



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

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**объекта АО «Самаранефтегаз»**

**6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская  
- УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК  
198+00)»**

на территории муниципального района Сергиевский Самарской области

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



Главный инженер проекта

Р.З. Шамасов

Самара, 2022г.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

1

## Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Лист
	<b>Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"</b>	4
	<b>Исходно-разрешительная документация</b>	5
	<b>Основание для выполнения проекта межевания</b>	5
	<b>Цели и задачи выполнения проекта межевания территории</b>	5
	<b>Проектные решения</b>	6
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;	7
1.2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;	11
1.3.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;	12
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)	13
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)	26
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	43
1.7	Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	47

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	<b>ВЫВОДЫ ПО ПРОЕКТУ</b>	48
	<b>Раздел 2 "Проект межевания территории. Графическая часть"</b>	
2.1.	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий	
	<b>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»</b>	
3.1.	Чертеж зон с особыми условиями использования территории	


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

3

**Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"**


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

4

### **Исходно-разрешительная документация**

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;
2. Решение АО «Самаранефтегаз» № СНГ 26/4-0589 от 28.06.2022г «О подготовке документации по планировке территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»;
3. Материалы инженерных изысканий;
4. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2022 г.);
5. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г;
6. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2022 г.);
7. Сведения государственного кадастрового учета;
8. Топографическая съемка территории;
9. Правила землепользования и застройки сельского поселения Черновка Сергиевского района Самарской области;
10. Правила землепользования и застройки сельского поселения Воротнее Сергиевского района Самарской области;
11. Правила землепользования и застройки сельского поселения Верхняя Орлянка Сергиевского района Самарской области.

### **Основание для выполнения проекта межевания**

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» согласно:

- Технического задания на внесение изменений в документацию по планировке территории объекта: 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» в границах сельского поселения Верхняя Орлянка, сельского поселения Черновка, сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский 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.

6857П-ПМТ

Лист

5

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



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

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

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель · Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м
1	63:31:15 04002, 63:31:15 04003	63:31:0 000000 :5011	:50 11/чзу 1	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Сергиевский	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка	311
2	63:31:15 04002, 63:31:15 04003	63:31:0 000000 :104	:10 4/чзу 1	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения производственных объектов нефтедобычи на Екатеринбургском месторождении нефти	Российская Федерация, (аренда) АО "Самаранефтегаз"	Самарская область, Сергиевский район	874
3	63:31:17 01005	63:31:0 000000 :106	:10 6/чзу 1	Трасса кабеля ВОЛС	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	для размещения производственных объектов нефтедобычи на	Российская Федерация, (аренда) ООО "Кинельский	Самарская область, Сергиевский район, Екатеринбургское месторождение	240

6857П-ПМТ

Лист

7

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

					земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Екатериновском месторождении нефти	склад"		
4	63:31:15 04003	63:31:0 000000 :205	:20 5/чз у3 :00 56/чзу 2	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (временный отвод)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность)	ООО Компания "БИО-ТОН", (сервитут) АО "Транснефть-Прикамье"	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка, земельный участок №205	157
5	63:31:15 04003	63:31:0 000000 :205	:20 5/чз у2 :00 56/чзу 1	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (постоянный отвод)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность)	ООО Компания "БИО-ТОН", (сервитут) АО "Транснефть-Прикамье"	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка, земельный участок №205	1
6	63:31:15 04002	63:31:0 000000 :0056	:00 56/чзу 5	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (временный отвод) (пересечение с объектом строительства 1014ПЭ)	Земли лесного фонда	заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество квартал №155 выделы 12, 13, 15	1548


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

8

						сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосы			
7	63:31:15 04002	63:31:0 000000 :0056	:00 56/ чзу 4	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (временный отвод)	Земли лесного фонда	заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосы	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество квартал №155 выделы 12, 13, 15	3008
8	63:31:15 04002	63:31:0 000000 :0056	:00 56/ чзу 3	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (постоянный отвод)	Земли лесного фонда	заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосы	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество квартал №155 выделы 12, 13, 15	1

						сенокосен и			
9	63:31:14 04005	63:31:1 404005 :8	:8/ч зу1	Трасса кабеля ВОЛС, Трассы напорного трубопрово да	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для ведения сельскохоз зяйственной деятельнос ти	ОДС, (аренда) ООО Компания "БИО- ТОН"	Самарская область, муниципаль ный район Сергиевский , в границах бывшего совхоза XXIII съезда КПСС, в границах сельского поселения Черновка	3971 2
1 0	63:31:14 04005	63:31:1 404005 :1	:1/ч зу1	Трассы напорного трубопрово да и кабеля ВОЛС в параллельно м следовании	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для ведения сельскохоз зяйственной деятельнос ти (земельные участки фонда перераспре деления)	Админис трация муниципа льного района Сергиевс кий, (аренда) ООО Агрокомп лекс "Конезав од "Самарск ий"	Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК "Черновский "	1597 67
1 1	63:31:15 01004, 63:31:15 04001	63:31:0 000000 :4746	:47 46/ чзу 1	Трассы напорного трубопрово да и кабеля ВОЛС в параллельно м следовании	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для ведения сельскохоз зяйственной деятельнос ти	Админис трация муниципа льного района Сергиевс кий, (аренда) Воропаев Сергей Петрович	Самарская область, Сергиевский р-н, колхоз "Орлянский" , в центральной части кадастровог о квартала 63:31:150100 1, в западной части кадастровог о квартала 63:31:150100 2, в северной части кадастровог о квартала 63:31:150300 1, в северной части кадастровог	1717
1 2	63:31:15 04001, 63:31:15 04002,	63:31:0 000000 :205	:20 5/чз у1	Трассы напорного трубопрово да и кабеля	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для ведения сельскохоз зяйственной	ООО Компания "БИО- ТОН",	Самарская область, муниципаль ный район	1542 36

6857П-ПМТ

Лист

10

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата



**общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

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

:8/чзу1 (Трасса кабеля ВОЛС, Трассы напорного трубопровода), :4746/чзу1 (Постоянный переезд через напорный трубопровод) – для ведения сельскохозяйственной деятельности;

:1/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Постоянный переезд через напорный трубопровод, Узел запорной арматуры (с ручным приводом)) - Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения);

:4536/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Постоянный переезд через напорный трубопровод) - для строительства объекта ОАО "Самаранефтегаз": "Нефтепровод ДНС "Южно-Орловская" - УПСВ "Екатериновская";

:104/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании), 106/чзу1 (Трасса кабеля ВОЛС) - для размещения производственных объектов нефтедобычи на Екатериновском месторождении нефти;

:205/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Постоянный переезд через напорный трубопровод, Узел запорной арматуры (с ручным приводом)), :205/чзу2(:0056/чзу1) (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (постоянный отвод)), :205/чзу3(:0056/чзу2) (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (временный отвод)) - Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность);

:0056/чзу3 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (постоянный отвод)), :0056/чзу4 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (временный отвод)), :0056/чзу5 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (пересечение с объектом строительства 1014ПЭ)) - заготовка


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосени;

:220/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании), :5474/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании), :9636/чзу1 (Трасса кабеля ВОЛС), :5011/чзу1 (Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании) – трубопроводный транспорт;

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

Каталог координат  
образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1				
Кадастровый квартал:		63:31:1504002, 63:31:1504003		
Кадастровый номер:		63:31:0000000:5011		
Образуемый ЗУ:		:5011/чзу1		
Площадь кв.м.:		311		
Правообладатель. Вид права:		Администрация муниципального района Сергиевский		
Разрешенное использование:		трубопроводный транспорт		
Назначение (сооружение):		Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
7	44°57'34"	9,98	2234368,69	443043,88
7	298°30'43"	14,87	2234375,75	443050,93
7	220°6'20"	9,78	2234382,85	443037,86
7	90°0'0"	0,01	2234375,37	443031,56
7	118°29'11"	14,01	2234375,37	443031,57
7	44°57'34"	9,98	2234368,69	443043,88
7	170°58'10"	7,2	2233792,75	444130,60
7	188°6'53"	5,24	2233785,64	444131,73
7	117°45'31"	0,64	2233780,45	444130,99
7	12°35'26"	11,06	2233780,15	444131,56
7	298°14'24"	3,83	2233790,94	444133,97
7	170°58'10"	7,2	2233792,75	444130,60




Назначение (сооружение):			Трасса кабеля ВОЛС	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
10	44°8'20"	6,12	2235192,30	441365,20
10	298°28'16"	39,67	2235196,69	441369,46
10	211°40'7"	3,07	2235215,60	441334,59
10	302°2'45"	3	2235212,99	441332,98
10	211°24'43"	3,07	2235214,58	441330,44
10	118°29'20"	34,24	2235211,96	441328,84
10	115°7'40"	1,25	2235195,63	441358,93
10	118°34'45"	5,85	2235195,10	441360,06
10	44°8'20"	6,12	2235192,30	441365,20

№ 4

Кадастровый квартал: 63:31:1504003

Кадастровый номер: 63:31:0000000:205

Образуемый ЗУ: :205/чзу3 :0056/чзу2

Площадь кв.м.: 157

Правообладатель. Вид права: ООО Компания "БИО-ТОН", (сервитут) АО "Транснефть-Прикамье"

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность)

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (временный отвод)

№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
6	68°57'9"	4,09	2235176,68	441542,81
6	85°11'28"	5,25	2235178,15	441546,63
6	298°28'44"	31,6	2235178,59	441551,86
6	208°19'11"	2,04	2235193,66	441524,08
6	161°35'14"	8,2	2235191,86	441523,11
6	28°34'58"	1,65	2235184,08	441525,70
6	118°28'12"	18,57	2235185,53	441526,49
6	68°57'9"	4,09	2235176,68	441542,81
6	358°16'54"	1	2235187,68	441526,19
6	267°9'57"	1,01	2235188,68	441526,16
6	177°42'34"	1	2235188,63	441525,15
6	87°8'15"	1	2235187,63	441525,19
6	358°16'54"	1	2235187,68	441526,19

№ 5

Кадастровый квартал: 63:31:1504003

Кадастровый номер: 63:31:0000000:205

Образуемый ЗУ: :205/чзу2 :0056/чзу1

Площадь кв.м.: 1

Правообладатель. Вид права: ООО Компания "БИО-ТОН", (сервитут) АО "Транснефть-Прикамье"

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность)

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (постоянный отвод)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

15

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
6	358°16'54"	1	2235187,68	441526,19
6	267°9'57"	1,01	2235188,68	441526,16
6	177°42'34"	1	2235188,63	441525,15
6	87°8'15"	1	2235187,63	441525,19
6	358°16'54"	1	2235187,68	441526,19

№ 6

Кадастровый квартал: 63:31:1504002

Кадастровый номер: 63:31:0000000:0056

Образуемый ЗУ: :0056/чзу5

Площадь кв.м.: 1548

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация

Разрешенное использование: заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокошение

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании (временный отвод) (пересечение с объектом строительства 1014ПЭ)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
7	298°16'10"	140,75	2233792,75	444130,60
13	229°19'17"	11,26	2233859,41	444006,64
13	118°19'20"	150,96	2233852,07	443998,10
7	8°6'53"	5,24	2233780,45	444130,99
7	350°58'10"	7,2	2233785,64	444131,73
7	298°16'10"	140,75	2233792,75	444130,60

№ 7

Кадастровый квартал: 63:31:1504002

Кадастровый номер: 63:31:0000000:0056

Образуемый ЗУ: :0056/чзу4

Площадь кв.м.: 3008

Правообладатель. Вид права: Российская Федерация

Разрешенное использование: заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокошение

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (временный отвод)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
7	350°55'6"	15,59	2233792,75	444130,60

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

6857П-ПМТ

Лист

16

12	298°19'24"	136,29	2233808,14	444128,14
12	269°57'29"	13,66	2233872,80	444008,17
12	237°45'29"	18,99	2233872,79	443994,51
12	118°19'18"	22,32	2233862,66	443978,45
13	49°19'17"	11,26	2233852,07	443998,10
13	118°16'10"	140,75	2233859,41	444006,64
7	350°55'6"	15,59	2233792,75	444130,60
12	357°8'15"	1	2233847,75	444033,18
12	267°43'55"	1,01	2233848,75	444033,13
12	177°8'15"	1	2233848,71	444032,12
12	87°43'55"	1,01	2233847,71	444032,17
12	357°8'15"	1	2233847,75	444033,18
12	275°39'51"	36,88	2233893,98	443968,88
12	240°12'1"	10,38	2233897,62	443932,18
12	118°18'16"	43,17	2233892,46	443923,17
12	83°57'52"	10,18	2233871,99	443961,18
12	58°53'39"	20,05	2233873,06	443971,30
12	298°19'37"	22,25	2233883,42	443988,47
12	275°39'51"	36,88	2233893,98	443968,88

№ 8

Кадастровый квартал:	63:31:1504002
Кадастровый номер:	63:31:0000000:0056
Образуемый ЗУ:	:0056/чзз3
Площадь кв.м.:	1
Правообладатель. Вид права:	Российская Федерация
Разрешенное использование:	заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокошение
Назначение (сооружение):	Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом) (постоянный отвод)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
12	357°8'15"	1	2233847,75	444033,18
12	267°43'55"	1,01	2233848,75	444033,13
12	177°8'15"	1	2233848,71	444032,12
12	87°43'55"	1,01	2233847,71	444032,17
12	357°8'15"	1	2233847,75	444033,18

№ 9

Кадастровый квартал:	63:31:1404005
Кадастровый номер:	63:31:1404005:8
Образуемый ЗУ:	:8/чзз1
Площадь кв.м.:	39712
Правообладатель. Вид права:	ОДС, (аренда) ООО Компания "БИО-ТОН"
Разрешенное использование:	Для ведения сельскохозяйственной

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

			деятельности	
Назначение (сооружение):			Трасса кабеля ВОЛС, Трассы напорного трубопровода	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	176°58'43"	10,43	2227539,90	446637,64
1	207°2'17"	297,94	2227529,48	446638,19
1	207°2'40"	312,09	2227264,10	446502,75
1	207°2'25"	625,93	2226986,14	446360,85
1	296°56'26"	23,2	2226428,63	446076,29
1	207°5'39"	9,2	2226439,14	446055,61
1	297°2'4"	6,01	2226430,95	446051,42
1	27°0'34"	9,23	2226433,68	446046,07
1	0°0'0"	0,01	2226441,90	446050,26
1	296°56'1"	2,78	2226441,91	446050,26
1	27°2'29"	1214,07	2226443,17	446047,78
1	354°35'44"	12,85	2227524,52	446599,74
1	86°12'40"	39,2	2227537,31	446598,53
1	176°58'43"	10,43	2227539,90	446637,64

№ 10

Кадастровый квартал: 63:31:1404005

Кадастровый номер: 63:31:1404005:1

Образуемый ЗУ: :1/чзу1

Площадь кв.м.: 159767

Правообладатель. Вид права: Администрация муниципального района Сергиевский, (аренда) ООО Агрокомплекс "Конезавод "Самарский"

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения)

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2	175°27'27"	5,81	2230646,23	446350,49
2	85°15'54"	6,66	2230640,44	446350,95
2	85°25'34"	1	2230640,99	446357,59
2	265°32'40"	0,77	2230641,07	446358,59
2	85°16'38"	16,28	2230641,01	446357,82
2	175°33'58"	422,08	2230642,35	446374,04
2	267°8'15"	6,01	2230221,53	446406,67
2	175°32'16"	9	2230221,23	446400,67
2	109°1'1"	6,54	2230212,26	446401,37
2	175°29'56"	314,35	2230210,13	446407,55
2	194°34'50"	82,23	2229896,75	446432,22
2	174°33'60"	2116,28	2229817,17	446411,52
2	144°33'24"	22,57	2227710,40	446611,91
2	175°4'49"	131,65	2227692,01	446625,00
2	267°2'25"	14,72	2227560,85	446636,29
2	177°8'42"	7,63	2227560,09	446621,59
2	264°49'7"	3,99	2227552,47	446621,97
2	356°58'46"	7,78	2227552,11	446618,00

6857П-ПМТ

Лист

18

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

2	264°47'0"	21,12	2227559,88	446617,59
2	354°34'14"	137,71	2227557,96	446596,56
2	324°58'2"	4,62	2227695,05	446583,53
2	354°33'59"	1683,21	2227698,83	446580,88
2	82°10'6"	2,72	2229374,48	446421,49
2	354°36'21"	12,98	2229374,85	446424,18
2	278°13'1"	2,8	2229387,77	446422,96
2	354°33'56"	433,54	2229388,17	446420,19
2	14°34'19"	82,24	2229819,76	446379,13
2	354°43'30"	16,75	2229899,35	446399,82
2	355°33'3"	86,37	2229916,03	446398,28
2	88°9'9"	3,1	2230002,14	446391,58
2	355°37'56"	34,14	2230002,24	446394,68
2	300°34'45"	3,83	2230036,28	446392,08
2	355°34'4"	181,42	2230038,23	446388,78
2	88°18'55"	3,06	2230219,11	446374,76
2	355°36'41"	13,07	2230219,20	446377,82
2	306°50'31"	4,09	2230232,23	446376,82
2	355°33'36"	406,26	2230234,68	446373,55
2	85°24'8"	2,87	2230639,72	446342,10
2	355°30'34"	5,75	2230639,95	446344,96
2	84°44'42"	6,01	2230645,68	446344,51
2	175°27'27"	5,81	2230646,23	446350,49
2	134°27'32"	61,41	2232583,48	446135,27
2	171°35'49"	688,26	2232540,47	446179,10
2	175°34'1"	1115,77	2231859,60	446279,68
2	187°49'25"	10,58	2230747,17	446365,92
2	195°17'15"	23,21	2230736,69	446364,48
2	207°28'43"	4,77	2230714,30	446358,36
2	265°23'22"	10,57	2230710,07	446356,16
2	175°39'16"	9,9	2230709,22	446345,62
2	264°55'36"	5,99	2230699,35	446346,37
2	355°32'53"	9,92	2230698,82	446340,40
2	265°12'12"	2,87	2230708,71	446339,63
2	355°33'35"	1151,65	2230708,47	446336,77
2	351°36'36"	722,16	2231856,66	446247,61
2	330°38'24"	14,22	2232571,09	446142,24
2	134°27'32"	61,41	2232583,48	446135,27

№ 11

Кадастровый квартал: 63:31:1501004, 63:31:1504001

Кадастровый номер: 63:31:0000000:4746

Образуемый ЗУ: :4746/чзу1

Площадь кв.м.: 1717

Правообладатель. Вид права: Администрация муниципального района Сергиевский, (аренда) Воропаев Сергей Петрович

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании

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

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

6857П-ПМТ

Лист

19

(сквозной)	УГОЛ	М	X	Y
3	150°45'4"	1,15	2232614,71	446167,72
3	171°35'38"	59,58	2232613,71	446168,28
3	315°14'18"	62,87	2232554,77	446176,99
3	312°34'50"	1,51	2232599,41	446132,72
3	69°17'44"	32,98	2232600,43	446131,61
3	63°31'20"	5,88	2232612,09	446162,46
3	150°45'4"	1,15	2232614,71	446167,72
3	177°48'35"	19,88	2233949,49	443954,53
3	276°57'2"	17,52	2233929,62	443955,29
3	276°42'35"	0,34	2233931,74	443937,90
3	276°56'16"	20,86	2233931,78	443937,56
3	39°1'47"	19,1	2233934,30	443916,85
3	89°13'6"	25,65	2233949,14	443928,88
3	177°48'35"	19,88	2233949,49	443954,53

№ 12

Кадастровый квартал: 63:31:1504001, 63:31:1504002, 63:31:1504003

Кадастровый номер: 63:31:0000000:205

Образуемый ЗУ: :205/чзу1

Площадь кв.м.: 154236

Правообладатель. Вид права: ООО Компания "БИО-ТОН", (сервитут) АО "Транснефть-Прикамье"

Разрешенное использование: Для ведения сельскохозяйственной деятельности (общая долевая собственность)

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании

(сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
4	118°0'37"	494,69	2234380,51	443107,37
4	73°0'8"	22,06	2234148,19	443544,11
4	118°0'60"	46,43	2234154,64	443565,21
4	163°0'4"	44,16	2234132,83	443606,20
4	118°2'45"	252,5	2234090,60	443619,11
4	120°52'47"	45,59	2233971,88	443841,96
4	89°12'38"	46,44	2233948,48	443881,09
4	219°4'53"	39,91	2233949,12	443927,53
4	265°23'10"	20,64	2233918,14	443902,37
4	270°52'18"	9,86	2233916,48	443881,80
4	300°51'25"	55,16	2233916,63	443871,94
4	298°2'6"	263,08	2233944,92	443824,59
4	343°0'18"	44,17	2234068,57	443592,38
4	298°0'23"	19,91	2234110,81	443579,47
4	253°2'5"	22,07	2234120,16	443561,89
4	261°30'14"	21,25	2234113,72	443540,78
4	298°28'31"	500,59	2234110,58	443519,76
4	41°28'59"	41,73	2234349,25	443079,73
4	118°0'37"	494,69	2234380,51	443107,37
4	118°19'18"	24,22	2233803,50	444136,76
4	26°13'28"	6,02	2233792,01	444158,08
4	118°19'34"	97,64	2233797,41	444160,74

6857П-ПМТ

Лист

20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4	117°28'50"	16,8	2233751,08	444246,69
4	72°18'49"	48,65	2233743,33	444261,59
4	132°18'26"	147,64	2233758,11	444307,94
4	118°19'19"	660,93	2233658,73	444417,13
4	207°16'35"	32,05	2233345,17	444998,94
4	298°19'30"	665,48	2233316,68	444984,25
4	312°18'42"	12,21	2233632,43	444398,45
4	298°22'5"	38,09	2233640,65	444389,42
4	313°20'6"	79,34	2233658,75	444355,90
4	223°19'32"	20,81	2233713,20	444298,19
4	293°53'21"	27,01	2233698,06	444283,91
4	296°46'11"	33,81	2233709,00	444259,21
4	298°19'44"	83,83	2233724,23	444229,02
4	5°41'35"	3,23	2233764,01	444155,23
4	298°19'25"	27,25	2233767,22	444155,55
7	12°35'12"	5,37	2233780,15	444131,56
7	12°35'40"	5,69	2233785,39	444132,73
7	12°31'26"	12,87	2233790,94	444133,97
4	118°19'18"	24,22	2233803,50	444136,76
4	118°19'19"	752,36	2233342,33	445004,22
4	120°16'29"	31,66	2232985,39	445666,52
4	90°35'44"	141,42	2232969,43	445693,86
4	176°8'36"	32,11	2232967,96	445835,27
4	270°36'4"	152,48	2232935,92	445837,43
4	300°21'9"	36,49	2232937,52	445684,96
4	298°19'30"	754,25	2232955,96	445653,47
4	27°16'6"	32,06	2233313,83	444989,53
4	118°19'19"	752,36	2233342,33	445004,22
6	118°28'32"	110,41	2235178,59	441551,86
4	88°28'30"	62	2235125,95	441648,91
4	92°19'15"	9,88	2235127,60	441710,89
4	118°33'40"	30,56	2235127,20	441720,76
4	27°48'11"	6	2235112,59	441747,60
4	118°28'35"	604,83	2235117,90	441750,40
4	73°26'38"	75,14	2234829,52	442282,05
4	118°32'55"	25,84	2234850,93	442354,07
4	217°55'49"	24,53	2234838,58	442376,77
4	213°19'29"	7,83	2234819,23	442361,69
4	298°31'3"	7,88	2234812,69	442357,39
4	253°28'58"	75,13	2234816,45	442350,47
4	298°28'40"	167,49	2234795,09	442278,44
9	334°52'37"	1,95	2234874,95	442131,22
9	325°0'57"	5,9	2234876,72	442130,39
9	315°0'0"	5,9	2234881,55	442127,01
9	304°57'36"	5,88	2234885,72	442122,84
9	295°5'14"	5,9	2234889,09	442118,02
4	284°58'54"	5,88	2234891,59	442112,68
4	274°57'26"	5,9	2234893,11	442107,00
9	265°4'13"	3,72	2234893,62	442101,12
4	298°28'19"	411,96	2234893,30	442097,41

6857П-ПМТ

Лист

21

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4	27°56'14"	2,99	2235089,69	441735,28
4	298°29'3"	30,45	2235092,33	441736,68
4	268°28'36"	65,83	2235106,85	441709,92
4	209°9'52"	33,92	2235105,10	441644,11
4	300°4'44"	19,99	2235075,48	441627,58
4	28°58'4"	44,91	2235085,50	441610,28
4	86°5'9"	5,71	2235124,79	441632,03
4	298°28'57"	107,99	2235125,18	441637,73
6	68°57'9"	4,09	2235176,68	441542,81
6	85°11'28"	5,25	2235178,15	441546,63
6	118°28'32"	110,41	2235178,59	441551,86
4	118°28'27"	82,83	2234778,91	442486,79
4	178°27'57"	76,2	2234739,42	442559,60
4	118°27'34"	476,46	2234663,25	442561,64
4	88°1'10"	20,83	2234436,20	442980,52
4	117°59'43"	64,15	2234436,92	443001,34
4	209°3'17"	0,21	2234406,81	443057,98
4	220°5'37"	31,09	2234406,63	443057,88
7	220°6'20"	9,78	2234382,85	443037,86
7	298°28'56"	60,29	2234375,37	443031,56
4	267°55'30"	5,52	2234404,12	442978,57
4	298°26'28"	503,83	2234403,92	442973,05
4	358°32'59"	76,25	2234643,87	442530,03
4	298°28'48"	68,39	2234720,10	442528,10
4	33°0'3"	26,05	2234752,71	442467,99
4	46°39'44"	6,34	2234774,56	442482,18
4	118°28'27"	82,83	2234778,91	442486,79
4	90°35'36"	74,34	2232967,34	445895,08
4	150°35'31"	128,93	2232966,57	445969,42
4	289°3'40"	65,41	2232854,25	446032,73
4	330°38'16"	67,99	2232875,61	445970,91
4	270°36'34"	14,1	2232934,87	445937,57
4	327°31'44"	0,13	2232935,02	445923,47
4	318°40'38"	42,89	2232935,13	445923,40
4	90°35'36"	74,34	2232967,34	445895,08
6	161°35'14"	8,2	2235191,86	441523,11
6	208°27'36"	61,95	2235184,08	441525,70
4	298°52'9"	6,01	2235129,62	441496,18
4	28°28'42"	67,51	2235132,52	441490,92
6	161°35'14"	8,2	2235191,86	441523,11

№ 13

Кадастровый квартал:	63:31:1504002
Кадастровый номер:	63:31:0000000:4536
Образуемый ЗУ:	:4536/чзу1
Площадь кв.м.:	1399
Правообладатель. Вид права:	Администрация муниципального района Сергиевский
Разрешенное использование:	для строительства объекта ОАО "Самаранефтегаз": "Нефтепровод ДНС

6857П-ПМТ

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

			"Южно-Орловская" - УПСВ "Екатериновская"	
Назначение (сооружение):			Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
3	96°56'16"	20,86	2233934,30	443916,85
3	97°41'46"	0,37	2233931,78	443937,56
3	288°26'6"	0,03	2233931,73	443937,93
3	96°57'2"	17,52	2233931,74	443937,90
3	177°48'2"	28,92	2233929,62	443955,29
8	118°24'29"	7,23	2233900,72	443956,40
8	135°0'0"	0,01	2233897,28	443962,76
8	277°28'35"	35,2	2233897,27	443962,77
8	271°35'44"	10,77	2233901,85	443927,87
8	358°18'3"	13,83	2233902,15	443917,10
8	270°50'15"	34,89	2233915,97	443916,69
4	85°23'10"	20,64	2233916,48	443881,80
4	41°51'42"	21,7	2233918,14	443902,37
3	96°56'16"	20,86	2233934,30	443916,85

№ 14

Кадастровый квартал:			63:31:1404005	
Кадастровый номер:			63:31:1404005:220	
Образуемый ЗУ:			:220/чзу1	
Площадь кв.м.:			46	
Правообладатель. Вид права:			Администрация муниципального района Сергиевский	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
14	176°43'46"	1,05	2227540,95	446637,58
1	266°13'5"	36,69	2227539,90	446637,64
1	266°2'7"	1,01	2227537,48	446601,03
1	86°59'14"	0,19	2227537,41	446600,02
1	266°15'14"	1,68	2227537,42	446600,21
1	354°51'8"	1,11	2227537,31	446598,53
14	85°47'34"	21,13	2227538,42	446598,43
14	86°53'51"	18,11	2227539,97	446619,50
14	176°43'46"	1,05	2227540,95	446637,58

№ 15

Кадастровый квартал:			63:31:1701005	
Кадастровый номер:			63:31:1701005:9636	
Образуемый ЗУ:			:9636/чзу1	
Площадь кв.м.:			871	
Правообладатель. Вид права:			Администрация муниципального района Сергиевский	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Трасса кабеля ВОЛС	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
10	118°28'32"	137,36	2235196,69	441369,46

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16	28°47'38"	1,49	2235131,20	441490,20
16	118°52'9"	6,01	2235132,51	441490,92
16	208°33'41"	7,45	2235129,61	441496,18
16	298°29'27"	152,11	2235123,07	441492,62
10	115°7'40"	1,25	2235195,63	441358,93
10	118°34'45"	5,85	2235195,10	441360,06
10	44°8'20"	6,12	2235192,30	441365,20
10	118°28'32"	137,36	2235196,69	441369,46

№ 16

Кадастровый квартал: 63:31:1501004, 63:31:1504001, 63:31:1504002, 63:31:1504003

Кадастровый номер: 63:31:0000000:5474

Образуемый ЗУ: :5474/чзу1

Площадь кв.м.: 19147

Правообладатель. Вид права: Администрация муниципального района Сергиевский

Разрешенное использование: трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Трассы напорного трубопровода и кабеля ВОЛС в параллельном следовании, Узел запорной арматуры (с ручным приводом)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
15	150°36'33"	49,8	2232658,11	446143,28
15	180°0'0"	0,01	2232614,72	446167,72
3	243°31'20"	5,88	2232614,71	446167,72
3	249°17'44"	32,98	2232612,09	446162,46
3	132°34'50"	1,51	2232600,43	446131,61
3	135°14'18"	62,87	2232599,41	446132,72
3	171°36'23"	14,45	2232554,77	446176,99
2	314°27'32"	61,41	2232540,47	446179,10
2	330°36'26"	43,6	2232583,48	446135,27
15	51°5'22"	23,2	2232621,47	446113,87
15	8°7'48"	14,64	2232636,04	446131,92
15	50°47'17"	11,99	2232650,53	446133,99
15	150°36'33"	49,8	2232658,11	446143,28
4	109°3'40"	65,41	2232875,61	445970,91
4	150°35'11"	211,83	2232854,25	446032,73
15	228°12'59"	19,66	2232669,73	446136,76
15	188°20'22"	13,93	2232656,63	446122,10
15	232°20'16"	16,06	2232642,85	446120,08
15	330°38'26"	278,31	2232633,04	446107,37
4	314°59'60"	0,01	2232875,60	445970,92
4	109°3'40"	65,41	2232875,61	445970,91
15	90°35'38"	29,9	2232967,96	445835,29
15	90°35'39"	29,89	2232967,65	445865,19
4	138°40'38"	42,89	2232967,34	445895,08
4	147°31'44"	0,13	2232935,13	445923,40
4	270°35'58"	86,04	2232935,02	445923,47
4	356°8'36"	32,11	2232935,92	445837,43
4	90°0'0"	0,02	2232967,96	445835,27

6857П-ПМТ

Лист

24

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

15	90°35'38"	29,9	2232967,96	445835,29
4	118°16'53"	5,97	2233345,17	444998,94
15	116°33'54"	0,02	2233342,34	445004,20
4	207°16'6"	32,06	2233342,33	445004,22
4	314°59'60"	0,01	2233313,83	444989,53
15	298°19'13"	5,99	2233313,84	444989,52
4	27°16'35"	32,05	2233316,68	444984,25
4	118°16'53"	5,97	2233345,17	444998,94
12	118°17'48"	9,77	2233808,14	444128,14
15	116°33'54"	0,02	2233803,51	444136,74
4	192°31'26"	12,87	2233803,50	444136,76
7	298°14'24"	3,83	2233790,94	444133,97
7	350°55'6"	15,59	2233792,75	444130,60
12	118°17'48"	9,77	2233808,14	444128,14
8	91°35'44"	10,77	2233902,15	443917,10
8	97°28'35"	35,2	2233901,85	443927,87
8	118°18'3"	6,94	2233897,27	443962,77
12	275°39'51"	36,88	2233893,98	443968,88
12	240°12'1"	10,38	2233897,62	443932,18
12	298°19'47"	6,68	2233892,46	443923,17
15	358°19'42"	6,51	2233895,63	443917,29
8	0°0'0"	0,01	2233902,14	443917,10
8	91°35'44"	10,77	2233902,15	443917,10
3	219°1'47"	19,1	2233949,14	443928,88
3	221°51'42"	21,7	2233934,30	443916,85
4	39°4'53"	39,91	2233918,14	443902,37
4	89°9'4"	1,35	2233949,12	443927,53
3	219°1'47"	19,1	2233949,14	443928,88
9	118°16'20"	13,66	2234384,48	443087,16
15	43°7'23"	6,26	2234378,01	443099,19
15	117°57'29"	4,42	2234382,58	443103,47
4	221°28'59"	41,73	2234380,51	443107,37
4	270°0'0"	0,01	2234349,25	443079,73
15	298°32'42"	3,49	2234349,25	443079,72
7	44°36'6"	10,17	2234350,92	443076,65
7	297°56'18"	14,56	2234358,16	443083,79
7	216°43'43"	9,73	2234364,98	443070,93
7	298°8'30"	0,98	2234357,18	443065,11
9	40°28'60"	35,29	2234357,64	443064,25
9	118°16'20"	13,66	2234384,48	443087,16
4	225°0'0"	0,04	2234406,63	443057,88
4	211°32'33"	5,77	2234406,60	443057,85
15	118°0'1"	15,89	2234401,68	443054,83
9	220°31'56"	35,13	2234394,22	443068,86
9	298°40'0"	2,44	2234367,52	443046,03
15	270°0'0"	0,01	2234368,69	443043,89

6857П-ПМТ

Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



В связи с тем, что границы планируемого размещения и площадь объекта 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» полностью совпадают с границами планируемого размещения и площадью объекта 6857 «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)», то в данном проекте межевания принимаем акты натурального технического обследования лесного участка из земель лесного фонда от 04.06.2021г.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

27

**АКТ**  
**натурного технического обследования земельного участка**  
**из состава земель лесного фонда**

с.Сергиевск  
(населенный пункт)

04.06.2021г.  
(дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»  
Васильев И.Н., лесничий Зайцев А.Г. и представитель ООО «СамараНИПИ нефть»

(Должности и наименования  
организаций Ф.И.О., проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель лесного фонда

При обследовании установлено: (временный отвод)

1. Участок расположен *в защитных лесах*

Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества  
в квартале № 155 выдел 15 площадь – 0,0157га.

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Сергиевский

2. Лесистость муниципального района 12,8%.

3. Общая площадь участка 0,0157га

в том числе:

лесных земель 0,0157га

из них: покрытых лесом 0,0157га

не покрытых лесом

не лесные земли - га.

из них: пашни

сенокосов - га

вод \_\_\_\_\_

прочих земель \_\_\_\_\_

Объект нефтедобычи ( 6857П ) – 0,0157га

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состив насаждения	Классе возраста возраст, лет	Бонитет	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>	Хворост, м <sup>3</sup>
Сергиевское	155	15	0,0157	10Дк	6/60	4	-	5,0
Итого:			0,0157					5,0

5. Обследованный участок расположен: *выдел № 15 в лесостенных лесах.*

*Ранее разрешенных к отводу и используемых земельных участков из состава земель лесного фонда нет;*

*Ранее разрешенных к отводу земельных участков из состава земель лесного фонда, но фактически не используемых нет.*

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: *участки лесов до 100га, граничащие с безлесными пространствами.*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

28

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, почва – темно-серая лесная  
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: для размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0157га.

виды использования: строительство, реконструкция, эксплуатация объектов

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

Заключение:

1. *Использование земельного участка из состава земель лесного фонда расположенного в квартале № 155 Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества для размещения объекта, АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0157га в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.*

2. *Лесопользователю при использовании земельного участка из состава земель лесного фонда необходимо соблюдать лесное законодательство Российской Федерации, в том числе ППБ СБ в лесах, а также Правила использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н.

Лесничий Зайцев А.Г.

Представитель  
АО «СамараНИПИнефть»

К акту прилагаются:

1. Чертеж (схема) земельного участка из состава земель лесного фонда в масштабе 1:10000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

29

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество  
кв. № 155 выдел 15 площадь 0,0157га. Масштаб 1:10000



Условные обозначения: — обозначаемый участок.

Лесничий *А.Г. Зайцев* /Зайцев А.Г./


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

**АКТ**  
**натурного технического обследования земельного участка**  
**из состава земель лесного фонда**

с.Сергиевск  
 (населенный пункт)

04.06.2021г.  
 (дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»  
Васильев И.Н., лесничий Зайцев А.Г. и представитель ООО «СамараНИПИИ нефть»

(Должности и наименования  
 организаций Ф.И.О, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель лесного фонда

При обследовании установлено: (временный отвод)

1. Участок расположен **в защитных лесах**

Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества

в квартале № 155 выдел 12 площадь – 0,0696га, выдел 13 площадь 0,0852га.

Общая площадь 0,1548га.

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Сергиевский

2. Лесистость муниципального района 12,8%.

3. Общая площадь участка 0,1548га

в том числе:

лесных земель 0,1548га

из них: покрытых лесом 0,1548га

не покрытых лесом

не лесные земли - га.

из них: пашни

сенокосов - га

вод

прочих земель

Объект нефтедобычи ( 6857П ) – 0,1548га

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>	Хворост, м <sup>3</sup>
Сергиевское	155	12	0,0696	7КлЯЗДн	5/50	3	-	1,0
Сергиевское	155	13	0,0852	7КлЯЗДн	5/50	3	-	3,0
<b>Итого:</b>			<b>0,1548</b>					<b>4,0</b>

5. Обследованный участок расположен: **выдел № 12 в лесостенных лесах, выдел 13 в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов.**

**Ранее разрешенных к отводу и используемых земельных участков из состава земель лесного фонда нет;**

**Ранее разрешенных к отводу земельных участков из состава земель лесного фонда, но фактически не используемых нет.**

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: **выдел 12 - участки лесов до 100га, граничащие с безлесными пространствами, выдел 13 – берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов.**

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

6857П-ПМТ

Лист

31

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, почва – темно-серая лесная  
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: для размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,1548га.

виды использования: строительство, реконструкция, эксплуатация объектов

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заключение:

1. Использование земельного участка из состава земель лесного фонда расположенного в квартале № 155 Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества для размещения объекта, АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,1548га в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.

2. Лесопользователю при использовании земельного участка из состава земель лесного фонда необходимо соблюдать лесное законодательство Российской Федерации, в том числе ППб СБ в лесах, а также Правила использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н.

Лесничий Зайцев А.Г.

Представитель  
АО «СамараНИПИнефть»

К акту прилагаются:

1. Чертеж (схема) земельного участка из состава земель лесного фонда в масштабе 1:10000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

32

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество  
кв. № 155 выдел 12 площадь 0,0696га, выдел 13 площадь 0,0852га.  
Общая площадь 0,1548га. Масштаб 1:10000



Условные обозначения: ————— обозначаемый участок.

Лесничий Зайцев А.Г. /Зайцев А.Г./


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

**АКТ**  
**натурного технического обследования земельного участка**  
**из состава земель лесного фонда**

с.Сергиевск  
 (населенный пункт)

04.06.2021г.  
 (дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»  
Висильев И.Н., лесничий Зайцев А.Г. и представитель ООО «СамараНПИ нефть»

(Должности и наименования  
 организаций Ф.И.О, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель лесного фонда

При обследовании установлено: (временный отвод)

1. Участок расположен **в защитных лесах**

Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества

в квартале № 155 выдел 12 площадь 0,0509га, выдел 13 площадь 0,2499га.

Общая площадь 0,3008га.

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Сергиевский

2. Лесистость муниципального района 12,8%.

3. Общая площадь участка 0,3008га

в том числе:

лесных земель 0,3008га

из них: покрытых лесом 0,3008га

не покрытых лесом

не лесные земли - га

из них: пашни

сенокосов - га

вод

прочих земель

Объект нефтедобычи (6857П) – 0,3008га

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраст, лет	Бонитет	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>	Хворост, м <sup>3</sup>
Сергиевское	155	12	0,0509	7КлЯЗДн	5/50	3	-	5,0
Сергиевское	155	13	0,2499	7КлЯЗДн	5/50	3	-	5,0
<b>Итого:</b>			<b>0,3008</b>					<b>10,0</b>

5. Обследованный участок расположен: выдел № 12 в лесостепных лесах, выдел 13 в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов.

Ранее разрешенных к отводу и используемых земельных участков из состава земель лесного фонда нет;

Ранее разрешенных к отводу земельных участков из состава земель лесного фонда, но фактически не используемых нет.

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

6857П-ПМТ

Лист

34

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: *выдел 12 - участки лесов до 100га, граничащие с беслесными пространствами, выдел 13 - берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов.*

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, почва – темно-серая лесная  
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: *для размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,3008га.*  
виды использования: *строительство, реконструкция, эксплуатация объектов*

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение:

1. *Использование земельного участка из состава земель лесного фонда расположенного в квартале № 155 Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества для размещения объекта, АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,3008га в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.*

2. *Лесопользователю при использовании земельного участка из состава земель лесного фонда необходимо соблюдать лесное законодательство Российской Федерации, в том числе ППБ СБ в лесах, а также Правила использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н. 

Лесничий Зайцев А.Г. 

Представитель  
АО «СамариНИПИнефть»

К акту прилагаются:

1. Чертеж (схема) земельного участка из состава земель лесного фонда в масштабе 1:10000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

35

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество  
кв. № 155 выдел 12 площадь 0,0509га, выдел 13 площадь 0,2499га.  
Общая площадь 0,3008га. Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ обозначаемый участок.

Лесничий

*А.Г. Зайцев*

/Зайцев А.Г./

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

36

**АКТ  
натурного технического обследования земельного участка  
из состава земель лесного фонда**

с.Сергиевск  
(населенный пункт)

04.06.2021г.  
(дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»  
Васильев И.Н., лесничий Зайцев А.Г. и представитель ООО «СамараНИПИ нефть»

(Должности и наименования  
организаций Ф.И.О, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель  
лесного фонда

При обследовании установлено: (постоянный отвод)

1. Участок расположен *в защитных лесах*

Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества  
в квартале № 155 выдел 15 площадь – 0,0001га,

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Сергиевский

2. Лесистость муниципального района 12,8%.

3. Общая площадь участка 0,0001га

в том числе:

лесных земель 0,0001га

из них: покрытых лесом 0,0001га

не покрытых лесом

не лесные земли - га,

из них: пашни \_\_\_\_\_

сенокосов - га

вод \_\_\_\_\_

прочих земель \_\_\_\_\_

Объект нефтедобычи (6857П) – 0,0001га

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Общий запас древесны ы, м <sup>3</sup>	Хворост, м <sup>3</sup>
Сергиевское	155	15	0,0001	10Дп	6/60	4	-	-
<b>Итого:</b>			<u>0,0001</u>				-	

5. Обследованный участок расположен: *выдел № 15 в лесостепных лесах.*

*Ранее разрешенных к отводу и используемых земельных участков из состава земель лесного  
фонда нет;*

*Ранее разрешенных к отводу земельных участков из состава земель лесного фонда, но  
фактически не используемых нет.*

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: *участки лесов до  
100га, граничащие с безлесными пространствами.*

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

6857П-ПМТ

Лист

37

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, почва – темно-серая лесная  
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: для размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатеринбургская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0001га.  
виды использования: строительство, реконструкция, эксплуатация объектов

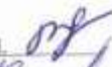
10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

Заключение:

1. Использование земельного участка из состава земель лесного фонда расположенного в квартале № 155 Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества для размещения объекта, АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатеринбургская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0001га в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.

2. Лесопользователю при использовании земельного участка из состава земель лесного фонда необходимо соблюдать лесное законодательство Российской Федерации, в том числе ППБ СБ в лесах, а также Правила использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н. 

Лесничий Зайцев А.Г. 

Представитель  
АО «СамараНИПИнефть»

К акту прилагаются:

1. Чертеж (схема) земельного участка из состава земель лесного фонда в масштабе 1:10000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

38

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество  
кв. № 155 выдел 15 площадь 0,0001 га. Масштаб 1:10000



Условные обозначения: — обозначаемый участок.

Лесничий *Зайцев А.Г.* /Зайцев А.Г./


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

39

**АКТ**  
**натурного технического обследования земельного участка**  
**из состава земель лесного фонда**

с.Сергиевск  
 (населенный пункт)

04.06.2021г.  
 (дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»  
Васильев И.Н., лесничий Зайцев А.Г. и представитель ООО «СамараНИПИ нефть»

(Должности и наименования  
 организаций Ф.И.О. проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель лесного фонда

При обследовании установлено: (постоянный отвод)

1. Участок расположен *в защитных лесах*  
*Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества*  
*в квартале № 155 выдел 13 площадь – 0,0001га.*

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Сергиевский

2. Лесистость муниципального района 12,8%.

3. Общая площадь участка 0,0001га

в том числе:

лесных земель 0,0001га

из них: покрытых лесом 0,0001га

не покрытых лесом

не лесные земли - га

из них: пашни \_\_\_\_\_

сенокосов - га

вод \_\_\_\_\_

прочих земель \_\_\_\_\_

Объект нефтедобычи (6857П) – 0,0001га

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>	Хворост, м <sup>3</sup>
					возраста			
Сергиевское	155	13	0,0001	7КлЯЗДн	5/50	3	-	-
Итого:			0,0001					

5. Обследованный участок расположен: *выдел № 13 в запретных полосах лесов,*  
*расположенных вдоль водных объектов.*

*Ранее разрешенных к отводу и используемых земельных участков из состава земель лесного фонда нет;*

*Ранее разрешенных к отводу земельных участков из состава земель лесного фонда, но фактически не используемых нет.*

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: *берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов.*

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

6857П-ПМТ

Лист

40

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, почва – темно-серая лесная  
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: *для размещения объекта АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0001га.*

виды использования: *строительство, реконструкция, эксплуатация объектов*

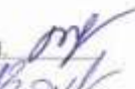
10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

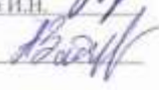
**Заключение:**

*1. Использование земельного участка из состава земель лесного фонда расположенного в квартале № 155 Сергиевского участкового лесничества, Сергиевского лесничества для размещения объекта, АО «Самаранефтегаз» 6857П «Техническое перевооружение напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская – УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00) в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области на площади 0,0001га в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.*

*2. Лесопользователю при использовании земельного участка из состава земель лесного фонда необходимо соблюдать лесное законодательство Российской Федерации, в том числе ППБ СБ в лесах, а также Правила использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н. 

Лесничий Зайцев А.Г. 

Представитель  
АО «СамараНИПИнефть»

К акту прилагаются:

1. Чертеж (схема) земельного участка из состава земель лесного фонда в масштабе 1:10000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

41

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЗ СОСТАВА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество  
кв. № 155 выдел 13 площадь 0,0001га. Масштаб 1:10000



Условные обозначения: — обозначаемый участок.

Лесничий А. Зайцев /Зайцев А.Г./


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

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

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

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

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют. Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Красные линии рассматриваемой территории сформированы с учетом границы зоны планируемого размещения объектов.

№ точки	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
1	1	85°12'12"	2,87	2230708,47	446336,77
2	2	175°32'53"	9,92	2230708,71	446339,63
3	3	84°56'7"	6	2230698,82	446340,40
4	4	355°35'49"	9,9	2230699,35	446346,38
5	5	85°23'22"	10,57	2230709,22	446345,62
6	6	27°15'54"	4,76	2230710,07	446356,16
7	7	15°16'52"	23,22	2230714,30	446358,34
8	8	7°52'12"	10,59	2230736,70	446364,46
9	9	355°34'1"	1115,75	2230747,19	446365,91
10	10	351°35'51"	762,29	2231859,60	446279,67
11	11	330°36'29"	50,96	2232613,71	446168,28
12	12	230°45'28"	11,98	2232658,11	446143,27
13	13	188°7'48"	14,64	2232650,53	446133,99
14	14	231°4'26"	23,19	2232636,04	446131,92
15	15	150°37'26"	57,81	2232621,47	446113,88
16	16	171°36'36"	722,16	2232571,09	446142,24
17	17	175°33'35"	1151,65	2231856,66	446247,61
18	1	85°12'12"	2,87	2230708,47	446336,77
1	18	269°57'29"	13,67	2233872,80	444008,17
2	19	237°44'31"	18,98	2233872,79	443994,50
3	20	118°19'14"	201,18	2233862,66	443978,45
4	21	185°41'35"	3,23	2233767,22	444155,55
5	22	118°19'44"	83,83	2233764,01	444155,23
6	23	116°46'11"	33,81	2233724,23	444229,02
7	24	113°54'31"	27,02	2233709,00	444259,21
8	25	43°17'12"	20,81	2233698,05	444283,91

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

9	26	133°19'31"	79,36	2233713,20	444298,18
10	27	118°22'30"	38,09	2233658,75	444355,91
11	28	132°18'42"	12,21	2233640,65	444389,42
12	29	118°19'31"	1425,72	2233632,43	444398,45
13	30	120°21'9"	36,49	2232955,96	445653,47
14	31	90°36'4"	252,62	2232937,52	445684,96
15	32	150°38'21"	346,31	2232934,87	445937,57
16	33	52°21'35"	16,06	2232633,04	446107,37
17	34	8°17'56"	13,93	2232642,85	446120,09
18	35	48°12'59"	19,66	2232656,63	446122,10
19	36	330°35'18"	340,76	2232669,73	446136,76
20	37	270°35'41"	275,57	2232966,57	445969,42
21	38	300°16'29"	31,66	2232969,43	445693,86
22	39	298°19'18"	1419,28	2232985,39	445666,52
23	40	312°18'26"	147,64	2233658,73	444417,13
24	41	252°18'49"	48,65	2233758,11	444307,94
25	42	297°28'50"	16,8	2233743,33	444261,59
26	43	298°19'34"	97,64	2233751,08	444246,69
27	44	206°13'28"	6,02	2233797,41	444160,74
28	45	298°19'17"	170,29	2233792,01	444158,08
29	18	269°57'29"	13,67	2233872,80	444008,17
1	46	226°43'13"	6,36	2234778,91	442486,79
2	47	213°0'23"	26,03	2234774,55	442482,16
3	48	118°29'0"	68,4	2234752,72	442467,98
4	49	178°32'59"	76,25	2234720,10	442528,10
5	50	118°26'28"	503,83	2234643,87	442530,03
6	51	87°55'30"	5,52	2234403,92	442973,05
7	52	118°28'56"	60,29	2234404,12	442978,57
8	53	90°0'0"	0,01	2234375,37	443031,56
9	54	118°28'30"	555,38	2234375,37	443031,57
10	55	81°30'14"	21,25	2234110,58	443519,76
11	56	73°1'38"	22,06	2234113,72	443540,78
12	57	117°59'35"	19,92	2234120,16	443561,88
13	58	163°0'18"	44,17	2234110,81	443579,47
14	59	118°2'6"	263,08	2234068,57	443592,38
15	60	120°51'25"	55,16	2233944,92	443824,59
16	61	90°50'42"	44,75	2233916,63	443871,94
17	62	178°18'37"	20,35	2233915,97	443916,69
18	63	118°18'28"	49,85	2233895,63	443917,29
19	64	83°57'52"	10,18	2233871,99	443961,18
20	65	58°54'32"	20,06	2233873,06	443971,30
21	66	298°19'10"	29,22	2233883,42	443988,48
22	67	298°22'14"	7,24	2233897,28	443962,76
23	68	357°49'39"	48,81	2233900,72	443956,39
24	69	269°12'55"	27,01	2233949,49	443954,54
25	70	269°12'38"	46,44	2233949,12	443927,53
26	71	300°53'10"	45,58	2233948,48	443881,09
27	72	298°2'41"	252,51	2233971,88	443841,97
28	73	343°0'4"	44,16	2234090,60	443619,11

6857П-ПМТ

Лист

44

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

29	74	298°0'60"	46,43	2234132,83	443606,20
30	75	253°0'8"	22,06	2234154,64	443565,21
31	76	298°0'36"	499,1	2234148,19	443544,11
32	77	223°41'42"	6,21	2234382,58	443103,47
33	78	298°0'31"	50,23	2234378,09	443099,18
34	79	31°31'24"	5,8	2234401,68	443054,83
35	80	32°16'32"	0,22	2234406,62	443057,86
36	81	297°59'43"	64,15	2234406,81	443057,98
37	82	268°1'6"	20,82	2234436,92	443001,34
38	83	298°27'30"	476,48	2234436,20	442980,53
39	84	358°28'24"	76,2	2234663,25	442561,63
40	85	298°28'27"	82,83	2234739,42	442559,60
41	46	226°43'13"	6,36	2234778,91	442486,79
1	86	211°34'15"	3,08	2235215,61	441334,59
2	87	302°34'27"	2,99	2235212,99	441332,98
3	88	211°32'5"	3,1	2235214,60	441330,46
4	89	118°29'26"	186,35	2235211,96	441328,84
5	90	28°28'10"	71,05	2235123,07	441492,62
6	91	118°28'51"	126,56	2235185,53	441526,49
7	92	266°5'9"	5,71	2235125,18	441637,73
8	93	208°58'4"	44,91	2235124,79	441632,03
9	94	120°4'44"	19,99	2235085,50	441610,28
10	95	29°9'52"	33,92	2235075,48	441627,58
11	96	88°28'36"	65,83	2235105,10	441644,11
12	97	118°28'31"	30,45	2235106,85	441709,92
13	98	208°6'23"	2,99	2235092,33	441736,69
14	99	118°28'28"	411,92	2235089,69	441735,28
15	100	134°59'60"	0,01	2234893,30	442097,37
16	101	118°28'25"	205,98	2234893,29	442097,38
17	102	73°28'58"	75,13	2234795,09	442278,44
18	103	118°30'41"	83,09	2234816,45	442350,47
19	104	39°59'46"	7,7	2234776,79	442423,48
20	105	45°58'41"	25,69	2234782,69	442428,43
21	106	298°28'38"	105,62	2234800,54	442446,90
22	107	253°29'8"	75,11	2234850,90	442354,06
23	108	298°28'26"	604,81	2234829,55	442282,05
24	109	207°48'11"	6	2235117,90	441750,40
25	110	298°28'11"	30,54	2235112,59	441747,60
26	111	272°36'47"	9,87	2235127,15	441720,75
27	112	268°28'29"	61,99	2235127,60	441710,89
28	113	298°28'27"	142,02	2235125,95	441648,92
29	114	208°28'36"	71,06	2235193,66	441524,08
30	115	298°28'39"	177,03	2235131,20	441490,20
31	86	211°34'15"	3,08	2235215,61	441334,59
1	116	266°53'51"	18,11	2227540,95	446637,58
2	117	265°47'34"	21,13	2227539,97	446619,50
3	118	270°0'0"	0,01	2227538,42	446598,43
4	118	174°34'31"	13,96	2227538,42	446598,42

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5	120	207°2'29"	1214,07	2227524,52	446599,74
6	121	116°56'1"	2,78	2226443,17	446047,78
7	122	180°0'0"	0,01	2226441,91	446050,26
8	123	207°0'34"	9,23	2226441,90	446050,26
9	124	117°7'9"	6,01	2226433,68	446046,07
10	125	27°3'53"	9,23	2226430,94	446051,42
11	126	117°1'6"	23,18	2226439,16	446055,62
12	127	27°2'30"	1235,97	2226428,63	446076,27
13	128	356°57'21"	11,49	2227529,48	446638,19
14	116	266°53'51"	18,11	2227540,95	446637,58
1	129	324°28'48"	22,58	2227692,02	446625,03
2	130	354°33'60"	2116,28	2227710,40	446611,91
3	131	14°34'25"	82,23	2229817,17	446411,52
4	132	355°30'2"	314,35	2229896,75	446432,21
5	133	289°1'1"	6,54	2230210,13	446407,55
6	134	355°32'16"	9	2230212,26	446401,37
7	135	87°8'15"	6,01	2230221,23	446400,67
8	136	355°33'58"	422,08	2230221,53	446406,67
9	137	265°16'24"	23,18	2230642,35	446374,04
10	138	355°33'21"	5,81	2230640,44	446350,94
11	139	264°44'42"	6,01	2230646,23	446350,49
12	140	175°36'32"	5,75	2230645,68	446344,51
13	141	265°23'10"	2,86	2230639,95	446344,95
14	142	175°33'36"	406,26	2230639,72	446342,10
15	143	126°50'31"	4,09	2230234,68	446373,55
16	144	175°34'4"	13,07	2230232,23	446376,82
17	145	268°19'15"	3,07	2230219,20	446377,83
18	146	175°34'4"	181,42	2230219,11	446374,76
19	147	121°8'40"	3,81	2230038,23	446388,78
20	148	175°33'46"	34,12	2230036,26	446392,04
21	149	268°9'9"	3,1	2230002,24	446394,68
22	150	175°33'3"	86,37	2230002,14	446391,58
23	151	174°43'30"	16,75	2229916,03	446398,28
24	152	194°33'55"	82,23	2229899,35	446399,82
25	153	174°34'0"	433,54	2229819,76	446379,14
26	154	98°13'1"	2,8	2229388,17	446420,19
27	155	174°33'42"	12,98	2229387,77	446422,96
28	156	262°11'49"	2,73	2229374,85	446424,19
29	157	174°33'60"	1683,21	2229374,48	446421,49
30	158	144°51'57"	4,62	2227698,83	446580,87
31	159	174°34'14"	137,71	2227695,05	446583,53
32	160	84°47'0"	21,12	2227557,96	446596,56
33	161	176°58'46"	7,78	2227559,88	446617,59
34	162	84°49'7"	3,99	2227552,11	446618,00
35	163	357°8'42"	7,63	2227552,47	446621,97
36	164	87°2'25"	14,72	2227560,09	446621,59
37	165	355°5'37"	131,65	2227560,85	446636,29
38	129	324°28'48"	22,58	2227692,02	446625,03

Площадь: 383 035 кв. м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

46

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

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» в границах сельского поселения Верхняя Орлянка, сельского поселения Черновка, сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6857П «Реконструкция напорного нефтепровода ДНС Южно-Орловская - УПСВ Екатериновская (замена аварийного участка ПК 80+00 – ПК 198+00)» в границах сельского поселения Верхняя Орлянка, сельского поселения Черновка, сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения. Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

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

Для объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:

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

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



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

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».


						6857П-ПМТ	Лист
							49
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

50

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


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6857П-ПМТ

Лист

51