



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно-производственный центр

“ТРУБОПРОВОДСЕРВИС”

Свидетельство № 0032-2013-0277049045-08

| Свидетельство № ИП-245-750

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Оренбург»

**Документация по планировке территории: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение.
Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН**

00214_Р-П.01-ППиМТ

Раздел 1.

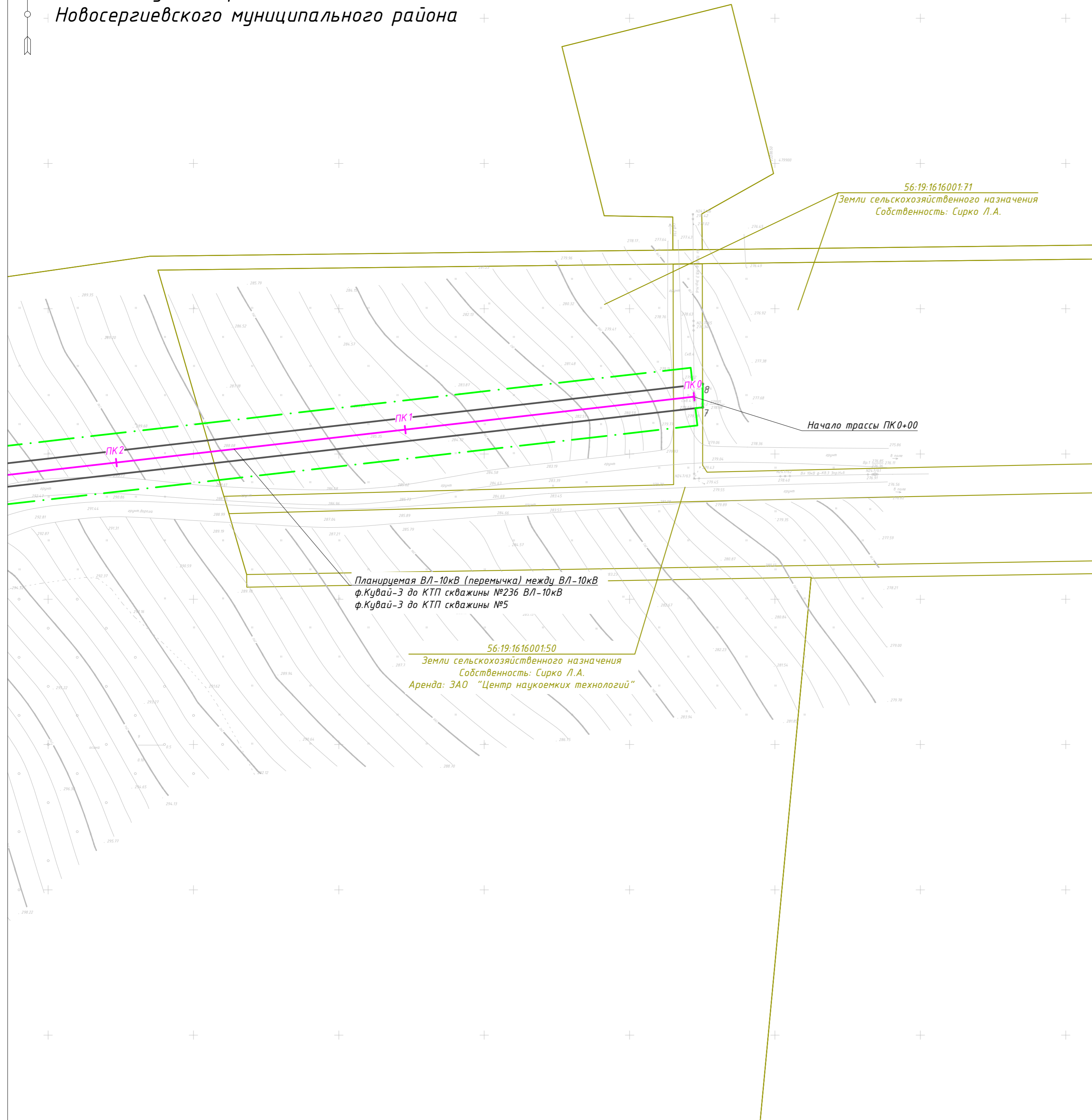
Проект планировки территории. Графическая часть.

Уфа, 2020

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов

4
5
8
7
6



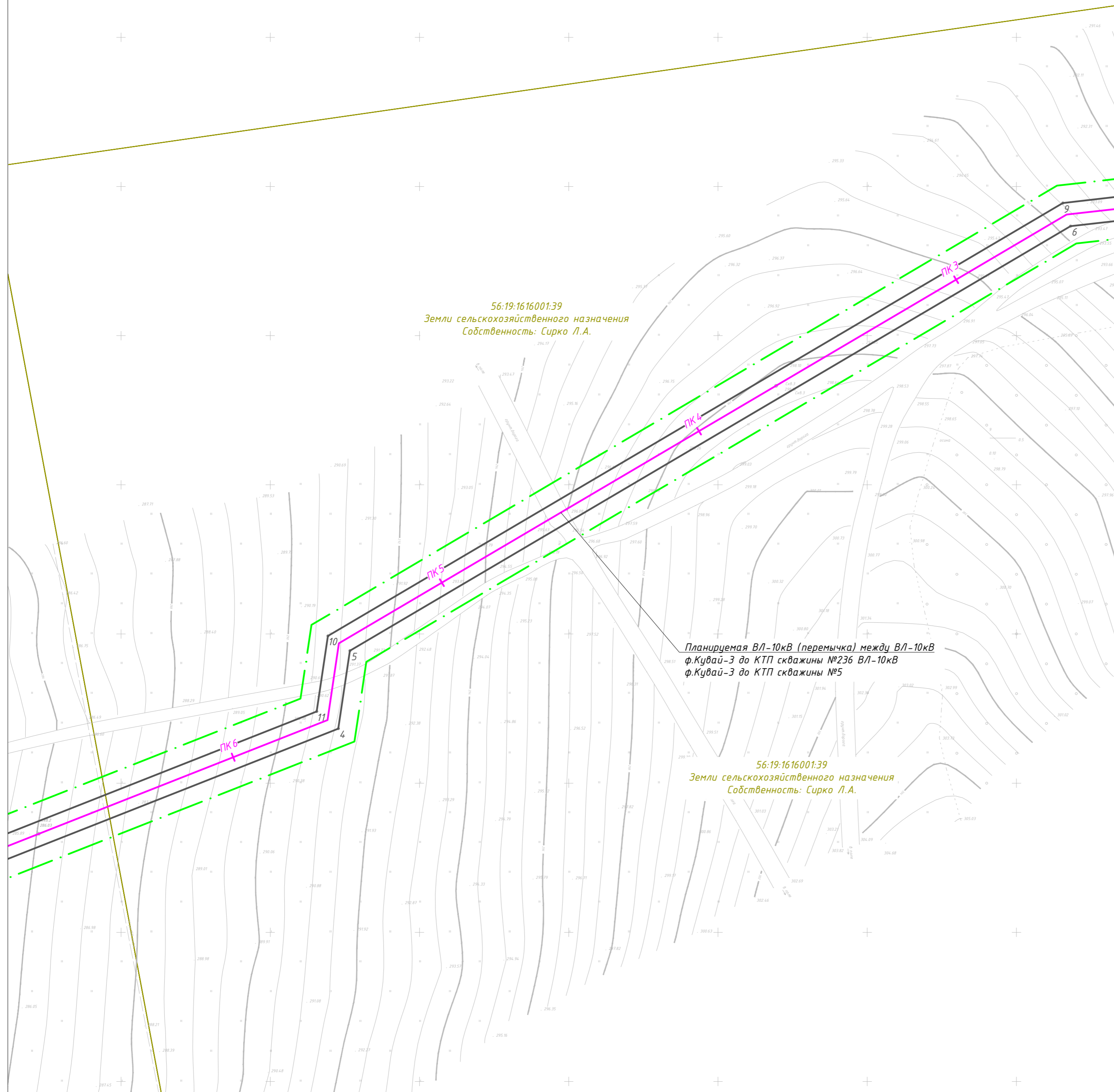
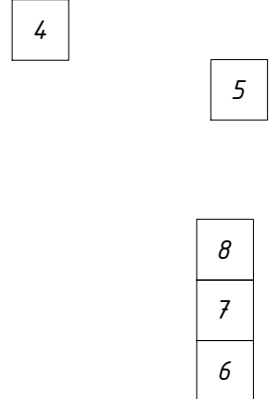
Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Переволоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения					
	- устанавливаемые красные линии				
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов"				
	- характерная точка устанавливаемой красной линии				
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.				
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.				
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.				
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.				
00214_Р-П.01-ППиМТ					
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил Хуснияров					03.20
Разработал Сунагапов					03.20
Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж красных линий				000	
М1:1000				"ЭПЦ" Трубопроводсервис"	

Инв. №подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов



Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5

56:19:1616001:39
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Сирко Л.А.

Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Передолоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов"
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ

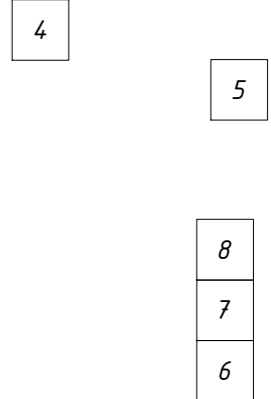
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5";
"ВЛ-10 кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	П	2	8
Утвердил		Хуснияров			03.20	Чертеж красных линий		000	"ЭПЦ" Трубопроводсервис"
Разработал		Сунагапов			03.20	М1:1000			

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов



56:19:0000000:243
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Сирко Л.А.

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ
ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ
ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5

56:19:0000000:243
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Сирко Л.А.

Конец трассы ПК 9+70

Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Передолоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ

"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Утвердил Хуснияров			П	3	8
Чертеж красных линий			000		
Разработал Сунагапов			"ЭПЦ" Трубопроводсервис"		
M1:1000					

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

56:19:1617001

56:19:1618001

ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13

56:19:1618001:124
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: ЗАО "Урожайное"

Схема сводки листов

4

5

3 2 1

8

7

6

Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Перволоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ

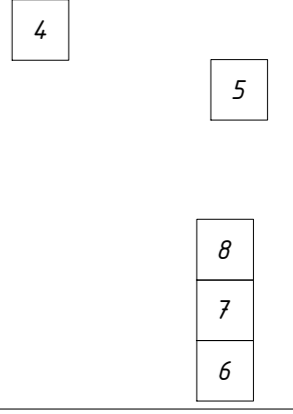
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5";
"ВЛ-10 кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение
Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	П	4	8
Утвердил		Хуснияров			03.20	Чертеж красных линий		000	
Разработал		Сунагапов			03.20	М1:1000		"ЭПЦ" "Трубопроводсервис"	

Инв. №подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов



56:19:000000:3388
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Акционерное общество "АгроИнвестПром"

ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ
ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП
скважины №140

Начало трассы ПК0+00

Конец трассы ПК0+86

Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Переволоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

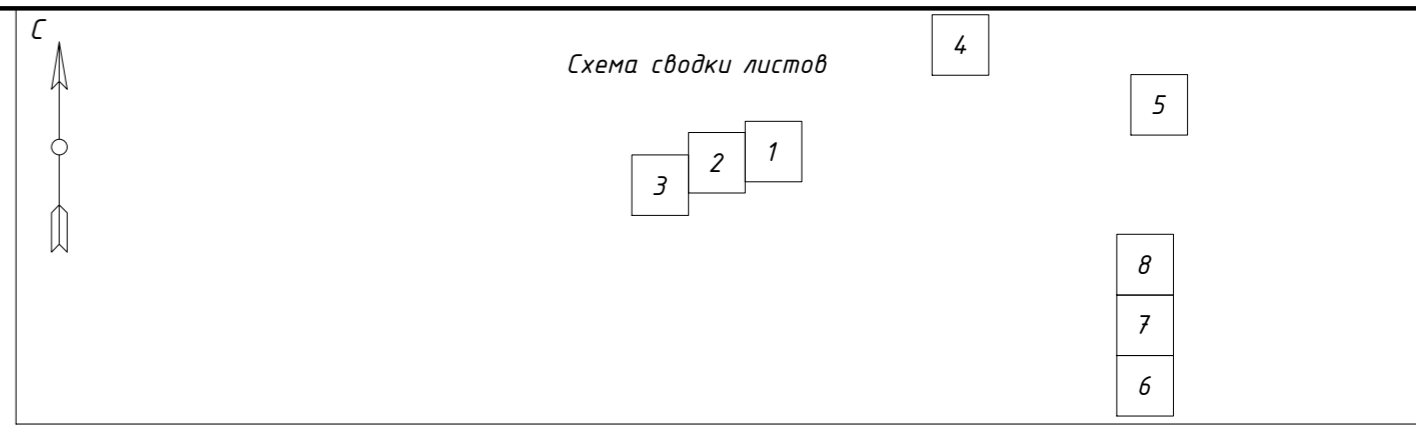
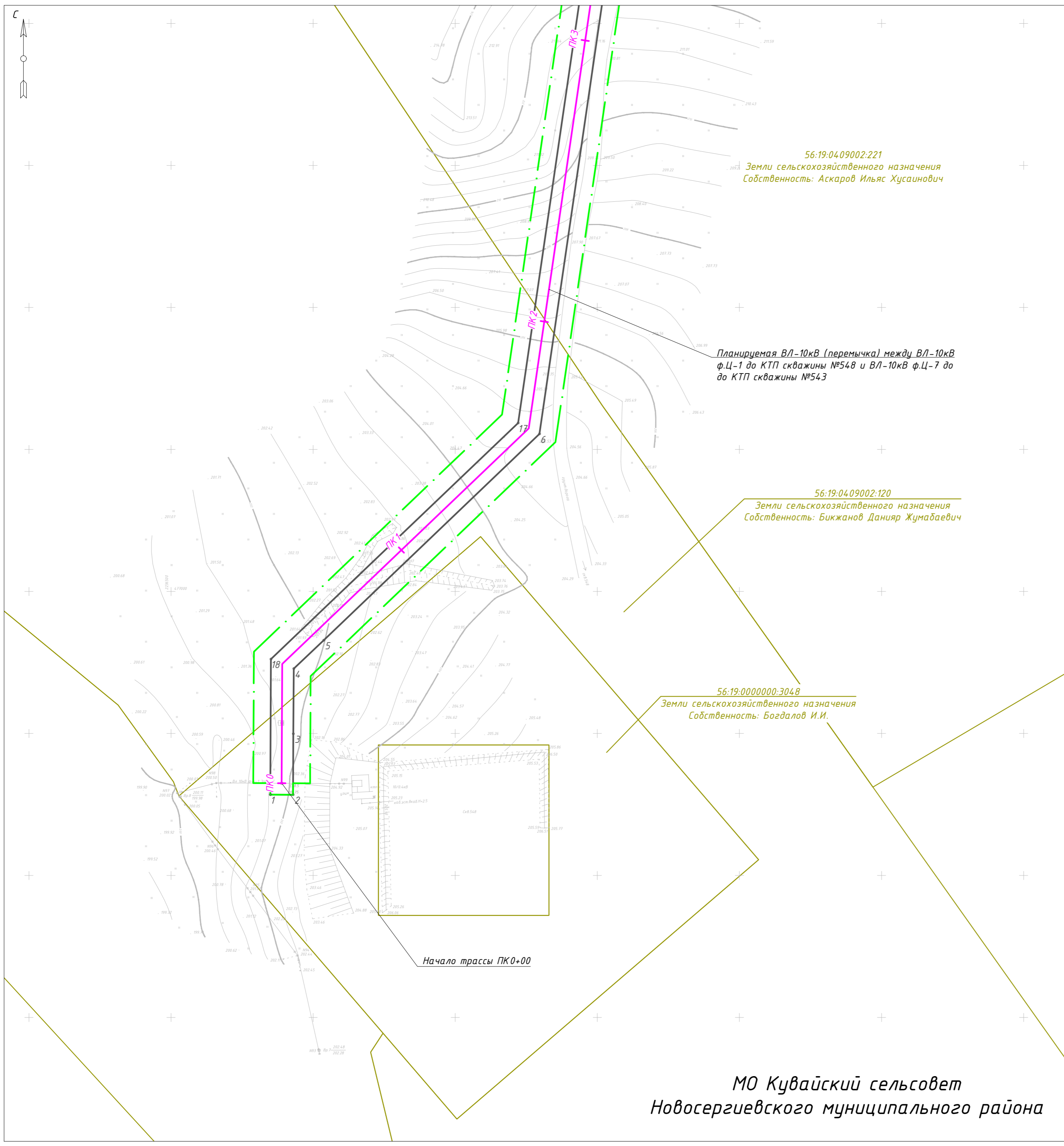
	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_P-П.01-ППиМТ

"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Куба-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Куба-3 до КТП скважины №5";
"ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское»-Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	П	5	8
						Чертеж красных линий		000	"ЭПЦ" Трубопроводсервис"
						М1:1000			

Инв. №подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



56:19:04:09002:221
 Земли сельскохозяйственного назначения
 Собственность: Аскарлов Ильяс Хусаинович

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ
 ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до
 до КТП скважины №543

56:19:04:09002:120
 Земли сельскохозяйственного назначения
 Собственность: Бикжанов Данияр Жумабаевич

56:19:0000000:3048
 Земли сельскохозяйственного назначения
 Собственность: Богдалов И.И.

Начало трассы ПК0+00

МО Кувайский сельсовет
 Новосергиевского муниципального района

Примечания:
 В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
 - существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
 Переволоцкого района Оренбургской области
 Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов"
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ					
<small>"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10 кВ (секционирущая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН</small>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил		Хуснияров			03.20
Разработал		Сунагатов			03.20
				Стадия	Лист
				П	6
				Листов	8
Чертеж красных линий				000	
М1:1000				"ЭПЦ" Трубопроводсервис"	

Инв. №подл. Подл. и дата Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

56:19:0000000:3775
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Черняев Н.В.

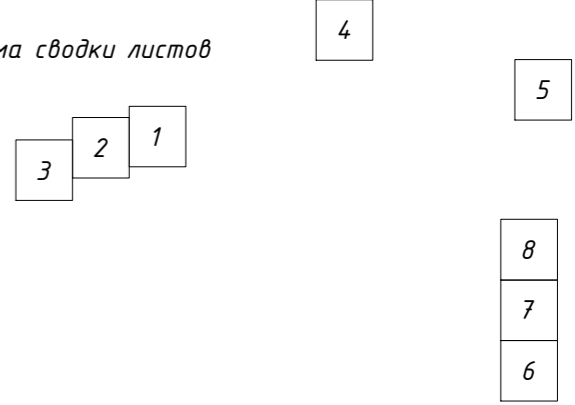
Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ
ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до
до КТП скважины №543

56:19:0409002:221
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Аскарлов Ильяс Хусаинович

МО Кувайский сельсовет
Новосергиевского муниципального района



Схема сводки листов



Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Перволоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения	
	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов"
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ							
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Утвердил	Хуснияров				03.20		
Разработал	Сунагапов				03.20		
Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист	Листов
					П	7	8
Чертеж красных линий					000		
					"ЭПЦ" Трубопроводсервис"		
					М1:1000		

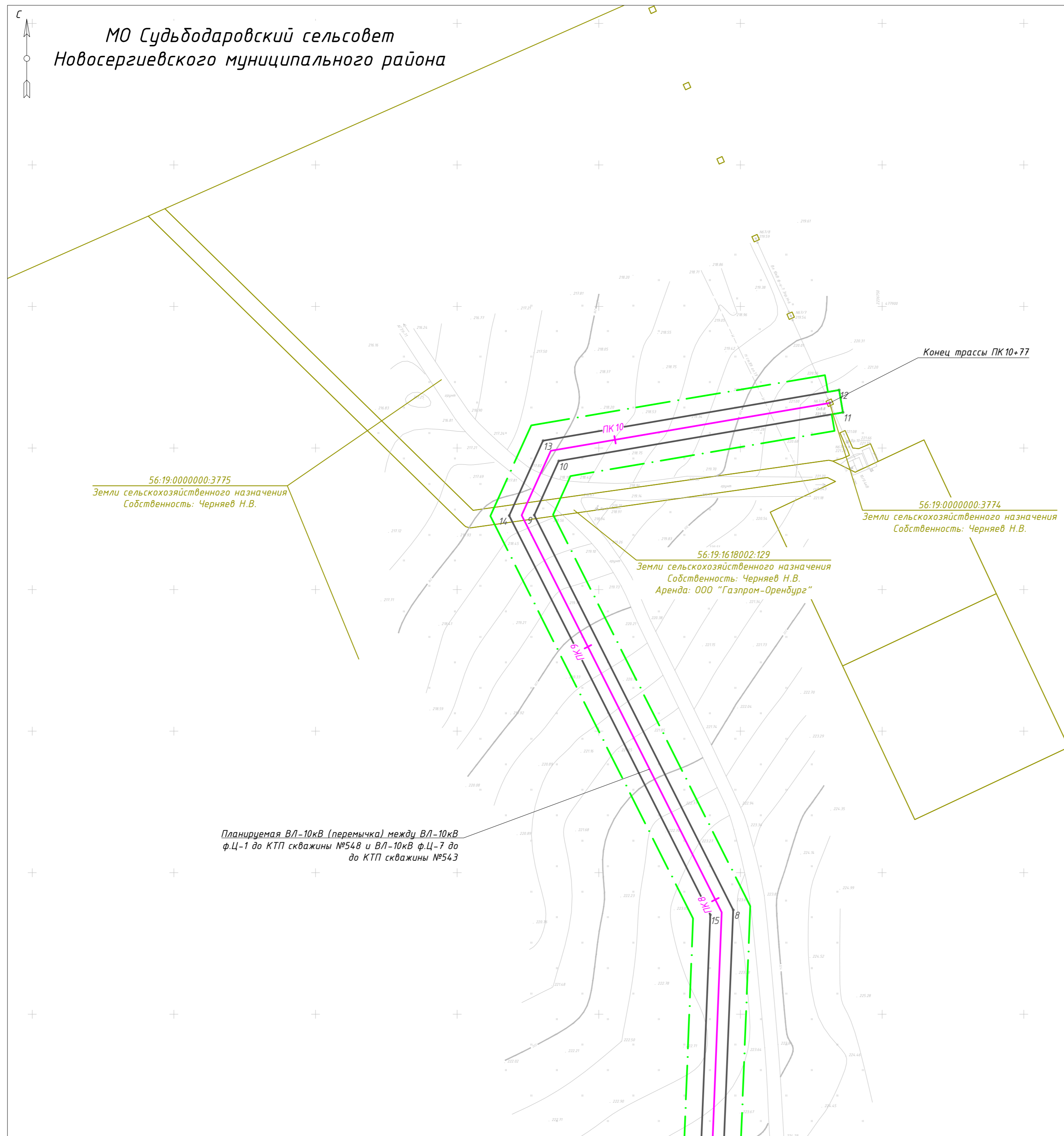
Инв. №подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов

4
5
8
7
6

3	2	1
---	---	---



Примечания:
В соответствии с Постановлением №564 от 12.05.2017 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов":
- существующие точки и точки изменения описания красных линий не отображены, в связи с тем, что отсутствуют существующие красные линии, данную информацию подтверждает письмо в приложении раздела 4 от администрации:
Передолоцкого района Оренбургской области
Ведомость координат поворотных точек устанавливаемой красной линии представлена в приложении к разделу.

Условные обозначения

	- устанавливаемые красные линии
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов"
	- характерная точка устанавливаемой красной линии
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.

00214_Р-П.01-ППиМТ					
<small>"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское»-Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН</small>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил Хуснияров				03.20	
Разработал Сунагапов				03.20	
Документация по планировке территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	8
Чертеж красных линий				000	
М1:1000				"ЭПЦ" Трубопроводсервис"	

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Ведомость характерных точек устанавливаемой красной линии (МСК-56)

**Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины
№236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5**

№№ пунктов	X	Y
1	2227737,97	479475,80
2	2227778,83	479482,65
3	2228122,78	479618,27
4	2228126,68	479644,39
5	2228368,10	479786,71
6	2228625,14	479816,06
7	2228625,12	479824,11
8	2228365,50	479794,46
9	2228119,33	479649,34
10	2228115,55	479624,02
11	2227776,67	479490,40
12	2227736,65	479483,69

ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13

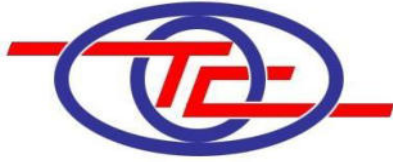
№№ пунктов	X	Y
1	2233463,13	480474,12
2	2233463,45	480471,63
3	2233464,05	480467,01
4	2233437,33	480463,55
5	2233416,45	480460,85
6	2233415,78	480466,01
7	2233415,47	480468,44
8	2233409,65	480513,41
9	2233386,15	480510,37
10	2233385,12	480518,30
11	2233473,09	480529,69
12	2233474,11	480521,75
13	2233457,25	480519,57
14	2233443,49	480472,41
15	2233423,36	480469,81
16	2233417,58	480514,44
17	2233449,32	480518,54
18	2233455,09	480473,92

**ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в
районе отпайки на КТП скважины №140**

№№ пунктов	X	Y
1	2236798,78	480104,50
2	2236787,21	480081,57
3	2236794,31	480077,98
4	2236802,77	480094,68
5	2236842,72	480081,05
6	2236846,91	480059,77
7	2236854,70	480061,31
8	2236849,67	480087,13

**Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и
ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543**

№№ пунктов	X	Y
1	2236534,93	476928,47
2	2236542,93	476928,43
3	2236543,03	476949,87
4	2236543,17	476972,81
5	2236553,71	476982,84
6	2236629,63	477055,44
7	2236688,34	477458,78
8	2236697,42	477686,84
9	2236627,23	477826,30
10	2236635,85	477845,41
11	2236736,17	477862,59
12	2236734,82	477870,47
13	2236630,30	477852,58
14	2236618,36	477826,11
15	2236689,35	477685,09
16	2236680,36	477459,52
17	2236622,11	477059,32
18	2236535,15	476976,16



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно-производственный центр

“ТРУБОПРОВОДСЕРВИС”

Свидетельство № 0032-2013-0277049045-08

| Свидетельство № ИП-245-750

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Оренбург»

Документация по планировке территории: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН

00214_Р-П.02-ППиМТ

Раздел 2.

Положение о размещении линейных объектов

Уфа, 2020

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж красных линий.	М1:1000	8
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	М1:1000	8
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройства) из зон планируемого размещения линейного объекта.	М1:1000	-

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры.	М1:25000	1
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	М1:1000	8
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.	М1:1000	-
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	М1:1000	-
5	Схема объектов культурного наследия.	М1:1000	-
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	М1:1000	8
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	М1:1000	-
8	Схема конструктивных и планировочных решений.	М1:1000	8

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 5. «Текстовая часть проекта межевания территории». Раздел 6. «Чертежи межевания территории».

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листов</i>
1	Чертеж межевания территории.	М1:1000	8

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 7. «Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории».

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листов</i>
1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	М1:1000	8

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

1.Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.	5
2.Сведения о территориях, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения объекта.	9
2.1 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.	9
3.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
3.1 Полоса отвода	10
3.2 Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории.....	11
4.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56).....	13
5.Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	14
6.Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	14
7.Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	15
8.Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	15

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

9.Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. 16

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документация по планировке территории для линейного объекта иного значения "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН в МО Кувайский сельсовет, МО Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области разработана согласно требованиям законодательства в области архитектуры и градостроительства, в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/288-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области».

Постановление Правительства Оренбургской области от 16 июня 2016 № 389-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Оренбургской области».

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» от 01.07.1998.

«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденная постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 № 150.

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

Свод правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

СН №14278ТМ-Т1 от 01.06.1994 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденное постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564.

При подготовке документации по планировке территории были использованы следующие материалы:

Решения «О подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН» от 19.03.2020 №21-п и №16-п.

Техническое задание на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для строительства линейного объекта: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН.

Отчётная документация по инженерным изысканиям.

Наименования линейных объектов – "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5",

Документация по планировке территории: «ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

"ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН в МО Кувайский сельсовет, МО Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области.

Назначения линейных объектов – перемычка между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5, секционирующая перемычка между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140, ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13, перемычка между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543.

ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5

Участок изысканий расположен на территории Царичанского+Филатовского месторождения в пределах лицензионного участка Новосергиевского района Оренбургской области.

Ближайшие населенные пункты:

- пгт. Новосергиевка, расположенный в 27 км на юго-запад от объектов изысканий.

Была выполнена съемка участка под строительство ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5. Начало трассы проектируемой линии находится на оп.66 существующей ВЛ10кВ ф.Кв.3. Трасса движется в северо-восточном направлении. На ПК4+14,5, ПК5+11,4 и ПК9+62,8 трасса пересекает грунтовые дороги. Протяженность трассы составляет 0,97 км.

Рельеф участка работ холмистый. Перепад высот: $H_{max} = 298,18$ м, $H_{min} = 273,15$ м. Углы наклона поверхности рельефа составляют 1%-55%.

На участке изысканий опасные природные и техногенные процессы при рекогносцировочном обследовании не обнаружены.

Участок изысканий расположен на территории с удовлетворительно развитой дорожной сетью. Подъезд к участку работ возможен в любое время года по автомобильным дорогам территориального, ведомственного и местного значения.

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543

Участок изысканий расположен на территории Царичанского+Филатовского месторождения в пределах лицензионного участка Новосергиевского района Оренбургской области.

Ближайшие населенные пункты:

- пгт.Новосергиевка, расположенный в 33,6 км на юго-запад от объектов изысканий.

Была выполнена съемка участка под строительство ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543. Начало трассы проектируемой линии находится на точке подключения к существующей ВЛ-10кВ ф.ц-1. Трасса движется в северном направлении. На ПК9+61,7 трасса пересекает грунтовую дорогу. Протяженность трассы составляет 1,08 км.

Рельеф участка работ холмистый. Перепад высот: $H_{max} = 227,91$ м, $H_{min} = 201,65$ м. Углы наклона поверхности рельефа составляют 1%-55%.

На участке изысканий опасные природные и техногенные процессы при рекогносцировочном обследовании не обнаружены.

Участок изысканий расположен на территории с удовлетворительно развитой дорожной сетью. Подъезд к участку работ возможен в любое время года по автомобильным дорогам территориального, ведомственного и местного значения.

ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ 10 кВ ф. Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140

Участок изысканий расположен на территории Царичанского+Филатовского месторождения в пределах лицензионного участка Новосергиевского района Оренбургской области.

Ближайшие населенные пункты:

- пгт.Новосергиевка, расположенный в 35 км на юго-запад от объектов изысканий.

Была выполнена съемка участка под строительство ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ 10 кВ ф. Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140. Начало трассы проектируемой линии находится на оп.18/3 к существующей ВЛ-10кВ ф.ц-7. Основное направление проектной трассы ориентировано на восток. Протяженность трассы составляет 0,09 км.

Рельеф участка работ холмистый. Перепад высот: $H_{max} = 274,39$ м, $H_{min} = 270,47$ м. Углы наклона поверхности рельефа составляют 1%-55%.

На участке изысканий опасные природные и техногенные процессы при рекогносцировочном обследовании не обнаружены.

Участок изысканий расположен на территории с удовлетворительно развитой дорожной сетью. Подъезд к участку работ возможен в любое время года по автомобильным дорогам территориального, ведомственного и местного значения.

2. Сведения о территориях, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения объекта.

2.1 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Оренбургская область.

Перечень муниципальных районов в составе субъекта Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Новосергиевский муниципальный район.

Перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Кувайский сельсовет;
- Судьбодаровский сельсовет.

Зоны планируемого размещения линейных объектов не устанавливаются на внутригородских территориях городов федерального значения.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения линейного объекта – территория, предназначенная для размещения линейного объекта, в отношении которой проектом планировки территории устанавливается режим использования земельных участков, включенных в её границы, и в пределах которой осуществляется выбор вари-

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

антов размещения линейного объекта, установление полос отвода линейного объекта.

Ведомость характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56):

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5

№№ пунктов	X	Y
1	2227737,97	479475,80
2	2227778,83	479482,65
3	2228122,78	479618,27
4	2228126,68	479644,39
5	2228368,10	479786,71
6	2228625,14	479816,06
7	2228625,12	479824,11
8	2228365,50	479794,46
9	2228119,33	479649,34
10	2228115,55	479624,02
11	2227776,67	479490,40
12	2227736,65	479483,69

Площадь = 7816 кв.м

ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13

№№ пунктов	X	Y
1	2233463,13	480474,12
2	2233463,45	480471,63
3	2233464,05	480467,01
4	2233437,33	480463,55
5	2233416,45	480460,85
6	2233415,78	480466,01
7	2233415,47	480468,44
8	2233409,65	480513,41
9	2233386,15	480510,37
10	2233385,12	480518,30
11	2233473,09	480529,69
12	2233474,11	480521,75
13	2233457,25	480519,57
14	2233443,49	480472,41
15	2233423,36	480469,81
16	2233417,58	480514,44
17	2233449,32	480518,54
18	2233455,09	480473,92

Площадь = 1813 кв.м

ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140

№№ пунктов	X	Y
1	2236798,78	480104,50
2	2236787,21	480081,57
3	2236794,31	480077,98
4	2236802,77	480094,68
5	2236842,72	480081,05
6	2236846,91	480059,77

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

7	2236854,70	480061,31
8	2236849,67	480087,13

Площадь = 752 кв.м

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543

№№ пунктов	X	Y
1	2236534,93	476928,47
2	2236542,93	476928,43
3	2236543,03	476949,87
4	2236543,17	476972,81
5	2236553,71	476982,84
6	2236629,63	477055,44
7	2236688,34	477458,78
8	2236697,42	477686,84
9	2236627,23	477826,30
10	2236635,85	477845,41
11	2236736,17	477862,59
12	2236734,82	477870,47
13	2236630,30	477852,58
14	2236618,36	477826,11
15	2236689,35	477685,09
16	2236680,36	477459,52
17	2236622,11	477059,32
18	2236535,15	476976,16

Площадь = 8679 кв.м

3.1 Полоса отвода

Полоса отвода (площадь) земельных угодий определена из технологии организации производства строительных работ.

Земли, отведённые в краткосрочную аренду предназначены для строительной полосы под ВЛ.

Земли, отведённые в долгосрочную аренду предназначены для опор ВЛ.

Участки производства работ, временные здания и сооружения расположены в строго отведенных границах отводов земли.

Не предусмотрено использования для производства работ земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства.

Ширина полос, предоставляемых на период строительства ВЛ 10кВ, и под опоры ВЛ принята в соответствии с «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1» и составляет для ВЛ-10 кВ 8 м.

3.2 Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, грани-

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

цы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее – линейные объекты).

Координатная ведомость характерных точек устанавливаемых красных линий (МСК-56):

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5

№№ пунктов	X	Y
1	2227737,97	479475,80
2	2227778,83	479482,65
3	2228122,78	479618,27
4	2228126,68	479644,39
5	2228368,10	479786,71
6	2228625,14	479816,06
7	2228625,12	479824,11
8	2228365,50	479794,46
9	2228119,33	479649,34
10	2228115,55	479624,02
11	2227776,67	479490,40
12	2227736,65	479483,69

ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13

№№ пунктов	X	Y
1	2233463,13	480474,12
2	2233463,45	480471,63
3	2233464,05	480467,01
4	2233437,33	480463,55
5	2233416,45	480460,85
6	2233415,78	480466,01
7	2233415,47	480468,44
8	2233409,65	480513,41
9	2233386,15	480510,37
10	2233385,12	480518,30
11	2233473,09	480529,69
12	2233474,11	480521,75
13	2233457,25	480519,57
14	2233443,49	480472,41
15	2233423,36	480469,81
16	2233417,58	480514,44
17	2233449,32	480518,54
18	2233455,09	480473,92

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140

№№ пунктов	X	Y
1	2236798,78	480104,50
2	2236787,21	480081,57
3	2236794,31	480077,98
4	2236802,77	480094,68
5	2236842,72	480081,05
6	2236846,91	480059,77
7	2236854,70	480061,31
8	2236849,67	480087,13

Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543

№№ пунктов	X	Y
1	2236534,93	476928,47
2	2236542,93	476928,43
3	2236543,03	476949,87
4	2236543,17	476972,81
5	2236553,71	476982,84
6	2236629,63	477055,44
7	2236688,34	477458,78
8	2236697,42	477686,84
9	2236627,23	477826,30
10	2236635,85	477845,41
11	2236736,17	477862,59
12	2236734,82	477870,47
13	2236630,30	477852,58
14	2236618,36	477826,11
15	2236689,35	477685,09
16	2236680,36	477459,52
17	2236622,11	477059,32
18	2236535,15	476976,16

На территории проектирования отсутствуют существующие красные линии.

Красные линии, устанавливаемые документацией по планировке территории, отражены на чертеже красных линий Раздела 1.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-56).

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

не отражены, в связи с тем, что заданием на проектирование данные решения не предусмотрены.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В соответствии со ст.38 Градостроительного Кодекса от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 31.12.2017) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

- предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Участок проектирования территориально расположен в МО Кувайский сельсовет, МО Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области. В градостроительных регламентах применительно к определенным территориальным зонам предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не установлены.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

На участке проектирования отсутствуют ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), которые необходимо сохранять от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Согласно письму Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области №55-2-936 от 18.07.2019 на проектируемой территории выявленные объекты культурного наследия отсутствуют (см. Приложение к Разделу 4).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ и прилегающей селитебной зоны.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапе проведения работ заключается в следующем:

- применение в процессе строительства веществ, строительных материалов, имеющих сертификаты качества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение периодического экологического контроля выбросов автотранспорта и строительной техники силами подрядчика;
- использование оборудования, выбросы которого не превышают нормативно-допустимых;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

Также предусматриваются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники в расчетных пределах;

-допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности.

В период строительства к строительным-монтажным работам, которые оказывают отрицательное воздействие на окружающую среду, допускается персонал, прошедший инструктаж по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для снижения воздействия на поверхность земель в период производства работ предусмотрены следующие мероприятия:

- рекультивация нарушенных земель (в пределах границ зон планируемого размещения временных площадок на период строительства для стоянки и заправки техники);

- проезд строительной техники только в пределах зоны производства работ;

- своевременная уборка мусора и отходов для исключения загрязнения территории отходами производства;

- планировка зоны производства после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды;

- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;

- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;

- размещение отвалов грунта в пределах границ зоны производства работ;

- ремонт автотранспорта осуществляется на специализированных ТО и СТО;

В целях охраны почвенно-растительного слоя предусмотрены следующие мероприятия:

- снятие и возвращение плодородного слоя почвы;

- учет устойчивости почвенного покрова и ландшафтов при размещении объектов;

- минимизация площадей временного и постоянного землеотвода, контроль отведенной территории, соблюдения ее границ.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Проект разработан с соблюдением всех норм и требований СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» без какого-либо отступления от них.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на проектируемых линейных объектах маловероятно, но полностью не исключено.

Разработка мероприятий выполнена в соответствии требований СП 11-107-98.

Только хорошо разработанная система комплексных решений задач охраны труда отвечает требованиям научно-технического прогресса при строительстве и реконструкции. Основу этой комплексной системы составляют следующие необходимые условия: внедрение новой безопасной техники, прогрессивных методов организации труда и технологии строительного производства; комплексная механизация; применение защитных средств, приспособлений, обеспечивающих снижение травматизма.

Охрана труда – это не только здоровье трудящихся, но и мощный экономический фактор, так как улучшение условий труда ведет к увеличению его производительности, продлению срока службы оборудования, сокращению выплат по больничным листам и т.д.

Ответственность за безопасность работ возложена в законодательном порядке на технических руководителей работ — главных инженеров и инженеров по охране труда, производителей работ и строительных мастеров. Руководители реконструкции обязаны организовать планирование мероприятий по охране труда и противопожарной технике и обеспечить проведение этих мероприятий в установленные сроки.

К основным видам травмирующих факторов при строительстве линейных объектов относятся: физическое воздействие на человека деталей машин, механизмов и другого оборудования, транспортных средств и подъемного оборудования, падение предметов.

Климатические условия часто ограничивают продолжительность строительного сезона или требуют применения специальных способов производства работ, удорожающих и осложняющих их выполнение.

Многие технологические процессы в строительстве и промышленности строительных материалов сопровождаются выделением пыли, отрицательно воздействующей на организм человека и в основном на его органы дыхания. Производственная пыль не только отрицательно воздействует на организм человека, но и иногда ухудшает производственную обстановку в пределах рабочей зоны и одновременно приводит к быстрому разрушению трущихся частей машины. Кроме того, пыль может быть взрывоопасной и являться источником статических зарядов электричества. Производственная пыль в процессе строительства трубопроводов образуется при разработке грунта, транспортировании оборудования и погрузо-разгрузочных работах. В

зависимости от химического состава пыли, ее предельно допустимая концентрация колеблется в пределах от 1 до 10 мг/м³.

Степень воздействия пыли на организм человека зависит от ее физико-химических свойств, токсичности, дисперсности и концентрации.

Значительное число производственных процессов на строительных площадках связано с выделением в окружающую среду вредных веществ. Под вредным понимается вещество, которое при контакте с организмом человека вызывает производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

Повышение шума и вибрации на рабочих местах неблагоприятно сказывается на организме человека и результатах его деятельности. При длительном воздействии шума не только снижается острота слуха, но и изменяется кровяное давление, ослабляется внимание, ухудшается зрение, происходят изменения в двигательных центрах, что вызывает определенное нарушение координации движения. Особенно неблагоприятное воздействие шум оказывает на нервную и сердечнососудистую системы. Весь комплекс изменений, возникающий в организме человека при длительном воздействии шума, следует рассматривать как шумовую болезнь.

Вредное действие вибрации выражается в виде повышенного утомления, головной боли, боли в суставах пальцев рук, повышенной раздражительностью, нарушении координации движений. Степень тяжести и характер развития вибрационной болезни определяются продолжительностью воздействия и интенсивностью вибрации. Успешное лечение вибрационной болезни возможно только на ранних стадиях развития. Тяжелые формы заболевания ведут к частичной или полной потере трудоспособности.

Возникновение пожаров связано с нарушением противопожарного режима и неосторожным обращением с огнем. Работы должны производиться в соответствии с правилами пожарной безопасности.

Рабочих и инженерно-технических работников допускают к работе после прохождения инструктажа и проверки знаний по технике безопасности, противопожарной защите, правил личной гигиены и оказания помощи в несчастных случаях. Повторный инструктаж и контрольную проверку производят в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда».

При внедрении новых технологических процессов и методов труда, а также при изменении требований или введении новых правил и инструкций по охране труда, все рабочие проходят инструктаж в объеме, установленном руководством предприятия.

При переходе рабочего с одной работы на другую, для выполнения разовых

работ на период не более одной смены, он должен пройти дополнительный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Запрещается допуск к работе лиц, не прошедших предварительного обучения. Повторный инструктаж по технике безопасности должен производиться не менее 2 раз в год с регистрацией в специальной книге.

Каждый, вновь поступающий рабочий, после предварительного обучения по технике безопасности, должен пройти обучение по профессии в объеме и в сроки, установленные программой и сдать экзамены. Лиц, не прошедших обучения и не сдавших экзамена, запрещается допускать к самостоятельной работе. Всем рабочим под расписку должны быть выданы администрацией инструкции по безопасным методам ведения работ по их профессии.

К управлению транспортными машинами допускаются лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие удостоверение на право управления соответствующей машиной.

Проверка знаний безопасности машинистами и помощниками машинистов горных и транспортных машин должна производиться ежегодно комиссиями, назначенными предприятием.

Автомобиль должен быть технически исправным и иметь зеркало заднего вида, действующую световую и звуковую сигнализацию и освещение. Скорость и порядок движения автомобилей на дорогах карьера устанавливаются с учетом местных условий, качества дорог и состояния транспортных средств.

Во всех случаях при движении автомобиля задним ходом должен подаваться непрерывный звуковой сигнал, а при движении задним ходом автомобиля грузоподъемностью 10т и более, должен автоматически включаться звуковой сигнал.

Односторонняя или сверхгабаритная загрузка, превышающая установленную грузоподъемность автосамосвалов, не допускается.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства предусматривается:

1. Привлечение подрядной строительной организации, имеющей необходимые разрешительные документы природоохранительного значения.
2. Применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиями ГОСТ и параметрами заводов - изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем ПДВ организацией - владельцем выше названной техники;
3. Организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации.

4. Изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и раствора на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии с последующей доставкой спецавтотранспортом на строительную площадку.

5. Неодновременность работы транспортной и строительной техники.

6. Организация внутривозвратного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам общего пользования.

7. Заправка ГСМ автотранспорта на специализированных АЗС.

8. Заправка техники ограниченного передвижения предусматривается также на специализированных АЗС.

9. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

При производстве строительно-монтажных работ применяются горючие и легко воспламеняющиеся материалы - гидроизоляционные, лакокрасочные для защиты конструктивных элементов от коррозии, из лесоматериала - элементы опалубки. Выполняются также и огневые работы - сварочные, с применением газовых горелок при сварке металлических элементов. Кроме того, для производства различных работ используются соответствующие механизмы и оборудование с двигателями внутреннего сгорания и с электроприводом.

Поэтому проектом предусмотрены приведённые ниже мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период выполнения СМР по строительству.

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение его средствами пожаротушения несет руководитель подрядной строительной организации.

Руководитель подрядной организации обязан:

- обеспечить контроль над выполнением на объекте противопожарных мероприятий;

- установить на объекте проведения огневых и других пожароопасных работ порядок уборки, вывоза и утилизации сгораемых строительных отходов;

- ознакомить работающих на объекте с пожарной опасностью каждого вида строительно-монтажных работ, а также применяемых веществ, материалов, конструкций и оборудования;

- обеспечить объект пожарным оборудованием, средствами связи, знаками пожарной безопасности, а также первичными средствами пожаротушения, установить контроль за исправным содержанием средств пожаротушения;

- назначить приказом лиц, ответственных за противопожарное состояние;

- разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для работающих на объекте лиц.

Линейные инженерно-технические работники, ответственные за пожарную безопасность участка работ, обязаны:

- обеспечить соблюдение на объекте установленного противопожарного режима всеми рабочими, служащими и лицами, привлекаемыми к проведению работ;

- своевременно и качественно выполнять противопожарные мероприятия;

- обеспечить пожаробезопасную эксплуатацию приборов отопления, электросетей и электроустановок, принять немедленные меры к устранению выявленных неисправностей, могущих привести к пожару;

- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность средств пожаротушения;

- обучить рабочих и служащих правилам применения указанных средств.

К работе с горючими веществами и материалами (битумы, мастики, рулонные материалы и т.п.) допускаются лица, прошедшие обучение по программе пожарно-технического минимума и проинструктированные о мерах пожарной безопасности перед началом работ.

Дорожные машины и оборудования должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ. Параметры применяемых машин и оборудование в части отработанных газов, шума, вибрации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия - изготовителя.

Заправка автомобилей, тракторов и других самоходных машин, и механизмов топливом, маслами должно производиться в стационарных и передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах. Заправка стационарных машин и механизмов с ограниченной подвижностью производится автозаправщиками.

Заправка во всех случаях должна производиться только с помощью шлангов, имеющих затвор у выпускного отверстия. Применение ведер и других видов открытой посуды для заправки не допускается. На каждом пункте должен быть организован сбор отработанных масел с последующей отправкой их на регенерацию. Слив масел на растительный, почвенный покров запрещается.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На этапе проведения строительных работ основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха являются:

- строгое соблюдение оптимальных параметров работы оборудования;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, соблюдение нормативов расхода электродов и материалов;
- периодический контроль условий работы двигателей устройств и вспомогательного оборудования.

Система мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации включает в себя технические и организационные меры, снижающие уровень изменения физических или химических характеристик атмосферного воздуха, которые ухудшают условия окружающей среды:

- применение герметичной системы трубопроводов, по которым транспортируются нефть и нагнетаемая вода;
- применение оборудования и установок с характеристиками выбросов в атмосферу, подтвержденные испытаниями, результатами технического освидетельствования и сертификатами органов Госстандарта;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, периодический контроль условий работы двигателей и горелок;
- применение автоматизированной системы управления технологическим процессом и противоаварийной защиты, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала.

Для обеспечения контроля за выбросами в атмосферу на всем протяжении периода эксплуатации объектов необходимо проводить производственный экологический контроль, который обеспечит соответствие уровня выбросов допустимым значениям.

Фауна птиц водных сообществ представлена обычными видами: кряква и чирок-свистунок (семейство утиные). В реках и прудах обитают обычные, широко распространенные виды рыб: пескарь, плотва, серебряный карась, (семейство карповые); окунь, ерш (семейство окуневые); на участках поймы, заросших кустарником, встречается водяная полевка.

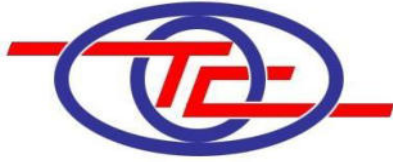
На сырых лугах околородных сообществ обычна желтая трясогузка. В прибрежных кустарниках и луговых травах поселяются коростель и лысуха (семейство пастушковые). Из пресмыкающихся в околородных биоценозах встречается обыкновенный уж, из земноводных - озерная лягушка и зеленая жаба.

Животный мир рассматриваемой территории представлен, в основном, синантропными и заходящими видами. Эти виды способны сохранять численность на участках, затронутых техногенным воздействием, и планируемое строительство

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

на них существенно не скажется. Однако для большей минимизации воздействия от строительной деятельности на животный мир рекомендуется:

- засыпка (закрывать) открытых ям и траншей для предотвращения попадания в них животных в процессе окончания (проведения) строительных работ;
- ограждение площадок объектов проволоочной изгородью в целях предотвращения проникновения животных;
- предотвращение возможного превышения шумового воздействия при строительстве объекта на всех этапах работ (использование малошумной строительной техники, распределение работы спецтехники по времени);
- хранение отходов в местах, недоступных для животных.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно-производственный центр

“ТРУБОПРОВОДСЕРВИС”

Свидетельство № 0032-2013-0277049045-08

| Свидетельство № ИП-245-750

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Оренбург»

**Документация по планировке территории: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение.
Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН**

00214_Р-П.04-ППиМТ

Раздел 4.

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

Уфа, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	5
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	6
2.1 Территория, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории.....	6
2.2 Зона планируемого размещения линейного объекта.....	7
2.3 Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории.....	7
3. Сведения о категориях земель, на которых планируется размещение объекта. ...	7
4. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях, подлежащих особой охране и зонах с особыми условиями использования.	7
4.1 Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения.....	7
4.2 Обоснование и особенности размещения объекта и его инфраструктуры на землях объектов культурного наследия.....	8
4.3 Обоснование и особенности размещения объекта на землях лесного фонда.....	8
4.4 Обоснование и особенности размещения объекта на землях водного фонда.....	8
4.5 Обоснование и особенности размещения объекта на землях особо охраняемых природных территорий.....	8
4.6 Обоснование и особенности размещения объекта на участке месторождения полезных ископаемых.....	8
4.7 Информация о размещении скотомогильников в границах проектирования.....	9
5. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
6. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	9
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	9
8. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых	

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории..... 10
9. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водостоками, водоемами и болотами и т.п.). 10
10.Сведения о земельных участках, расположенных в границах территории проектирования, содержащиеся в едином государственном реестре недвижимости.

10

1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

В административном отношении район производства работ находится на территории Царичанского+Филатовского месторождения в пределах лицензионного участка Новосергиевского района Оренбургской области. Ближайшими населенными пунктами являются: с.Судьбодаровка, расположенное в 13,6 км на северо-восток от объекта изысканий, с. с. Хуторка, расположенное в 12,5 км на юго-запад от объекта изысканий, с. Кувай, расположенное в 9,5 км на юго-запад от объекта изысканий.

В транспортном отношении район расположен очень удобно. В южной части с востока на запад проходит Южно-Уральская железная дорога и параллельно ей – асфальтированная автодорога федерального значения (подъезд к г. Оренбургу от автодороги М-5 «Урал» - 48,5 км.).

Для климатических условий района характерна хорошо выраженная континентальность климата. На климатические условия района большое влияние оказывают особенности рельефа – наличие на его территории наиболее высокой части Общего Сырта. Улавливая потоки западных ветров, сыртово-холмистые междуречья лучше увлажняются атмосферными осадками. Они получают на 80-100 мм. осадков больше, нежели прилегающие выровненные участки. Кроме того, температура на междуречьях ниже, чем в долинах рек.

Преобладающее направление ветра – восточное и юго-восточное в теплый период и западного и юго-западного направления – в зимний период.

Район расположен в степной зоне, в полосе разнотравно-типчаково-ковыльных степей. Древесная растительность произрастает по пониженным местам, овражкам и речным долинам. Она представлена дубовыми лесами с примесью осины ломкой и березы бородавчатой. Разнотравье отличается богатым видовым разнообразием. Его слагают преимущественно виды семейства сложноцветных. Несмотря на высокую степень освоенности территории, в районе сохранился достаточно большой (около 1500 га) участок сыртово-увалистых типчаково-ковыльных и разнотравно-ковыльных степей. Это Кувайская степь. Участок каменистых и кустарниковых степей сохранился на Шубинской горе на правом берегу реки Самара. В районе имеется и целый ряд лесных памятников природы. К категории лесных памятников природы областного значения относится урочище Красный Колок.

Район характеризуется хорошо развитой гидрографической сетью. Основными водными артериями являются реки: Урал, Самара. Река Урал самая крупная транзитная река района. Из общей длины реки 2428 км. на территорию области приходится 1164 км. Большая часть района изысканий расположена в бассейне реки Самара. Река Самара берёт своё начало из Каменного родника и протекает преимущественно на северо-запад. По многим ручьям, балкам, оврагам для водопоя скота созданы искусственные водоёмы (пруды).

По схеме физико-географического районирования Оренбургской области рассматриваемая территория находится в степной зоне Общесыртовско-Предуральской возвышенной провинции. В орографическом отношении район работ приурочен к юго-восточному окончанию возвышенности Общей Сырт.

Рельеф местности представляет собой холмистую равнину, достаточно интенсивно расчлененную овражно-балочной сетью и долинами рек. Максимальные отметки приурочены к поверхностям водоразделов, минимальные – к долинам рек. По генетическому типу рельефа территория относится к денудационным равнинам олигоцен-миоценового возраста. Морфологически денудационная равнина выражена сочетанием генетически однородных поверхностей (водоразделы, склоны, террасы в речных долинах), а также разнообразных по генезису форм рельефа.

Поверхности водоразделов сглажены, имеют плоскую или плоско-выпуклую форму, широтное направление и осложнены денудационными останцами различной формы и размеров. Склоны асимметричные, прямые, реже выпуклые. Их поверхность расчленена ложбинами стока, оврагами и балками, в которых часто наблюдаются вторичные врезы. Склоны южной экспозиции короткие и крутые (8° - 15°), северной – длинные и пологие (3° - 4°).

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

2.1 Территория, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории

Территория, в пределах которой осуществляется выбор вариантов размещения линейного объекта, установление полос отвода линейного объекта.

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливается по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особы-

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

ми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

2.2 Зона планируемого размещения линейного объекта

Ширина полос, предоставляемых на период строительства ВЛ 10кВ, и под опоры ВЛ принята в соответствии с «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1» и составляет для ВЛ-10 кВ 8 м.

Внешние границы полосы отвода для строительства и дальнейшей эксплуатации отображены в Разделе 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

2.3 Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории.

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электро- передачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее – линейные объекты).

Красные линии, устанавливаемые документацией по планировке территории, отображены в Разделе 1. Чертеж красных линий.

С ведомостью координат устанавливаемых красных линий с указанием поворотных точек можно ознакомиться в Разделе 2.

3. Сведения о категориях земель, на которых планируется размещение объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на землях:

- промышленности;
- сельскохозяйственного назначения.

4. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях, подлежащих особой охране и зонах с особыми условиями использования.

4.1 Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения.

Согласно статьи 78 главы 14 Земельного Кодекса РФ использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель возможно для строительства линейных объектов, при наличии утверждено-

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

го проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

4.2 Обоснование и особенности размещения объекта и его инфраструктуры на землях объектов культурного наследия.

Обоснования не требуется, так как в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия.

Согласно письму Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области №55-2-936 от 18.07.2019 на проектируемой территории выявленные объекты культурного наследия отсутствуют (см. Приложение к Разделу 4).

4.3 Обоснование и особенности размещения объекта на землях лесного фонда.

Обоснования не требуется, так как проектируемый объект не проходит по землям лесного фонда.

Согласно письму Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области №39/1712-иск от 16.05.2019 на проектируемой территории земли лесного фонда отсутствуют (см. Приложение к Разделу 4).

4.4 Обоснование и особенности размещения объекта на землях водного фонда.

Обоснования не требуется, так как проектируемый объект не проходит по землям водного фонда.

4.5 Обоснование и особенности размещения объекта на землях особо охраняемых природных территорий.

Обоснования не требуется, так как проектируемый объект не проходит по землям особо охраняемых природных территорий.

4.6 Обоснование и особенности размещения объекта на участке месторождения полезных ископаемых.

Документация по планировке территории: «ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

Обоснования не требуется, так как проектируемый объект не проходит по участкам месторождений полезных ископаемых.

4.7 Информация о размещении скотомогильников в границах проектирования.

Обоснования не требуется, так как проектируемый объект не проходит по территориям скотомогильников.

Согласно письму Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области №01-02-07/2946 от 25.06.2019 на проектируемой территории в радиусе 1000 м скотомогильники, биометрические ямы, сибирязвенные захоронения и другие места захоронения трупов животных отсутствуют (см. Приложение к Разделу 4).

5. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не отражены, в связи с тем, что заданием на проектирование данные решения не предусмотрены.

6. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Обоснование не требуется, так как в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта, отсутствует застройка.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Таблица 3.1 Ведомость пересечений подземных коммуникаций

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях				
	ПК	X	Y	Наименование	Угол пересечения, град	Сечение, мм	Глубина заложения, м	Владелец

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины N236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины N5								
1	3+23,3	479591.608	2228044.25	Нефтепровод	79°	159	1,4	ООО "Газпромнефть-Оренбург"
ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины N548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины N543								
1	10+55,6	477862.293	2236710.52	Нефтепровод	74°	89	1,9	ООО "Газпромнефть-Оренбург"
ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины N140								
Пересечения отсутствуют								
ВЛ-10кВ Ф-Ц-13 Парн								
Пересечения отсутствуют								

Другие объекты капитального строительства, как существующие, так и строящиеся на момент подготовки документации по планировке территории не пересекают.

8. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

9. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водостоками, водоемами и болотами и т.п.).

Пересечения с водными объектами (в том числе с водостоками, водоемами и болотами и т.п.) отсутствуют.

10. Сведения о земельных участках, расположенных в границах территории проектирования, содержащиеся в едином государственном реестре недвижимости.

Строительство линейного объекта затрагивает интересы собственников земельных участков, права которых могут быть затронуты при выполнении работ по строительству линейного объекта в результате наложения на границы земельных участков, прошедших процедуру государственного кадастрового учета. Информация о собственниках представлена в электронном виде на CD-диске в папке "Выписки".

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

Формируемые земельные участки, координатные ведомости таких земельных участков и их частей будут отображены в проекте межевания территории.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СУДЬБОДАРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
НОВОСЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

№ 21-п

**О подготовке документации по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)**

Рассмотрев заявление ООО «Газпромнефть-Оренбург» № 55/979 от 02.03.2020, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 01.07.2017), Федеральным законом РФ от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 17 Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233 IV-03 «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» и на основании Устава муниципального образования Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Оренбург» подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства линейных объектов: «ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5», «ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140», «ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13», «ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543» входящих в состав проекта: «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычки ВЛ-10кВ. ПАРН» на землях муниципального образования Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области.
2. Установить, что документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) должна быть представлена в Администрацию муниципального образования Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области в течение 6 (шести) месяцев со дня вступления настоящего постановления в силу.
3. Финансирование работ по подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) предусматривается за счет средств ООО «Газпромнефть-Оренбург».
4. Разместить, настоящее Постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования Судьбодаровский сельсовет в сети «Интернет».
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
6. Контроль за, исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Судьбодаровского сельсовета:

Разослано: в дело, прокуратуру, ООО «Газпромнефть-Оренбург».



Ю. В. Осипов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУВАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
НОВОСЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

№ 16-п

**О подготовке документации по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)**

Рассмотрев заявление ООО «Газпромнефть-Оренбург» № 55/978 от 02.03.2020, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 01.07.2017), Федеральным законом РФ от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 17 Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233 IV-03 «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» и на основании Устава муниципального образования Кувайский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Оренбург» подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства линейного объекта: «ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины № 548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543», входящего в состав проекта: «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычки ВЛ-10кВ. ПАРН» на землях муниципального образования Кувайский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области.
2. Установить, что документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) должна быть представлена в Администрацию муниципального образования Кувайский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области в течение 6 (шести) месяцев со дня вступления настоящего постановления в силу.
3. Финансирование работ по подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) предусматривается за счет средств ООО «Газпромнефть-Оренбург».
4. Разместить, настоящее Постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования Кувайский сельсовет в сети «Интернет».
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации
Кувайского сельсовета:



Р.Д. Романова

Разослано: в дело, прокуратуру, ООО «Газпромнефть-Оренбург».



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО
ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ООО «Трубопроводсервис»

ул. 20 Января, д. 24, г. Оренбург, 460040
тел. (3532) 68-10-00; тел./факс (3532) 70-81-62;
e-mail: les@lesoo.ru; <http://www.orenburg.gov.ru>

№ 39/1712-СМН 450104, г. Уфа, ул. Российская, 33/4
На № 55/1610 от 22.04.2019

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что по сведениям ГКУ «Новосергиевское лесничество» и ГКУ «Чернореченское лесничество» в зоне размещения объекта строительства: «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычки ВЛ-10кВ ПАРН», расположенного на территории Новосергиевского и Переволоцкого районов Оренбургской области, земли лесного фонда отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

М.С. Смирнов



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64
телефоны:..... (3532) 77-23-87, 78-64-34
телефакс:..... (3532) 77-49-47
http://www.mex.orb.ru; e-mail: office03@mail.orb.ru

25.06.2019 № 010804/2019

На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Заместителю генерального директора
по проектированию и согласованию
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»

Н.С. Семенчуку

Уважаемый Николай Сергеевич!

Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 07.06.2019 года № 908 информирует.

Согласно представленной ГБУ «Новосергиевское районное управление ветеринарии» и ГБУ «Переволоцкое районное управление ветеринарии» информации, в районе инженерно-экологических изысканий на объекте ООО Газпромнефть-Оренбург» «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычки ВЛ-10 кВ. ПАРН», расположенного на территории Новосергиевского и Переволоцкого районов Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибирезвенные захоронения и другие места захоронения трупов животных на территории объекта и в радиусе 1000 метров отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

Г.П. Захаров



**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015
телефон: (3532) 44-11-38, телефакс: (3532) 77-36-71
e-mail: okn@mail.orb.ru

18.07.2019 № 55-2-936
На № 909 от 07.06.2019

Заместителю генерального
директора по проектированию
и согласованию
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»

Н.С. Семенчуку

ул. Российская, 33/4, г. Уфа, 450104

Уважаемый Николай Сергеевич!

На Ваш запрос относительно выдачи заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по проекту «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычки ВЛ-10кВ. ПАРН», в Переволоцком и Новосергиевском районах Оренбургской области, сообщаем следующее.

Сведениями о наличии (отсутствии) на испрашиваемых участках объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;

– представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

Исполняющий обязанности
заместителя начальника инспекции

К.А. Летяго

О.А. Мельникова
8 (3532) 38-83-00 (доб. 207)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс..... (3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

05.07.2019 № 66-12-18/11494

На № 911 от 07.06.2019 г.

О выдаче справки

Заместителю генерального
директора по проектированию и
согласованию
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Н.С. Семенчуку

ул. Российская, 33 корп. 4, г. Уфа,
450104

Уважаемый Николай Сергеевич!

На Ваш запрос о выдаче справки о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения, а также другой информации по участку работ на объекте «Царичанское+Филатовское месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН», расположенному в Новосергиевском и Переволоцком районах Оренбургской области, министерство сообщает следующее.

В соответствии с представленными географическими координатами и картографическим материалом в границах участка работ особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

В 500-600 метрах к югу от точки № 1 участка работ, расположен памятник природы областного значения «Кувайская степь». При проектировании и проведении работ прошу обеспечить сохранность данного природного объекта.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Новосергиевского и Переволоцкого районов Оренбургской области зарегистрировано 45 видов животных и растений, занесенных в Красную книгу. Перечень краснокнижных видов животных и растений прилагается.

Информация о численности растений и животных, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 г. № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного

мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Месторождения ОПИ, учтенные территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Оренбургской области на участке работ отсутствуют.

Кроме того, учитывая разграничение полномочий в сфере недропользования, а также в соответствии со ст.25 Закона Российской Федерации «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, в соответствии с административным регламентом, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. № 53.

В связи с чем, Вам необходимо обратиться в отдел геологии и лицензирования по Оренбургской области Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (адрес: пр-кт Парковый, 6, г. Оренбург, 460000, тел. 78-08-94).

Приложение: на 1 л.

Исполняющий обязанности
заместителя министра



В.С. Белов

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Переволоцкого и Новосергиевского районов Оренбургской области

Переволоцкий район

1	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
2	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
3	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
4	Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i>
5	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
6	Белорыбица - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)
7	Берш - <i>Stizostedion volgensis</i> (популяции бассейна реки Урал)
8	Коростель - <i>Crex crex</i>
9	Кулик-сорока - <i>Numenius ostralegus</i> (материковый подвид - <i>N. o. longipes</i>)
10	Дупель - <i>Gallinago media</i>
11	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i>
12	Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>
13	Пупавка Корнух-Троцкого - <i>Anthemis trotzkiana</i> Claus
14	Соссюрея тургайская - <i>Saussurea turgaiensis</i> B. Fedtsch.
15	Риндера четырехостная - <i>Rindera tetraspis</i> Pall.
16	Катран татарский - <i>Crambe tatarica</i> Sebeok
17	Левкой душистый - <i>Matthiola fragrans</i> Bunge
18	Гвоздика уральская - <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.
19	Качим скальный - <i>Gypsophila rupestris</i> A.N. Kuprian.
20	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
21	Люцерна решетчатая - <i>Medicago cancellata</i> Bieb.
22	Лен уральский - <i>Linum uralense</i> Juz.
23	Кермек меловой - <i>Limonium cretaceum</i> Tscherkasova
24	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
25	Льянка меловая - <i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.
26	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L. s.l.
27	Парнолистник перистый - <i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.
28	Сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> (L.) All.
29	Телиптерис болотный - <i>Thelypteris palustris</i> Schott.
30	Лензитес Варньера - <i>Lenzites warnieri</i> Dur. & Mont
31	Саркодонтия шафранная - <i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.: Fr.) Kotl.

Новосергиевский район

32	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
33	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
34	Степной шмель - <i>Bombus fragrans</i>
35	Красавка - <i>Anthropoides virgo</i>
36	Коростель - <i>Crex crex</i>
37	Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i>
38	Клоповник Мейера - <i>Lepidium meyeri</i> Claus
39	Левкой душистый - <i>Matthiola fragrans</i> Bunge
40	Ежовник меловой - <i>Anabasis cretacea</i> Pall.
41	Копеечник Разумовского - <i>Hedysarum razoumovianum</i> Helm. et Fisch.
42	Кермек меловой - <i>Limonium cretaceum</i> Tscherkasova
43	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
44	Парнолистник перистый - <i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.
45	Дикранелла разнонаправленная - <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЭН

07.03.2018 № 12.53/6638
на № _____ от _____

По списку рассылки

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России разделе документы (вкладка Документы по вопросам ООПТ) по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskanij/ содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды


И.В. Давыдов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно-производственный центр

“ТРУБОПРОВОДСЕРВИС”

Свидетельство № 0032-2013-0277049045-08

| Свидетельство № ИП-245-750

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Оренбург»

Документация по планировке территории: "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН

00214_Р-П.05-06-ППиМТ

**Раздел 5. Текстовая часть проекта межевания территории.
Раздел 6. Чертежи межевания территории**

Уфа, 2020

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

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

№	Номер кадастрового квартала	Номер образуемого земельного участка (образуемой части земельного участка)	Наименование объекта	Наименование правообладателей земельных участков	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (кв.м)	в том числе			
								пашня (кв.м)	пастбище (кв.м)	прочие (кв.м)	дороги (кв.м)
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский											
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский, Судьбодаровский сельсовет											
ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5											
1	56:19:1616001	:243/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5	Скирко Алексей Николаевич. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:0000000:243 (56:19:1616001:41 временный)	2 570				
2	56:19:1616001	:243/ЗУ1 (1-11)	Опоры ВЛ	Скирко Алексей Николаевич. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:0000000:243 (56:19:1616001:41 временный)	59				
Итого по земельному участку:				Скирко Алексей Николаевич. Собственность		56:19:0000000:243	2 629	2570 (краткосрочная аренда)		59 (долгосрочная аренда)	
3	56:19:1616001	:39/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5	Скирко Людмила Алексеевна. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:1616001:39	3 656				
4	56:19:1616001	:39/ЗУ1 (1-19)	Опоры ВЛ	Скирко Людмила Алексеевна. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:1616001:39	165				
Итого по земельному участку:				Скирко Людмила Алексеевна. Собственность		56:19:1616001:39	3 821	3656 (краткосрочная аренда)		165 (долгосрочная аренда)	
5	56:19:1616001	:71/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-	Скирко Людмила Алексеевна. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:1616001:71	1 249				

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

			10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5								
6	56:19:1616 001	:71/ЗУ1 (1-6)	Опоры ВЛ	Скирко Людмила Алексеевна. Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	56:19:1616001: 71	33				
Итого по земельному участку:				Скирко Людмила Алексеевна. Собственность		56:19:1616001:71	1 282	1249 (краткосрочная аренда)		33 (долгосрочная аренда)	
7	56:19:1616 001	:50/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5	ЗАО "Центр наукоемких технологий". Аренда	Земли промышленности	56:19:1616001: 50	80				
Итого по земельному участку:				ЗАО "Центр наукоемких технологий". Аренда		56:19:1616001:50	80	80 (краткосрочная аренда)		0 (долгосрочная аренда)	
Итого по ВЛ-10 кВ (перем) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5							7 812	7 555		257	

№	Номер кадастрового квартала	Номер образуемого земельного участка (образуемой части земельного участка)	Наименование объекта	Наименование правообладателей земельных участков	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (кв.м)	в том числе			
								пашня (кв.м)	пастбище (кв.м)	прочие (кв.м)	дороги (кв.м)
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский											
ВЛ-10 кВ (секционированная перем) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140.ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13											
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский, Судьбодаровский сельсовет											
1	56:19:16180 01	:121/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (секционированная перем) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140.ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц5	Собственность - ЗАО Урожайное	Земли с.х. назначения	56:19:1618001:1 21	1 642				
3	56:19:16180 01	:121/ЗУ1 (1-10)	Опоры ВЛ	Собственность - ЗАО Урожайное	Земли с.х. назначения	56:19:1618001:1 21	171				
Итого по земельному участку:				Собственность - ЗАО Урожайное		56:19:1618001:121	1 813	1642 (краткосрочная аренда)		171 (долгосрочная аренда)	

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

1	56:19:16180 02	:3388/чзу1 (1-3)	Трасса ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140.ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц5	Собственность - АО Агроинвестпром	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3388	625				
3	56:19:16180 02	:3388/ЗУ1 (1-8)	Опоры ВЛ	Собственность - АО Агроинвестпром	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3388	127				
Итого по земельному участку:				Собственность - АО Агроинвестпром		56:19:0000000:3388	752	625 (краткосрочная аренда)		127 (долгосрочная аренда)	
Итого по ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140.ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13							2 565	2 267		298	

№	Номер кадастрового квартала	Номер образуемого земельного участка (образуемой части земельного участка)	Наименование объекта	Наименование правообладателей земельных участков	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (кв.м)	в том числе			
								пашня (кв.м)	пастбище (кв.м)	прочие (кв.м)	дороги (кв.м)
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский											
ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543											
обл. Оренбургская, р-н Новосергиевский, Судьбодаровский сельсовет, Кувайский сельсовет											
1	56:19:16180 02	:3775/чзу1 (1-3)	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Черняев Николай Вениаминович. Собственность	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3775	4667				
2	56:19:16180 02	:3775/ЗУ1 (1-20)	Опоры ВЛ	Черняев Николай Вениаминович. Собственность	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3775	171				
Итого по земельному участку:				Черняев Николай Вениаминович. Собственность		56:19:0000000:3775	4 838	4667 (краткосрочная аренда)		171 (долгосрочная аренда)	
3	56:19:16180 02	:3774/чзу1	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Черняев Николай Вениаминович. Собственность	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3774	4				

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

Итого по земельному участку:				Черняев Николай Вениаминович. Собственность	56:19:0000000:3774		4	0 (краткосрочная аренда)"		4 (долгосрочная аренда)	
4	56:19:1618002	:129/чзУ1	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	ООО "Газпром-нефть-Оренбург". Аренда	Земли промышленности	56:19:1618002:129	42				
5	56:19:1618002	:129/ЗУ1	Опоры ВЛ	ООО "Газпром-нефть-Оренбург". Аренда	Земли промышленности	56:19:1618002:129	13				
Итого по земельному участку:				ООО "Газпром-нефть-Оренбург". Аренда	56:19:1618002:129		55	42 (краткосрочная аренда)		13 (долгосрочная аренда)	
6	56:19:1618002	:ЗУ1	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Земли неразграниченной государственной собственности. Земли р-н Новосергиевский, МО с/с Судьбодаровский	Земли с.-х. назначения	56:19:1618002	24				
Итого по земельному участку:				Земли неразграниченной государственной собственности. Земли р-н Новосергиевский, МО с/с Судьбодаровский	56:19:1618002		24	24 (краткосрочная аренда)		0 (долгосрочная аренда)	
7	56:19:0409002	:ЗУ1	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Земли неразграниченной государственной собственности. Земли р-н Новосергиевский, МО с/с Кувайский	Земли с.-х. назначения	56:19:0409002	66				
Итого по земельному участку:				Земли неразграниченной государственной собственности. Земли р-н Новосергиевский, МО с/с Кувайский	56:19:0409002		66	66 (краткосрочная аренда)		0 (долгосрочная аренда)	
8	56:19:0409002	:221/чзУ1	Трасса ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Аскаров Ильяс Хусаинович. Собственность	Земли с.-х. назначения	56:19:0409002:221	2001				

Документация по планировке территории: «"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5", "ВЛ-10 кВ (секционированная перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140", "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13", "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царицинское+Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН»

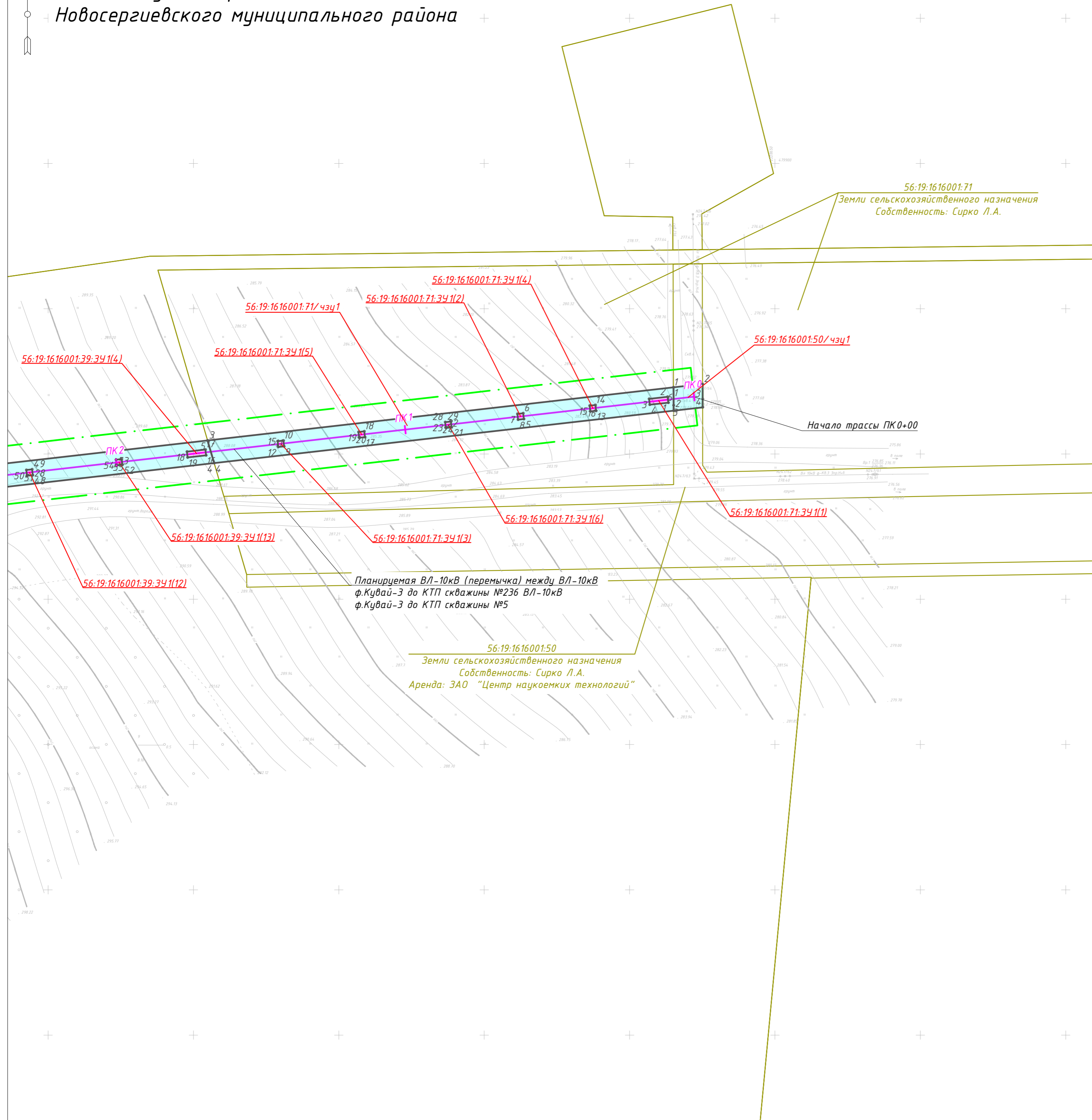
9	56:19:04090 02	:221/ЗУ1 (1-8)	Опоры ВЛ	Аскаров Ильяс Хусаинович. Собственность	Земли с.-х. назначения	56:19:0409002:2 21	50				
Итого по земельному участку:				Аскаров Ильяс Хусаинович. Собственность	56:19:0409002:221		2 051	2001 (кратко- срочная аренда)		50 (долго- срочная аренда)	
1 0	56:19:04090 02	:120/чзу1	Трасса ВЛ- 10 кВ (пе- ремычка) между ВЛ- 10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ- 10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Бикжанов Да- нияр Жумаба- евич. Собствен- ность	Земли с.-х. назначения	56:19:0409002:1 20	1 303				
1 1	56:19:04090 02	:120/ЗУ1 (1-7)	Опоры ВЛ	Бикжанов Да- нияр Жумаба- евич. Собствен- ность	Земли с.-х. назначения	56:19:0409002:1 20	90				
Итого по земельному участку:				Бикжанов Данияр Жума- баевич. Соб- ственность	56:19:0409002:120		1 393	1303 (кратко- срочная аренда)		90 (долго- срочная аренда)	
1 2	56:19:04090 02	:3048/чзу1	Трасса ВЛ- 10 кВ (пе- ремычка) между ВЛ- 10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ- 10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543	Богдалов Иль- дар Искандеро- вич. Собствен- ность	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3 048	212				
1 3	56:19:04090 02	:3048/ЗУ1 (1-5)	Опоры ВЛ	Богдалов Иль- дар Искандеро- вич. Собствен- ность	Земли с.-х. назначения	56:19:0000000:3 048	34				
Итого по земельному участку:				Богдалов Иль- дар Искандеро- вич. Собствен- ность	56:19:0000000:3048		246	212 (кратко- срочная аренда)		34 (долго- срочная аренда)	
Итого по ВЛ-10 кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543							8 677	8 319		358	

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.

Проектом не предлагаются к образованию земельные участки, в отношении которых предполагается изъятие для государственных нужд.

Проектом не предлагаются к образованию земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование для государственных нужд.

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района



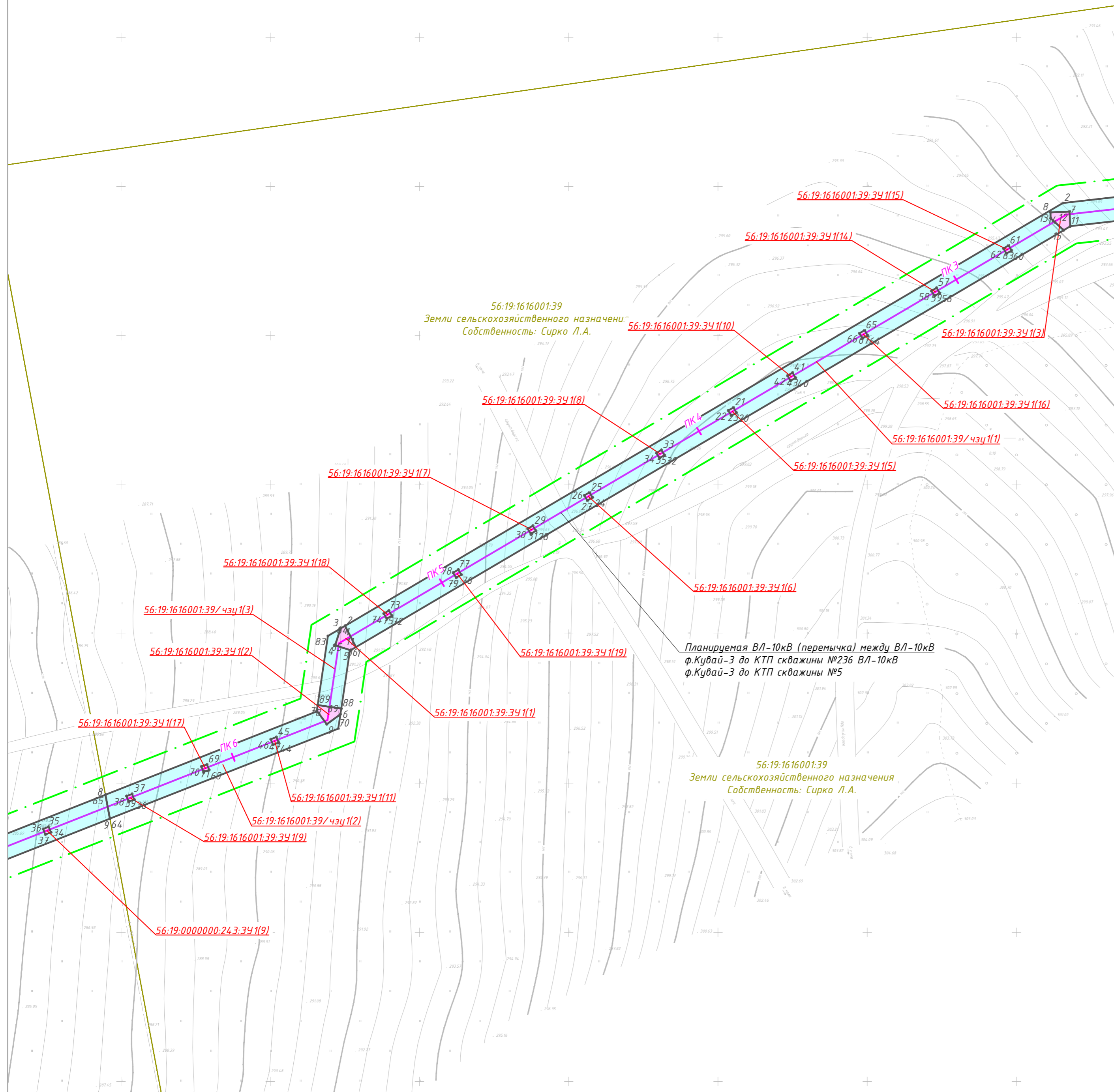
Примечания:
 Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
 Существующие сервитуты отсутствуют.
 Новые сервитуты не образуются.
 Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Условные обозначения	
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

		00214_Р-П.05-06-ППиМТ			
		"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН			
Изм.	Кол.	Дата	Стадия	Лист	Листов
			П	1	8
Утверди.		03.20	Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		
Разработал	Сунагапов	03.20	Чертеж межевания территории		
			ООО "ЭПЦ" Трубопроводсервис"		
			М1:1000		

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района



Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

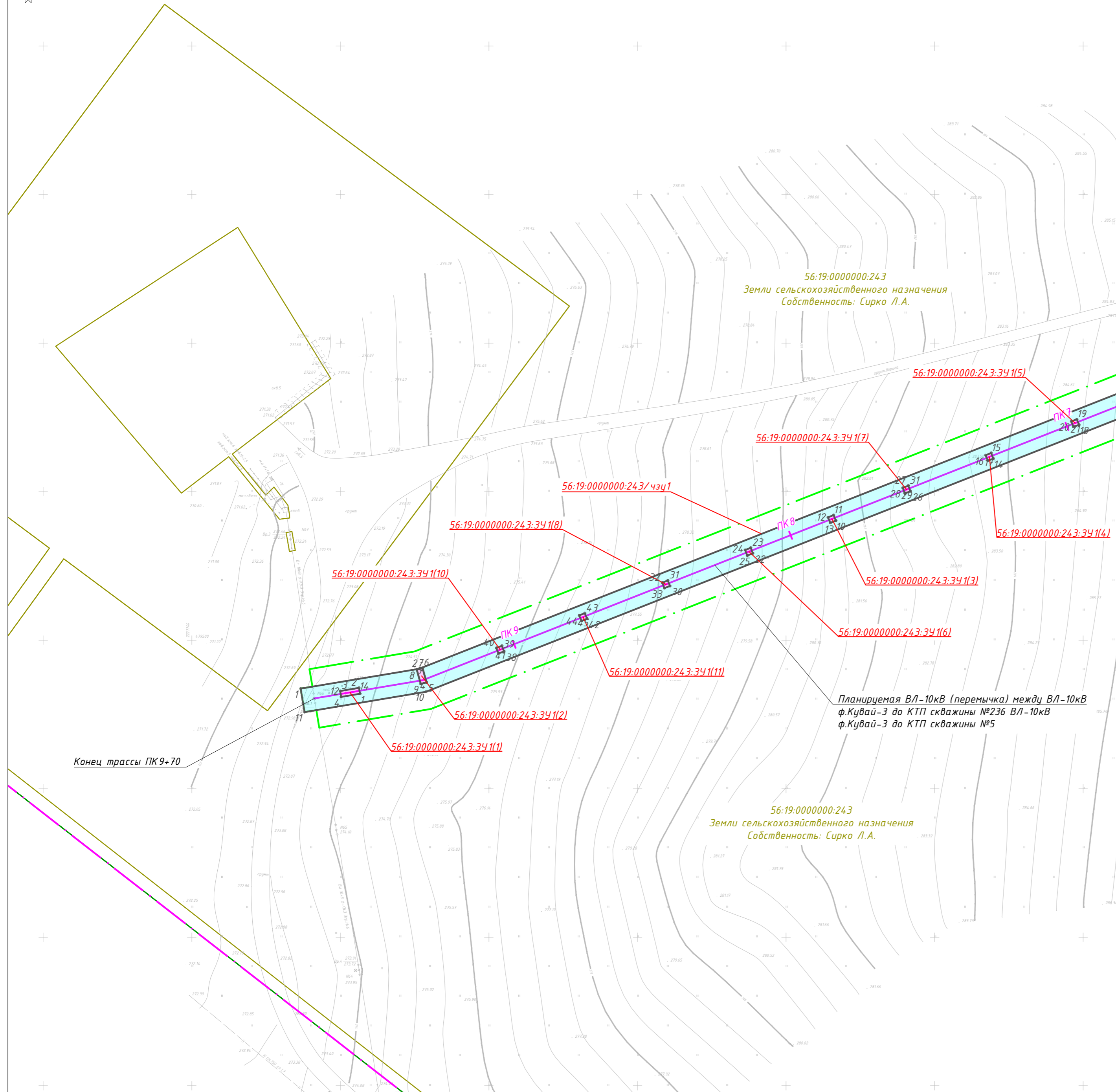
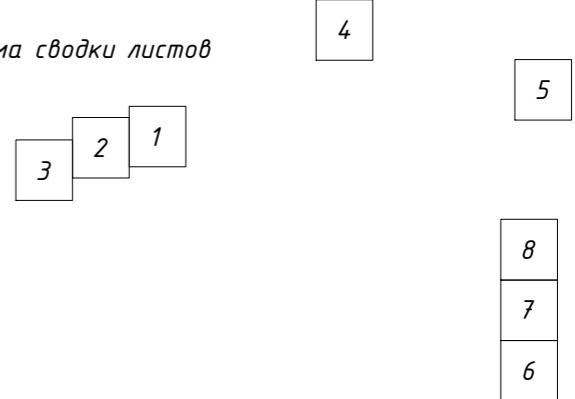
Условные обозначения	
	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
00:00:0000000:0	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
00:00:0000000:0	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
00:00:0000000:0:341	- условные номера образуемых земельных участков
01	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_Р-П.05-06-ППиМТ					
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционирющая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпаики на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царщинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ ПАРН					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил Хуснияров			03.20		
Разработал Сунагапов			03.20		
Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	2	8
Чертеж межевания территории			000		
			"ЭПЦ" Трубопроводсервис"		
			М1:1000		

Инв. №подл. Подл. и дата Взам.инв.№

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов



Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Условные обозначения

	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_Р-П.05-06-ППиМТ

"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кудвай-3 до КТП скважины №5";
"ВЛ-10кВ (секционирющая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение
Перемычка ВЛ-10кВ ПАРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	П	3	8
Утвердил		Хуснияров			03.20	Чертеж межевания территории		000	"ЭПЦ" Трубопроводсервис"
Разработал		Сунагапов			03.20			M1:1000	

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

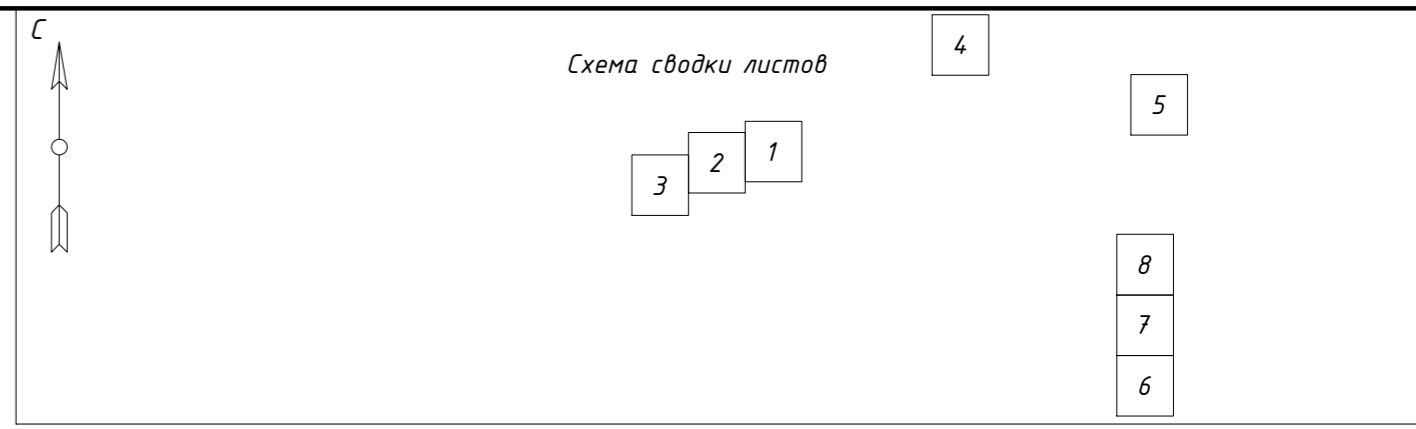
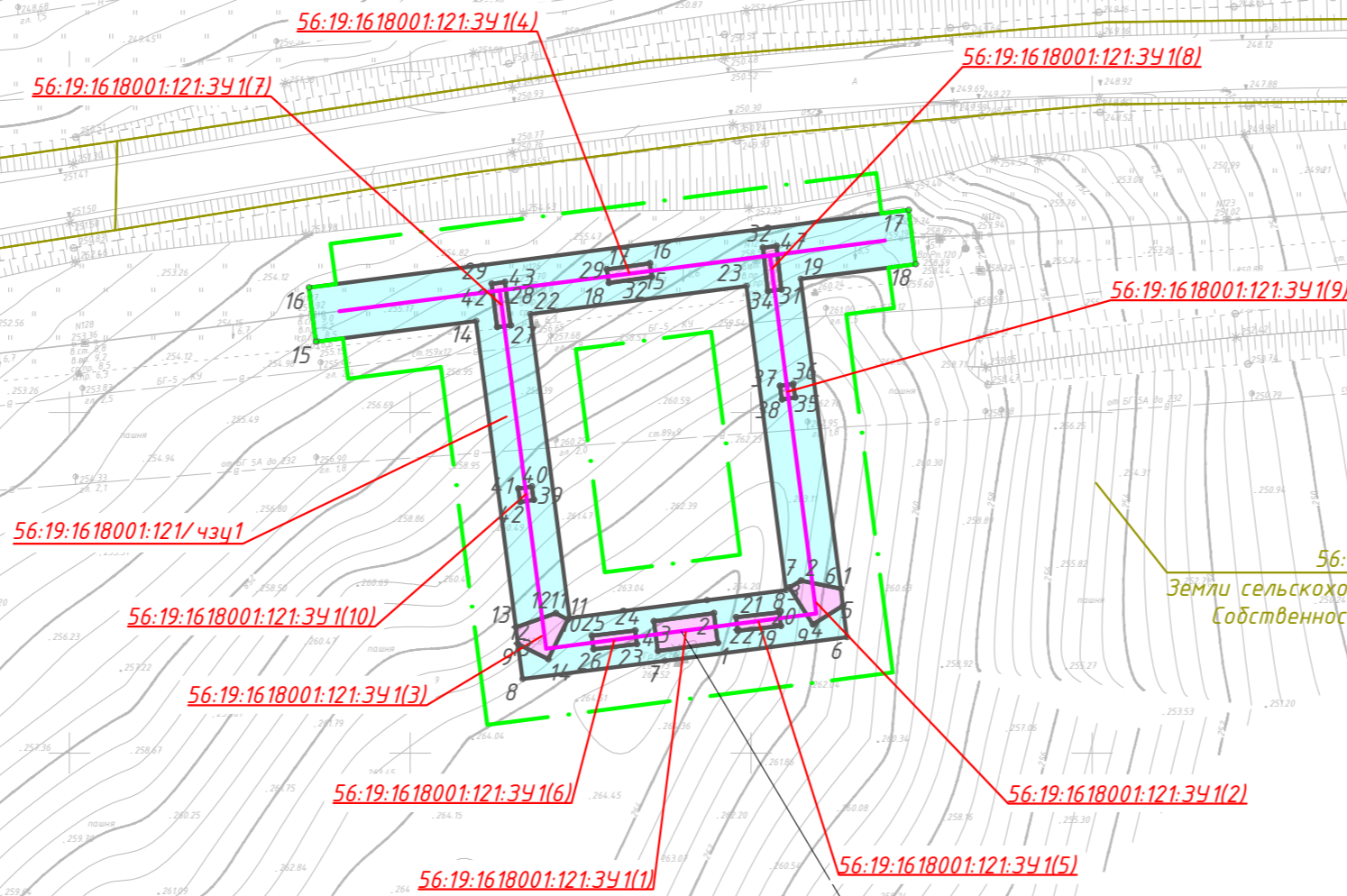
МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

56:19:1617001

56:19:1618001

ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13

56:19:1618001:121
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: ЗАО "Урожайное"



Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Условные обозначения	
	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

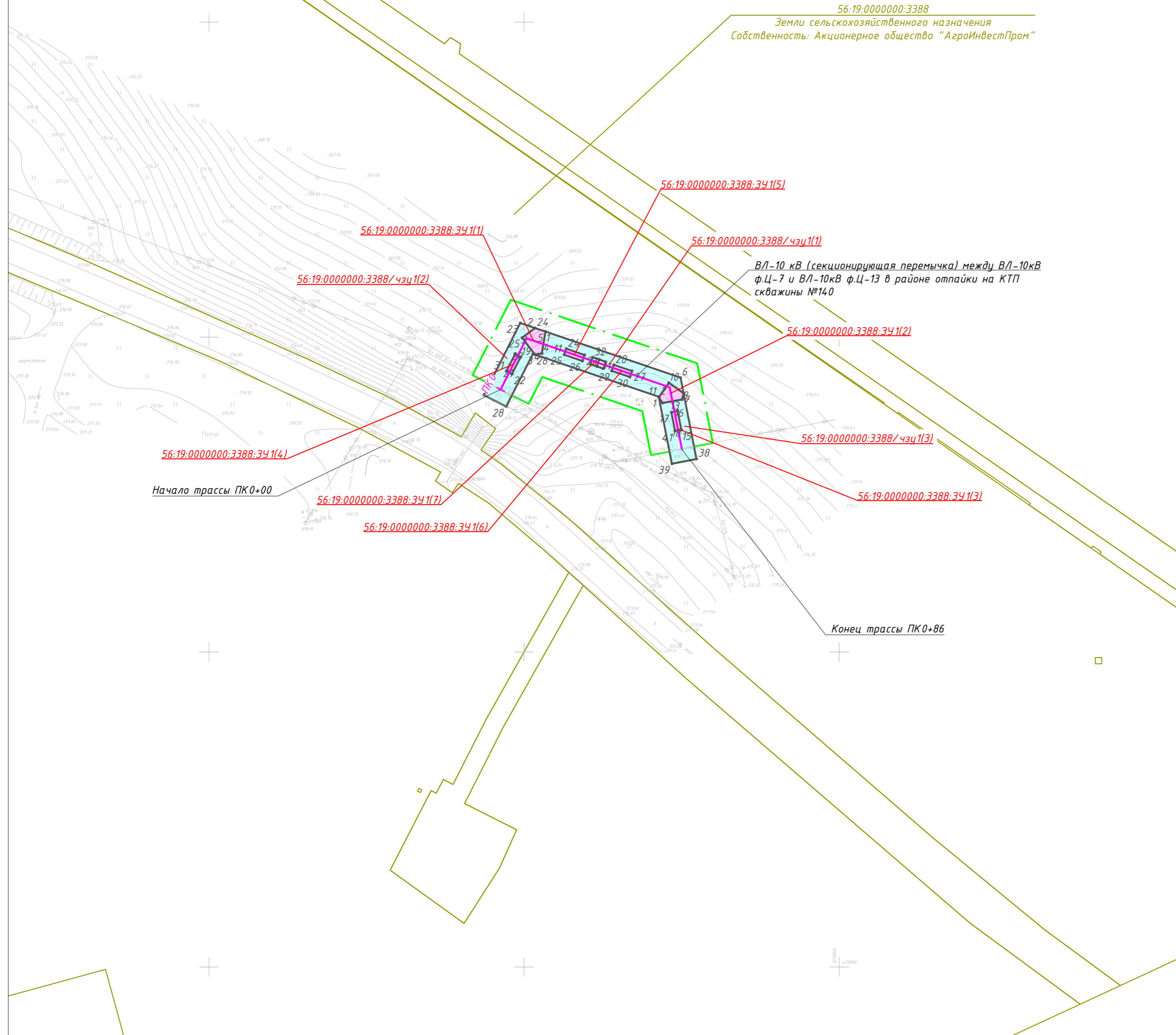
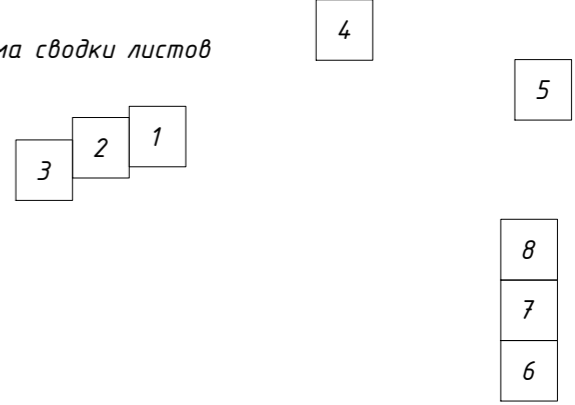
00214_Р-П.05-06-ППиМТ						
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кубао-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кубао-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционировавшая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Утвердил	Хуснияров				03.20	Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
Разработал	Сунагапов				03.20	Чертеж межевания территории М1:1000
						Стадия
						Лист
						Листов
						000
						"ЭПЦ" Трубопроводсервис"

Инв. №подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района



Схема сводки листов



56:19:0000000:3388
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Акционерное общество "АгроИнвестПром"

ВЛ-10 кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140

Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

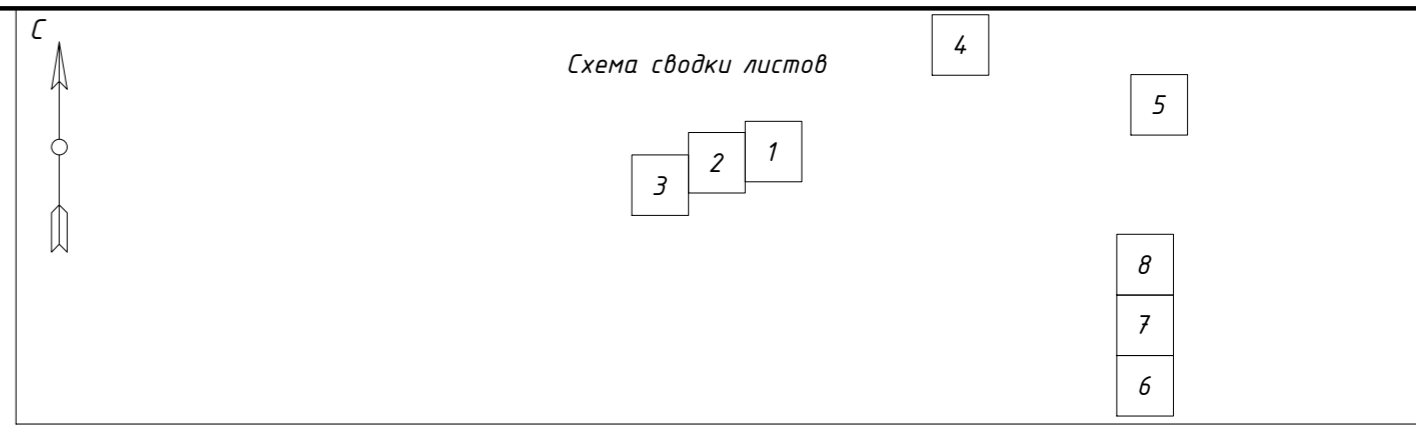
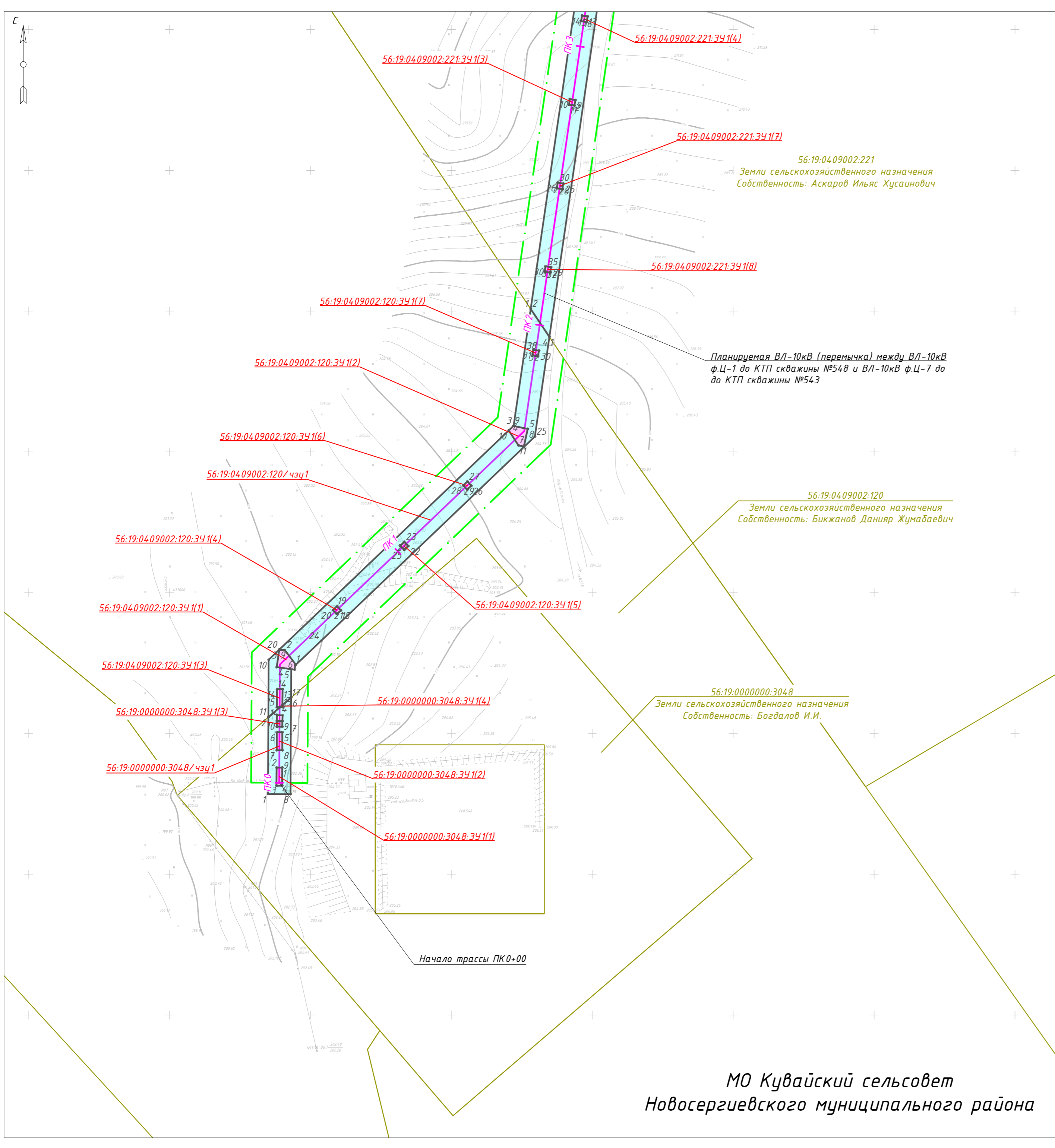
Условные обозначения

	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_Р-П.05-06-ППиМТ

<p>Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата</p> <p>Утвердил Хуснияров 03.20</p> <p>Разработал Сунагапов 03.20</p>						<p>Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть</p> <p>Чертеж межевания территории</p> <p>М1:1000</p>			Стадия	Лист	Листов
						П	5	8			
						ООО "ЭПЦ" Трубопроводсервис"					

Инв. №подл. Подп. и дата Взам.инв.№



Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

МО Кувайский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Примечания:
 Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
 Существующие сервитуты отсутствуют.
 Новые сервитуты не образуются.
 Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Условные обозначения

	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_Р-П.05-06-ППиМТ									
<small>"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционирущая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское» «Филатовское» месторождения Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН.</small>									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	П	6	8
Утвердил		Хуснияров			03.20	Чертеж межевания территории		000	"ЭПЦ" Трубопроводсервис"
Разработал		Сунагапов			03.20			M1:1000	

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

56:19:0000000:3775
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Черняев Н.В.

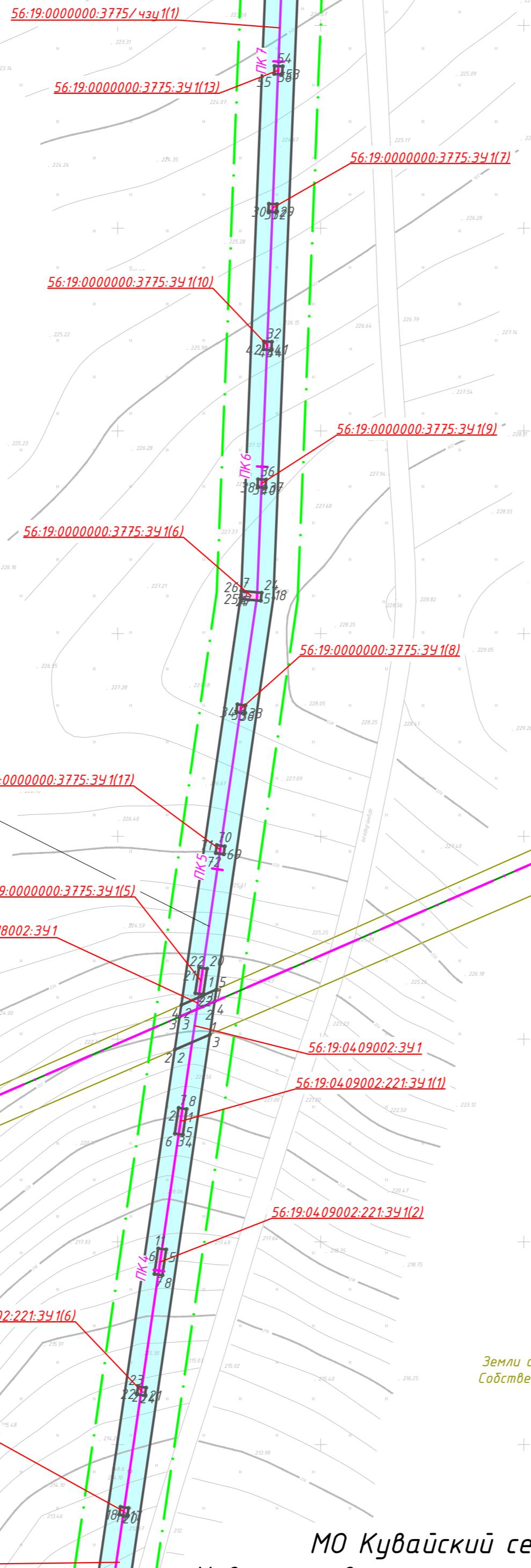
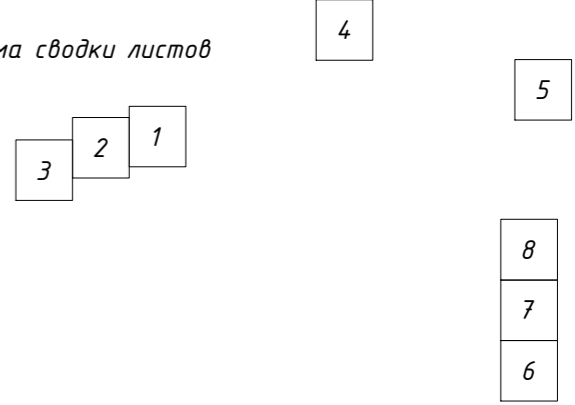
Планируемая ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ
ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до
до КТП скважины №543

56:19:04:09002:221
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность: Аскарар Ильяс Хусаинович

МО Кувайский сельсовет
Новосергиевского муниципального района



Схема сводки листов



Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

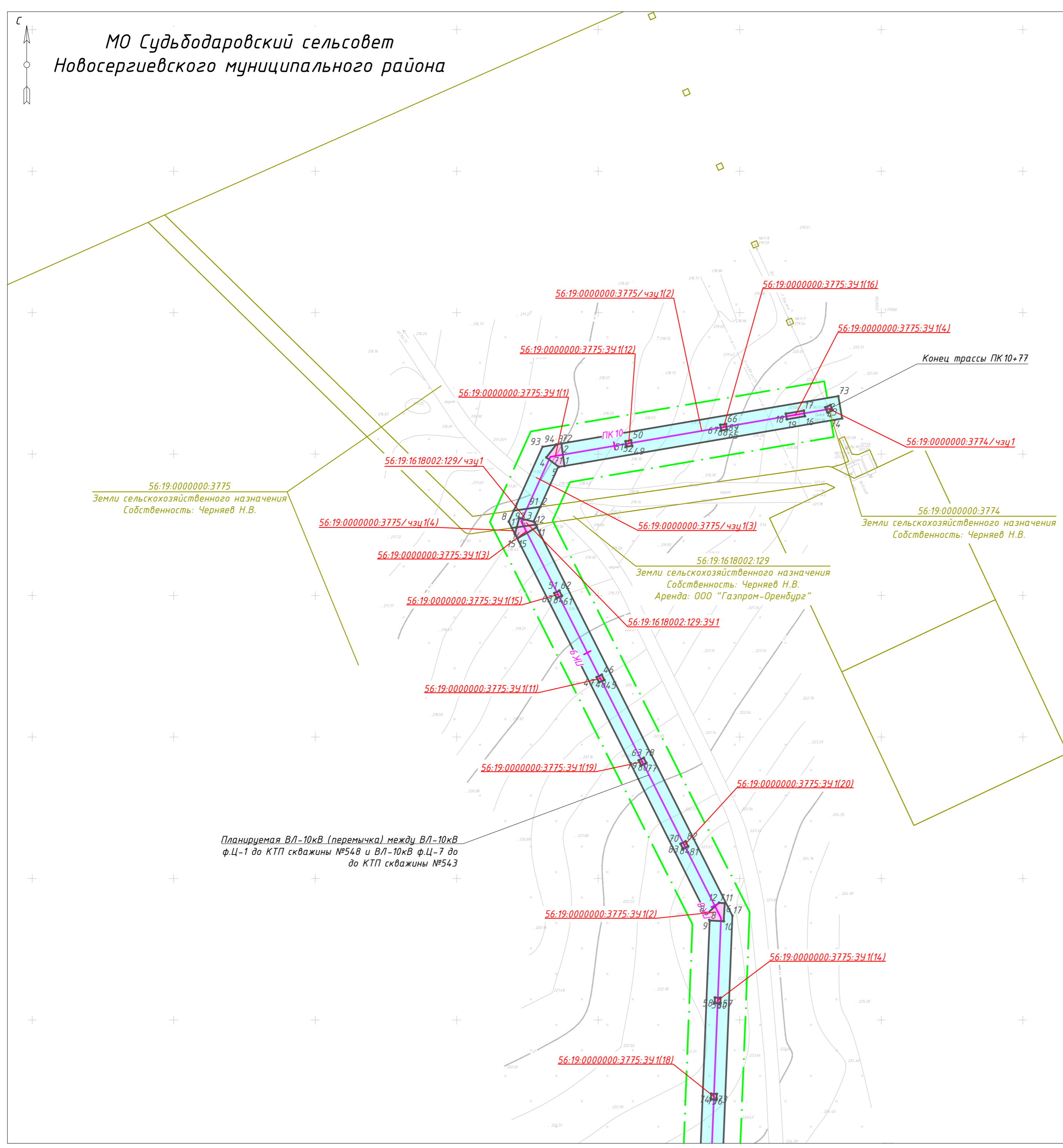
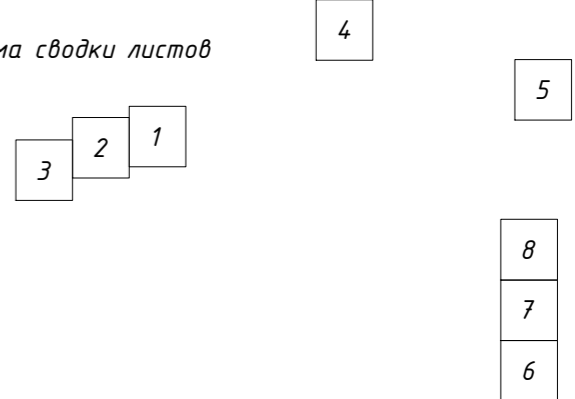
Условные обозначения	
	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_P-П.05-06-ППиМТ					
"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Кувай-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10кВ (секционирующая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское»-Филатовское месторождение. Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил Хуснияров			03.20		
Разработал Сунагазов			03.20		
Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	7	8
Чертеж межевания территории			000		
			"ЭПЦ" Трубопроводсервис"		
			М1:1000		

Инв. №подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

МО Судьбодаровский сельсовет
Новосергиевского муниципального района

Схема сводки листов



Примечания:
Координаты и площади образуемых земельных участков отражены в приложении А тома 5. После ввода в эксплуатацию проектируемого магистрального нефтепровода территории общего пользования формироваться не будут.
Существующие сервитуты отсутствуют.
Новые сервитуты не образуются.
Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Условные обозначения	
	- граница планируемых элементов планировочной структуры
	- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	- граница кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- номер кадастрового квартала согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- граница земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- кадастровый номер земельного участка согласно сведений ЕГРН от 10.03.2020 г.
	- границы образуемых земельных участков
	- условные номера образуемых земельных участков
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

00214_Р-П.05-06-ППиМТ					
<small>"ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-3 до КТП скважины №236 ВЛ-10кВ ф.Куба-3 до КТП скважины №5"; "ВЛ-10 кВ (секционирющая перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-7 и ВЛ-10кВ ф.Ц-13 в районе отпайки на КТП скважины №140"; "ПАРН-10кВ на ВЛ-10кВ ф.Ц-13"; "ВЛ-10кВ (перемычка) между ВЛ-10кВ ф.Ц-1 до КТП скважины №548 и ВЛ-10кВ ф.Ц-7 до КТП скважины №543" входящих в состав проекта: «Царинское+Филатовское» месторождение Перемычка ВЛ-10кВ. ПАРН</small>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил Хуснияров 03.20					
Разработал Сунагапов 03.20					
Документация по планировке территории. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Чертеж межевания территории			П	8	8
M1:1000			ООО "ЭПЦ" Трубопроводсервис"		

Инв. №подл. Подл. и дата Взам. инв. №