

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис НК»

Заказчик – ООО «Благодаров-Ойл»

Проект планировки и
проект межевания территории линейного объекта
**«ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИН №№ 429, 427 КЕРЕМЕТЬЕВСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

09-17-Н

Генеральный директор ООО «Сервис НК»

Алчинов А.Ф.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис НК»

Заказчик – ООО «Благодаров-Ойл»

Проект планировки и
проект межевания территории линейного объекта
**«ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИН №№ 429, 427 КЕРЕМЕТЬЕВСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

09-17-Н

Генеральный директор ООО «Сервис НК»

Алчинов А.Ф.

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

2017

Состав проекта планировки и межевания территории

№ п/п	Наименование	Примечание
	Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
	Основная часть проекта межевания территории	
5	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть »	
6	Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть »	
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая записка»	
7	Приложения	

Содержание

№	Наименование	Примечание
1	2	3
Основная часть проекта планировки территории		
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1	Чертеж красных линий М 1:5000	
1.2	Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »	
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	
2.2	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 линейного объекта	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Примечание
1	2	3
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	
	Основная часть проекта межевания территории	
	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
5.1	Чертеж межевания территории М 1:5000	
	Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
6.1	Проект межевания территории	
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	
7.1	Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории М 1:5000	
	Приложения	

Согласовано

Ине. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

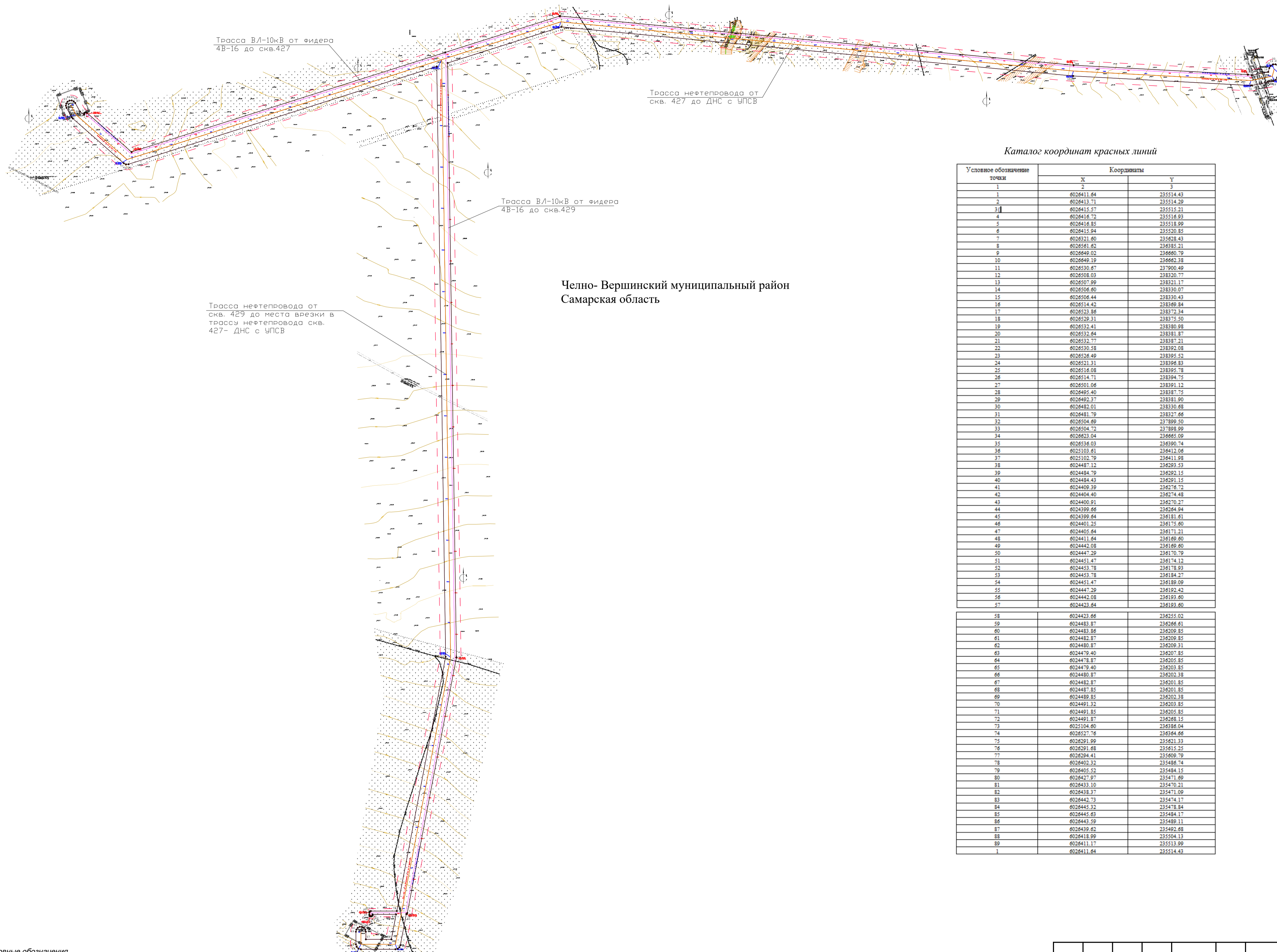
Согласовано

Инь. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Чертеж красных линий М 1:5000

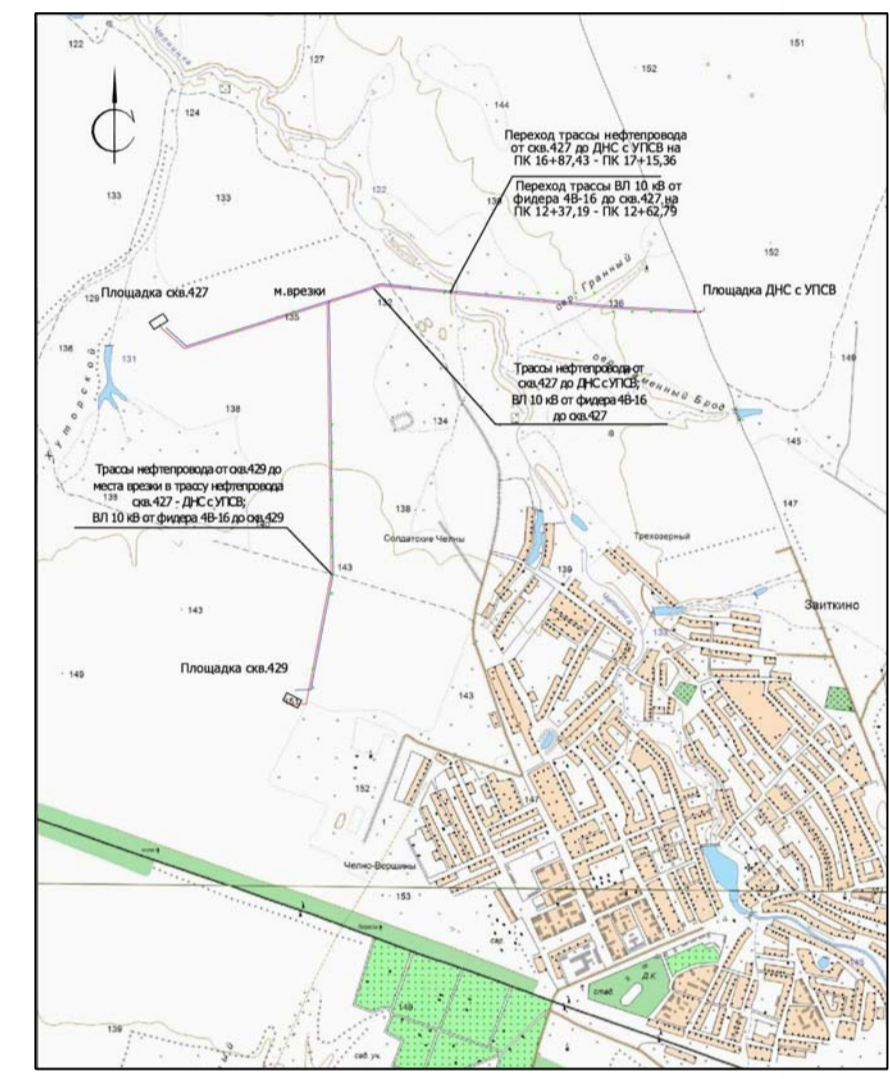


Челно-Вершинский муниципальный район
Самарская область

Каталог координат красных линий

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	6026411.64	235514.43
2	6026413.71	235514.29
3	6026415.57	235515.21
4	6026416.72	235516.93
5	6026416.85	235518.99
6	6026415.94	235520.85
7	6026321.60	2354628.43
8	6026561.62	234885.21
9	6026649.02	234660.79
10	6026649.19	234660.38
11	6026530.67	237900.49
12	6026508.03	238320.77
13	6026507.99	238321.17
14	6026506.40	238330.07
15	6026506.44	238330.43
16	6026514.42	238349.84
17	6026532.86	238372.34
18	6026529.31	238375.50
19	6026532.41	238380.98
20	6026532.64	238381.87
21	6026532.77	238387.21
22	6026530.58	238392.08
23	6026526.49	238395.52
24	6026521.31	238396.83
25	6026516.08	238399.78
26	6026514.71	238394.75
27	6026501.06	238391.12
28	6026495.40	238387.75
29	6026492.37	238383.90
30	6026482.01	238330.48
31	6026481.79	238327.66
32	6026504.69	237899.50
33	6026504.72	237899.99
34	6026503.04	234665.09
35	6026536.03	234990.74
36	6025103.61	234412.06
37	6025102.79	234411.98
38	6024487.12	234299.53
39	6024484.79	234292.15
40	6024484.43	234291.15
41	6024409.39	234276.72
42	6024404.40	234274.48
43	6024400.91	234270.27
44	6024399.66	234264.94
45	6024399.64	234181.61
46	6024401.25	234175.60
47	6024405.84	234171.21
48	6024411.64	234169.40
49	6024442.08	234169.40
50	6024447.29	234170.79
51	6024451.47	234174.12
52	6024453.78	234178.93
53	6024453.78	234184.27
54	6024451.47	234189.09
55	6024447.29	234192.42
56	6024442.08	234193.60
57	6024453.64	234193.60
58	6024423.66	234255.02
59	6024483.87	234266.61
60	6024483.84	234209.85
61	6024483.87	234209.85
62	6024480.87	234209.31
63	6024479.40	234207.85
64	6024478.87	234205.85
65	6024479.40	234203.85
66	6024480.87	234202.38
67	6024482.87	234201.85
68	6024487.85	234201.85
69	6024489.85	234202.38
70	6024491.32	234203.85
71	6024491.85	234205.85
72	6024491.87	234268.15
73	6025104.60	234386.04
74	6026527.76	234364.66
75	6026391.99	234601.33
76	6026391.68	234615.25
77	6026394.41	234609.79
78	6026402.32	234486.74
79	6026405.32	234484.15
80	6026427.97	234471.69
81	6026433.10	234470.21
82	6026438.37	234471.09
83	6026442.73	234474.17
84	6026445.32	234478.84
85	6026445.63	234484.17
86	6026443.59	234489.11
87	6026439.62	234492.68
88	6026418.99	235504.13
89	6026411.17	235513.99
1	6026411.64	235514.43

Ситуационный план



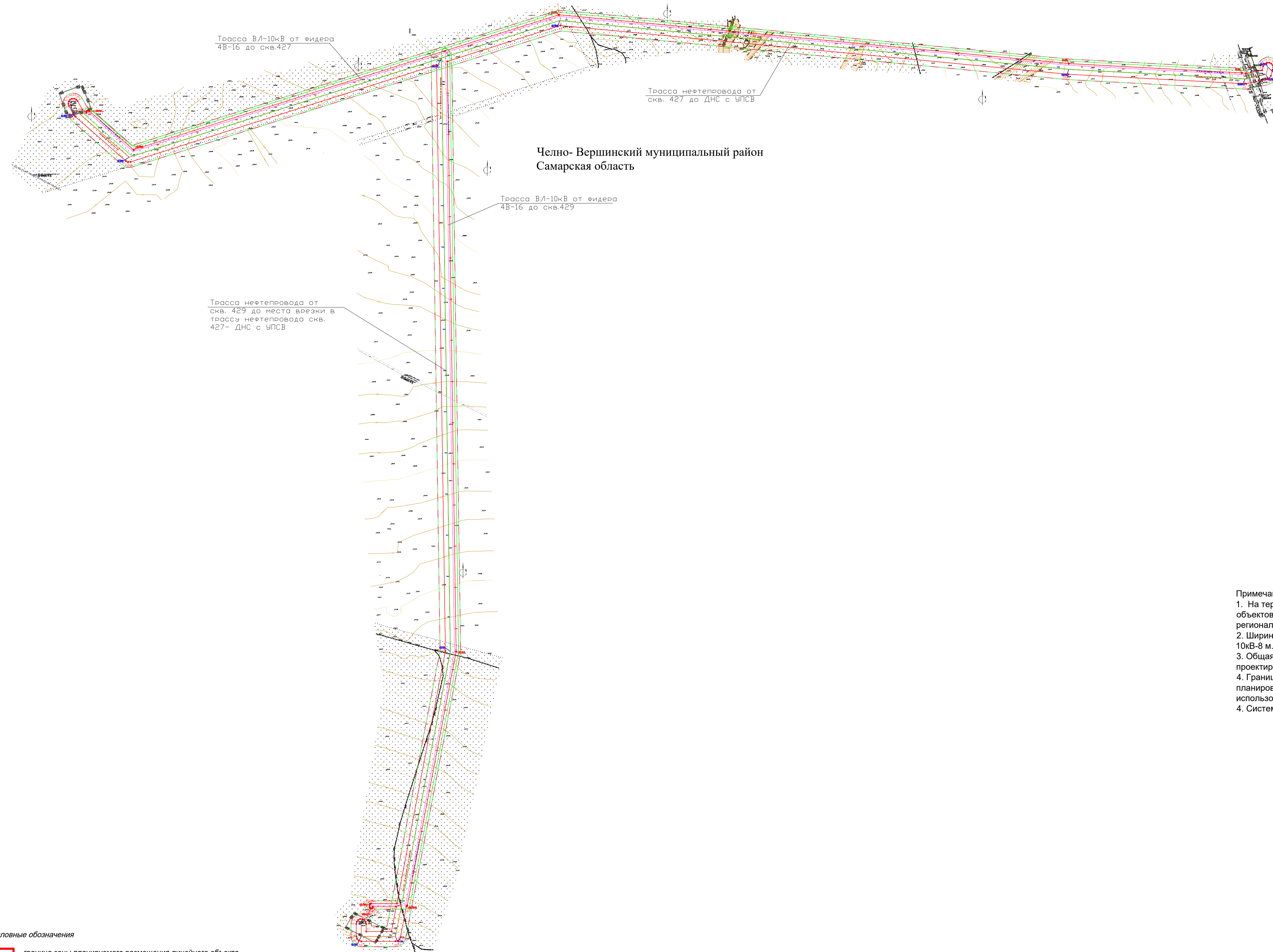
- Примечания:
1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 2. Система координат МСК-63, система высот-Балтийская.
 3. На территории линейного объекта "Обустройство Руслановского нефтяного месторождения ООО "Русланойл" расположены линейные объекты двух видов: трубопроводы и линии электропередач.

Условные обозначения

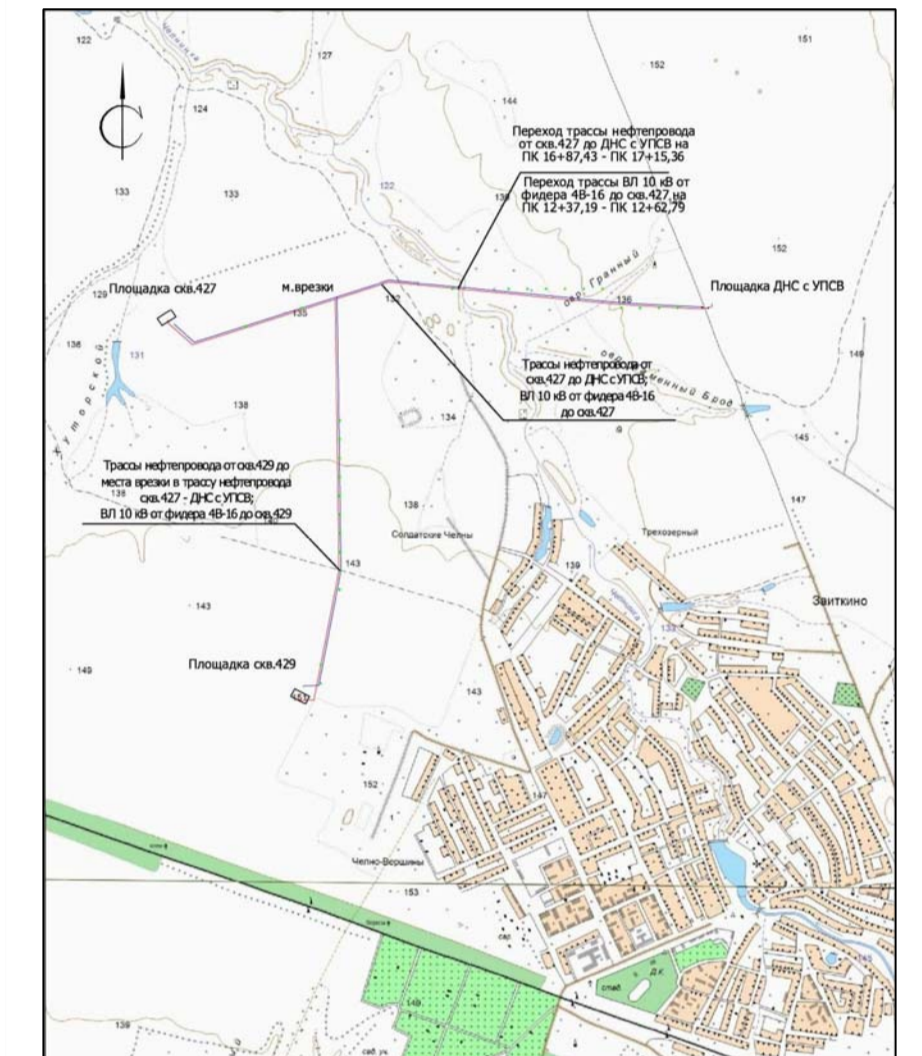
- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтегазопровод
- проектируемая ВЛ-10 кВ
- характерная точка красных линий
- щебеночное покрытие
- горизонтали
- обвалование
- отметка высоты
- нефтяная скважина
- существующий подземный нефтепровод
- луг
- 19 - опора ЛЭП
- щ - кабель связи
- Опора ЛЭП

09-17-СН					
Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подп.	Дата
Директор	Алчинов А.Ф.				2017
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
					1.1
Чертеж красных линий М 1:5000				ООО"Сервис ННК"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000



Ситуационный план



- Примечания:
1. На территории линейного объекта отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
 2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтегазопроводов составляет 24м, ВЛ 10кВ-8 м.
 3. Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемые линейные объекты- 13,853 га.
 4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с внешними границами зон с особыми условиями использования территории.
 4. Система координат МСК-63, система высот-Балтийская

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- - горизонтали
- ▬ - обвалование
- 122.54 - отметка высоты
- ⊙ - нефтяная скважина
- - существующий подземный нефтепровод
- - луг
- - проектируемый нефтегазопровод
- - проектируемая ВЛ-10 кВ
- 19 - Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- - щебеночное покрытие
- - кабель связи
- - Опора ЛЭП

						09-17-СН			
						Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					2017			1,2	
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000	ООО"Сервис ННК"		

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Сервис НК» на основании данных проектной документации ООО «Нефтегазпроект».

Состав проекта планировки территории объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» включает в себя линейные объекты:

- Нефтепровод от скважины №429 до места врезки в трассу нефтепровода скважины №427 –ДНС с УПСВ, протяженностью 2259 м.,
- Нефтепровод от скважины №427 до ДНС с УПСВ, протяженностью 3028 м.,
- ВЛ 10кВ от фидера 4В-16 до скважины 429, протяженностью 2170 м.,
- ВЛ 10кВ от фидера 4В-16 до скважины 427, протяженностью 2905 м.

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации и Республики Татарстан:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 07.03.2017 г.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;
- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. СН 459-74», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г;

- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 – 500 кВ. СН-465-74», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства 22.07.1974г №153;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

- Схема территориального планирования Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области.

- Схема территориального планирования сельского поселения Новое Аделяково, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области.

- Правила землепользования и застройки Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области.

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Новое Аделяково, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (кадастровые выписки о земельных участках, кадастровые планы территорий);

- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта;

- топографическая съемка, выполненная ООО «Гринвич», выполненной в местной системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта разработан

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

2.2 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» предусмотрено на территории сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области, в кадастровых кварталах 63:35:0801003, 63:35:0501006, 63:35:0601006, 63:35:0601003, 63:35:0801004.

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения нефтепроводов устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина отвода составляет 24 м.

Граница зоны планируемого размещения дороги устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина отвода составляет 8 м.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода линейных объектов во временное краткосрочное пользование на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Участок, предназначенный для размещения линейного объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» проходит по территории кадастровых кварталов 63:35:0801003, 63:35:0501006, 63:35:0601006, 63:35:0601003, 63:35:0801004 через земельные участки с кадастровыми номерами: 63:35:0801003:29, 63:35:0801003:41, 63:35:0801003:40, 63:35:0000000:54 (63:35:0801003:2), 63:35:0000000:868, 63:35:0000000:228, 63:35:0000000:139 (63:35:0501006:2), 63:35:0000000:987, 63:35:0000000:1068, 63:35:0601003:20, 63:35:0000000:357, 63:35:0801004:23.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды с собственниками вышеуказанных земельных участков.

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1.

Согласовано

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

Таблица 1- Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта

							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата			

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ1	118	63:35:0801003: 29	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ2	1741	63:35:0801003: 41	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Челно- Вершины	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; ;Скважина № 427 Тарнварского поднятия Кереметьевско го лицензионного участка недр
:ЗУ3	930	63:35:0801003: 40	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Челно- Вершины	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; ;Скважина № 427 Тарнварского поднятия Кереметьевско го лицензионного участка недр
:ЗУ4	47127	63:35:0801003: 2/ 63:35:0000000: 54	Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ5	209	63:35:0801003	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ6	1415	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ7	63	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ8	211	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ9	3211	63:35:0000000: 228	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября".	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН",	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ10	58	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ11	4394	63:35:0000000: 228	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября".	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ12	15	63:35:0801003	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ13	12127	63:35:0501006	-	-	-	-
:ЗУ14	6253	63:35:0501006: 2/ 63:35:0000000: 139	Самарская обл., Челно-Вершинский район, уч. в границах земель СПК (колхоз) "Дружба".	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ15	919	63:35:0501006	-	-	-	-
:ЗУ16	43	63:35:0601003	-	-	-	-
:ЗУ17	13421	63:35:0000000: 987	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
		63:35:0000000: 1068	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ18	292	63:35:0601003	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ19	247	63:35:0000000: 987	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
		63:35:0000000: 1068	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ20	1228	63:35:0601003: 20	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл» Строительство ДНС УПСВ Кереметьевско го лицензионного участка Кереметьевско го месторождения в границах муниципальног о района Челно- Вершинский Самарской области
:ЗУ21	163	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ22	22455	63:35:0000000: 357	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Общая долевая собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ23	704	63:35:0801003	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ24	1035	63:35:0801004	-	-	-	-
:ЗУ25	236	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ26	14813	63:35:0000000: 357	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября".	Общая долевая собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ27	321	63:35:0801004	-	-	-	-
:ЗУ28	1626	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ29	22	63:35:0801004	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ30	111	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»
:ЗУ31	1963	63:35:0801004: 22	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»
:ЗУ32	257	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»
:ЗУ33	337	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос- ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст- венного производства

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ34	466	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	6026411.64	235514.43
2	6026413.71	235514.29
3	6026415.57	235515.21
4	6026416.72	235516.93
5	6026416.85	235518.99
6	6026415.94	235520.85
7	6026321.60	235628.43
8	6026561.62	236385.21
9	6026649.02	236660.79
10	6026649.19	236662.38
11	6026530.67	237900.49
12	6026508.03	238320.77
13	6026507.99	238321.17
14	6026506.60	238330.07
15	6026506.44	238330.43

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

16	6026514.42	238369.84
17	6026523.86	238372.34
18	6026529.31	238375.50
19	6026532.41	238380.98
20	6026532.64	238381.87
21	6026532.77	238387.21
22	6026530.58	238392.08
23	6026526.49	238395.52
24	6026521.31	238396.83
25	6026516.08	238395.78
26	6026514.71	238394.75
27	6026501.06	238391.12
28	6026495.40	238387.75
29	6026492.37	238381.90
30	6026482.01	238330.68
31	6026481.79	238327.66
32	6026504.69	237899.50
33	6026504.72	237898.99
34	6026623.04	236665.09
35	6026536.03	236390.74
36	6025103.61	236412.06
37	6025102.79	236411.98
38	6024487.12	236293.53
39	6024484.79	236292.15
40	6024484.43	236291.15
41	6024409.39	236276.72
42	6024404.40	236274.48
43	6024400.91	236270.27
44	6024399.66	236264.94
45	6024399.64	236181.61
46	6024401.25	236175.60
47	6024405.64	236171.21
48	6024411.64	236169.60
49	6024442.08	236169.60
50	6024447.29	236170.79
51	6024451.47	236174.12
52	6024453.78	236178.93
53	6024453.78	236184.27
54	6024451.47	236189.09
55	6024447.29	236192.42
56	6024442.08	236193.60
57	6024423.64	236193.60
58	6024423.66	236255.02
59	6024483.87	236266.61
60	6024483.86	236209.85
61	6024482.87	236209.85
62	6024480.87	236209.31
63	6024479.40	236207.85
64	6024478.87	236205.85
65	6024479.40	236203.85

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

66	6024480.87	236202.38
67	6024482.87	236201.85
68	6024487.85	236201.85
69	6024489.85	236202.38
70	6024491.32	236203.85
71	6024491.85	236205.85
72	6024491.87	236268.15
73	6025104.60	236386.04
74	6026527.76	236364.66
75	6026291.99	235621.33
76	6026291.68	235615.25
77	6026294.41	235609.79
78	6026402.32	235486.74
79	6026405.52	235484.15
80	6026427.97	235471.69
81	6026433.10	235470.21
82	6026438.37	235471.09
83	6026442.73	235474.17
84	6026445.32	235478.84
85	6026445.63	235484.17
86	6026443.59	235489.11
87	6026439.62	235492.68
88	6026418.99	235504.13
89	6026411.17	235513.99
1	6026411.64	235514.43

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Правилам землепользования и застройки сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области действие градостроительного регламента не

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

распространяется на земельные участки заняты линейными объектами.

2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, 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

Проектируемые сооружения на генплане разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами, приведенными в ВНТП 3-85*, ПУЭ, СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».

2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры народов Российской Федерации — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., который гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

На территории проведения производства работ объекты историко-культурного наследия не выявлены.

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В данном разделе выполнена оценка существующего состояния окружающей среды в районе реконструкции, оценка соответствия технических решений, принятых в проекте реконструкции, требованиям экологической безопасности, разработан перечень мероприятий по охране окружающей среды на период реконструкции и эксплуатации объекта.

Комплексная оценка состояния окружающей среды при реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта проведена с точки зрения:

- 1) воздействия на атмосферный воздух;
- 2) воздействия на состояние поверхностных и подземных вод;
- 3) воздействия образующихся отходов на окружающую среду;
- 4) рациональности использования земельных ресурсов;
- 5) воздействия на растительный и животный мир.

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

2.8.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В административном отношении проектируемые объекты расположены на территории сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области.

Основным видом воздействия промышленных объектов на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ, тепла, водяного пара, аэрозолей, а также их влияние на микроклимат прилегающей территории при образовании открытых водных пространств и нарушении температурного баланса района их расположения.

Загрязнение воздушного бассейна происходит в результате поступления в него:

- продуктов сгорания топлива;
- выбросов газообразных и взвешенных веществ от различных производств и промышленных объектов;
- выхлопных газов автомобильного транспорта;
- испарений из емкостей для хранения химических веществ и топлива;
- газообразных выделений свалок и полигонов захоронения промышленных отходов.

В результате перечисленных выше воздействий увеличивается загрязненность воздуха, меняется температурно - влажностный режим воздушного бассейна, возникают морозящие осадки, туманы, увеличивается облачность, уменьшается освещенность и инсоляционные параметры территории, зимой интенсифицируются гололедные явления.

Промышленные и транспортные выбросы в атмосферу, содержащие взвешенные и газообразные загрязняющие вещества, характеризуются объемом, интенсивностью выброса, температурой, классом опасности, концентрацией загрязняющих веществ. Их негативное воздействие обычно рассматривается в зоне влияния проектируемого объекта.

Зоной влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух в соответствии с ОНД-86 считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выбросов данного предприятия (объекта), в том числе низких и неорганизованных, превышает 0,05 ПДК.

К источникам воздействия на атмосферный воздух относят точечные, линейные или площадные объекты выброса взвешенных и химических веществ, тепла. По функциональному назначению источники воздействия связаны с деятельностью различных производств проектируемого предприятия, в отдельных случаях - различных объектов инфраструктуры селитебных территорий.

Каждый источник выброса характеризуется размерами, высотой, конфигурацией,

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

интенсивностью выброса (выделения) загрязняющих веществ в атмосферу, ориентацией и расположением на местности.

Все источники вредных выбросов подразделяются на неорганизованные и организованные. У неорганизованных источников выбросов нет определенных мест выбросов и вредные вещества не проходят устройств, дополнительно создающих скорость потока. Источники выбросов представлены плоскостной моделью. К неорганизованным источникам выбросов относятся выбросы от негерметичности и утечек технологического оборудования, запорно-регулирующей аппаратуры, подвижных и неподвижных уплотнений, движение автотранспорта и работа специальной техники, сварочные работы вне помещений.

У организованных источников, в отличие от неорганизованных, вредные вещества проходят устройства, дополнительно создающие скорость потока. Организованные источники выбросов представлены точечной моделью. К организованными источникам относятся выбросы от оборудования и из производственных помещений, осуществляемые через вентиляционные системы.

2.8.2 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД

В геоморфологическом отношении объект в целом располагается в пределах долины р.Челнинка – левого притока р.Бол.Черемшан. Склоны долины сильно выположенные, характеризуются сглаженным волнистым рельефом, обусловленным пониженными удлинёнными формами ложбин стока. Абс. отметки поверхности вдоль трасс проектируемых коммуникаций составляют 128,27-149,62 м (по выработкам). Прирусловая часть долины р.Челнинка на участке проектируемого перехода трасс характеризуется крутым левым бортом высотой 5.6 м и ступенчатым, более пологим правым бортом высотой 4.8 м. Данная асимметрия прирусловых бортов обусловлена эрозионной деятельностью водотока, совершающего в данном месте резкий русловой изгиб с северо-западного направления на северное и, частично, на северо-восточное направление. Происходит эрозионный подмыв левого борта, активизирующийся в половодно-паводковые сезоны года. Ширина прирусловой части долины р.Челнинка составляет до 29 м.

Поверхностные водотоки на территории исследования представлены р.Челнинка – левым притоком р.Бол.Черемшан. На участке перехода трасс через водоток ширина реки составляет до 1.6 м, глубина 0.1 м. Морфологические характеристики прирусловой части описаны выше по тексту. Правые безымянные притоки р.Челнинка характеризуются

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

корытообразными поперечными формами эрозионных врезов глубиной 4.0-4.5 м и шириной от 35 до 40 м. Днища врезов заболочены, местами с выходами подземных вод. Ширина днищ составляет от 9 до 16 м. Образование данных эрозионных форм связано преимущественно с деятельностью временных водных потоков, формирующихся в период снеготаяния и в периоды обильных дождей.

По схеме гидрогеологического районирования России рассматриваемый район относится к Волго-Сурскому артезианскому бассейну, характеризующемуся большой мощностью осадочной толщи и региональным направлением потока напорных вод в сторону р. Волга.

С карты сняты маломощные безводные и водоносные отложения, не выраженные в масштабе карты и имеющее ограниченное распространение: пролювиальные, делювиальные, эоловые, элювиальные и делювиальные. Пределы изучения определены зоной активного водообмена и ограничиваются по глубине кровлей водоупорной локально слабоводоносной уржумской карбонатно-терригенной свиты.

По особенностям условий залегания водовмещающих пород, а также разнообразию условий питания, транзита и разгрузки, своеобразию химического состава вод на изучаемой территории выделяются следующие гидрогеологические подразделения:

- слабоводоносный локально-водоносный нижнечетвертично-современный терригенный комплекс;
- слабоводоносный котельнический (слободской) терригенный комплекс;
- слабоводоносный локально-водоносный уржумский карбонатно-терригенный горизонт;
- водоносный верхнеказанский карбонатно-терригенный комплекс;
- водоносный нижнеказанский карбонатно-терригенный комплекс.

Уровень подземных вод (УПВ) первого от дневной поверхности постоянного водоносного горизонта по состоянию на октябрь 2016 г. вскрыт на глубинах 2,00-4,20 м, абс. отметках 124,76-140,75 м преимущественно по полосе трасс проектируемых нефтесборного трубопровода и ВЛ 10 кВ от скв.427 до ДНС с УПСВ. По полосе трасс от скв.429 до места соединения с вышеуказанными трассами подземные воды до глубины 4 м не вскрыты, но признаки присутствия УПВ чуть ниже забоя скважин отмечаются по всей полосе.

Территория прохождения трасс проектируемых нефтесборного трубопровода и ВЛ 10 кВ от скв.427 до ДНС с УПСВ и от скв.429 до места соединения с предыдущей трассой является подтопленной в естественных условиях (район I - А, согласно приложению «Б» СП 11-105-97, часть II).

Водовмещающими породами являются четвертичные суглинисто-глинистые

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

отложения.

Местным водоупором являются неогеновые глины, залегающими с глубины 5.0-5.2 м (вскрыты только на участке перехода через р.Челнинка).

Основное питание подземных вод осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков через зону аэрации по всей площади ее распространения.

Разгрузка подземных вод осуществляется в близлежащую речную сеть долины р.Челнинка с ее многочисленными притоками.

Отмечается прямая гидравлическая связь подземных вод с водами поверхностных водотоков (р.Челнинка). В периоды весенних половодий и паводков высокая вода в реке и в оврагах-притоках р.Челнинка создает естественный подпор разрузке подземных вод, тем самым способствуя подъему УПВ на 0.5-1.0 м.

На момент проведения изысканий положение УПВ являлось сезонно-максимальным. Прирусловые участки переходов через р. Челнинка и овраги-притоки р.Челнинка характеризуются приповерхностным залеганием УПВ с выходом подземных вод на днищах оврагов.

Амплитуда естественного сезонного колебания УПВ составляет 0.5-1.0 м как на понижение, так и на повышение относительно минимальных и максимальных положений.

2.8.3 ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с Федеральным Законом «Об отходах производства и потребления» от 10.06.98 г., отходами производства и потребления называются остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а так же товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Согласно требованиям законов РФ «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», а также других нормативных документов (Пособие к СниП 11-01-95) на предприятиях, в организациях и учреждениях любые виды хозяйственной или иной деятельности должны сопровождаться учетом видов образующихся отходов, определением методов и способов их размещения и утилизации.

Объем отходов, образующихся в процессе эксплуатации существующего оборудования, определен «Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

В целом в период строительно-монтажных работ за весь период строительства установлено образование отходов 25 наименований общей массой 19,1547 тонн. Отходы

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

являются крупнотоннажными, однако в основной массе отходы являются малоопасными и неопасными (4, 5 класс опасности)- 99,89% от общего количества, доля отходов 3 класса опасности составляет 0,11%. Отходы 1, 2 классов опасности в рассматриваемый период не образуются.

Агрегатное состояние отходов, образующихся в период строительства, в основной массе- твердое, отходы не обладают свойствами растворимости в воде, летучестью, что значительно уменьшает их прямое взаимодействие с окружающей природной средой.

Наименование отходов, образующихся при эксплуатации проектируемого объекта и отнесение их к классу опасности для окружающей природной среды произведено в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445.

Основанием для определения ежегодных объемов образования отходов явились расчеты, выполненные на основании действующих методик расчетов нормативов образования отходов.

На предприятии осуществляется отдельный сбор и временное хранение отходов в специально оборудованных местах временного хранения, оборудованных в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Хранение отходов (согласно СанПиН 2.1.7.1322-03) III класса опасности производится – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках и др., IV класса – навалом, насыпью, в виде гряд, в контейнерах, V класса – навалом, насыпью, в виде гряд, в контейнерах.

Все принятые методы утилизации отходов соответствуют современным санитарно-экологическим требованиям.

2.8.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИЮ, УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Почва является одним из важнейших компонентов экосистем и биосферы в целом. Ее главное экологическое значение обусловлено важнейшей ролью в циклических процессах обмена энергией и веществом между основными компонентами биосферы: атмосферой, гидросферой, литосферой и обитающими на земле организмами.

На данной территории встречаются различные почвенные виды, обладающие различным строением и сложением, гранулометрическим составом, различной мощностью гумусового слоя, различным содержанием питательных веществ, реакцией среды и другими свойствами, и как следствие, различной способностью противостояния к

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

механическим воздействиям и всевозможным загрязняющим веществам. В них по-разному протекают биологические и химические процессы, от которых напрямую зависит степень самоочищения, накопление питательных для растений веществ, восприятие и расход влаги, прогревание и охлаждение.

При строительстве и эксплуатации объектов различного назначения происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории.

Нарушение почвенно-растительного покрова связано с прокладкой трубопроводов, подготовкой и планировкой площадок для монтажа оборудования, строительством временных складов для хранения материалов, а также с транспортировкой оборудования и людей.

В результате перечисленных работ может снизиться биологическая продуктивность почвы, нарушиться водный и температурный режим грунтов, возникнуть эрозия, а на участках с незначительной мощностью почвенно-растительного покрова может произойти полное его уничтожение.

Отводимая территория расположена вне водоохраных зон водных объектов, вне пределов земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и историко-культурного назначения. Участок не относится к рекреационным землям, по сельскохозяйственному назначению не использовался.

Мероприятия, направленные на сохранение земель.

В целях сохранения земель при строительстве и эксплуатации рассматриваемых объектов предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки и, по возможности, на малоценных землях;
- прокладка линейных сооружений производится по существующим коридорам; - защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, очищаются

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

- обезвреживаются в порядке, предусмотренном проектом;
- запрет на производство СМР, движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом;
- запрет на складирование и хранение материалов в не предусмотренных проектной документацией местах;
- все СМР производятся исключительно в пределах площадки реконструкции;
- благоустройство территории.

Проектом предусмотрено по окончании строительства приведение территории участка, свободного от застройки и твердого покрытия, в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Предусмотренные проектом мероприятия позволят до минимума сократить отрицательное воздействие на земли.

2.8.5 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Строительство и эксплуатация объекта всегда приводит к нарушению условий развития растительного и животного мира, в случае не принятия должных мер.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе строительства объекта:

- полное уничтожение растительных сообществ в границах землеотвода;
- утрата лесных и пастбищных ресурсов;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства;
- повышение пожароопасности территории.

При проведении строительных работ растительный покров в границах землеотвода уничтожается практически полностью, прилегающие участки так же, как правило, оказываются нарушенными.

На растительный покров в период эксплуатации, в основном, оказываются опосредованные воздействия, связанные с изменением экологических условий местообитаний на обустроенных объектах и вокруг них.

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности. Животный мир является составной частью природной среды, неотъемлемым звеном в цепи экологических систем. Основным регламентирующим фактором проведения работ является воздействие на ценные особо охраняемые виды территории.

Основными аспектами, негативно влияющими на животных сухопутных территорий, могут явиться:

- нарушение почвенно-растительного покрова и уменьшение кормовой растительной базы;
- воздействия фактора беспокойства;
- уменьшение популяций животных;
- механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации строительной и автотранспортной техники;
- загрязнение почвы нефтепродуктами.

Следует отметить, что помимо локализованного уничтожения среды обитания происходит снижение качества последней за счет выбросов газообразных углеводородов, продуктов сгорания атмосферу, нефтепродуктов, пенообразователей, реагентов – в воду, нефти и реагентов в почву. Должным образом воздействия вредных выбросов на животных в настоящий момент не исследовано и не существует критериев для его оценки даже на уровне пороговых значений. Так что для ориентировочной оценки возможно лишь применение аналогичных критериев воздействия вредных выбросов на человека, хотя такой подход не обеспечивает должной точности и достоверности прогноза. Исходя из оценки воздействия вредных выбросов на человека, можно считать, что выбросы загрязняющих веществ не являются существенным фактором, способным повлечь какие-либо изменения в состоянии животного мира.

На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с совершенно иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала строительных работ. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже покинули свои традиционные стации.

Многие звери и птицы являются накопителями загрязнений, которые поступают в них по пищевой цепи, отрицательно влияя на репродуктивные способности.

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Основным фактором, подлежащему учету при сравнении вариантов при оценке воздействия на животный мир, является, в основном, потребность в площадях.

Подавляющее большинство охотничьих видов животных, отмеченных в районе изысканий, своими местообитаниями связаны с лесными и пойменными биотопами. Поэтому в отношении представителей охотничье-промысловой фауны изменение условий проживания при штатном режиме работ выразится, в основном, в сокращении территории местообитаний некоторых лесных видов в результате вырубки леса и возросшем факторе беспокойства.

С учетом данных по численности основных охотничьих видов, изменение характера землепользования, в т.ч. сведение леса, на предусмотренной проектной документацией площади, теоретически приведет к непригодности местообитаний для следующих видов зверей: лось, кабан, косуля, куница, лисица, заяц-беляк, заяц-русак и др.

Действие шума и других аспектов фактора беспокойства будет выражаться в переселении охотничье-промысловых, как, впрочем, и других типично лесных видов позвоночных животных за пределы зоны воздействия данного фактора. В целом, фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах строительства, когда здесь будет присутствовать относительно большое количество людей и техники. В дальнейшем, его влияние снизится. Кроме того, общеизвестно, что животные, в т.ч. и охотничьи, достаточно быстро привыкают к техногенному шуму.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну участка производства работ будет оказываться во время проведения строительных работ. В период эксплуатации чаще всего происходит стабилизация численности животных и птиц, затем возможно даже некоторое ее увеличение.

Исходя из условий строительства и эксплуатации проектируемых объектов, при условии выполнения комплекса природоохранных мероприятий, воздействие на животный и растительный миры не будет иметь необратимого характера.

2.9 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.

Для снижения взрывопожароопасности предусматриваются следующие мероприятия:

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

-проектируемые сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;

-установка технологического оборудования на открытых бетонированных и огражденных бордюром площадках;

-инструктаж обслуживающего персонала по промышленной безопасности и пожарной безопасности на объекте;

-размещение оборудования на открытых площадках, такое решение по сравнению

-размещением оборудования в зданиях снижает класс опасности с В-Ia до В-Iг;

-оформление стендов с инструкциями основных правил техники безопасности при производстве работа также предупреждающих и запрещающих плакатов, знаков;

-площадки добывающих скважин должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения;

-передвижение автотранспорта по территории площадок только с установленными искрогасителями.

Мероприятия по защите строительных конструкций от коррозии и разрушений предусмотрены данным проектом согласно СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии», МДС 80-1.99 «Методические рекомендации по определению экономической эффективности защиты от коррозии в строительстве»:

-стальные элементы конструкций покрыть двумя слоями БТ-177 (ГОСТ 5631-79) по слою грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).

-все стальные конструкции зданий, сооружений, опор окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76*) в 2 слоя по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*) общей толщиной не менее 55 мкм в заводских условиях. Контроль качества осуществлять согласно СП 28.13330.2012. Нарушенные на монтаже окрасочные слои восстановить.

-гидроизоляция ж/б колодцев обмазкой стен «Пенетроном», обработка швов между кольцами «Пенекритом», ТУ 5745-001-55171585-2003.

-гидроизоляция фундаментов: горизонтальная из двух слоев рубероида на битумной мастике; вертикальная – обмазка горячим битумом за 2 раза.

В пределах изученной территории отмечаются или возможны геологические процессы их геотехногенные аналоги – речная эрозия, затопление, подтопление и морозное пучение. По степени морозной пучинистости (ГОСТ 25100-95) грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания (ИГЭ – 2а, 2г, 2д), с учетом принадлежности исследованного района к дорожно-климатической зоне и III типу местности по характеру и степени увлажнения, принадлежат к III группе грунтов, согласно т. 7 СНиП 2.05.02-85. Учитывая показатели влажности и пластичности

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

приповерхностных грунтов, согласно расчету, проведенному в соответствии с п. 2.136 и т.39 «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений» к СНиП 2.02.01-83 грунты характеризуются как слабопучинистые (ИГЭ-2а), слабо и среднепучинистые (ИГЭ-2г), сильно и чрезмернопучинистые (ИГЭ-2д) при природной влажности, в условиях полного с осени водонасыщения приобретают сильно, средне и чрезмернопучинистые свойства (ИГЭ-2а); чрезмернопучинистые свойства (ИГЭ-2г); сильно и чрезмернопучинистые свойства (ИГЭ-2д), с максимальной величиной относительного пучения более 0,12.

По степени потенциальной подтопляемости исследуемая территория относится к естественно подтопляемой территории I типа, где скорость повышения уровня подземных вод в первые 10 лет может достигать до 0,5м. в год, согласно табл.31, 32, 33 и п. 2.100 «Пособия к СНиП 2.02.01-83».

Морозное пучение может проявиться в виде сезонного пучения грунтов основания на контакте с фундаментами и трубами проектируемых сооружений, ведущего к возникновению сил пучения, вызывающих деформации сооружений.

Для предохранения грунтов основания от просадки и возможного изменения физико-механических свойств под воздействием внешних факторов в процессе строительства, эксплуатации и реконструкции, для инженерной защиты предусмотреть мероприятия предусмотреть мероприятия в соответствии с пп.5.9.2–5.9.5, пп.6.1.21, 6.1.22, 5.4.15, пп. п.п.6.5.15-6.5.18 СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений» (актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*):

а) водозащитные мероприятия на площадках (соответствующая компоновка генеральных планов, вертикальная планировка территории, обеспечивающая сток поверхностных вод, устройство дренажей, контроль за возможными утечками воды и т.п.);

б) в процессе строительства сооружения сохранение природной структуры и влажности грунтов, соблюдение технологии устройства оснований, фундаментов, подземных и надземных конструкций, не допускающей изменения принятой в проекте схемы и скорости передачи нагрузки на основание;

в) уплотнение грунтов пазух фундамента (трамбованием тяжелыми трамбовками послойно - толщина слоя 200мм);

г) устранение просадочных свойств грунта в пределах верхней зоны просадки или ее части производить уплотнением тяжелыми трамбовками, устройством грунтовых подушек, вытрамбовыванием котлованов, в том числе с устройством уширения из жесткого материала.

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

д) устройство под сооружением сплошных подсыпок из непучинистых грунтов (песок, гравий, щебень).

Район расположения проектируемого объекта не подвержен действиям опасных геологических процессов (оползни, селевые потоки, снежные лавины и т.п.), заболоченность отсутствует. Сейсмичность района изысканий, согласно СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах», оценивается 6 баллами.

На исследованных площадках техногенные образования, опасные геологические, инженерно-геологические процессы и явления (карст, суффозия, развитие склоновых процессов, мерзлоты и пр.) отсутствуют.

Согласовано			

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

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

Согласовано

Взам. инв.

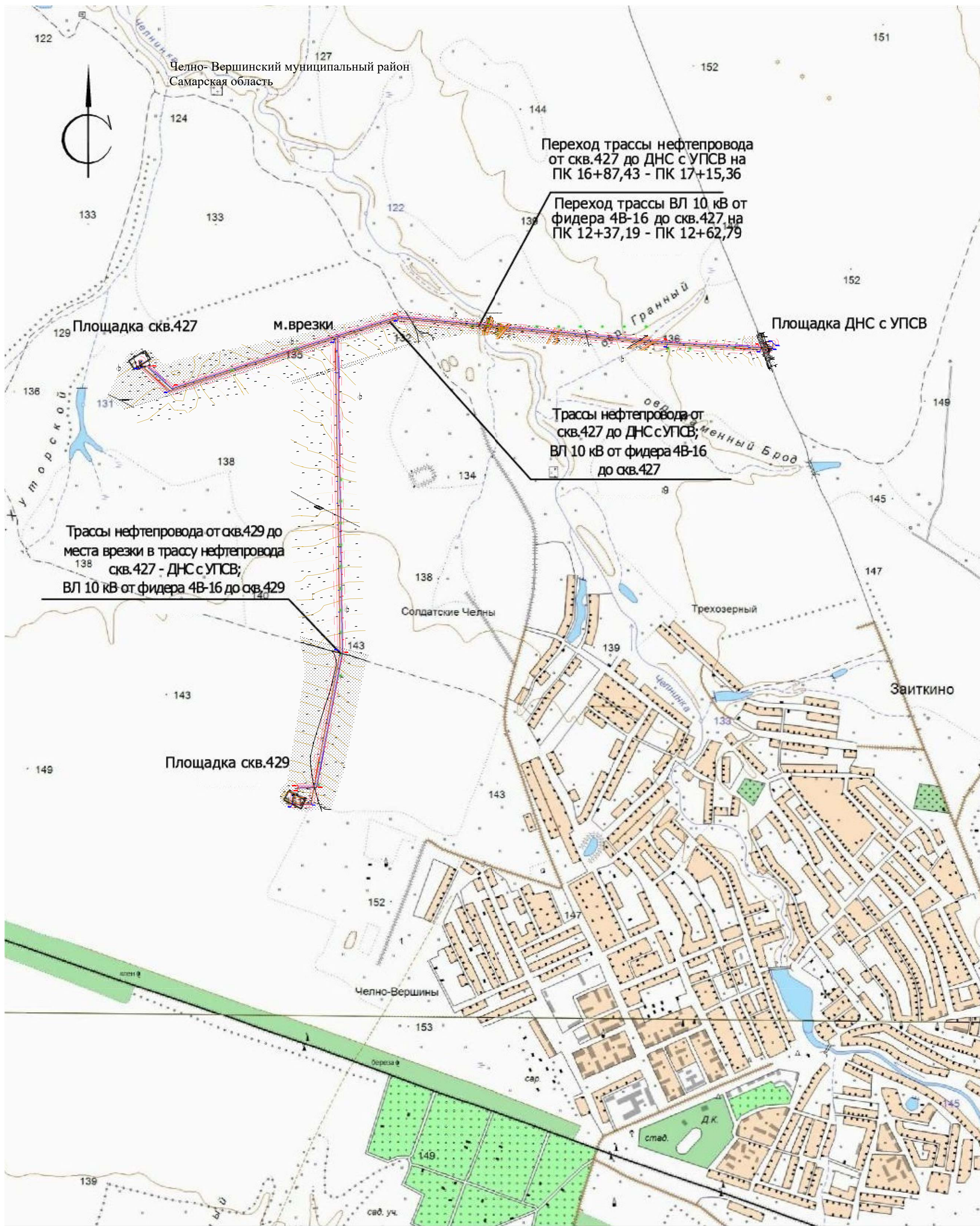
Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

**Схема расположения элементов планировочной структуры
М 1:10000**



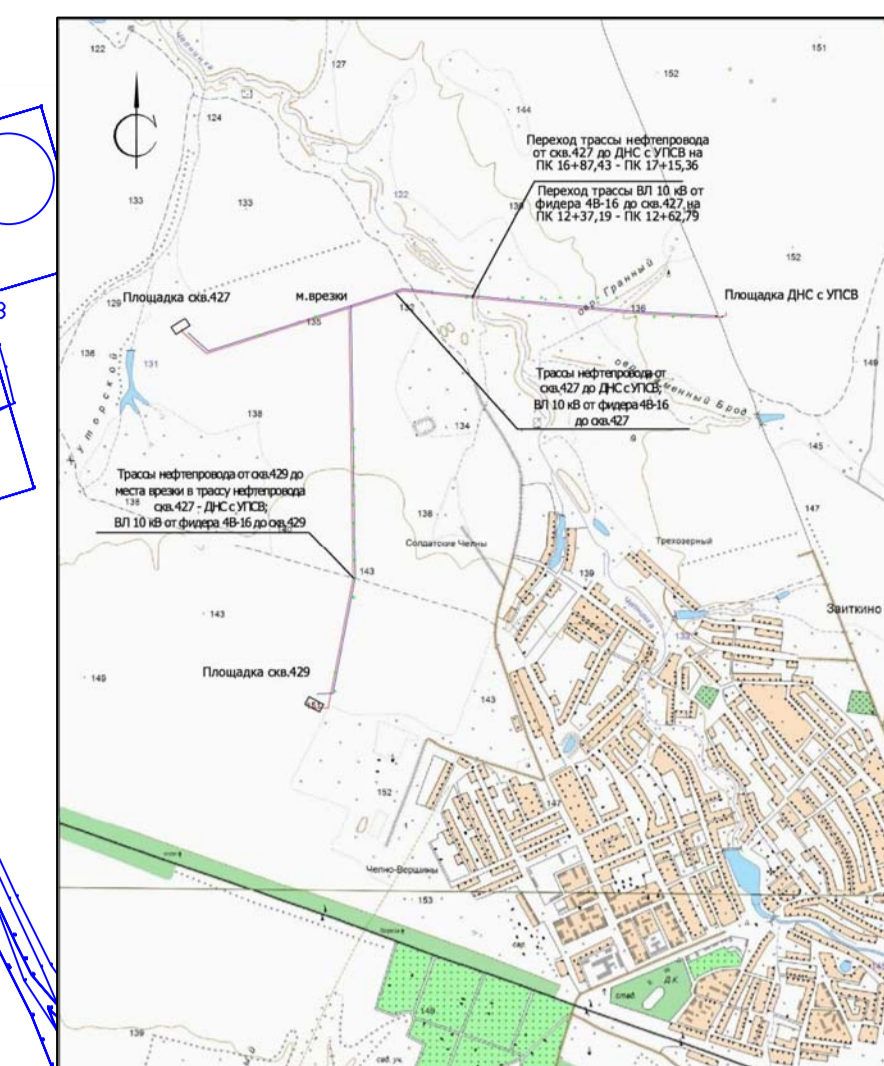
Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтегазопровод
- проектируемая ВЛ-10 кВ
- горизонтали
- обвалование
- отметка высоты
- нефтяная скважина
- существующий подземный нефтепровод
- луг
- щ - щебеночное покрытие
- кабель связи
- Опора ЛЭП

					09-17-СН				
					Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения				
<i>Изм.</i>	<i>Коп.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Директор	Алчинов А.Ф.				2017			3.1	
					Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10000			ООО "Сервис ННК"	

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000

Ситуационный план



Челно-Вершинский муниципальный район Самарская область

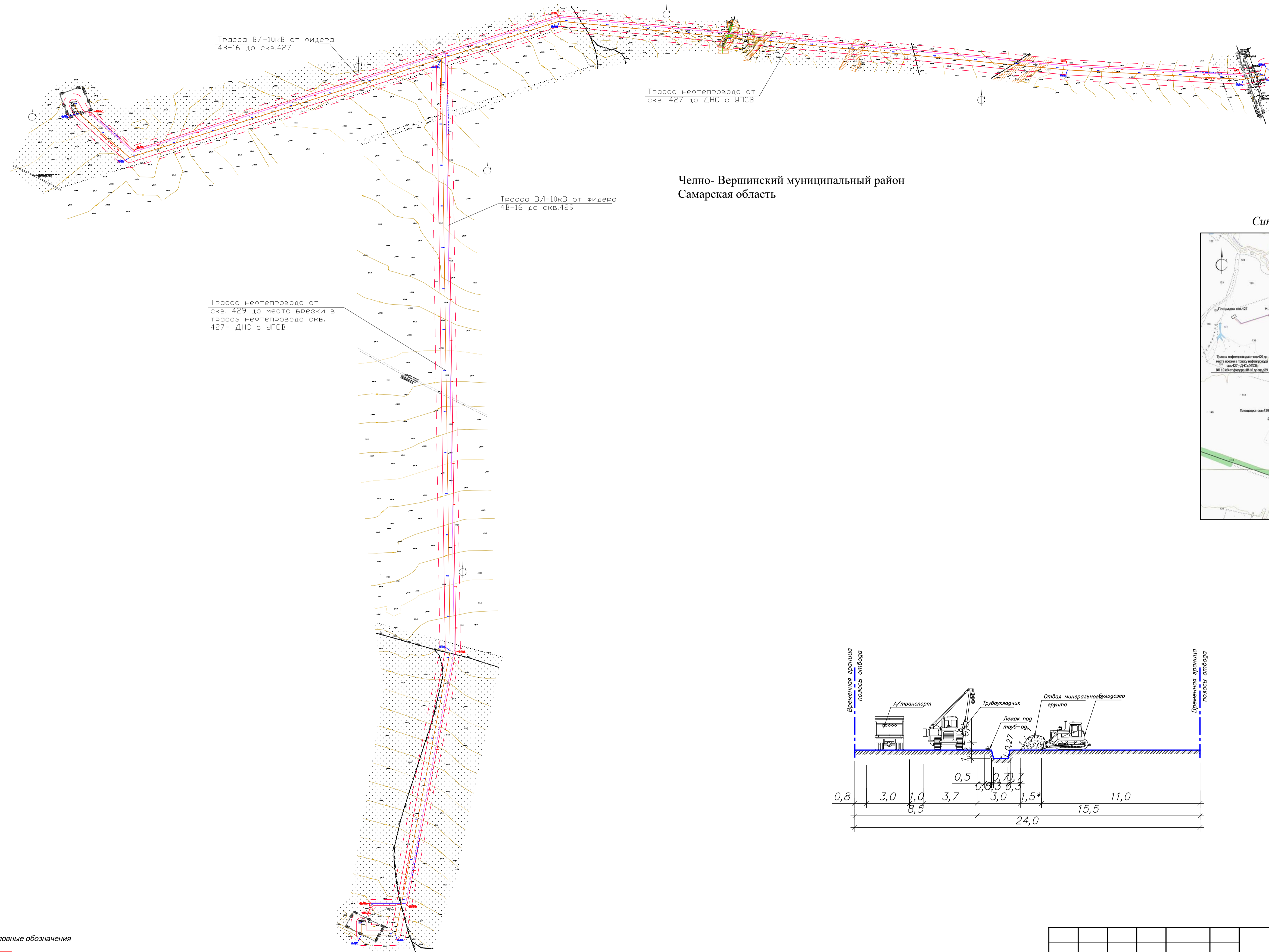
Кадстровый номер земельного участка	Адрес (систематизированный) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Целевое использование
63.35.0801003.29	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственность, Уфимовых Татьяна Васильевна	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.41	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Чело-Вершина	Собственность, Уфимовых Татьяна Васильевна	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 427 Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»
63.35.0801003.40	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Чело-Вершина	Собственность, Уфимовых Татьяна Васильевна	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 427 Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»
63.35.0801003.2; 63.35.0801003.54	Самарская обл. р.и Челно-Вершинский, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.368	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственность, Уфимов Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.228	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственность, ООО Компания "ВНО-ТОР"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.2; 63.35.0801003.139	Самарская обл. Челно-Вершинский район, ул. в границах земель СНТ (именит) "Дружба"	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.987	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Новое Адамово	Собственность, ООО Компания "ВНО-ТОР"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.1068	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Новое Адамово	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801003.20	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Новое Адамово	Собственность,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 429 (429, 471, 472, 473) Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»
63.35.0801003.157	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Общая долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63.35.0801004.23	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Челно-Вершина, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября", в долевой части кадастрового квартала 63.35.0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 429 (429, 471, 472, 473) Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»
63.35.0801004.22	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Челно-Вершина, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября", в долевой части кадастрового квартала 63.35.0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 429 (429, 471, 472, 473) Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»
63.35.0801004.23	Самарская область, Челно-Вершинский район, с/п Челно-Вершина, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября", в долевой части кадастрового квартала 63.35.0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Кереметьевское» Самарской области. Участок № 429 (429, 471, 472, 473) Территориального плана Кореметьевского лицензионного участка «ИР»

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- горизонтали
- обвалование
- отметка высоты
- нефтяная скважина
- существующий подземный нефтепровод
- луг
- проектируемый нефтегазопровод
- проектируемая ВЛ-10 кВ
- щебеночное покрытие
- кабель связи
- Опора ЛЭП

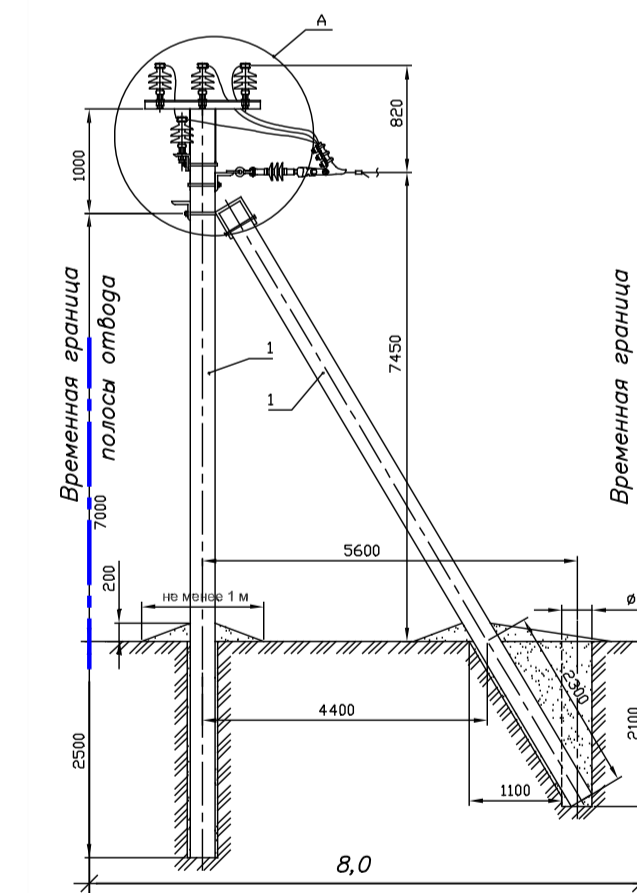
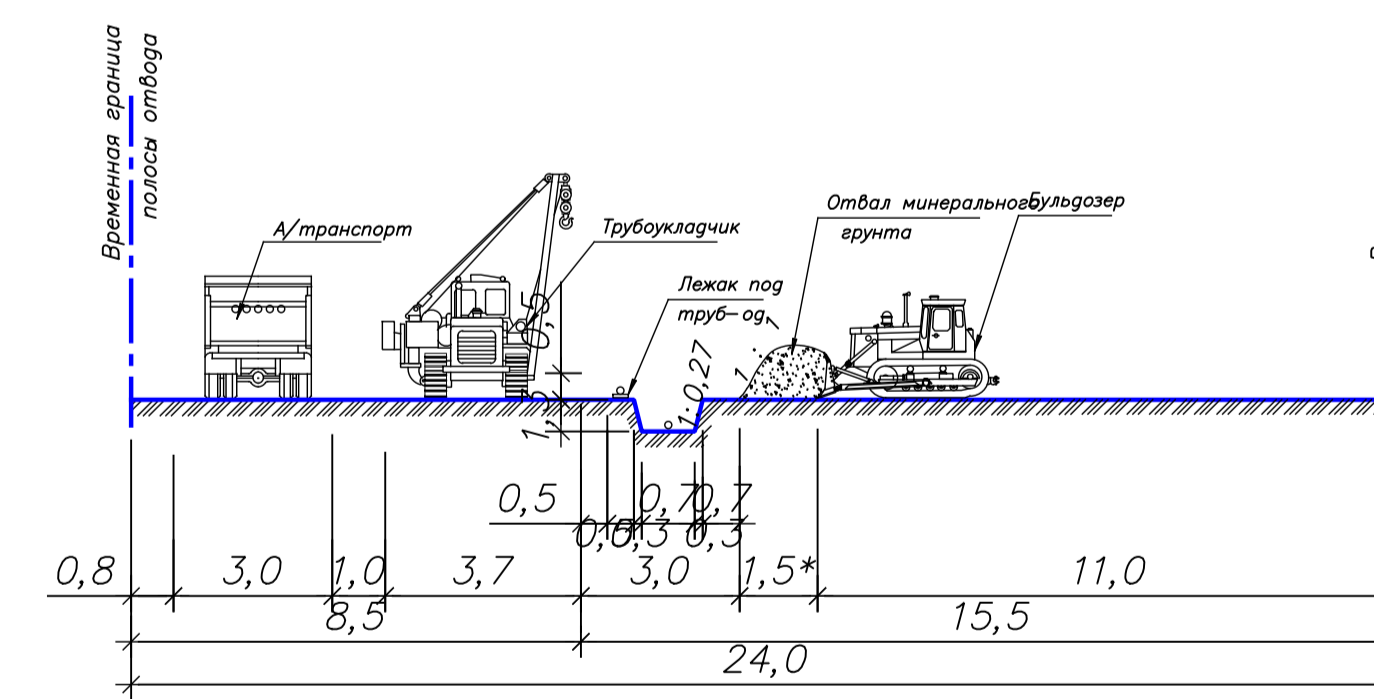
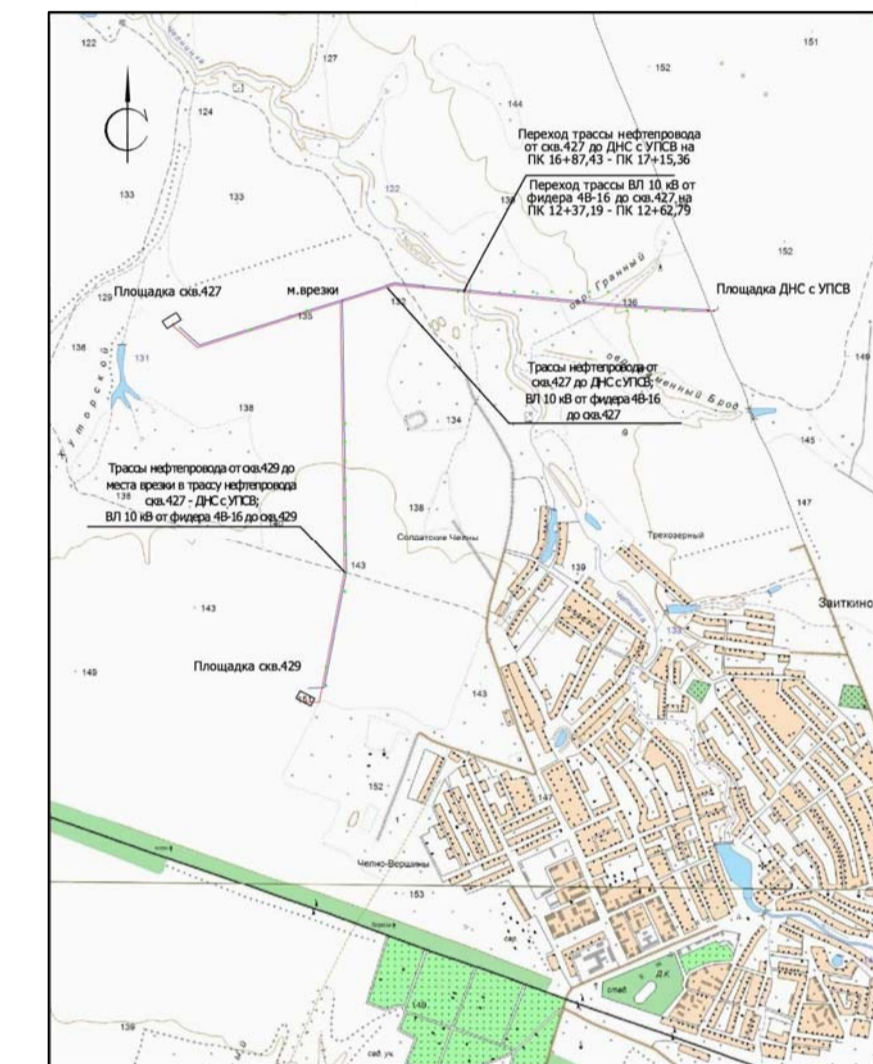
09-17-СН					
Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
					2017
Директор		Алчинов А.Ф.			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000				3.2	Листов
ООО "Сервис ННК"					

Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000



Челно-Вершинский муниципальный район
Самарская область

Ситуационный план



Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- горизонтали
- обвалование
- отметка высоты
- нефтяная скважина
- существующий подземный нефтепровод
- луг
- проектируемый нефтегазопровод
- проектируемая ВЛ-10 кВ
- щебеночное покрытие
- кабель связи
- Опора ЛЭП

09-17-СН					
Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Алчинов А.Ф.				2017
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000				3.3	Листов
ООО "Сервис НК"					

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

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проектируемый линейный объект «Обустройство Кереметьевского нефтяного месторождения» расположен на территории на территории сельского поселения Сиделькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Челно-Вершинский район граничит на севере с Республикой Татарстан, на западе – с Кошкинским районом, на юге – с Сергиевским районом, на востоке – с Шенталинским районом Самарской области. Районный центр находится в селе Челно-Вершины и связан с областным центром – городом Самарой – железной дорогой и асфальтовым шоссе. Расстояние от районного центра до административного г. Самара – 185 км.

Площадка строительства расположена в IV климатическом районе. (в соответствии со СНиП 23.01-99* «Строительная климатология»).

Климат района работ умеренно-континентальный, с продолжительной холодной зимой, относительно коротким теплым летом и недостаточным количеством осадков.

Данные о климатических условиях района строительства приведены на основании СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». Согласно данным ближайшей метеостанции средняя зимняя температура составляет минус 11,4 – 13,5 °С. В сильные морозы она падает до минус 35 – 40 °С. Средняя летняя температура равна плюс 17,0 – 19,0 °С, но в отдельные летние дни она поднимается до плюс 30 – 35 °С, среднегодовая температура плюс 2,7 °С. Устойчивый переход температур через 0 °С происходит к теплу 10 – 15 апреля, а к холоду – к концу первой – началу второй декады ноября. Число морозных дней в году 150 – 160. Устойчивый снежный покров образуется 20-25 ноября. Полное исчезновение снега происходит во второй половине апреля. Продолжительность периода со снежным покровом достигает 152 дня. Максимальная толщина снега не превышает 35 – 39 см (конец февраля – середина марта). Атмосферные осадки в виде снега составляют до 30 % от общего количества годовых. В пределах района изысканий выявлено наличие специфических грунтов – насыпных (ИГЭ-1а), просадочных (ИГЭ-2в) и элювиальных грунтов верхнеперского возраста (ИГЭ-5; ИГЭ-6). По результатам компрессионных испытаний грунтов относительная просадочность при $P=0,3$ МПа колеблется от 0,014 до 0,025 д.ед. (по «2-ум кривым»). Начальное просадочное давление 0,13 МПа. Относительная просадочность при $P_{быт}$ составляет 0,006 д.ед. Грунтовые

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

условия по просадочности относятся к I типу.

Район работ характеризуется как резко континентальный. Зима холодная, продолжительная, малоснежная с сильными ветрами и буранами. Лето жаркое, сухое, с большим количеством ясных, малооблачных дней. Осень продолжительная, весна короткая, бурная.

Средняя годовая температура воздуха по многолетним данным составляет плюс 3,4 °С. Самый теплый месяц – июль, со среднемесячной температурой плюс 26,1 °С, наиболее холодный – январь, со среднемесячной температурой минус 17,2 °С. Абсолютный минимум температур по многолетним данным составляет минус 40 °С.

Снежный покров – устойчивый, существует в среднем 145-147 дней, оказывая большое влияние на температуру почвы и речной сток. Глубина промерзания почвы до 1,0 м. Появление снежного покрова приходится на конец октября, начало ноября. Весеннее таяние снега и уменьшение снежного покрова начинается в конце марта – начале апреля. Наиболее интенсивное таяние его приходится на первую декаду апреля.

По строительно-климатическому районированию территория района относится к зоне 2В и характеризуется как благоприятная для строительного освоения земледелия и проживания.

Характерными элементами рельефа являются сглаженные слабовыпуклые водоразделы с пологими водораздельными склонами, широкими балками и речными долинами рек, характеризующиеся ступенчатым строением, обусловленным наличием речных террас и поймы.

В районе в летний период преобладают ветры южного и юго-западного направления, весной – южного, юго-восточного и юго-западного направления, зимой – южного, юго-западного и юго-восточного направлений. Температурный и ветровой режим в районе работ соответствует типичному климату равнинных территорий Среднего Поволжья. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5 % равна 9 м/с. Средняя из скоростей ветра по румбам за январь составляет 4,9 м/с, средняя скорость ветра за три наиболее холодных месяца (декабрь-февраль) составляет 4,0 м/с. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль составляет 2,9 м/с. Характеристики ветрового режима района изысканий представлены в таблицах 19-21.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 83 %. По количеству атмосферных осадков исследуемая территория относится к зоне с недостаточным увлажнением. Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 498 мм. Большая часть осадков выпадает в теплый период года, в среднем их сумма равна 167 мм. Количество осадков за апрель-октябрь составляет 339 мм, суточный

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

максимум осадков составляет 79 мм.

На территории Самарской области насчитывается в среднем 153 дня с циклонической формой циркуляции, 163 дня – с антициклонической и 49 дней – с переходными циркуляционными формами. Циклоны вторгаются на территорию Самарской области чаще с запада и северо-запада, реже – с юга и юго-запада приходят так называемые теплые циклоны. Погода при прохождении разных циклонов имеет свои специфические особенности. Однако можно выделить общие черты циклонической деятельности. Так, приход циклонов сопровождается усилением южных и юго-западных ветров и потеплением в зимнее время, летом же из-за развивающейся облачности и выпадающих осадков температура понижается. По мере продвижения циклона направление ветра сменяется на северо-западное и северное, это происходит на фоне прохождения холодного фронта и сопровождается приходом арктических воздушных масс. Таким образом, в заключительной стадии прохождения циклона на территории области наблюдается похолодание, особенно в теплый период года.

4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» предусмотрено на территории сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области, в кадастровых кварталах 63:35:0801003, 63:35:0501006, 63:35:0601006, 63:35:0601003, 63:35:0801004.

Для реализации проектных решений потребуется изъятие земельных участков в долгосрочное и краткосрочное пользование (на период строительства).

В постоянное пользование отводятся участки под площадки подъездные пути.

Ширина полосы земель отводимых во временное пользование на период строительства для нефтепроводов и ливневой канализации равна 24 м на основании норм отвода земель СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Граница зоны планируемого размещения дороги устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин». Ширина отвода размещения дороги составляет 8 м.

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно Правилам землепользования и застройки сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами.

4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

На своем протяжении трассы пересекают три нефтепровода подземного заложения и воздушную линию ВЛ 10 кВ, протягивающихся вдоль автодороги Челно-Вершина-Стар.Аделяково. Трассы от площадки скв. № 429 пересекают газопровод высокого давления и кабель связи подземного проложения.

4.6 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Данные об объектах капитального строительства, строительство которых

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

**РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано

Взам. инв.

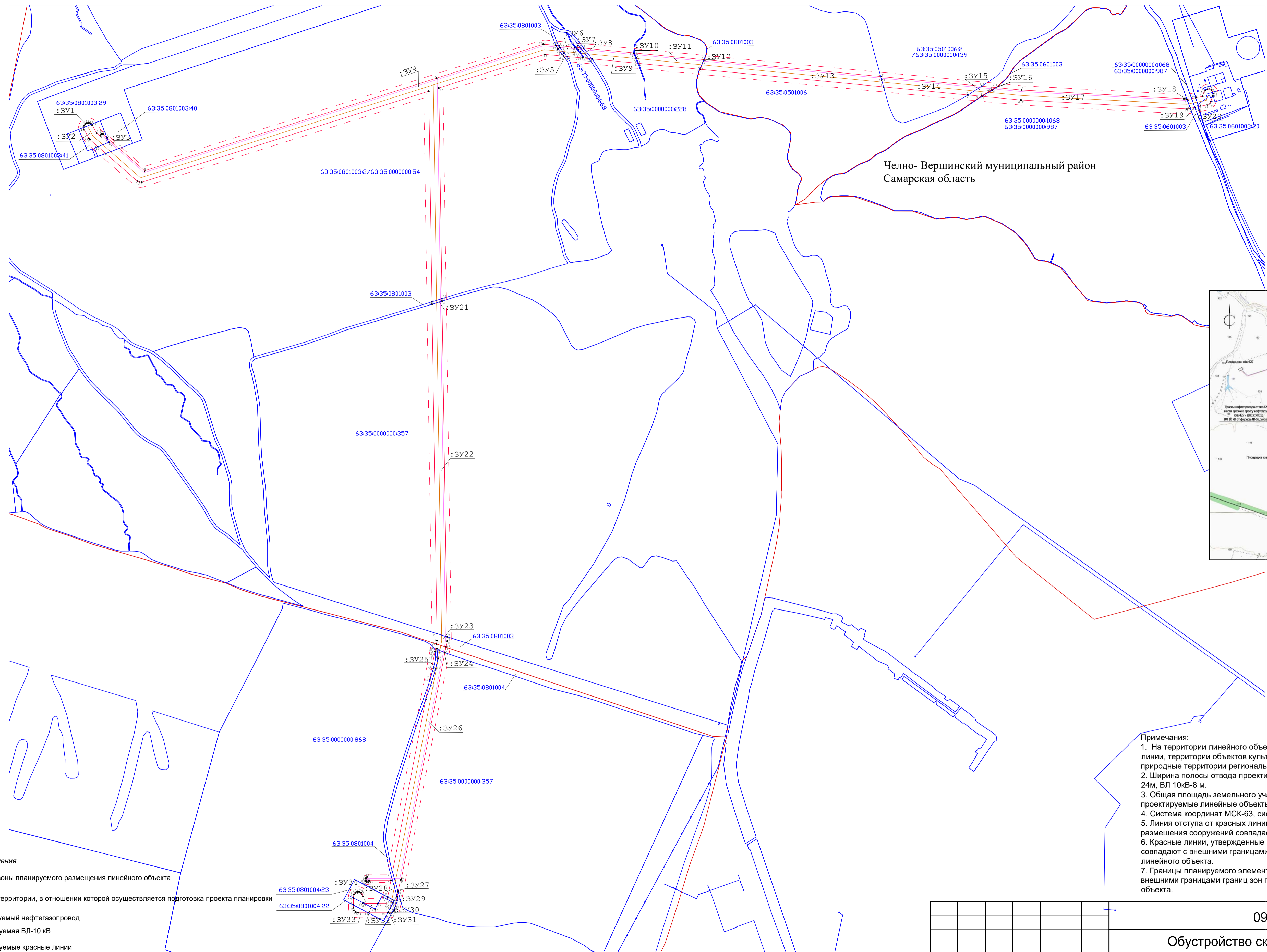
Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

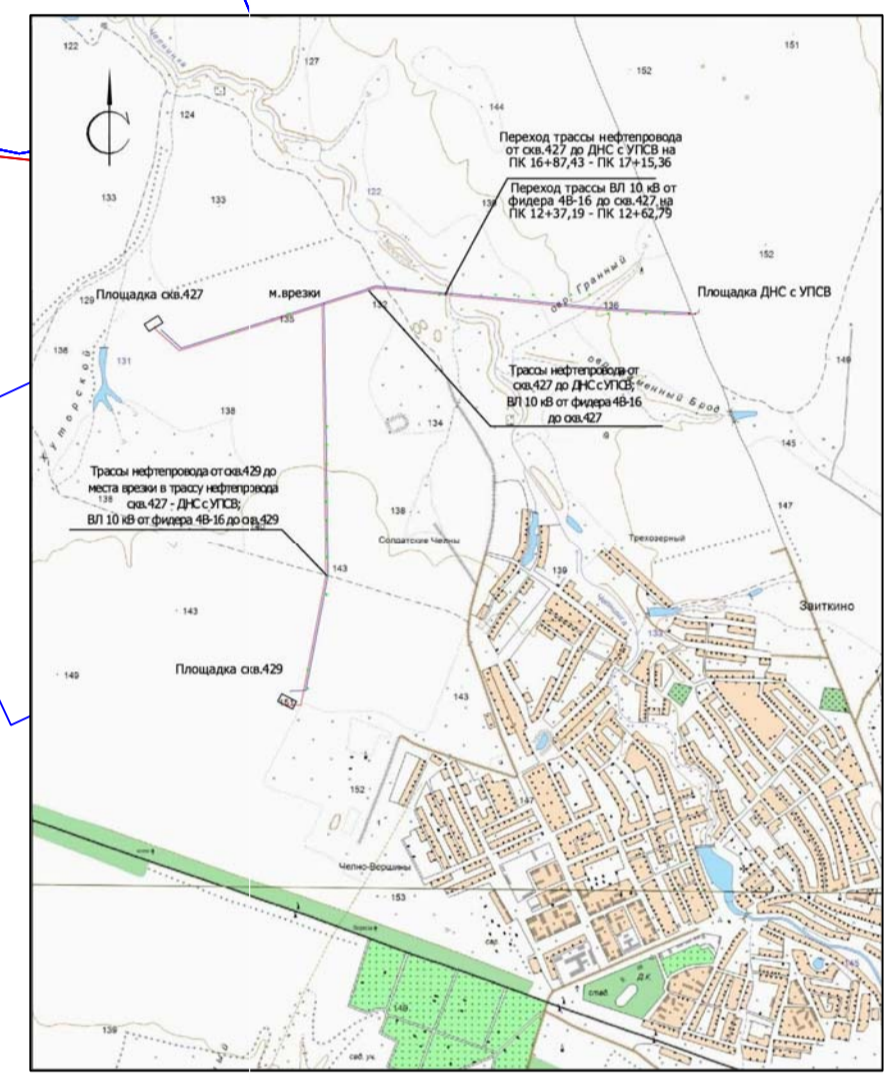
Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000



Челно-Вершинский муниципальный район
Самарская область

Ситуационный план



- Условные обозначения**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - проектируемый нефтегазопровод
 - проектируемая ВЛ-10 кВ
 - проектируемые красные линии
 - границы земельного участка
 - граница кадастрового квартала

63:35:0801003:29 - кадастровый номер земельного участка

- Примечания:**
1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
 2. Ширина полосы отвода проектируемых нефтегазопроводов составляет 24м, ВЛ 10кВ-8 м.
 3. Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемые линейные объекты- 13,853 га.
 4. Система координат МСК-63, система высот-Балтийская.
 5. Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения сооружений совпадает с осью трасс.
 6. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории совпадают с внешними границами границ зон планируемого размещения линейного объекта.
 7. Границы планируемого элемента планировочной структуры совпадают с внешними границами границ зон планируемого размещения линейного объекта.

09-17-СН					
Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения					
Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
	Директор	Алчинов А.Ф.			2017
Основная часть проекта межевания территории				Стадия	Лист
				5.1	Листов
Чертеж межевания территории М 1:5000				ООО"Сервис ННК"	

РАЗДЕЛ 6 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

6.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения Новое Аделяково и Челно-Вершинского сельского поселения, Челно-Вершинского муниципального района Самарской области.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;
- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта Объект: «Обустройство скважин №№ 429, 427 Кереметьевского нефтяного месторождения»: Нефтепровод от скважины 429 до места врезки в трассу нефтепровода скважины 427- ДНС с УПСВ, ВЛ 10 кВ от фидера 4В-16 до скважины 429, Нефтепровод от скважины 427 до ДНС с УПСВ, ВЛ 10 кВ от фидера 4В-16 до скважины 427.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице.

Граница охранной зоны проектируемых трубопроводов устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны. Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны нефтепроводов приведена в таблице.

Граница охранной зоны проектируемой дороги устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси с каждой стороны. Ведомость координат поворотных точек границ охранных дорог приведена в таблице.

Земельный участок на период строительства формируется в соответствии с существующими границами земельных участков и необходимой для производства работ площадью. Земельные участки, поставленные на учет в ЕГРН, отображены на схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, земельные участки,

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

участвующие в межевании, приведены в таблице.

Таблица - Ведомость образуемых частей земельных участков

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ1	118	63:35:0801003: 29	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ2	1741	63:35:0801003: 41	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Челно- Вершины	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; ;Скважина № 427 Тарнварского поднятия Кереметьевско го лицензионного участка недр
:ЗУ3	930	63:35:0801003: 40	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Челно- Вершины	Собственнос ть, Уфанюкова Татьяна Васильевна	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; ;Скважина № 427 Тарнварского поднятия Кереметьевско го лицензионного участка недр
:ЗУ4	47127	63:35:0801003: 2/ 63:35:0000000: 54	Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	209	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ6	1415	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ7	63	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ8	211	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ9	3211	63:35:0000000: 228	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября".	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН",	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ10	58	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ11	4394	63:35:0000000: 228	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября".	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ12	15	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ13	12127	63:35:0501006	-	-	-	-
:ЗУ14	6253	63:35:0501006: 2/ 63:35:0000000: 139	Самарская обл., Челно-Вершинский район, уч. в границах земель СПК (колхоз) "Дружба".	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ15	919	63:35:0501006	-	-	-	-
:ЗУ16	43	63:35:0601003	-	-	-	-
:ЗУ17	13421	63:35:0000000: 987	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
		63:35:0000000: 1068	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ18	292	63:35:0601003	-	-	-	-
:ЗУ19	247	63:35:0000000: 987	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
		63:35:0000000: 1068	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ20	1228	63:35:0601003: 20	Самарская область, Челно-Вершинский р-н, с/п Новое Аделяково	Собственнос ть, ООО Компания "БИО-ТОН"	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл» Строительство ДНС УПСВ Кереметьевско го лицензионного участка Кереметьевско го месторождения в границах муниципальног о района Челно- Вершинский Самарской области
:ЗУ21	163	63:35:0801003	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ22	22455	63:35:0000000: 357	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября"	Общая долевая собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ23	704	63:35:0801003	-	-	-	-
:ЗУ24	1035	63:35:0801004	-	-	-	-
:ЗУ25	236	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ26	14813	63:35:0000000: 357	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах земель бывшего колхоза "50 лет Октября".	Общая долевая собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ27	321	63:35:0801004	-	-	-	-
:ЗУ28	1626	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ29	22	63:35:0801004	-	-	-	-
:ЗУ30	111	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»
:ЗУ31	1963	63:35:0801004: 22	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»
:ЗУ32	257	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ33	337	63:35:0000000: 868	Самарская область, Челно-Вершинский район, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября"	Собственнос ть, Уфанюков Сергей Яковлевич	-	Для сельскохозяйст венного производства
:ЗУ34	466	63:35:0801004: 23	Самарская область, Челно-Вершинский район, сел. пос Челно-Вершины, в границах бывшего колхоза "50 лет Октября", в восточной части кадастрового квартала 63:35:0801004	Сведения отсутствуют	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства и эксплуатации объекта ООО «Благодаров- Ойл»; «Куст скважин № 429 (429, 471, 472,473) Трехозерного поднятия Кереметьевско го лицензионного участка»

Таблица - Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
63:35:0801003:29/:ЗУ1		
1	6026433.75	235470.32
2	6026438.37	235471.09
3	6026442.73	235474.17
4	6026445.32	235478.84
5	6026445.63	235484.18
6	6026443.59	235489.11
7	6026441.87	235490.65
1	6026433.75	235470.32
63:35:0801003:41/:ЗУ2		
1	6026406.97	235531.07
2	6026395.28	235535.74
3	6026384.03	235507.59
4	6026402.32	235486.74
5	6026405.52	235484.16
6	6026427.97	235471.69
7	6026433.10	235470.21

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
8	6026433.75	235470.32
9	6026441.87	235490.65
10	6026439.62	235492.68
11	6026418.99	235504.13
12	6026411.17	235513.99
13	6026411.64	235514.43
14	6026413.71	235514.29
15	6026415.57	235515.21
16	6026416.72	235516.93
17	6026416.85	235518.99
18	6026415.94	235520.85
1	6026406.97	235531.07
63:35:0801003:40/:3У3		
1	6026406.97	235531.07
2	6026379.48	235562.43
3	6026366.38	235527.72
4	6026384.03	235507.59
5	6026395.28	235535.74
1	6026406.97	235531.07
63:35:0801003:2/ 63:35:0000000:54/:3У4		
1	6025982.14	236372.86
2	6026527.76	236364.66
3	6026291.99	235621.34
4	6026291.68	235615.25
5	6026294.41	235609.80
6	6026366.38	235527.72
7	6026379.48	235562.43
8	6026321.60	235628.43
9	6026561.62	236385.21
10	6026649.02	236660.79
11	6026649.19	236662.38
12	6026646.18	236693.87
13	6026636.71	236699.63
14	6026622.55	236710.60
15	6026618.35	236714.05
16	6026623.04	236665.09
17	6026536.03	236390.74
18	6025990.25	236398.86
1	6025982.14	236372.86
63:35:0801003/:3У5		
1	6026646.18	236693.87
2	6026645.46	236701.33
3	6026640.12	236704.58
4	6026626.29	236715.30
5	6026617.54	236722.48
6	6026618.35	236714.05
7	6026622.55	236710.60

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
8	6026636.71	236699.63
1	6026646.18	236693.87
63:35:0000000:868/:3У6		
1	6026645.46	236701.33
2	6026641.42	236743.57
3	6026633.47	236750.49
4	6026627.63	236755.88
5	6026616.28	236763.60
6	6026616.00	236764.04
7	6026616.20	236765.02
8	6026617.16	236765.34
9	6026628.88	236757.45
10	6026634.80	236751.98
11	6026641.14	236746.46
12	6026640.06	236757.78
13	6026612.11	236779.10
14	6026617.54	236722.48
15	6026626.29	236715.30
16	6026640.12	236704.58
1	6026645.46	236701.33
63:35:0801003/:3У7		
1	6026641.42	236743.57
2	6026641.14	236746.46
3	6026634.80	236751.98
4	6026628.88	236757.45
5	6026617.16	236765.34
6	6026616.20	236765.02
7	6026616.00	236764.04
8	6026616.28	236763.60
9	6026627.63	236755.88
10	6026633.47	236750.49
1	6026641.42	236743.57
63:35:0801003/:3У8		
1	6026640.06	236757.78
2	6026639.28	236765.92
3	6026611.33	236787.24
4	6026612.11	236779.10
1	6026640.06	236757.78
63:35:0000000:228/:3У9		
1	6026639.28	236765.92
2	6026626.82	236896.04
3	6026612.73	236900.19
4	6026599.93	236906.12
5	6026611.33	236787.24
1	6026639.28	236765.92
63:35:0801003/:3У10		
1	6026626.82	236896.04

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
2	6026626.62	236898.19
3	6026613.44	236902.06
4	6026599.71	236908.43
5	6026599.93	236906.12
6	6026612.73	236900.19
1	6026626.82	236896.04
63:35:0000000:228/:3У11		
1	6026626.62	236898.19
2	6026609.45	237077.57
3	6026600.12	237073.79
4	6026584.58	237066.21
5	6026599.71	236908.43
6	6026613.44	236902.06
1	6026626.62	236898.19
63:35:0801003/:3У12		
1	6026609.45	237077.57
2	6026609.38	237078.23
3	6026584.49	237067.14
4	6026584.58	237066.21
5	6026600.12	237073.79
1	6026609.45	237077.57
63:35:0501006/:3У13		
1	6026609.38	237078.23
2	6026565.60	237535.60
3	6026557.01	237537.97
4	6026538.86	237542.96
5	6026584.49	237067.14
1	6026609.38	237078.23
63:35:0501006:2/63:35:0000000:139/:3У14		
1	6026565.60	237535.60
2	6026540.56	237797.19
3	6026517.91	237761.50
4	6026538.86	237542.96
5	6026557.01	237537.97
1	6026565.60	237535.60
63:35:0501006/:3У15		
1	6026540.56	237797.19
2	6026537.13	237832.96
3	6026531.31	237823.45
4	6026514.58	237796.25
5	6026517.91	237761.50
1	6026540.56	237797.19
63:35:0601003/:3У16		
1	6026537.13	237832.96
2	6026536.97	237834.62
3	6026530.45	237823.97
4	6026514.42	237797.91

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
5	6026514.58	237796.25
6	6026531.31	237823.45
1	6026537.13	237832.96
63:35:0000000:987/63:35:0000000:1068/:3У17		
1	6026536.97	237834.62
2	6026530.67	237900.49
3	6026508.03	238320.77
4	6026507.99	238321.17
5	6026506.77	238329.01
6	6026483.39	238337.50
7	6026482.01	238330.68
8	6026481.79	238327.66
9	6026504.69	237899.50
10	6026504.72	237898.99
11	6026514.42	237797.91
12	6026530.45	237823.97
1	6026536.97	237834.62
63:35:0601003/:3У18		
1	6026506.77	238329.01
2	6026506.60	238330.07
3	6026506.44	238330.43
4	6026508.60	238341.11
5	6026485.79	238349.39
6	6026483.39	238337.50
1	6026506.77	238329.01
63:35:0000000:987/63:35:0000000:1068/:3У19		
1	6026508.60	238341.11
2	6026510.78	238351.84
3	6026487.70	238358.83
4	6026485.79	238349.39
1	6026508.60	238341.11
63:35:0601003:20/:3У20		
1	6026510.78	238351.84
2	6026514.42	238369.84
3	6026523.86	238372.34
4	6026529.31	238375.50
5	6026532.41	238380.98
6	6026532.64	238381.87
7	6026532.77	238387.21
8	6026530.58	238392.08
9	6026526.49	238395.52
10	6026521.31	238396.84
11	6026516.08	238395.78
12	6026514.71	238394.75
13	6026501.06	238391.12
14	6026495.40	238387.75
15	6026492.37	238381.90

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
16	6026487.70	238358.83
1	6026510.78	238351.84
63:35:0801003/:3У21		
1	6025982.14	236372.86
2	6025990.25	236398.86
3	6025983.99	236398.95
4	6025975.89	236372.95
1	6025982.14	236372.86
63:35:0000000:357/:3У22		
1	6025975.89	236372.95
2	6025983.99	236398.95
3	6025114.38	236411.90
4	6025122.60	236385.76
1	6025975.89	236372.95
63:35:0801003/:3У23		
1	6025122.60	236385.76
2	6025114.38	236411.90
3	6025103.61	236412.06
4	6025102.79	236411.98
5	6025087.43	236409.03
6	6025095.68	236384.32
7	6025104.60	236386.04
1	6025122.60	236385.76
63:35:0801004/:3У24		
1	6025095.68	236384.32
2	6025087.43	236409.03
3	6025073.43	236406.34
4	6025079.30	236392.54
5	6025083.68	236385.53
6	6025073.39	236387.40
7	6025058.42	236388.03
8	6025031.12	236382.40
9	6024988.78	236369.59
10	6024952.21	236356.71
11	6025002.72	236366.43
12	6025032.64	236376.59
13	6025056.68	236381.89
14	6025072.76	236381.41
15	6025076.78	236380.68
1	6025095.68	236384.32
63:35:0000000:868/:3У25		
1	6025076.78	236380.68
2	6025002.72	236366.43
3	6025032.64	236376.59
4	6025056.68	236381.89
5	6025072.76	236381.41
1	6025076.78	236380.68

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
63:35:0000000:357/:3У26		
1	6024952.21	236356.71
2	6024505.32	236270.73
3	6024453.90	236285.28
4	6024484.43	236291.15
5	6024484.79	236292.15
6	6024487.12	236293.53
7	6025073.43	236406.34
8	6025079.30	236392.54
9	6025083.68	236385.53
10	6025073.39	236387.40
11	6025058.42	236388.03
12	6025031.12	236382.40
13	6024988.78	236369.59
1	6024952.21	236356.71
63:35:0801004/:3У27		
1	6024505.32	236270.73
2	6024492.21	236268.21
3	6024440.77	236282.75
4	6024453.90	236285.28
1	6024505.32	236270.73
63:35:0000000:868/:3У28		
1	6024492.21	236268.21
2	6024491.87	236268.15
3	6024491.85	236205.85
4	6024491.32	236203.85
5	6024489.85	236202.38
6	6024487.85	236201.85
7	6024482.87	236201.85
8	6024480.87	236202.38
9	6024479.40	236203.85
10	6024478.87	236205.85
11	6024479.40	236207.85
12	6024480.87	236209.31
13	6024482.87	236209.85
14	6024483.86	236209.85
15	6024483.87	236266.61
16	6024440.48	236258.26
17	6024431.44	236275.34
18	6024426.10	236272.51
19	6024411.66	236264.93
20	6024399.66	236258.55
21	6024399.66	236264.94
22	6024400.84	236269.96
23	6024411.30	236275.94
24	6024417.15	236278.21
25	6024440.77	236282.75

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
1	6024492.21	236268.21
63:35:0801004/:3У29		
1	6024400.84	236269.96
2	6024400.91	236270.27
3	6024404.40	236274.48
4	6024409.39	236276.72
5	6024417.15	236278.21
6	6024411.30	236275.94
1	6024400.84	236269.96
63:35:0801004:23/:3У30		
1	6024434.30	236257.07
2	6024440.48	236258.26
3	6024431.44	236275.34
4	6024426.10	236272.51
1	6024434.30	236257.07
63:35:0801004:22/:3У31		
1	6024419.53	236169.60
2	6024437.94	236169.60
3	6024425.65	236193.60
4	6024423.64	236193.60
5	6024423.64	236197.52
6	6024409.27	236225.58
7	6024423.65	236233.30
8	6024423.66	236255.02
9	6024434.30	236257.07
10	6024426.10	236272.51
11	6024411.66	236264.93
12	6024399.66	236258.55
13	6024399.65	236207.15
1	6024419.53	236169.60
63:35:0801004:23/:3У32		
1	6024423.65	236233.30
2	6024423.64	236197.52
3	6024409.27	236225.58
1	6024423.65	236233.30
63:35:0000000:868/:3У33		
1	6024419.53	236169.60
2	6024411.64	236169.60
3	6024405.64	236171.21
4	6024401.25	236175.61
5	6024399.64	236181.61
6	6024399.65	236207.15
1	6024419.53	236169.60
63:35:0801004:23/:3У34		
1	6024425.65	236193.60
2	6024442.08	236193.60
3	6024447.29	236192.41

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
4	6024451.47	236189.09
5	6024453.78	236184.27
6	6024453.78	236178.93
7	6024451.47	236174.12
8	6024447.29	236170.79
9	6024442.08	236169.60
10	6024437.94	236169.60
1	6024425.65	236193.60

Таблица - Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны
Нефтепровода от скважины 429 до места врезки в трассу нефтепровода скважины
427 – ДНС с УПСВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	6026566.97	236386.46
2	6026568.87	236379.61
3	6026568.76	236372.49
4	6026566.66	236365.69
5	6026562.72	236359.77
6	6026557.27	236355.19
7	6026550.76	236352.33
8	6026543.70	236351.42
9	6025105.75	236373.02
10	6024436.66	236244.28
11	6024436.65	236206.60
12	6024442.08	236206.60
13	6024449.13	236205.59
14	6024455.60	236202.64
15	6024460.98	236197.98
16	6024464.82	236191.99
17	6024466.83	236185.16
18	6024466.83	236178.05
19	6024464.82	236171.22
20	6024460.98	236165.23
21	6024455.60	236160.57
22	6024449.13	236157.62
23	6024442.08	236156.60
24	6024411.64	236156.60
25	6024403.91	236157.83
26	6024396.94	236161.38
27	6024391.41	236166.91
28	6024387.86	236173.88
29	6024386.64	236181.61

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

30	6024386.66	236264.94
31	6024388.14	236273.40
32	6024392.39	236280.86
33	6024398.91	236286.44
34	6024406.94	236289.48
35	6025098.82	236422.60
36	6025103.92	236423.05
37	6026544.45	236401.42
38	6026551.48	236400.30
39	6026557.90	236397.25
40	6026563.21	236392.51
1	6026566.97	236386.46

Нефтепровод от скважины 427 до ДНС с УПСВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	6026541.61	237902.00
2	6026660.11	236666.19
3	6026659.05	236656.24
4	6026331.52	235623.59
5	6026427.27	235514.40
6	6026445.92	235504.04
7	6026451.59	235499.74
8	6026455.82	235494.02
9	6026458.26	235487.33
10	6026458.72	235480.23
11	6026457.16	235473.29
12	6026453.70	235467.07
13	6026448.64	235462.07
14	6026442.37	235458.70
15	6026435.41	235457.24
16	6026428.31	235457.79
17	6026421.66	235460.33
18	6026399.21	235472.79
19	6026392.54	235478.16
20	6026284.63	235601.22
21	6026280.19	235608.49
22	6026278.44	235616.83
23	6026279.60	235625.27
24	6026609.85	236666.49
25	6026491.78	237897.75
26	6026491.71	237898.80
27	6026468.81	238326.97
28	6026469.27	238333.26
29	6026479.63	238384.48
30	6026483.09	238393.02
31	6026489.40	238399.72

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

32	6026497.72	238403.69
33	6026509.12	238406.71
34	6026509.81	238407.19
35	6026516.56	238409.44
36	6026523.67	238409.70
37	6026530.57	238407.94
38	6026536.69	238404.31
39	6026541.54	238399.10
40	6026544.73	238392.74
41	6026545.99	238385.74
42	6026545.23	238378.66
43	6026545.00	238377.76
44	6026541.36	238369.75
45	6026535.17	238363.50
46	6026527.19	238359.78
47	6026525.56	238359.34
48	6026518.90	238326.46
1	6026541.61	237902.00

ВЛ10кВ от фидера 4В-16 до скважины 429

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	6026565.71	236392.53
2	6026567.58	236388.49
3	6026567.52	236384.04
4	6026565.53	236380.06
5	6026562.01	236377.34
6	6026557.65	236376.42
7	6025104.43	236398.04
8	6024497.87	236281.35
9	6024497.85	236205.85
10	6024496.51	236200.85
11	6024492.85	236197.19
12	6024487.85	236195.85
13	6024482.87	236195.85
14	6024478.53	236196.84
15	6024475.05	236199.61
16	6024473.12	236203.62
17	6024473.12	236208.07
18	6024475.05	236212.08
19	6024477.86	236214.32
20	6024477.88	236289.61
21	6024478.92	236294.05
22	6024481.82	236297.57
23	6024485.99	236299.43
24	6025101.66	236417.88
25	6025103.70	236418.06

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

26	6026557.95	236396.41
27	6026562.28	236395.36
1	6026565.71	236392.53

ВЛ10кВ от фидера 4В-16 до скважины 427

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	6026536.65	237900.94
2	6026655.16	236662.95
3	6026654.74	236658.98
4	6026567.33	236383.39
5	6026328.34	235629.84
6	6026420.45	235524.81
7	6026422.56	235520.89
8	6026422.77	235516.45
9	6026421.03	235512.35
10	6026417.68	235509.42
11	6026413.40	235508.23
12	6026409.02	235509.01
13	6026405.41	235511.62
14	6026309.59	235620.89
15	6026307.32	235625.44
16	6026307.57	235630.51
17	6026548.27	236389.44
18	6026635.06	236663.08
19	6026516.72	237899.24
20	6026516.69	237899.66
21	6026494.08	238319.51
22	6026492.77	238327.92
23	6026493.08	238332.36
24	6026495.29	238336.22
25	6026498.95	238338.75
26	6026503.35	238339.43
27	6026507.61	238338.14
28	6026510.88	238335.13
29	6026512.53	238331.00
30	6026513.92	238322.09
31	6026514.02	238321.09
1	6026536.65	237900.94

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

**РАЗДЕЛ 7 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано

Взам. инв.

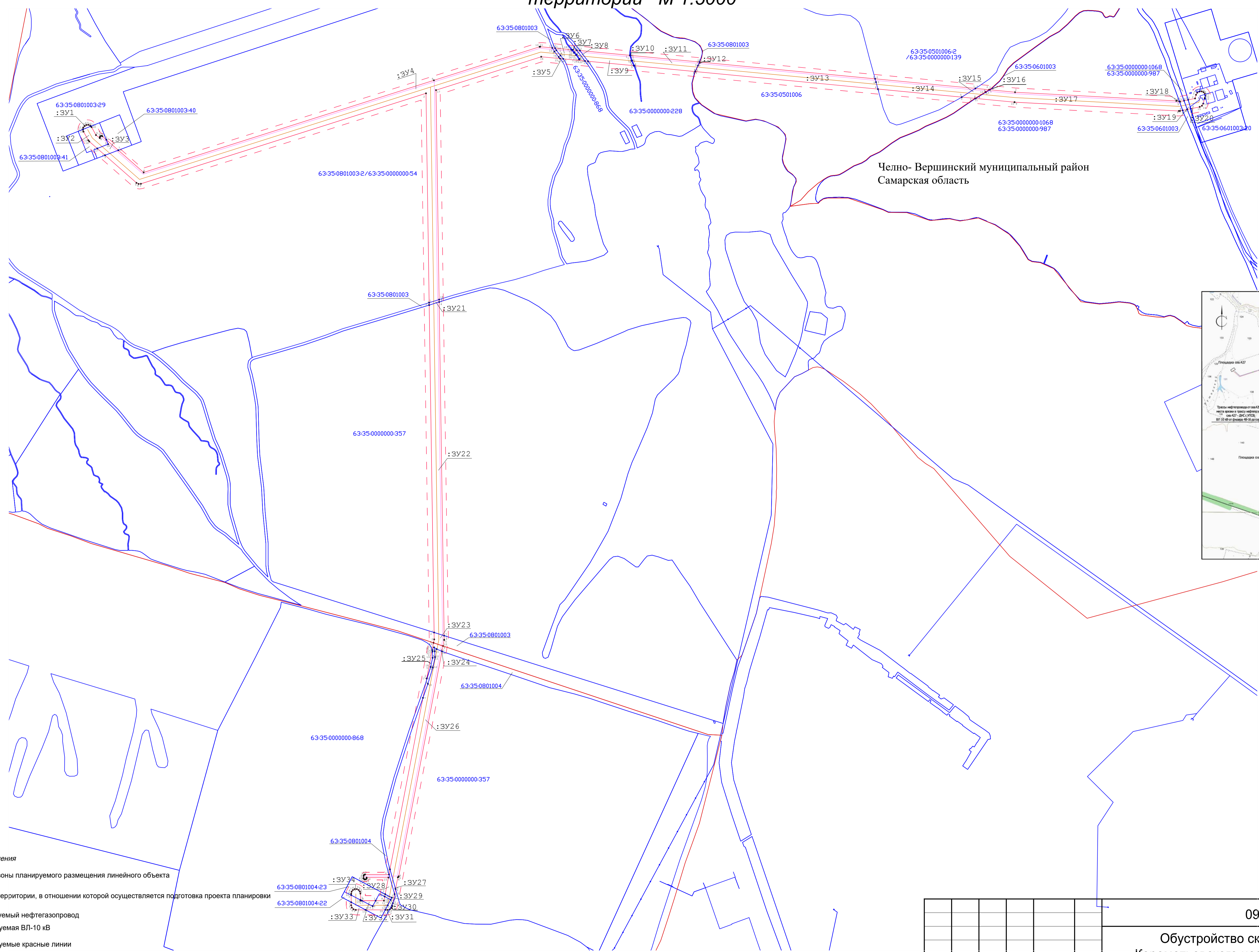
Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

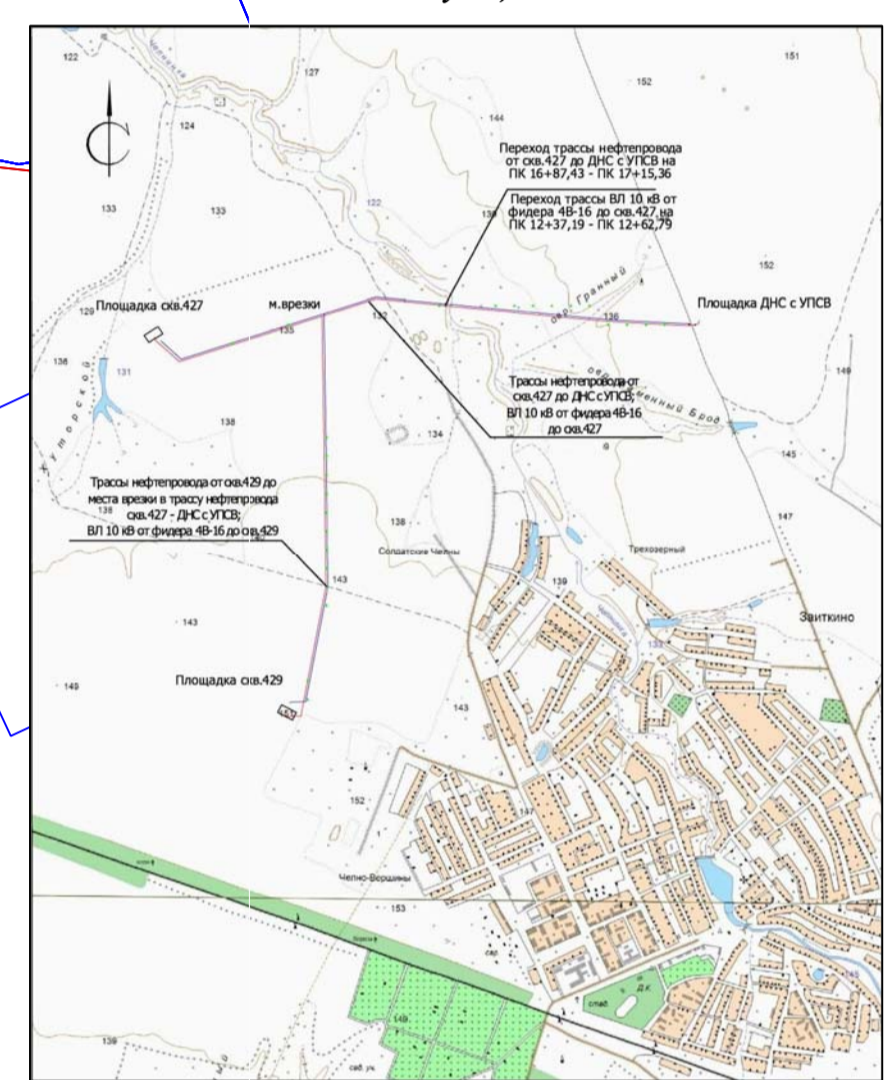
Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории М 1:5000



Челно-Вершинский муниципальный район
Самарская область

Ситуационный план



- Условные обозначения**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - проектируемый нефтегазопровод
 - проектируемая ВЛ-10 кВ
 - проектируемые красные линии
 - границы земельного участка
 - граница кадастрового квартала

63:35:0801003:29 - кадастровый номер земельного участка

09-17-СН					
Обустройство скважин №429, №427 Кереметьевского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2017
Материалы по обоснованию проекта межевания территории				Стадия	Лист
Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории М 1:5000				7.1	Листов
ООО "Сервис НК"					

ПРИЛОЖЕНИЯ

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта