	2249273,07
331	134°59'60"	1,95	478874,21	2249271,69
335	135°0'0"	1,95	478905,62	2249404,05
336	44°59'60"	1,95	478907,00	2249402,67
337	314°59'60"	1,95	478908,38	2249404,05
338	225°0'0"	1,95	478907,00	2249405,43
335	135°0'0"	1,95	478905,62	2249404,05
339	134°59'60"	1,95	478916,11	2249447,83
340	45°0'0"	1,95	478917,49	2249446,45
341	314°59'60"	1,95	478918,87	2249447,83
342	225°0'0"	1,95	478917,49	2249449,21
339	134°59'60"	1,95	478916,11	2249447,83
343	134°59'60"	1,95	478876,13	2249072,39
344	45°0'0"	1,95	478877,51	2249071,01
345	314°59'60"	1,95	478878,89	2249072,39
346	225°0'0"	1,95	478877,51	2249073,77
343	134°59'60"	1,95	478876,13	2249072,39
347	134°59'60"	1,95	479072,67	2249761,35
348	45°0'0"	1,95	479074,05	2249759,97
349	315°12'25"	1,96	479075,43	2249761,35
350	224°47'35"	1,96	479074,05	2249762,74
347	134°59'60"	1,95	479072,67	2249761,35
351	135°13'42"	1,77	478866,50	2249099,28
352	44°46'18"	1,77	478867,75	2249098,02
353	315°13'42"	1,77	478869,00	2249099,28
354	224°46'18"	1,77	478867,75	2249100,54
351	135°13'42"	1,77	478866,50	2249099,28
355	135°13'48"	1,76	479257,47	2250052,00
356	44°59'60"	1,78	479258,71	2250050,75
357	314°32'17"	1,75	479259,97	2250052,01
358	225°13'48"	1,76	479258,72	2250053,24
355	135°13'48"	1,76	479257,47	2250052,00

№ 12

Кадастровый квартал: 63:31:0505001 63:31:0503006

Кадастровый номер: 63:31:0000000:101

Образуемый ЗУ: :101/чзУ1

Площадь кв.м.: 148

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162

Разрешенное использование: для размещения производственных объектов нефтедобычи на Боровском месторождении нефти

Назначение (сооружение): Трасса нефтегазосборного трубопровода

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
346	134°59'60"	1,95	478877,51	2249073,77

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

6617П-ПМТ

Лист

29

345	225°0'0"	1,95	478878,89	2249072,39
344	314°59'60"	1,95	478877,51	2249071,01
343	45°0'0"	1,95	478876,13	2249072,39
346	134°59'60"	1,95	478877,51	2249073,77
258	136°58'3"	11,33	478856,88	2249101,51
257	274°4'32"	8,02	478864,61	2249093,23
259	2°0'20"	7,71	478856,61	2249093,80
258	136°58'3"	11,33	478856,88	2249101,51
282	134°59'60"	1,95	478861,46	2249135,58
281	224°59'60"	1,95	478862,84	2249134,20
280	315°0'0"	1,95	478861,46	2249132,82
279	45°0'0"	1,95	478860,08	2249134,20
282	134°59'60"	1,95	478861,46	2249135,58
286	134°47'35"	1,96	478866,34	2249182,62
285	225°12'25"	1,96	478867,73	2249181,24
284	315°0'0"	1,95	478866,34	2249179,86
283	45°0'0"	1,95	478864,96	2249181,24
286	134°47'35"	1,96	478866,34	2249182,62
298	134°59'60"	1,95	478870,83	2249226,71
297	225°0'0"	1,95	478872,21	2249225,33
296	314°47'35"	1,96	478870,83	2249223,95
295	45°12'25"	1,96	478869,44	2249225,33
298	134°59'60"	1,95	478870,83	2249226,71
326	134°59'60"	1,95	478879,29	2249272,38
325	225°0'0"	1,95	478880,67	2249271,00
324	314°59'60"	1,95	478879,29	2249269,62
323	45°0'0"	1,95	478877,91	2249271,00
326	134°59'60"	1,95	478879,29	2249272,38
334	134°59'60"	1,95	478875,59	2249273,07
333	225°0'0"	1,95	478876,97	2249271,69
332	314°59'60"	1,95	478875,59	2249270,31
331	45°0'0"	1,95	478874,21	2249271,69
334	134°59'60"	1,95	478875,59	2249273,07
270	134°47'35"	1,96	478885,83	2249315,81
269	225°12'25"	1,96	478887,22	2249314,43
268	314°59'60"	1,95	478885,83	2249313,05
267	45°0'0"	1,95	478884,45	2249314,43
270	134°47'35"	1,96	478885,83	2249315,81
274	134°59'60"	1,95	478896,44	2249360,83
273	224°59'60"	1,95	478897,82	2249359,45
272	315°0'0"	1,95	478896,44	2249358,07
271	45°0'0"	1,95	478895,06	2249359,45
274	134°59'60"	1,95	478896,44	2249360,83

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

338	134°59'60"	1,95	478907,00	2249405,43
337	224°59'60"	1,95	478908,38	2249404,05
336	315°0'0"	1,95	478907,00	2249402,67
335	45°0'0"	1,95	478905,62	2249404,05
338	134°59'60"	1,95	478907,00	2249405,43
342	134°59'60"	1,95	478917,49	2249449,21
341	225°0'0"	1,95	478918,87	2249447,83
340	314°59'60"	1,95	478917,49	2249446,45
339	45°0'0"	1,95	478916,11	2249447,83
342	134°59'60"	1,95	478917,49	2249449,21
318	134°59'60"	1,95	478928,50	2249495,57
317	225°12'30"	1,94	478929,88	2249494,19
316	314°47'30"	1,94	478928,50	2249492,82
315	45°0'0"	1,95	478927,12	2249494,19
318	134°59'60"	1,95	478928,50	2249495,57
266	134°59'60"	1,95	478939,53	2249541,96
265	225°0'0"	1,95	478940,91	2249540,58
264	314°59'60"	1,95	478939,53	2249539,20
263	45°0'0"	0,98	478938,15	2249540,58
359	45°0'0"	0,98	478938,84	2249541,27
266	134°59'60"	1,95	478939,53	2249541,96
322	134°59'60"	1,95	478949,64	2249584,42
321	225°0'0"	1,95	478951,02	2249583,04
320	314°59'60"	1,95	478949,64	2249581,66
319	45°0'0"	1,95	478948,26	2249583,04
322	134°59'60"	1,95	478949,64	2249584,42
278	134°59'60"	1,95	478963,19	2249622,59
277	225°0'0"	1,95	478964,57	2249621,21
276	314°59'60"	1,95	478963,19	2249619,83
275	45°0'0"	1,95	478961,81	2249621,21
278	134°59'60"	1,95	478963,19	2249622,59
314	134°59'60"	1,95	478959,11	2249624,27
313	225°0'0"	1,95	478960,49	2249622,89
312	314°59'60"	1,95	478959,11	2249621,51
311	45°0'0"	1,95	478957,73	2249622,89
314	134°59'60"	1,95	478959,11	2249624,27
310	134°59'60"	1,95	478988,99	2249660,32
309	225°0'0"	1,95	478990,37	2249658,94
308	314°59'60"	1,95	478988,99	2249657,56
307	45°0'0"	1,95	478987,61	2249658,94
310	134°59'60"	1,95	478988,99	2249660,32
330	134°59'60"	1,95	479019,34	2249696,85
329	224°59'60"	1,95	479020,72	2249695,47
328	315°0'0"	1,95	479019,34	2249694,09

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

327	45°0'0"	1,95	479017,96	2249695,47
330	134°59'60"	1,95	479019,34	2249696,85
290	134°59'60"	1,95	479047,86	2249731,15
289	225°0'0"	1,95	479049,24	2249729,77
288	315°12'30"	1,94	479047,86	2249728,39
287	44°47'30"	1,94	479046,49	2249729,77
290	134°59'60"	1,95	479047,86	2249731,15
350	135°12'25"	1,96	479074,05	2249762,74
349	225°0'0"	1,95	479075,43	2249761,35
348	314°59'60"	1,95	479074,05	2249759,97
347	44°47'35"	1,96	479072,67	2249761,35
350	135°12'25"	1,96	479074,05	2249762,74
262	212°57'45"	7,43	479100,91	2249793,73
261	301°32'27"	7,32	479096,87	2249787,50
260	76°51'32"	10,56	479090,63	2249791,33
262	212°57'45"	7,43	479100,91	2249793,73
302	134°59'60"	1,95	479117,31	2249828,14
301	224°59'60"	1,95	479118,69	2249826,76
300	315°0'0"	1,95	479117,31	2249825,38
299	45°0'0"	1,95	479115,93	2249826,76
302	134°59'60"	1,95	479117,31	2249828,14
306	135°0'0"	1,95	479139,26	2249868,01
305	225°0'0"	1,95	479140,64	2249866,63
304	314°59'60"	1,95	479139,26	2249865,25
303	44°59'60"	1,95	479137,88	2249866,63
306	135°0'0"	1,95	479139,26	2249868,01
223	134°59'60"	1,24	479162,43	2249909,32
224	225°0'0"	1,95	479163,31	2249908,44
225	314°59'60"	0,75	479161,93	2249907,06
226	30°46'7"	2,01	479161,40	2249907,59
223	134°59'60"	1,24	479162,43	2249909,32
216	134°59'60"	0,95	479233,77	2250038,68
360	224°47'35"	1,96	479234,44	2250038,01
218	315°0'0"	0,35	479233,06	2250036,62
219	27°15'19"	0,74	479232,81	2250036,87
361	28°32'24"	1,3	479233,15	2250037,53
362	0°0'0"	0,01	479233,77	2250038,67
216	134°59'60"	0,95	479233,77	2250038,68
294	135°12'25"	1,96	479255,93	2250073,34
293	224°59'60"	1,95	479257,31	2250071,95
292	315°12'30"	1,94	479255,93	2250070,57
291	44°35'5"	1,95	479254,56	2250071,95
294	135°12'25"	1,96	479255,93	2250073,34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

211	135°0'0"	1,9	479253,10	2250075,78
212	225°0'0"	1,95	479254,44	2250074,44
213	315°0'0"	1,23	479253,06	2250073,06
214	26°11'32"	2,06	479252,19	2250073,93
211	135°0'0"	1,9	479253,10	2250075,78

№ 13

Кадастровый квартал:		63:31:0503006		
Кадастровый номер:		63:31:0503006:36		
Образуемый ЗУ:		:36:ЗУ1		
Площадь кв.м.:		30		
Правообладатель. Вид права:		Мельникова Галина Васильевна		
Разрешенное использование:		Для ведения сельскохозяйственной деятельности		
Назначение (сооружение):		Узел запорной арматуры		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты X Y	
1	30°38'40"	8,61	479262,23	2250016,31
2	300°30'55"	3,51	479266,62	2250023,72
3	210°35'51"	8,59	479263,60	2250025,50
4	120°57'50"	3,5	479259,23	2250018,11
1	30°38'40"	8,61	479262,23	2250016,31

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон, представлены в таблице

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	479260.02	2250089.91	318°53'39"	22.91	1-2
2	479277.28	2250074.85	318°48'8"	18.02	2-3
3	479290.84	2250062.98	318°50'51"	14.54	3-4
4	479301.79	2250053.41	238°22'11"	94.06	4-5
5	479252.46	2249973.32	238°58'38"	1.67	5-6
6	479251.60	2249971.89	238°44'11"	1.64	6-7
7	479250.75	2249970.49	239°16'21"	1.66	7-8
8	479249.90	2249969.06	239°23'32"	172.48	8-9
9	479162.08	2249820.61	237°34'54"	54.73	9-10
10	479132.74	2249774.41	234°38'8"	101.94	10-11
11	479073.74	2249691.28	232°49'26"	53.50	11-12
12	479041.41	2249648.65	237°45'8"	65.89	12-13

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

6617П-ПМТ

Лист

33

13	479006.25	2249592.92	255°21'56"	183.30	13-14
14	478959.94	2249415.57	257°37'37"	83.40	14-15
15	478942.07	2249334.11	260°57'8"	34.53	15-16
16	478936.64	2249300.01	264°23'28"	172.29	16-17
17	478919.80	2249128.54	294°22'19"	23.02	17-18
18	478929.30	2249107.57	234°47'46"	54.69	18-19
19	478897.77	2249062.88	234°52'32"	3.55	19-20
20	478895.73	2249059.98	234°52'47"	6.22	20-21
21	478892.15	2249054.89	234°46'2"	5.46	21-22
22	478889.00	2249050.43	250°18'8"	176.80	22-23
23	478829.41	2248883.98	247°23'48"	32.24	23-24
24	478817.02	2248854.22	244°23'14"	122.44	24-25
25	478764.09	2248743.81	241°24'54"	32.23	25-26
26	478748.67	2248715.51	234°54'35"	62.54	26-27
27	478712.72	2248664.34	229°23'12"	86.81	27-28
28	478656.21	2248598.44	248°17'46"	17.47	28-29
29	478649.75	2248582.21	248°17'27"	69.15	29-30
30	478624.17	2248517.96	248°17'31"	135.53	30-31
31	478574.04	2248392.04	250°18'57"	74.99	31-32
32	478548.78	2248321.43	247°42'29"	26.89	32-33
33	478538.58	2248296.55	245°23'19"	89.73	33-34
34	478501.21	2248214.97	245°25'6"	8.27	34-35
35	478497.77	2248207.45	242°34'39"	135.66	35-36
36	478435.29	2248087.03	232°32'47"	117.21	36-37
37	478364.01	2247993.98	141°6'40"	9.76	37-38
38	478356.41	2248000.11	230°6'6"	38.80	38-39
39	478331.52	2247970.34	231°43'37"	28.91	39-40
40	478313.61	2247947.64	229°16'24"	19.83	40-41
41	478300.67	2247932.61	231°43'31"	105.06	41-42
42	478235.59	2247850.13	234°17'52"	54.66	42-43
43	478203.69	2247805.74	230°18'33"	56.93	43-44
44	478167.33	2247761.93	230°19'56"	9.59	44-45
45	478161.21	2247754.55	230°15'14"	3.71	45-46
46	478158.84	2247751.70	230°4'5"	56.91	46-47
47	478122.31	2247708.06	157°48'51"	3.05	47-48
48	478119.49	2247709.21	203°29'13"	29.23	48-49
49	478092.68	2247697.56	239°44'54"	34.36	49-50
50	478075.37	2247667.88	204°28'53"	13.90	50-51
51	478062.72	2247662.12	244°46'58"	28.33	51-52
52	478050.65	2247636.49	296°32'39"	12.31	52-53
53	478056.15	2247625.48	232°34'6"	1.02	53-54
54	478055.53	2247624.67	230°45'51"	24.08	54-55
55	478040.30	2247606.02	230°41'35"	20.74	55-56
56	478027.16	2247589.97	320°54'11"	8.80	56-57
57	478033.99	2247584.42	225°0'0"	0.06	57-58
58	478033.95	2247584.38	318°56'43"	0.41	58-59
59	478034.26	2247584.11	231°36'2"	17.53	59-60
60	478023.37	2247570.37	231°35'36"	47.36	60-61
61	477993.95	2247533.26	235°53'31"	184.45	61-62
62	477890.52	2247380.54	240°6'21"	83.33	62-63

6617П-ПМТ

Лист

34

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

63	477848.99	2247308.30	210°57'3"	99.47	63-64
64	477763.68	2247257.14	211°42'37"	74.50	64-65
65	477700.30	2247217.98	212°1'56"	4.51	65-66
66	477696.48	2247215.59	211°45'19"	5.59	66-67
67	477691.73	2247212.65	211°49'11"	10.79	67-68
68	477682.56	2247206.96	241°44'13"	30.94	68-69
69	477667.91	2247179.71	153°52'54"	24.67	69-70
70	477645.76	2247190.57	75°29'4"	8.70	70-71
71	477647.94	2247198.99	161°20'45"	11.57	71-72
72	477636.98	2247202.69	70°50'34"	7.53	72-73
73	477639.45	2247209.80	59°56'16"	24.85	73-74
74	477651.90	2247231.31	329°2'10"	0.06	74-75
75	477651.95	2247231.28	50°51'39"	40.51	75-76
76	477677.52	2247262.70	0°0'0"	0.03	76-77
77	477677.52	2247262.73	20°34'0"	6.29	77-78
78	477683.41	2247264.94	36°28'32"	44.17	78-79
79	477718.93	2247291.20	28°25'45"	6.05	79-80
80	477724.25	2247294.08	28°35'46"	22.46	80-81
81	477743.97	2247304.83	28°34'26"	48.74	81-82
82	477786.77	2247328.14	37°59'6"	36.07	82-83
83	477815.20	2247350.34	52°51'38"	19.13	83-84
84	477826.75	2247365.59	52°52'11"	83.61	84-85
85	477877.22	2247432.25	56°52'23"	46.84	85-86
86	477902.82	2247471.48	57°52'23"	50.94	86-87
87	477929.91	2247514.62	54°26'56"	54.49	87-88
88	477961.59	2247558.95	51°31'11"	21.92	88-89
89	477975.23	2247576.11	53°7'48"	0.05	89-90
90	477975.26	2247576.15	51°26'30"	11.47	90-91
91	477982.41	2247585.12	140°37'50"	1.01	91-92
92	477981.63	2247585.76	270°0'0"	0.01	92-93
93	477981.62	2247585.76	140°53'1"	13.52	93-94
94	477971.13	2247594.29	95°54'3"	29.38	94-95
95	477968.11	2247623.51	95°54'12"	13.90	95-96
96	477966.68	2247637.34	95°51'27"	30.67	96-97
97	477963.55	2247667.85	50°54'2"	76.14	97-98
98	478011.57	2247726.94	80°54'24"	7.66	98-99
99	478012.78	2247734.50	349°49'28"	0.40	99-100
100	478013.17	2247734.43	95°1'11"	1.49	100-101
101	478013.04	2247735.91	79°38'38"	70.81	101-102
102	478025.77	2247805.57	349°51'32"	51.06	102-103
103	478076.03	2247796.58	4°36'6"	54.97	103-104
104	478130.82	2247800.99	49°42'25"	70.57	104-105
105	478176.46	2247854.82	51°22'22"	212.14	105-106
106	478308.89	2248020.55	52°8'46"	45.30	106-107
107	478336.69	2248056.32	322°27'26"	18.91	107-108
108	478351.68	2248044.80	51°50'57"	55.56	108-109
109	478386.00	2248088.49	55°37'25"	36.59	109-110
110	478406.66	2248118.69	63°33'8"	50.27	110-111
111	478429.05	2248163.70	66°42'30"	19.42	111-112
112	478436.73	2248181.54	66°23'46"	91.86	112-113

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

113	478473.51	2248265.71	66°27'35"	69.33	113-114
114	478501.20	2248329.27	66°10'13"	56.14	114-115
115	478523.88	2248380.62	66°55'55"	20.16	115-116
116	478531.78	2248399.17	66°55'48"	46.80	116-117
117	478550.12	2248442.23	66°55'12"	26.63	117-118
118	478560.56	2248466.73	68°26'37"	46.92	118-119
119	478577.80	2248510.37	68°34'34"	23.11	119-120
120	478586.24	2248531.88	68°35'54"	44.18	120-121
121	478602.36	2248573.01	68°18'32"	24.11	121-122
122	478611.27	2248595.41	68°13'24"	4.29	122-123
123	478612.86	2248599.39	68°19'43"	19.66	123-124
124	478620.12	2248617.66	62°10'19"	7.30	124-125
125	478623.53	2248624.12	62°11'47"	35.59	125-126
126	478640.13	2248655.60	56°53'23"	36.17	126-127
127	478659.89	2248685.90	56°35'19"	2.85	127-128
128	478661.46	2248688.28	56°51'28"	8.12	128-129
129	478665.90	2248695.08	56°55'31"	46.23	129-130
130	478691.13	2248733.82	56°24'22"	42.94	130-131
131	478714.89	2248769.59	55°49'59"	46.65	131-132
132	478741.09	2248808.19	57°17'40"	44.07	132-133
133	478764.90	2248845.27	63°2'29"	44.91	133-134
134	478785.26	2248885.30	67°51'41"	46.07	134-135
135	478802.62	2248927.97	71°31'41"	49.14	135-136
136	478818.19	2248974.58	72°28'50"	28.70	136-137
137	478826.83	2249001.95	72°30'22"	25.42	137-138
138	478834.47	2249026.19	75°30'2"	46.21	138-139
139	478846.04	2249070.93	78°2'47"	17.28	139-140
140	478849.62	2249087.84	77°59'34"	8.22	140-141
141	478851.33	2249095.88	77°57'57"	5.28	141-142
142	478852.43	2249101.04	82°30'20"	33.27	142-143
143	478856.77	2249134.03	82°24'51"	47.34	143-144
144	478863.02	2249180.96	84°25'17"	43.20	144-145
145	478867.22	2249223.96	83°7'39"	47.55	145-146
146	478872.91	2249271.17	83°41'47"	20.77	146-147
147	478875.19	2249291.81	83°41'56"	19.41	147-148
148	478877.32	2249311.10	79°20'58"	50.27	148-149
149	478886.61	2249360.50	77°44'29"	46.67	149-150
150	478896.52	2249406.11	76°8'18"	45.37	150-151
151	478907.39	2249450.16	73°57'44"	48.54	151-152
152	478920.80	2249496.81	75°22'44"	91.23	152-153
153	478943.83	2249585.09	70°22'49"	11.32	153-154
154	478947.63	2249595.75	70°23'13"	31.22	154-155
155	478958.11	2249625.16	64°16'37"	17.65	155-156
156	478965.77	2249641.06	58°32'35"	2.99	156-157
157	478967.33	2249643.61	58°22'21"	11.25	157-158
158	478973.23	2249653.19	51°45'58"	6.30	158-159
159	478977.13	2249658.14	53°4'60"	7.34	159-160
160	478981.54	2249664.01	47°52'17"	49.69	160-161
161	479014.87	2249700.86	48°8'42"	1.29	161-162
162	479015.73	2249701.82	49°57'8"	74.21	162-163

163	479063.48	2249758.63	51°53'56"	45.33	163-164
164	479091.45	2249794.30	56°25'35"	40.90	164-165
165	479114.07	2249828.38	59°8'26"	92.27	165-166
166	479161.40	2249907.59	59°13'53"	2.01	166-167
167	479162.43	2249909.32	59°7'49"	49.15	167-168
168	479187.65	2249951.51	61°8'49"	48.62	168-169
169	479211.11	2249994.09	63°5'54"	47.96	169-170
170	479232.81	2250036.86	0°0'0"	0.01	170-171
171	479232.81	2250036.87	62°44'41"	0.74	171-172
172	479233.15	2250037.53	61°27'36"	1.30	172-173
173	479233.77	2250038.67	0°0'0"	0.01	173-174
174	479233.77	2250038.68	61°23'43"	23.37	174-175
175	479244.96	2250059.20	63°51'24"	16.41	175-176
176	479252.19	2250073.93	63°48'28"	2.06	176-177
177	479253.10	2250075.78	63°54'26"	15.73	177-1
178	479233.77	2250038.68	314°59'60"	0.96	178-179
179	479234.45	2250038.00	224°47'35"	1.96	179-180
180	479233.06	2250036.62	45°12'25"	1.96	180-181
181	479234.44	2250038.01	134°59'60"	0.95	181-178
182	478131.19	2247768.83	227°51'9"	8.24	182-183
183	478125.66	2247762.72	228°54'1"	55.62	183-184
184	478089.10	2247720.81	228°29'48"	40.58	184-185
185	478062.21	2247690.42	270°0'0"	0.01	185-186
186	478062.20	2247690.42	179°54'36"	12.73	186-187
187	478049.47	2247690.44	231°41'57"	71.28	187-188
188	478005.29	2247634.50	258°8'22"	20.00	188-189
189	478001.18	2247614.93	95°52'8"	43.23	189-190
190	477996.76	2247657.93	50°53'14"	71.49	190-191
191	478041.86	2247713.40	81°7'26"	15.75	191-192
192	478044.29	2247728.96	7°20'4"	1.02	192-193
193	478045.30	2247729.09	95°42'38"	0.20	193-194
194	478045.28	2247729.29	96°8'28"	3.18	194-195
195	478044.94	2247732.45	79°27'31"	36.40	195-196
196	478051.60	2247768.24	351°17'37"	25.17	196-197
197	478076.48	2247764.43	4°35'53"	54.89	197-182

2.4 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист

37

**РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист
39

4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учётом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

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

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Местоположение границ и размеры земельных участков, образуемых для размещения объекта 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, определено с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельных участков, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

На основании СН 459-74 - «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», разработанных Государственным институтом по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипростокнефть» Миннефтепрома (утверждённых Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25 марта 1974 г.) ширина полосы отвода под строительство выкидного нефтепровода принята равной 24 м.

На основании СН 465-74 - «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 500 кВ», разработанных институтом «Энергосетьпроект» с участием института «Сельэнергопроект» Минэнерго СССР (согласованных с Минсельхозом СССР и Гослесхозом СССР), ширина полосы отвода под строительство ВЛ-6 кВ принята равной 8 м.

В соответствии с ВСН 14278тм-т1 ширина полосы временного отвода трассы силового электрического кабеля составляет 6 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ				
Лист				
40				

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Установление границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в рамках документации по планировке территории для размещения объекта 6617П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС «Боровская» - врезка ДНС «Боровская»», в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, не предусмотрено.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6617П-ПМТ

Лист

41