



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТИНИК

№ 40 (228)
24 ОКТЯБРЯ
2014 года
пятница

Администрации муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2014 г. № 787

О предоставлении бесплатно однократно земельного участка в общую совместную собственность Бегаву Сергею Дмитриевичу, Бегавой Валентине Викторовне

Рассмотрев заявление Бегавы С.Д. о предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства, на основании представленных документов, руководствуясь Земельным кодексом РФ, ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», п.3 ст.9 Закона Самарской области «О земле», администрация муниципального района

1. Предоставить Бегаву Сергею Дмитриевичу, Бегавой Валентине Викторовне бесплатно в общую совместную собственность земельный участок из земель населенных пунктов для индивидуального жилищного строительства, расположенный по адресу: Самарская область, муниципальный район Челно-Вершинский, с. Красноархиха, ул.Центральная, участок № 28А, с кадастровым номером 63.35:1205001:9340, площадью 1200 кв.м., как молодой семье, постоянно проживающей в селе Красноархиха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, возраст супругов в которой не превышает 35 лет.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района в течение 30 календарных дней обеспечить публикацию о предоставлении бесплатно однократно земельного участка Бегаву С.Д., Бегавой В.В. в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном интернет-сайте администрации района.

Глава муниципального района

В.А.Князькин

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 октября 2014г. № 103

Об исполнении бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский за 9 месяцев 2014 года

На основании п. 4 ст. 74 Устава сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в соответствии со статьей 15 «Положения о бюджетном процессе в сельском поселении Челно-Вершины», утвержденного решением Собрания представителей сельского поселения Челно-Вершины от 05.08.2011г. № 32, Администрация сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

1. Утвердить отчет «Об исполнении бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области за 9 месяцев 2014года» (Приложение № 1,2,3).

2. Направить настоящее постановление в Собрание представителей сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области для сведения;

3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Официальный вестник»

Глава сельского поселения Челно-Вершины

С.А.Ухтворов

Код дохода	Наименование показателя	План на год	Исполнено, рублей	% исполнения
000 1 00 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ	10 640 000,00	6 945 399,83	65,28
000 1 01 00000 00 0000 000	Налог на доходы физических лиц	5 484 000,00	4 080 184,20	74,40
000 1 03 00000 01 1000110	Акцизы на авто топливо и автомобиль бензин	1 612 000,00	1 018 326,78	63,19
000 1 05 00000 01 1000 000	Налоги на совокупный доход	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 05 03000 01 1000 110	Единый сельскохозяйственный налог	16 000,00	25 000,71	156,25
000 1 05 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 05 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	281 000,00	222 432,18	79,16
000 1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	1 740 000,00	1 146 024,00	65,86
000 1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 09 00000 00 0000 000	Задолженность и перерасчеты по линейным налогам, сборам и иным обязательным платежам	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 11 00000 00 0000 000	Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	1 116 000,00	409 380,40	36,68
000 1 14 00000 00 0000 000	Нематериальных активов	190 000,00	46 088,56	24,26
000 1 17 00000 00 0000 000	Прочие неналоговые доходы	1 000,00	0,00	0,00
000 2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	27 288 828,00	7 847 829,77	28,76
000 2 02 021000 00 0000 151	Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	5 081 440,00	3 710 900,14	73,03
000 2 02 020000 00 0000 151	Субсидии бюджетов РФ и муниципальных образований	22 207 388,00	4 136 929,63	18,63
000 2 02 030000 00 0000 151	Субсидии бюджетам субъектов РФ и муниципальных образований	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 2 07 06000 00 0000 151	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты муниципальных районов	0,00	0,00	#ДЕЛО!
	ВСЕГО ДОХОДОВ	37 928 828,00	14 793 229,60	39,00

Приложение №1

к постановлению

№ 103

от 21.10.2014г.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2014 Г.

Исполнение доходной части бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области за 9 месяцев 2014 года составило 14793 тыс. рублей, или 39% от годовых бюджетных назначений. Расходная часть бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области исполнена в объеме 15700 тыс. рублей, или 37,4% от годовых бюджетных назначений.

Численность муниципальных служащих по сельскому поселению Челно-Вершины на 30.09.2014г. составила 6 человек, затраты на их денежное содержание - 1894 тыс. рублей.

ОТЧЕТ

об исполнении бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский по доходам за 9 месяцев 2014 г.

Код дохода	Наименование показателя	План на год	Исполнено, рублей	% исполнения
000 1 00 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ	10 640 000,00	6 945 399,83	65,28
000 1 01 00000 00 0000 000	Налог на доходы физических лиц	5 484 000,00	4 080 184,20	74,40
000 1 03 00000 01 1000110	Акцизы на авто топливо и автомобиль бензин	1 612 000,00	1 018 326,78	63,19
000 1 05 00000 01 1000 000	Налоги на совокупный доход	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 05 03000 01 1000 110	Единый сельскохозяйственный налог	16 000,00	25 000,71	156,25
000 1 05 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 05 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	281 000,00	222 432,18	79,16
000 1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	1 740 000,00	1 146 024,00	65,86
000 1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 09 00000 00 0000 000	Задолженность и перерасчеты по линейным налогам, сборам и иным обязательным платежам	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 1 11 00000 00 0000 000	Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	1 116 000,00	409 380,40	36,68
000 1 14 00000 00 0000 000	Нематериальных активов	190 000,00	46 088,56	24,26
000 1 17 00000 00 0000 000	Прочие неналоговые доходы	1 000,00	0,00	0,00
000 2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	27 288 828,00	7 847 829,77	28,76
000 2 02 021000 00 0000 151	Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	5 081 440,00	3 710 900,14	73,03
000 2 02 020000 00 0000 151	Субсидии бюджетов РФ и муниципальных образований	22 207 388,00	4 136 929,63	18,63
000 2 02 030000 00 0000 151	Субсидии бюджетам субъектов РФ и муниципальных образований	0,00	0,00	#ДЕЛО!
000 2 07 06000 00 0000 151	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты муниципальных районов	0,00	0,00	#ДЕЛО!
	ВСЕГО ДОХОДОВ	37 928 828,00	14 793 229,60	39,00

Коды классификации расходов бюджета	Наименование показателя	План на год	Исполнено (руб.)	% исполнения
раздел	под-раздел	целевая статья	вид расхода	
1	2	3	4	5
01	01			
01	02			
01	02	0020300		
01	02	0020300	120	
01	04			
01	04	0020400		
01	04	0020400	120	
01	04	0020400	240	
01	04	0020400	850	
01	04	5210600		
01	04	5210600	540	
01	11			
01	11	0700500		
01	11	0700500	870	
01	13			
01	13	0900200		
01	13	0900200	240	
01	13	0920300		
01	13	0920300	240	
01	13	6090400		
01	13	6090400	240	
03				
03	09			
03	09	2180100		
03	09	2180100	240	
03	09	5210600		
03	09	5210600	540	
04				
04	05			
04	05	6090404		
04	05	6090404	810	
04	09			
04	09	5223500		
04	09	5223500	240	
04	09	6000200		
04	09	6000200	240	
04	09	6090404		
04	09	6090404	240	
04	09	6220400		
04	09	6220400	240	
05				
05	01			
05	01	3500200		
05	01	3500200	240	
05	01	5210600		
05	01	5210600	540	
05	02			
05	02	3510500		
05	02	3510500	240	
05	02	5210600		
05	02	5210600	540	
05	02	6090404		
05	02	6090404	240	
05	03			
05	03	6090404		
05	03	6090404	240	
05	03	6000100		
05	03	6000100	240	

Приложение №2
Постановление №103
от 21.10.2014г.

ОТЧЕТ об исполнении бюджета сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский по расходам за 9 месяцев 2014 год

Коды классификации расходов бюджета	Наименование показателя	План на год	Исполнено (руб.)	% исполнения
раздел	под-раздел	целевая статья	вид расхода	
1	2	3	4	5
01	01			
01	02			
01	02	0020300		
01	02	0020300	120	
01	04			
01	04	0020400		
01	04	0020400	120	
01	04	0020400	240	
01	04	0020400	850	
01	04	5210600		
01	04	5210600	540	
01	11			
01	11	0700500		
01	11	0700500	870	
01	13			
01	13	0900200		
01	13	0900200	240	
01	13	0920300		
01	13	0920300	240	
01	13	6090400		
01	13	6090400	240	
03				
03	09			
03	09	2180100		
03	09	2180100	240	
03	09	5210600		
03	09	5210600	540	
04				
04	05			
04	05	6090404		
04	05	6090404	810	
04	09			
04	09	5223500		
04	09	5223500	240	
04	09	6000200		
04	09	6000200	240	
04	09	6090404		
04	09	6090404	240	
04	09	6220400		
04	09	6220400	240	
05				
05	01			
05	01	3500200		
05	01	3500200	240	
05	01	5210600		
05	01	5210600	540	
05	02			
05	02	3510500		
05	02	3510500	240	
05	02	5210600		
05	02	5210600	540	
05	02	6090404		
05	02	6090404	240	
05	03			
05	03	6090404		
05	03	6090404	240	
05	03	6000100		
05	03	6000100	240	

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

05	03	6000100	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 775 000,00	548 564,47	30,9
05	03	6000300		Мероприятия по организации и содержанию объектов озеленения	99 000,00	15 780,00	15,9
05	03	6000300	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	99 000,00	15 780,00	15,9
05	03	6000400		Мероприятия по организации и содержанию мест захоронения	99 000,00	25 139,71	25,4
05	03	6000400	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	99 000,00	25 139,71	25,4
05	03	6000500		Прочие мероприятия по благоустройству городских озеленен и посевов	1 352 300,00	112 239,93	8,3
05	03	6000500	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 352 300,00	112 239,93	8,3
06				ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10 000,00	0,00	0,0
06	01			Экологический контроль	10 000,00	0,00	0,0
06	01	5210600		Мембранные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	10 000,00	0,00	0,0
06	01	5210600	540	Иные мембранные трансферты	10 000,00	0,00	0,0
07				ОБРАЗОВАНИЕ	5 000,00	0,00	0,0
07	07			Материалы печати и озвучивание детей	5 000,00	0,00	0,0
07	07	5210600		Мембранные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	5 000,00	0,00	0,0
07	07	5210600	540	Иные мембранные трансферты	5 000,00	0,00	0,0
08	01			КУЛЬТУРА, КИНОМАТОГРАФИЯ	4 025 000,00	3 336 975,00	82,9
08	01	4400100		Культура	4 025 000,00	3 336 975,00	82,9
08	01	4400100	240	Мероприятия в сфере культуры и кинематографии	20 000,00	0,00	0,0
08	01	4400100	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	20 000,00	0,00	0,0
08	01	5210600		Мембранные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	4 005 000,00	3 336 975,00	83,3
08	01	5210600	540	Иные мембранные трансферты	4 005 000,00	3 336 975,00	83,3
11				ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	40 000,00	21 680,00	54,2
11	01			Физическая культура	40 000,00	21 680,00	54,2
11	01	5129700		Мероприятия в области спорта, физической культуры, туризма	40 000,00	21 680,00	54,2
11	01	5129700	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	40 000,00	21 680,00	54,2
				ИТОГО	42 013 418,50	15 700 127,69	37,4
				Условно утвержденные расходы	0,00	0,00	иделю
				Всего с учетом условно утвержденных расходов	42 013 418,50	15 700 127,69	37,4

информации».

2. Организация работы по учету детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования в образовательных организациях

- 2.1. Организацию работы по учету детей осуществляет администрация муниципального района Чельно-Вершинский.
- 2.2. Учет детей осуществляется в виде списков несовершеннолетних, фактически проживающих (пребывающих) на территории муниципального района Чельно-Вершинский.
- 2.3. В учете детей участвуют: администрация сельских поселений муниципального района Чельно-Вершинский, государственные общеобразовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, дошкольного образования (далее – образовательные организации); Комиссия по делам несовершеннолетних (в пределах своей компетенции), территориальный отдел организации образовательных ресурсов и реализации программ Северного управления Министерства образования и науки Самарской области.
- 2.4. Источниками формирования единой информационной базы данных служат:
 - 2.4.1. Данные образовательных организаций о детях: обучающихся в данной образовательной организации; не имеющих общего образования и не обучающихся в нарушение закона; не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам учебные занятия.
 - 2.4.2. Данные образовательных организаций, о детях: состоящих на учете для зачисления в дошкольную образовательную организацию, но не являющихся для обучения; находящихся на воспитании в дошкольной образовательной организации; завершающих получение дошкольного образования в текущем году и подлежащих приему или планирующих поступление в 1-й класс в наступающем учебном году.
 - 2.4.3. Данные Комиссии по делам о выявленных несовершеннолетних, оставшихся общеобразовательную организацию или исключенных из общеобразовательной организации до получения общего образования по достижении ими возраста 15 лет.
 - 2.4.4. Данные администраций сельских поселений о детях, проживающих на территории поселения (по форме в приложении № 3 и № 4).
- 2.5. Комиссия по делам несовершеннолетних формирует единую информационную базу данных и сверяет списочный состав детей, внесенных в единую информационную базу данных с территориальным отделом организации образовательных ресурсов и реализацией программ Северного управления Министерства образования и науки Самарской области (далее – ТО ООР).

3. Выявление и учет детей, подлежащих обучению в образовательных учреждениях, реализующих образовательную программу дошкольного образования

- 3.1. Образовательное учреждение, реализующее образовательную программу дошкольного образования, осуществляет текущий учет детей, посещающих учреждения и ежемесячно предоставляет данные сведения в ТО ООР.
- 3.2. Руководители образовательных учреждений, реализующих образовательную программу дошкольного образования, несет в соответствии с действующим законодательством ответственность за достоверность сведений по текущему учету детей.

4. Выявление и учет детей, подлежащих обязательному обучению по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования.

- 4.1. Общеобразовательное учреждение систематически осуществляет учет учащихся:
 - 4.2. с 1 по 5 сентября общеобразовательное учреждение проводит сверку списочного состава всех учащихся учреждения и списочного состава учащихся, фактически присутствующих к обучению после летних каникул.
 - 4.3. Сведения об учащихся, отчисленных из общеобразовательного учреждения и принятых в учреждение, предоставляются в директором общеобразовательного учреждения (по форме приложения № 1) в ТО ООР на бумажном носителе, заверенной подписью, по состоянию:
 - на начало учебного года;
 - по итогам учебных четвертей (полугодий);
 - по итогам учебного года.
 - 4.4. Общеобразовательные учреждения отдельно ведут учет обучающихся, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия. Сведения об указанной категории обучающихся, оформленные по спискам, сформированным в соответствии с приложением № 2, предоставляются образовательными учреждениями в комиссию по делам несовершеннолетних:
 - ежемесячно до 25-го числа текущего месяца;
 - ежедневно с 1 по 10 сентября текущего учебного года.
 - 4.5. В случае выявления семей, препятствующих получению детьми образования и (или) ненадлежащим образом выполняющих обязанности по воспитанию и обучению своих детей, общеобразовательные организации:
 - 4.5.1. организуют посещение семей детей, указанных в списках, если данные дети не приступили к обучению в общеобразовательной организации;
 - 4.5.2. проводят индивидуально-профилактическую работу с родителями (законными представителями) и их ребенком, не приступившим к обучению, по разъяснению конституционного права ребенка на образование и обязанностей родителей (законных представителей) обеспечить получение детьми основного общего и (или) среднего общего образования;
 - 4.5.3. информирует об индивидуально-профилактической работе комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав для принятия мер воздействия в соответствии с действующим законодательством;
 - 4.5.4. информирует комиссию по делам несовершеннолетних о выявленных детях и принятых мерах по организации обучения для указанных детей;
 - 4.5.5. направляют информацию о таких семьях в отдел участковых уполномоченных полиции по делам несовершеннолетних ОВД России по Чельно-Вершинскому району для проведения индивидуально-профилактической работы.
 - 4.6. При выявлении учреждением, факта наличия детей в возрасте от 6, 5 лет до 18 лет, не получающих общего образования, информация предоставляется в комиссию по делам несовершеннолетних в течение суток с момента выявления.
 - 4.7. ТО ООР формирует сводные списки обучающихся, списки о детях не получающих образование соответствующего уровня по состоянию здоровья направляет их в комиссию по делам несовершеннолетних по состоянию:
 - на 15 сентября текущего учебного года;
 - на 15 января текущего учебного года.
5. Учет форм получения образования.

- 5.1. Учащиеся после получения основного общего образования и достижения восемнадцати лет, а также родители (законные представители) несовершеннолетних учащихся до завершения ребенком основного общего образования с учетом мнения ребенка имеют право выбирать формы получения образования.
- 5.2. Комиссия по делам несовершеннолетних ведет учет форм получения образования, определенных родителями (законными представителями) несовершеннолетних учащихся.
- 5.3. Общеобразовательные учреждения и родители (законные представители) несовершеннолетнего, информируют комиссию по делам несовершеннолетних о выборе формы получения ребенком общего образования в форме семейного образования (в трехдневный срок после подписания договора).

Приложение № 1 к Положению об порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и учету форм получения образования, определенными родителями

Общие сведения о контингенте обучающихся по классам

наименование общеобразовательного учреждения		Ф.И.О. обучающегося		Дата рождения	Домашний адрес	Количество обучающихся	Сведения о прибывших в ОУ	Сведения о выбывших из ОУ
Ф.И.О. ребенка, Ф.И.О. родителя, Ф.И.О. законного представителя обучающегося	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения	Дата рождения

Директор школы / _____ /

приложение №3 к постановлению № 103 от 21.10.2014г.

ОТЧЕТ об исполнении бюджета сельского поселения Чельно-Вершино муниципального района Чельно-Вершинский по источникам финансирования дефицита бюджета сельского поселения Чельно-Вершино за 9 месяцев 2014г.

код администратора	Код источника финансирования дефицита	Наименование источника	Исполнено (руб.)
493	08 00 00 00 00 0000 000	Остаток средств бюджетов	2 304 524,50
	08 00 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	14 793 229,60
	08 02 01 00 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	14 793 229,60
	08 02 01 00 10 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	14 793 229,60
	08 00 00 00 00 0000 610	Уменьшение остатков средств бюджетов	15 700 127,69
	08 02 00 00 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	15 700 127,69
	08 02 01 00 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	15 700 127,69
	08 02 01 00 10 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	15 700 127,69
	50 00 00 00 00 0000 000	Итого источников внутреннего финансирования	1 397 626,41

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17.10.2014 г. № 783

Об утверждении Положения об организации учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, и учету форм получения образования, определенными родителями (законными представителями) детей.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 24-Федеральным законом от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Уставом муниципального района Чельно-Вершинский, администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и учету форм получения образования, определенными родителями (законными представителями) детей (приложение №1).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

Глава муниципального района В.А. Князькин
Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области от _____ № _____

Положение об порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, и учету форм получения образования, определенными родителями

1. Основные положения
 - 1.1. Настоящее Положение об порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и учету форм получения образования, определенными родителями (далее – Положение), разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и в целях осуществления ежегодного учета детей, подлежащих обязательному обучению в образовательных организациях реализующих образовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - учет детей), а также определения порядка взаимодействия органов, учреждений и организаций, участвующих в проведении учета детей.
 - 1.2. Ежегодному персональному учету подлежат дети в возрасте от 2-х месяцев до восемнадцати лет, проживающие (постоянно или временно) или пребывающие на территории муниципального района Чельно-Вершинский независимо от наличия (отсутствия) регистрации по месту жительства (пребывания), в целях обеспечения их конституционного права на получение образования.
 - 1.3. Информация по учету детей, собираемая в соответствии с настоящим Порядком, подлежит сбору, передаче, хранению и использованию в порядке, обеспечивающем ее конфиденциальность, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Приложение № 2 к Положению о порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и учету форм получения образования, определенными родителями

Сведения о несовершеннолетних в возрасте до 18 лет, фактически проживающих на территории микрорайона, закрепленном за общеобразовательным учреждением и не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в общеобразовательном учреждении

№	Фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего (полностью)	Класс	Число, месяц, год рождения (00.00.00)	Домашний адрес (по фактическому месту проживания)	Причина, по которой не обучается	Чем занят (работает, не работает)	Периоды отсутствия	Принятые меры

Приложение № 3 к Положению о порядке учета детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и учету форм получения образования, определенными родителями

Сведения несовершеннолетних, фактически проживающих на территории поселения

№	Фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего (полностью)	Число, месяц, год рождения (00.00.00)	Домашний адрес (по фактическому месту проживания)	Какое дошкольное образовательное учреждение посещает, в каком общеобразовательном учреждении обучается, НПО, СПО, ВУЗ

Глава поселения

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОЕ АДЕЛЯКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 15.10.2014г. №38

О внесении изменений в постановление № 7 от 10.04.2013г. «О комиссии по субсидированию граждан, ведущих личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области»

На основании постановления администрации сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от «24» декабря 2012 г. №35 «О предоставлении в 2013 году субсидий за счет средств местного бюджета гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота», администрация сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление № 7 от 10.04.2013г. «О комиссии по субсидированию граждан, ведущих личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области» изменения в приложение 1 состав комиссии по субсидированию граждан, ведущих личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Новое Аделяково муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

1.1. В приложении 1, «специалиста сельского поселения Новое Аделяково Кузьмину Любовь Кузьминичну», заменить на «бухгалтера сельского поселения Новое Аделяково Моисееву Марину Михайловну».

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Официальный вестник».

Глава сельского поселения
Новое Аделяково

А.В. Войнов

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2014 Г. № 44

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Каменный Брод от «24» декабря 2012 года № 32 «О предоставлении в 2013 году субсидий за счет средств местного бюджета гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота»

В соответствии с постановлением администрации сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от «24» декабря 2012 года № 32 «О предоставлении в 2013 году субсидий за счет средств местного бюджета гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота» (далее – Постановление) следующие изменения:

1. Внести в постановление администрации сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от «24» декабря 2012 года № 32 «О предоставлении в 2013 году субсидий за счет средств местного бюджета гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота» (далее – Постановление) следующие изменения:

в Порядке предоставления в 2013 году субсидий за счет средств местного бюджета гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на территории сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота (далее – Порядок):

в п. 7. Порядка слова: «1350 рублей» заменить на «1500 рублей».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения
Каменный Брод

В.А. Петухов

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.10.2014г. № 45

«Об исполнении бюджета сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области за 3 квартал 2014 года»

На основании п.4 ст.74 Устава сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в соответствии со статьей 15 «Положения о бюджетном процессе в сельском поселении Каменный Брод», утвержденного Решением Собрания представителей сельского поселения Каменный Брод от 21.07.2011г. № 26, администрация сельского поселения Каменный Брод

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет «Об исполнении бюджета сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области за 3 квартал 2014 года» (Приложение № 1,2).

2. Направить настоящее постановление в Собрание Представителей сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области для сведения.

3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Официальный вестник».

Глава сельского поселения

В.А.Петухов

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 3 КВАРТАЛ 2014г

Исполнение доходной части бюджета сельского поселения Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области за 3 квартал 2014г составил 7638960 рублей или 49,9 % от годовых бюджетных назначений.

Расходная часть бюджета сельского поселения Каменный Брод исполнена в объеме 7232890 рублей, или 47,2 % от годовых бюджетных назначений.

Численность муниципальных служащих по сельскому поселению Каменный Брод на 01.10.2014г составила 2 человека, затраты на их денежное содержание – 342403 рубля

Приложение №1
к постановлению СП Каменный Брод

О Т Ч Е Т
об исполнении бюджета сельского поселения Каменный Брод
муниципального района Челно-Вершинский по доходам
за 3 квартал 2014 г

код	Наименование источника	Исполнено (руб.)
000 1 00 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ	1185357
000 1 01 00000 00 0000 000	Налоги на прибыль, доходы	430680
000 1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	430680
000 1 03 00000 00 0000 000	Налоги на товары	250286
000 1 05 00000 00 0000 000	Налог на совокупный доход	32564
000 1 05 03000 00 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	32564
000 1 06 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	62000
000 1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	9641
000 1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	32596
000 1 06 06023 10 1000 110	Зем.над.взим.по ставке, устано.п.2 п1 ст394 НК РФ	19763
000 1 11 05013 10 1000 120	Доходы от использования имущества	1854
000 1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	1600
000 114 00000 00 0000 000	Доходы от продажи земельных участков	406375
000 2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	6453601
000 2 02 01000 00 0000 151	Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	1606667
000 2 02 02000 00 0000 151	Субсидии бюджетов субъектов РФ и муниципальных образований	4796434
000 2 02 03000 00 0000 151	Субсидии бюджетам поселений на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	50500
	ВСЕГО ДОХОДОВ	7638960

Приложение №2
к постановлению СП Каменный Брод

О Т Ч Е Т
об исполнении бюджета сельского поселения Каменный Брод
муниципального района Челно-Вершинский по расходам
за 3 квартал 2014 г

Код	Наименование прямого получателя (направление расходования) средств Администрации СП Каменный Брод	Рз	ПР	ЦСР	ВР	Исполнено (руб.)
540	Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и органа местного самоуправления	01	02			308988
	Глава муниципального образования	01	02	0020300		308988
	Выполнение функций органами местного самоуправления	01	02	0020300 121		308988
	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ, местных администраций	01	04			628743
	Центральный аппарат	01	04	0020400		588743
	Расходы на выплаты персоналу государственных органов	01	04	0020400 121		513785
	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд	01	04	0020400 244		47552
	Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	0020400 850		27406
	Межбюджетные трансферты бюджетам муницип.районов из бюджетов поселений на осущ.части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключ.соглашениями	01	04	5210600 540		40000
	Формирование и исполнение бюджета	01	06			300000
	Межбюджетные трансферты бюджетам муницип.районов из бюджетов поселений на осущ.части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключ.соглашениями	01	06	5210600 540		300000
	Другие общегосударственные расходы	01	13			146020
	Оценка недвижимости, признание прав и регулирование отношений по государственной и муниципальной собственности	01	13	0920300		45223
	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд	01	13	0920300 244		45223
	Оценка недвижимости, признание прав и регулирование отношений по государственной и муниципальной собственности	01	13	6090404		100797
	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд	01	13	6090404 244		100797
	Физическая культура	11	01			23800

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Table with columns for budget items, amounts, and descriptions. Includes categories like 'Субсидии местным бюджетам', 'Мобилизационная и внебюджетная подготовка', 'Расходы на выплаты персоналу', etc.

Table with columns for budget items, amounts, and descriptions. Includes categories like 'Государственные пошлины, сборы', 'Земельный налог', 'Доходы от использования имущества', etc.

Приложение № 3 к решению Собрания представительного сельского поселения Красный Стрельчат от 16 октября 2014 г. № 104

Table titled 'Ведомственная структура расходов местного бюджета сельского поселения Красный Стрельчат'. Columns include 'Код', 'Наименование прямого получателя (направление расходования) средств', 'Рз', 'ЦР', 'ЦП', 'ВР', and 'Сумма, тыс.руб.' for years 2014, 2015, and 2016.

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ СТРЕЛЬЧАТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШНИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ

от 16 октября 2014 г. № 104

О внесении изменений и дополнений в Решение Собрания представителей «О бюджете сельского поселения Красный Стрельчат муниципального района Челно-Вершинский Самарской области»

В соответствии с п.4 ст.61 Устава сельского поселения Красный Стрельчат муниципального района Челно-Вершинский Самарской области РЕШИЛО:

1. Внести в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Стрельчат муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 27 декабря 2013г. №83 «О бюджете сельского поселения Красный Стрельчат на 2014 год и плановый период 2015-2016 г.г.» с изменениями, внесенными решением Собранием представителей сельского поселения Красный Стрельчат №90 от 28.02.2014г., №93 от 28.03.2014г., №97 от 28.05.2014г., №102 от 13.08.2014г. следующие изменения и дополнения по:

1. В статье 1 сумму по доходам «6649,7» тыс.руб. заменить суммой «10901,1» тыс.руб.;

По расходам сумму «6738,9» тыс.руб. заменить суммой «10990,3» тыс.руб.

2. Приложение №3,4,10 изложить в новой редакции (прилагается).

3. Настоящее Решение вступает в силу с момента опубликования.

Глава поселения Н.В.Щуренкова

Table with columns for budget items, amounts, and descriptions. Includes categories like 'информация по доходам в Решении Собрания представительного сельского поселения Красный Стрельчат', 'Поступление доходов в бюджет сельского поселения Красный Стрельчат', 'Итого', 'ДОХОДЫ', 'Налог на прибыль, доходы', etc.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05 03 609040 240	1238,7	1932	1932
Земельный контроль	06 01	10	10	10
Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	06 01 5210600	10	10	10
Иные межбюджетные трансферты	06 01 5210690 540	10	10	10
Молодежная политика и оздоровление детей	07 07	5	5	5
Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	07 07 5210600	5	5	5
Иные межбюджетные трансферты	07 07 5210690 540	5	5	5
Культура	08 01	871	638	709
Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	08 01 5210600	871	638	709
Иные межбюджетные трансферты	08 01 5210690 540	871	638	709
Физическая культура	11 01	2300	87	190
Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	11 01 5210600	2300		
Иные межбюджетные трансферты	11 01 5210690 540	2300		
Итого:		10990,3	5464,3	5683,3
Условно утвержденные расходы			87	190
ВСЕГО С УЧЕТОМ УСЛОВНО УТВЕРЖДЕННЫХ РАСХОДОВ		10990,3	5551,3	5873,3

Приложение № 4
К Решению Собраний представителей
СП Красный Строитель
от 16 октября 2014г. № 104

Источники внутреннего финансирования дефицита местного бюджета на 2014 год.

Код админ	Код бюджетной классификации	Наименование источника	Сумма Тys.руб
488	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования бюджетов	89,2
488	01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	89,2
488	01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	10901,1
488	01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	10901,1
488	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	10901,1
488	01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	10990,3
488	01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	10990,3
488	01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	10990,3
488	01 05 02 01 10 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	10990,3

Приложение № 10
к Решению Собраний представителей сельского поселения Красный Строитель от 16 октября 2014 г. № 104

Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям, группам (группам и подгруппам) видов расходов в классификации расходов бюджета муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области

раз-дел	под-раздел	целевая статья	вид расхода	Наименование показателя	Сумма тыс. рублей		
					2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8
01				ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	3 817,3	1 733,0	1628
01 02				Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	466,0	466,0	400
01 02 0020300				Глава муниципального образования	466,0	466,0	400
01 02 0020300	120			Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	466,0	466,0	400
01 04				Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	1 111,0	1 262,0	1220
01 04 0020400				Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления	1 017,0	1 168,0	1126
01 04 0020400	120			Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	889,0	952,0	910
01 04 0020400	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	101,0	189,0	189
01 04 0020400	850			Уплата налогов, сборов и иных платежей	27,0	27,0	27
01 04 5210600				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	94,0	94,0	
01 04 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	94,0	94,0	94
01 06				Обеспечение деятельности финансово-кредитных органов и органов финансово-бюджетного надзора	1 800,0		
01 06 5210600				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	1 800,0		
01 06 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	1 800,0		
01 11				Резервные фонды	20,0	5,0	5
01 11 0700500				Резервные фонды местных администраций	20,0	5,0	5
01 11 0700500	870			Резервные средства	20,0	5,0	5
01 13				Другие общегосударственные вопросы	420,3		
01 13 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	152,1		
01 13 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	152,1		
01 13 0920300				Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	268,2	0,0	
01 13 0920300	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	268,2	0,0	

02	03	0013600	120	Национальная оборона	67,3	67,3	67,3
02 03				Мобилизационная и вводноисполнительная подготовка	67,3	67,3	67,3
02 03 0013600				Осуществление первичного воинского учета на территории где отсутствуют военные комиссараты	67,3	67,3	67,3
02 03 0013600	120			Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	67,3	67,3	67,3
03				НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	50,3	17,0	8
03 09				Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	5,0	5,0	5
03 09 5210600				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	5,0	5,0	5
03 09 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	5,0	5,0	5
03 10				Обеспечение пожарной безопасности	45,3	12,0	
03 10 2470000				Реализация других функций, связанная с обеспечением национальной безопасности	12,0	12,0	
03 10 2470000	850			Уплата налогов, сборов и иных платежей	12,0	12,0	
03 10 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	33,3		
03 10 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	33,3		
03 10 6090404	630			Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд в целях оказания муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	3,3		
03 10 6090404	630			Субсидии некоммерч.орган(дв.искл.посл.) (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам	30,0		
04				НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	1 232,0	1 054,0	1330
04 05				Сельское хозяйство и рыболовство	89,0	89,0	89
04 05 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	89,0	89,0	89
04 05 6090404	810			выполн.показат.социальн.эконом.развития (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам	89,0	89,0	89
04 09				Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	1 143,0	965,0	1241
04 09 6000200				Строительство и содержание автомобильных дорог и инженерных сооружений на них в границах поселений	846,0	965,0	1241
04 09 6000200	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения госуд.(муницип.) нужд	846,0	965,0	1241
04 09 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	297,0		
04 09 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	297,0		
04 09 6090404	240			Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд в целях оказания муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	297,0		
05				Жилищно-коммунальное хозяйство	2 637,4	1 948,0	1932
05 01				Жилищное хозяйство	433,5	8,0	
05 01 3500500				Прочие мероприятия в области жилищного хозяйства	371,1	8,0	
05 01 3500500	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения госуд.(муницип.) нужд	371,1	0,0	
05 01 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	62,4		
05 01 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	62,4		
05 01 6090404	240			Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд в целях оказания муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	62,4		
05 02				Коммунальное хозяйство	265,3	8,0	
05 02 3500500				Мероприятия в области коммунального хозяйства	106,8	8,0	
05 02 3500500	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения госуд.(муницип.) нужд	106,8	8,0	
05 02 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	148,5		
05 02 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	148,5		
05 02 6090404	240			Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд в целях оказания муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	148,5		
05 03				Благоустройство	1 948,6	1 932,0	1932
05 03 6090404				Субсидии местным бюджетам для софинансирования расх.обязательств по вопросам местного значения предост.с учетом	1 238,7	1 932,0	1932
05 03 6090404	240			выполн.показат.социальн.эконом.развития	1 238,7	1 932,0	1932
05 03 6090404	240			Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд в целях оказания муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	1 238,7	1 932,0	1932
05 03 6000100				Уличное освещение	709,9	0,0	
05 03 6000100	240			Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения госуд.(муницип.) нужд	709,9	0,0	
06				Охрана окружающей среды	10,0	10,0	10
06 01				Земельный контроль	10,0	10,0	10
06 01 5210600				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	10,0	10,0	10
07 01				Иные межбюджетные трансферты	10,0	10,0	10
07 07				Образование	5,0	5,0	5
07 07 5210600				Молодежная политика и оздоровление детей	5,0	5,0	5
07 07 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	5,0	5,0	5
08				КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	871,0	638,0	709
08 01				Культура	871,0	638,0	709
08 01 5210600				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	871,0	638,0	709
08 01 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	871,0	638,0	709
11				Физическая культура	2 300,0	87,0	195
11 01				Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений и межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	2 300,0	87,0	195
11 01 5210600				Иные межбюджетные трансферты	2 300,0	87,0	195
11 01 5210600	540			Иные межбюджетные трансферты	2 300,0	87,0	195
Итого:					10 990,3	5 551,3	5873,30

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРИХА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 22.10.2014 г. № 50

О проведении публичных слушаний по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с частью 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 10.03.2010 № 109, Уставом сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области публичные слушания по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (прилагается).

2. Срок проведения публичных слушаний составляет 1 (один) месяц с «24» октября 2014 года по «28» ноября 2014 года.

3. Обсуждение проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 10.03.2010 № 109.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Администрация сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее Администрация).

5. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) – 48846, Самарская область, Челно-Вершинский район, село Краснояриха, ул. Школьная, д. 2.

6. Мероприятие по информированию жителей поселения по вопросу обсуждения проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области состоится «20» октября 2014 года в 19.00 часов по адресу: 446846, Самарская область, Челно-Вершинский район, село Краснояриха, ул. Школьная, д. 2.

8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании проекта планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, обязать организацию, экспозиций, демонстрационных материалов в месте проведения публичных слушаний (месте ведения протокола публичных слушаний) и месте проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний.

9. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский по вопросу публичных слушаний, Главу сельского поселения Усманова Фаиза Ахметбизьяновича

10. Принятие замечаний и предложений по вопросам публичных слушаний, поступивших от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, осуществляется по адресу, указанному в пункте 5 настоящего постановления, в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 до 17 часов. Письменные замечания и предложения подлежат приобщению к протоколу публичных слушаний.

11. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области прекращается 18 ноября 2014 года.

12. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» 24.10.2014 года.

13. Администрации в целях своевременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области обеспечить:

размещение проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на официальном сайте Администрации муниципального района Челно-Вершинский информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://chelno-verшинский.ru>, беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206,251,242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

Глава сельского поселения
Краснояриха муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

Ф.А. Усманов

Состав проекта

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории подготовлен в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения», расположенного на землях сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

1. Положения о размещении объектов

1. Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения».

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Проект подготовлен в границах территории, определенной в соответствии с Постановлением администрации сельского поселения Краснояриха Челно-Вершинского района Самарской области от 11.07.2014 №84-п «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории на линейное сооружение объекта ОАО «Оренбургнефть» «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения».

Проект планировки территории подготовлен на основании: Документация по планировке территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области – Схема территориального планирования муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденная постановлением Собрания представителей муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 02.08.2013 г. №96;

2. Документ территориально-планирования сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденный решением собрания представителей от 06.12.2013 г. №89;

3. Решения застройщика и в соответствии с документами землеустройства района, государственности, с учетом экологических и иных условий использования территории муниципального района Челно-Вершинский;

4. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г.;

5. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

6. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

8. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

9. Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

10. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «Об порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

11. Постановлением Правительства Российской Федерации №878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

12. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98);

13. СанПиН 2.2.1/2.1.1-1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

14. СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

15. СН №14-78гм-т1 «Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 38-750 кВ»;

16. ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

17. ППБ-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности»;

18. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

19. ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора транспорта и подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;

20. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации №539 от 29.12.1995 г.;

21. ГОСТ 17.1.3.12-86. Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше. Москва, 1986 г.;

22. ГОСТ 17.1.3.10-83. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу. Москва, 1983 г.;

23. СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв.

24. РД 39-0147098-015-90. Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий. Миннефтегазмарта СССР. Уфа, ВостНИИПТ, 1990 г.;

25. СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов»;

26. ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;

27. ПБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

28. ВСН 51-2.38-85 «Проектирование промышленных стальных трубопроводов».

А также, в качестве топографической основы были использованы материалы комплексных инженерных изысканий, выполненных на основании договора с ОАО «РИТЕК» в 2014 г.

2. Сведения об объекте и его краткая характеристика

В административном отношении, участок работ проходит по территориям сельских поселений Краснояриха и Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

22. Составе объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения» предусмотрено строительство следующих сооружений на территории сельского поселения Краснояриха:

1. обустройство скважины №206 площадью 0,3600 га;

2. выкидной трубопровод от скважины №206 протяженностью 331 м;

3. ВЛ 10 кВ к скважине №206 протяженностью 78 м, ширина отвода 8 м.

Прокладка нефтепровода предусматривается подземная. Проектируемая глубина прокладки нефтепровода в грунт принята по СП 34-116-97 и составляет не менее 1 м до верха трубы. При пересечении с существующими подземными коммуникациями выдержано расстояние в свету не менее 0,4 м, принят угол пересечения не менее 60°.

В соответствии с СП 34-116-97 промысловые трубопроводы относятся к III классу, III категории.

22. Более высокое давление промысловых трубопроводов принято равным 4,0 МПа для трубопроводов.

В соответствии с требованиями РД 39-132-94 по трассам трубопроводов от скважин устанавливаются опознавательные знаки:

• на углах поворота в горизонтальной плоскости.

Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения продукта перпендикулярно трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

На уклонах промысловых трубопроводов более 20% в траншее устанавливаются специальные перемычки, предотвращающие разрыв траншеи водами.

При наличии крупных валунов предусматривается их удаление из траншеи до прокладки трубопроводов.

3. Сведения о размещении объекта на осваиваемой территории

Согласно данному проекту планировки территории, подготавливаемому в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения» на территории муниципального района Челно-Вершинский сельского поселения Краснояриха необходимы следующие объекты общей площадью 1,1406 га, из них: полк нефтепровода и ВЛ 10кВ – 0,7806 га; площадь скважины – 0,3600 га.

Отвод под строительство указанных инженерных коммуникаций рассчитан на основании:

• выкидной трубопровод – таблица 2 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, ширина полосы отвода составляет 24 м;

• ВЛ 10кВ таблица 1 ВСН № 142787м-т1 Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 38-750 кВ, ширина полосы отвода составляет 8 м;

• площадь скважины – таблица 1 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, площадь отвода составляет 0,36 га.

Исходя из вышеперечисленных факторов, расчетов площадей для размещения планируемых объектов, категория земель, произведен предварительный расчет площадей земельных участков, представлен в таблице №1.

Таблица №1
Категория земель

Номер	Площадь кв. м	Назначение земельного участка
Кадастровый номер ЗУ	Собственник ЗУ (распорядитель)	Категория земель
:78/чзу1 3600	Площадка под размещение скв.№206	63-35:1207004:16
Земли Администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (фонд перераспределения)		
:78/чзу2 7806	Проектируемый нефтепровод	63-35:1207004:16
Проектируемая ВЛ 10кВ		
Администрация муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (фонд перераспределения)		
назначения	земли с/х	З е м л и
Итого:	11406	-

4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории

Выбранное место размещения объекта в наибольшей степени соответствует всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

• размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоземных и непригодных для сельского хозяйства землях;

• прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;

• рекультивацией нарушенных при строительстве земель;

• возмещение земель, занятых объектом, связанных с изъятием земель.

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представляют комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений,

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятие в первую очередь направлено на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых нефтепроводов устанавливается охранная зона, которая, в соответствии с п.7.4.1 ПД 39-132-94, составляет 25 м от оси.

В целях обеспечения технической безопасности проектируемой ВЛ-10кВ устанавливается охранная зона, которая составляет 10,5 м от оси.

Полоса земли шириной не менее 3 м от оси с каждой стороны нефтепроводов содержится в расчищенном состоянии (от деревьев, кустарников, поросли).

Все противопожарные расстояния от проектируемого выкидного нефтепровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97).

Трасса проектируемого нефтепровода от скважины на местности обозначена опознавательными – предупреждающими знаками.

Расположение всех сооружений на территории обеспечивает свободный подъезд и подход к ним, расстояния, принятые между зданиями, соответствуют допустимым противопожарным разрывам.

В районе работ развита сеть автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения. На расстоянии 7,5-8,5 км к югу от площадки проходит автодорога «Сергиевск-Коски».

II. Обоснование положений по размещению объекта

1. Обоснование размещения объекта на планируемой территории

В административном отношении территория планируемого размещения объекта «Обустройство скважин №206, 251, 242 Воздвиженского месторождения» расположена в границах сельского поселения Красноармейского муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области.

Расчетная территория находится на расстоянии 183 км до областного центра г. Самара, в пределах Высокого Заволжья (по международной топографической разграфке район работ находится в области листа карты масштаба 1:200000 №-39-ХVI. В административном отношении территория изысканная расположена в северной части Самарской области, на территории муниципального района Чельно-Вершинский, в -24,0 км к юго-западу от районного центра с. Чельно-Вершины. Ближайшие населенные пункты: п. Воскресенка, с. Красноризье.

Площадь эксплуатационной скважины №206 Воздвиженского месторождения расположена в 7,2 км к северо-востоку от п. Воскресенка.

Территория исследования географически расположена в пограничье провинции Низменного Заволжья и юго-западной дислокации Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Юго-восточная часть района примыкает к провинции Высокого Заволжья, получившей название Сокики и Кинельских гор. Поверхность Низменного Заволжья характеризуется волнисто-увалистым рельефом с преобладанием плоских или волнисто-увалистых равнин. Для нее характерно чередование речных долин второго и третьего порядка и водораздельных массивов, имеющих выраженные склоны и широкие поймы. Склоны сыртов изрезаны ложинами, имеющими вид глубоких широких долов с пологими, большей частью задернованными склонами. По днищам долов протекают небольшие речки и ручьи, местами образующие естественные озера и болота. Через участок Низменного Заволжья и Высокого Заволжья протекает р. Кондура, приток р. Сок, левого притока р. Волга. Левый берег р. Кондура низменный, абсолютные высоты его - 122-145 м. Правый более высокий его отметки 170-239 м. Кондура имеет многочисленные мелкие левые притоки. Правым притоком является р. Липовка, расположенная от площадки изысканий на расстоянии 6, км югу.

Севернее и восточнее Кондуры через восточную часть района протекает р. Большая Черемшан, левый приток р. Волга. Наиболее крупными его притоками являются Челнинка и Тарханка.

Территория района в настоящее время в основном лесостепная, за исключением ее северной части. Преобладают широколиственные леса, много березняков и осинников. Небольшие степные участки сохранились в марте (20 км), нефтегодных для сельскохозяйственной деятельности склонах, покрытых характерными карбонатными почвами. Расчлененность пойменных участков состоит из небольших лесов и зарослей кустарников или залитых лугов различного типа.

Климатические условия района охарактеризованы по данным фактических наблюдений на метеостанции Гидрометцентра УТМС (межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) в с. Чельно-Вершины. Период наблюдений составляет 29 лет (с 1971 по 2000 г.).

Температура воздуха на территории в среднем за год положительная. Самым жарким месяцем является июль (плюс 19,4), самым холодным - январь (минус 13,0 °С). Абсолютный максимум температуры зафиксирован на отметке плюс 42 °С, абсолютный минимум - минус 47 °С. Среднегодовая влажность составляет 70,4%. В марте (20 км), нефтегодных для сельскохозяйственной деятельности склонах, покрытых характерными карбонатными почвами. Расчлененность пойменных участков состоит из небольших лесов и зарослей кустарников или залитых лугов различного типа.

Среди атмосферных явлений гололедно-изморозевые отложения наблюдаются в период с ноября по апрель. За год гололед отмечается в течение 4 дней, изморозь - 22 дня. Метели возможны с октября по апрель (в среднем за год 25 дней) с максимумом в январе (7 дней). В течение всего года на территории наблюдаются туманы. Среднее число дней с туманом в году составляет 13 суток. Чаще всего туманы отмечаются с октября по январь и в марте (обычно 2 дня) в реке - в летнее время.

Ветер преобладает южной четверти. В зимний период на южные ветры приходится наибольший процент повторяемости (37%). Летом повторяемость ветра южного, северного и западного направления почти одинакова (14-17%). Наибольшую годовую скорость имеют ветры юго-западного направления (2,2 м/с), наименьшую - восточного (1,7 м/с).

Снег появляется чаще всего в третьей декаде октября (26 октября), но обычно долго не держится. Средняя дата таяния устойчивого снегового покрова приходится на 17 ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает к концу второй декады февраля (25 см). В конце марта начинается таяние, уплотнение снега и, как следствие, уменьшение высоты. Окончательно снежный покров разрушается к середине апреля (средняя дата 13 апреля).

2. Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии с санитарными нормами и правилами.

Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий.

В соответствии с законом об охране атмосферного воздуха санитарно-защитная зона определяется, как пространство, отделяющее территорию промышленной площадки от территории жилой застройки. Населенные пункты в пределах СЗЗ отсутствуют. Ближайший населенный пункт: п. Воскресенка располагается в 7,2 км к северо-востоку от скважины №206.

Ввиду расположения объекта на землях сельскохозяйственных угодий и отсутствия промышленных объектов вблизи площадки строительства расчет рассеивания произведен без учета факторов, связанных с воздействием объектов на окружающую среду.

Так как в добываемой нефти не содержится сероводорода и большого количества летучих углеводородов, размер зоны воздействия объекта принимается по нормативу III класса предпрятий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ» - с минимальным расстоянием, равным 300 м от границ кустов скважин.

Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения).

Рекомендуемый санитарный разрыв от нефтепровода с диаметром трубы до 300 мм составляет 75 м согласно Приложению 5 к п.2.7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

В пределах указанной санитарно-защитной зоны не размещается жилой застройки, территорий сотовариществ, товариществ, детских и лечебных учреждений, коттеджной застройки, курортных, спортивных, образовательных, детских и лечебных учреждений.

Основная часть объекта расположена на землях сельскохозяйственного назначения, выбранное место размещения объекта в наибольшей степени соответствует всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на

окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических рисков.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малощелочных и непригодных для сельского и лесного хозяйства землях;
- прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- рекультивацией нарушенных при строительстве земель.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых объектов устанавливаются охранные зоны:

- охранный зона проектируемых нефтепроводов, составляет 25 м от оси в соответствии с п.7.4.1 ПД 39-132-94;
- охранный зона ВЛ 10кВ, составляет 10,5 м от оси.

Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено, так как согласно письму Министерства культуры № 26-04/2568 от 06.08.2014 г. в районе работ объекты культурного наследия отсутствуют.

3. Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования земельных участков в границах красных линий

В соответствии со СНиП РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации»: красные линии - это границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Таким образом, красные линии отделяют территории общего пользования, которыми может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц (включая площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары) и которые не подлежат приватизации (часть 12 статьи 36 ЗК РФ), от других территорий, которые находятся или могут находиться в собственности физических и юридических лиц.

В соответствии со статьей 11 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г., красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).

Согласно письму отдела архитектуры муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области красные линии на территории планируемого размещения объекта отсутствуют.

4. Организация рельефа

Рельеф местности равнинно-холмистый. Район расположен на западных отрогах Бугульминско-Белебеевской возвышенности и относится к Высокому Заволжью. Абсолютные отметки здесь 280—300 метров. Это волнистая возвышенная равнина, сильно расчлененная глубокими и широкими долинами на обособленные водораздельные плато. Очень много долин, оврагов, балок. Южные склоны водоразделов крутые и короткие, северные - пологие, длинные.

Территория представляет собой волнистую равнину, изрезанную долинами рек, оврагами и суходолами. Наиболее высокие отметки над уровнем моря возвышенности достигают в центральной (217,8 м) и юго-восточной (239,4 м) частях охотхозяйства. На этих возвышенностях расположены основные лесные массивы хозяйства. Минимальные абсолютные отметки земной поверхности расположены на западной границе в пойме реки Бол. Черемшан - 77 м.

Микрорельеф выражен очень разнообразными элементами в виде небольших хребтовидных отрогов с каменисто-щебенчистыми и обрывистыми откосами, куполообразными возвышенностями, небольшими перевалами и самыми разнообразными понижениями и пожеланиями. Картину изрезанности дополняют овраги, балки и лесные долины, впадающие в большом количестве, иногда значительной глубины, с обрывистыми склонами, созданными, видимо, в результате сжатия земной коры и дополнительного разрушительного воздействия атмосферных осадков воздуха. Кроме того, довольно часто встречаются беспорядочно разбросанные по склонам и спускам, в большинстве своем приуроченные к вершинам или косянам оврагов, не имеющие выходов, выходящих на поверхность, в виде правильных форм. Все эти элементы образуют резко выраженный расчлененный рельеф территории.

Высота холмов в среднем 50-130 м. Вершины округлые, склоны пологие (1-8°). Склоны, отходящие от вершины увалов северо-восточной, северо-западной, и восточной экспозиции более длинные и пологие и средневысотные. Они в основном распаханы. Склоны западной, южной, юго-западной и юго-восточной экспозиций отличаются неровной холмисто-увалистой поверхностью рельефа. Балки имеют ширину до 1 км, глубину до 45 м. Большинство оврагов расположено устьем к реке Кондура, Тарханка, Большая Черемшан. Речные долины шириной 1-10 км, с пологими склонами. Поверхность пойм слабоволнистая. В поймолье поймы рек заливается водой. В долинах этих рек, особенно в их поймах, находятся основные площади сенокосов.

Расчетная территория относится к сейсмически опасным зонам, отсутствуют условия для протекания карстовых процессов, условия для возникновения селей и, следовательно, нет условий для изменения геологической среды.

Организация рельефа участка под строительство линейного объекта застроительных в увязке с прилегающей территорией, с учетом условий инженерно-геологических изысканий.

III. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности

1. Противопожарные мероприятия

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи тропата нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотрены проектом решения, представленные комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

Полоса земли шириной не менее 3 м от оси с каждой стороны нефтепроводов содержится в расчищенном состоянии (от деревьев, кустарников, поросли).

Все противопожарные расстояния от проектируемого нефтепровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97).

Трасса проектируемого нефтепровода от скважины на местности обозначена опознавательными – предупреждающими знаками.

Для обеспечения пожарной безопасности проектируемых сооружений проектом предусмотрено следующее:

- размещение технологического оборудования с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;
- обвалование площадок скважин высотой 1 м;
- применение для систем противопожарной защиты огнестойких кабелей с медными жилами, не распространяющих горение с низким дымо- и газовыделением;
- защита надземных трубопроводов и оборудования от статического электричества, прямых ударов молнии и вторичных ее последствий;
- установка пожарных шлангов на площадках объектов ПУЭ;
- установка оборудования на негорючих бетонных фундаментах и опорах;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- применение взрывозащищенного оборудования, учитывающего класс взрывоопасной зоны, категорию и группу взрывоопасных смесей;
- применение красок, не поддерживающих горение;
- установка пожарных шлангов на площадках объекта проектирования;
- перед вводом объекта в эксплуатацию назначаются ответственные за пожарную безопасность;
- система трубопроводов полностью герметизирована;
- запроектирована защита трубопроводов от коррозии.

Внутриплощадочные дороги, обеспечивающие подъезд пожарных машин и возможность проезда грузовой техники и обслуживающей техники ко всем узлам технологического оборудования без ограничения нагрузки.

В соответствии с п. 6.38 ВНП 3-85 проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанному документу для

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Ближайшая пожарная часть №42 ОПС расположена в с. Челно-Вершинский. Расчетное время прибытия пожарной техники к месту возможной аварии не превышает 20 (30) минут, что в соответствии со ст. 76 главы 17 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» соответствует требованиям времени прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях.

2. Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод

Для предотвращения и снижения последствий воздействия загрязняющих веществ на поверхностные и подземные воды в период строительства и эксплуатации объектов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- размещение технологического оборудования на насыпных основаниях, имеющих гидроизоляцию и обваловку;
- обваловка вокруг резервуаров с учетом их емкости;
- сбор и очистка сточных вод;
- оснащение водоводов и нефтепроводов автоматическими задвижками;
- применение защиты трубопроводов и оборудования от почвенной коррозии с использованием полимеров;
- применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки;
- антикоррозионная защита наружной поверхности трубопроводов и подземного оборудования лакокрасочными материалами;
- 100 % контроль сварных соединений;
- размещение отходов в специальных отведенных для этих целей местах (полгонах);
- использование в системе пожаротушения пены, не оказывающей вредного воздействия в случае попадания в водные объекты;
- регулярный вывоз отходов в места постоянного хранения или утилизации;
- осуществление сброса сточных вод при наличии разрешения, при этом их очистка производится до состояния нормативно чистой воды и обеспечивает выполнение нормативов ПДК загрязняющих веществ;
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта.

3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

- строгое соблюдение оптимальных параметров работы оборудования;
 - применение сертифицированного топлива и смазочных материалов;
 - соблюдение нормативов расхода электродов и материалов;
 - периодический контроль условий работы двигателей устройств и вспомогательного оборудования;
 - система мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации включает в себя технические и организационные меры, снижающие уровень изменения физических или химических характеристик атмосферного воздуха, которые ухудшают условия окружающей среды;
 - применение эрметичной системы трубопроводов, по которым транспортируется нефть и нагреваемая вода;
 - применение оборудования и установок с характеристиками выбросов в атмосферу, подтвержденные испытаниями, результатами технического освидетельствования и сертификатами органов Госстандарта;
 - применение сертифицированного топлива и смазочных материалов;
 - периодический контроль условий работы двигателей и горелок;
 - применение автоматизированной системы управления технологическим процессом и противоаварийной защиты, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала.
- Для обеспечения контроля за выбросами в атмосферу на всем протяжении периода эксплуатации объектов необходимо проводить производственный экологический контроль, который обеспечит соответствие уровня выбросов допустимым значениям.

4. Мероприятия по охране земельных ресурсов, животных и растительности

В соответствии со статьей 12 Земельного кодекса Российской Федерации использование земель должно осуществляться способами, обеспечивающими сохранение экологических систем, стабильности земли как средством производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве, основой осуществления хозяйственной и иных видов деятельности.

Комплекс природоохранных мероприятий по защите почвенно-растительного покрова при проведении строительных работ включает:

- максимальное использование существующей дорожной сети;
- снятие плодородного и потенциально плодородного слоя почвы с территории земельного участка и их перемещение в места временного складирования;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- техническую и биологическую рекультивацию территории;
- осуществление постоянного контроля состояния почвы на осваиваемой территории;
- запрещается уничтожение древесно-кустарниковой растительности.

5. Мероприятия направленные на предупреждение развития аварий

В целях решения задач по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы необходимо предусмотреть:

- установку труб, арматуры и оборудования от почвенной, атмосферной и внутренней коррозии;
- для снижения воздействия низких температур на выкидной трубопровод применяется усиленная теплоизоляция минеральной ватой;
- установка опознавательных знаков по трассе выкидного трубопровода на углах поворота трассы и на пересечении с подземными коммуникациями;
- термизация системы добычи и сбора нефти – все применяемые соединения трубопроводов и оборудования – сварные, что полностью исключает утечки и разгерметизацию;
- защита от статического электричества;
- укладка выкидного трубопровода в грунт на глубину не менее 1 – 3 м.

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЗЕРКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22.10.2014 г. № 49

О проведении публичных слушаний по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с частью 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 10.03.2010 № 96, Уставом сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области публичные слушания по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (прилагается).
2. Срок проведения публичных слушаний составляет 1 (один) месяц с «24» октября 2014 года по «28» ноября 2014 года.
3. Обсуждение проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, а также учет представленных жителями поселения и иными заинтересованными лицами замечаний и предложений по проекту планировки и

межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 10.03.2010 № 96.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Администрация сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее Администрация).

5. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) – 446848, Самарская область, Челно-Вершинский район, село Озерки, ул. Центральная, д. 17.

6. Мероприятие по информированию жителей поселения по вопросу обсуждения проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области состоится «31» октября 2014 года в 19.00 часов по адресу: 446848, Самарская область, Челно-Вершинский район, село Озерки, ул. Центральная, д. 17.

8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании проекта планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, обеспечить организацию экспозиции, демонстрационных материалов в месте проведения публичных слушаний (месте ведения протокола публичных слушаний) и месте проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний.

9. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области по вопросу публичных слушаний, и.о. главы сельского поселения Панину Ларису Михайловну.

10. Принятие замечаний и предложений по вопросам публичных слушаний, поступивших от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, осуществляется по адресу, указанному в пункте 5 настоящего постановления, в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 до 17 часов. Письменные замечания и предложения подлежат приобщению к протоколу публичных слушаний.

11. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки и межеванию территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области прекращается 18 ноября 2014 года.

24.10.2014 года.

13. Администрации в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области обеспечить:

- размещение проекта планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на официальном сайте Администрации муниципального района Челно-Вершинский информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://chelno-verшинский.рф>, бесплатный доступ к ознакомлению с проектом планировки и межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство скважин № 206.251.242 Воздвиженского месторождения» в границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

И.о. главы администрации сельского поселения

Озерки муниципального района

Челно-Вершинский Самарской области

Л.М. Панина

Состав проекта

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории подготовлен в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206.251.242 Воздвиженского месторождения», расположенного на землях сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

1. Положения о размещении объектов

1. Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206.251.242 Воздвиженского месторождения».

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории. Подготовка проектов межевания территории осуществляется применительно к застройкам и подлкам застройки территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Проект подготовлен в границах территории, определенной в соответствии с Постановлением администрации муниципального района Челно-Вершинского Самарской области от 18.09.2014 №678 «О подготовке документации по планировке территории для проектирования и строительства объекта ОАО «РИТЭК» «Обустройство скважин №206.251.242 Воздвиженского месторождения».

Проект планировки территории подготовлен на основании:

1. Документов территориального планирования муниципального района Челно-Вершинский Самарской области – Схема территориального планирования муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, утвержденная постановлением Собрания представителей муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 02.08.2013 г. №96;
2. Документов территориально планирования сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области – Генеральный план сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский, утвержденный решением собрания представителей от 29.11.2013 г. №80;
3. Решения земельного кадастра и в соответствии с документами землеустройства района, государственного кадастра недвижимости, с учетом экологических и иных условий использования территории муниципального района Челно-Вершинский;
4. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г.;
5. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
10. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
11. Постановлением Правительства Российской Федерации №878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
12. Инструкция по порядку проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (ИД 30-201-98);
13. СанПиН 2.2.1/2.1.1-200-03 «ДС Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
14. СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
15. СН №14278гм-1 «Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38–750 кВт»;
16. ПБ 08–624–03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
17. ППБ–85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности»;
18. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
19. ВНТП 3–85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;
20. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации №539 от 29.12.1995 г.;
21. ГОСТ 17.1.3.12–86. Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше. Москва, 1986 г.;
22. ГОСТ 17.1.3.10–83. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

по трубопроводу Москва, 1983 г.;
23. СанПин 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв;
24. РД 39-0147098-015-90. Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий. Миннефтегазпрома СССР – Уфа, ВостНИИГБ, 1990 г.;
25. СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов»;
26. ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
27. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
28. ВСН 51-2.38-85 «Проектирование промышленных стальных трубопроводов».
А также, в качестве топографической основы были использованы материалы комплексных инженерных изысканий, выполненных на основании договора с ОАО «ФРИЭК» в 2014 г.

2. Сведения об объекте и его краткая характеристика

В административном отношении, участок работ проходит по территориям сельских поселений Красновариха и Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.
В составе объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения» предусмотрено строительство следующих сооружений на территории сельского поселения Озерки:
1. обустройство скважины №242 площадью 0,3600 га;
2. площадка под проект. АГЗУ площадью 0,1000 га;
3. выкидной трубопровод от скважины №242 до суц. АГЗУ 4 протяженностью 375 м;
4. ВЛ 10 кВ к скважине №242 протяженностью 402 м, ширина отвода 8 м;
5. выкидной трубопровод от скважины №251 до проект. АГЗУ протяженностью 320 м;
6. сходной коллектор от проект. АГЗУ до точки врезки протяженностью 1070 м;
7. ВЛ 10 кВ к скважине №251 протяженностью 120 м, ширина отвода 8 м;
Прокладка нефтепровода предусматривается подземная. Проектируемая глубина прокладки трубопровода в грунт принята по СП 34-116-97 и составляет не менее 1 м до верха трубы. При пересечении с существующими подземными коммуникациями выдержано расстояние в свету не менее 0,4 м, принят угол пересечения не менее 60°.
В соответствии с СП 34-116-97 промышленные трубопроводы относятся к III классу, III категории.

Рабочее давление промышленных трубопроводов принято равным 4,0 МПа для трубопроводов. В соответствии с требованиями РД 39-132-94 по трассам трубопроводов от скважин устанавливаются опознавательные знаки:
• на углах поворота в горизонтальной плоскости.
Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения продукта перпендикулярно трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.
На уклонах промышленных трубопроводов более 20% в траншее устанавливаются специальные перемычки, предотвращающие разрыв траншей водами.
При наличии крупных валунов предусматривается их удаление из траншеи до прокладки трубопроводов.

3. Сведения о размещении объекта на осваиваемой территории

Согласно данному проекту планировки территории, подготовляемому в целях строительства объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения» на территории муниципального района Челно-Вершинский сельского поселения Озерки необходимы следующие объекты общей площадью 5,5033 га, из них: под нефтепровод и ВЛ 10кВ – 5,0433 га, площадка скважины – 0,3600 га, площадка АГЗУ – 0,1000 га
Отвод под строительство указанных инженерных коммуникаций рассчитан на основании:
• выкидной трубопровод и сходной коллектор – таблица 2 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, ширина полосы отвода составляет 24 м, 32 м;
• ВЛ 10кВ – таблица 1 ВСН № 14278гм-т1 Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ, ширина полосы отвода составляет 8 м;
• площадка скважины – таблица 1 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, площадь отвода составляет 0,36 га;
• площадка АГЗУ – земельный кодекс РФ.
Исходя из вышеперечисленных факторов, расчетов площадей для размещения планируемых объектов, категории земель, произведен предварительный расчет площадей земельных участков, представлен в таблице №1.

Номер Кадастровый номер ЗУ	Площадь кв. м	Назначение земельного участка	Категория земель
47/чз1	310	Проектируемый нефтепровод	ОДС;
ООО "Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :815/чз1 30237	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:47;63:35:1303004:3	ОДС;
"Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :815/чз2 553	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:815	ОДС;
"Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :815/чз3 4257	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:815	ОДС;
"Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :815/чз6 18	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:815	ОДС;
"Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :3У1 457	Проектируемый нефтепровод	-	земли с/х
Проектируемая ВЛ 10кВ назначения :3У3 765	Проектируемый нефтепровод	-	земли
муниципального района Челно-Вершинский земли с/х назначения :3У4 2532	Проектируемый нефтепровод	-	земли
муниципального района Челно-Вершинский земли с/х назначения :3У5 195	Проектируемый нефтепровод	-	земли
Проектируемая ВЛ 10кВ назначения :112/чз2 9670	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:11263:35:1303002:4	ОДС;
ООО "Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :112/чз3 1439	Проектируемый нефтепровод	63:35:0000000:11263:35:1303002:7	ОДС;
ООО "Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :112/чз1 3600	Площадка под размещение скв.№42	ОДС; ООО "Компания"	ОДС;
63:35:0000000:11263:35:1303002:4	Площадка под размещение проект. АГЗУ	63:35:0000000:815	ОДС;

(аренда) земли с/х назначения :815/чз5 792	Площадка под размещение проект. АГЗУ	63:35:0000000:815
ОДС; ООО "Компания" БИО-ТОН" (аренда) земли с/х назначения :3У2 181	Площадка под размещение проект. АГЗУ	-
Земли администрации муниципального района Челно-Вершинский	земли с/х назначения	-
Итого:	55033	-

4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории

Выбранное место размещения объекта в наибольшей степени соответствует всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферы воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоплодородных для сельского хозяйства землях;
 - прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
 - рекультивацией нарушенных при строительстве земель;
 - возмещение землепользователям убытков, связанных с изъятием земель.
- В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектом решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых нефтепроводов устанавливается охранная зона, которая, в соответствии с п.7.4.1 РД 39-132-94, составляет 25 м от оси.

В целях обеспечения технической безопасности проектируемой ВЛ-10кВ устанавливается охранная зона, которая составляет 10,5 м от оси.

Полоса земли шириной не менее 3 м от оси с каждой стороны трубопроводов содержится в расширенном состоянии (от деревьев, кустарников, поросли).

Все противопожарные расстояния от проектируемого выкидного нефтепровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97).

Трасса проектируемых нефтепроводов от скважин на местности обозначены опознавательными-предупреждающими знаками.

Расположение всех сооружений на территории обеспечивает свободный подъезд и подход к ним, расстояния, принятые между зданиями, соответствуют допустимым противопожарным разрывам.

В районе работ развита сеть автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения. На расстоянии 7,5-8,5км к югу от площадки проходит автодорога «Сергиевско-Кошки».

II. Обоснование положений по размещению объекта

1. Обоснование размещения объекта на планируемой территории

В административном отношении территория планируемого размещения объекта «Обустройство скважин №206,251,242 Воздвиженского месторождения» расположена на границах сельского поселения Озерки муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Расматриваемая территория находится на расстоянии 183 км до областного центра г. Самара, в пределах Высокого Заволжья (по международной топографической разграфке район работ находится в области листа карты масштаба 1:200000 №-39-ХVI. В административном отношении территория изысканий расположена в северной части Самарской области, на территории муниципального района Челно-Вершинский, в -24,0 км к юго-западу от районного центра с. Челно-Вершины. Ближайшие населенные пункты: д. Ермоловка, с. Чистовка.

Площадка эксплуатационной скважины №242 Воздвиженского месторождения расположена в 4,7 км к западу от с. Чистовка, в 5,6 км к северо-западу от д. Ермоловка. Нефтепровод проходит от скважины №242 на юго-восток 34 м, затем делает поворот на юго-запад на расстояние 325 м и оканчивает поворот на северо-запад в 1 м до колодезной точки.

Нефтепровод проходит от скважины №251 на юго-восток 195 м, делает поворот на северо-запад, проходя 93 м, поворачивает на юго-восток проходит 11 м и приходит к проектируемому АГЗУ, далее идет в том же направлении и приходит в конечную точку.

Территория обследования географически расположена в границе провинции Нижнемоногого Заволжья и юго-западной дислокации Бузульгинско-Белобессевской возвышенности. Юго-восточная часть района примыкает к провинции Высокого Заволжья, получившей название Сокских и Кинельских гор. Поверхность Нижнемоногого Заволжья характеризуется волнисто-увалистым рельефом с преобладанием плоских или волнисто-увалистых равнин. Для нее характерно чередование речных долин второго и третьего порядка и водораздельных массивов, имеющих выраженные склоны и неширокие пойма. Склоны сыртов изрезаны долинами, имеющими вид глубоких широких долов с пологими, большей частью сарановыми склонами. По долинам рек протекают небольшие речки и ручьи, местами образующие естественные озера и болота. Через участок Нижнемоногого Заволжья и Высокого Заволжья протекает р. Кондурча, приток р. Сок, левого притока р. Волга. Левый берег р. Кондурча низменный, абсолютные высоты его - 122-145 м. Правый более высокий его отметки 170-239 м. Кондурча имеет многочисленные мелкие левые притоки. Правым притоком является р. Лица, расположенная от планируемых изысканий на расстоянии 6,1 км к югу.

Севернее восточнее Кондурчи через восточную часть района протекает р. Большой Черемшан, левый приток р. Волга. Наиболее крупными его притоками являются Челнина и Тарханка.

Территория района в настоящее время в основном лесостепная, за исключением его северной части. Преобладают широколиственные леса, много березняков и осинников. Небольшая часть территории занята на крупных, незрелых участках для сельскохозяйственной деятельности склонов, покрытых характерными карбонатными почвами. Расчлененность пойменных участков состоит из небольших лесов и зарослей кустарников или заливных лугов различного типа.

Климатические условия района охарактеризованы по данным фактических наблюдений на метеостанции Привольского УТМС (межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) в с. Челно-Вершины. Период наблюдений составляет 29 лет (с 1971 по 2000 г.).

Температура воздуха на территории в среднем за год положительная. Самым жарким месяцем является июль (плюс 19,4), самым холодным - январь (минус 13,0 °С). Абсолютный максимум температуры зафиксирован на отметке плюс 42 °С, абсолютный минимум - минус 47 °С. Влажность воздуха характеризуется, прежде всего, количеством водяного пара, содержащегося в атмосфере (уплотности водяного пара), и степенью насыщения воздуха водяным паром (относительная влажность). Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 84 %, наиболее теплого месяца - 70 %. Минимальные значения упругости (парциального давления) водяного пара наблюдаются в январе - феврале (2,4 гПа), максимальные - в июле (15,2 гПа). Атмосферные осадки обусловлены главным образом циклонической деятельностью и характеризуются высотой слоя воды, образующейся на горизонтальной поверхности. Большая часть зимних осадков расходуется на испарение и просачивание. Главную роль в формировании стока играют осадки зимнего периода. На исследуемой территории среднегодового количество осадков составляет 498 мм. На теплый период года (апрель-октябрь) приходится 339 мм осадков, на холодный (ноябрь-март) - 159 мм. Наибольшее количество осадков (64 мм) отмечено в июне, наименьшее - в марте (20 мм).

Среди атмосферных явлений гололедно-изморозевые отложения наблюдаются в период с ноября по апрель. За год гололед отмечается в течение 4 дней, изморозь - 22 дня. Метели возможны с октября по апрель (в среднем за год 25 дней) с максимумом в январе (7 дней). В течение всего года на территории наблюдаются туманы. Среднее число дней с туманом в году составляет 13 суток. Чаще всего туманы отмечаются с октября по январь и в марте (обычно 2 дня), реже - в летние месяцы.

Ветер преобладает южной четверти. В зимний период на южные ветры приходится наибольший процент повторяемости (37 %). Летом повторяемость ветра южного, северного и западного направления почти одинакова (14-17 %). Наибольшую годовую скорость имеют ветра юго-западного направления (2,2 м/с), наименьшую - восточного (1,7 м/с).

Снег появляется чаще всего в третьей декаде октября (26 октября), но обычно долго не держится. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 17 ноября. Максимальная мощность снеговой покров достигает к концу второй декады февраля (25 см). В конце марта начинается таяние, уплотнение снега и, как следствие, уменьшение высоты. Окончательно снежный покров разрушается к середине апреля (средняя дата 13 апреля).

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

2. Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии с санитарными нормами и правилами.

Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий.

В соответствии с законом об охране атмосферного воздуха санитарно-защитная зона определяется, как пространство, отделяющее территорию промышленной площадки от территории жилой застройки. Населенные пункты в пределах СЗЗ отсутствуют. Ближайший населенный пункт: с. Чистовка - в 4,7 км к западу от площадки скважин №242.

Ввиду расположения объекта на землях сельскохозяйственных угодий и отсутствия промышленных объектов вблизи площадки строительства расчет рассеивания произведен без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Так как в добываемой нефти не содержится сероводорода и большого количества летучих углеводородов, размер зоны воздействия объекта принимается по нормативу III класса предприятий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ» — с минимальным расстоянием, равным 300 м от границ скважин.

Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения).

Рекомендуемый санитарный разрыв от нефтепровода с диаметром трубы до 300мм составляет 75 м согласно Приложению 5 к п.2.7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03.

В пределах указанной санитарно-защитной зоны не размещается жилой застройки, территории садоводческих товариществ, дачных и садоводческих участков, коттеджной застройки, курортных, детских, учебных, лечебных учреждений.

Основная часть объекта расположена на землях сельскохозяйственного назначения, выбранное место размещения объекта в наибольшей степени соответствует всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоплодородных и непригодных для сельского и лесного хозяйства землях;
- прокладка коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- реконструкция нарушенных при строительстве земель.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых объектов устанавливаются охранные зоны:

- охранный зона проектируемых нефтепроводов, составляет 25 м от оси в соответствии с п.7.4. ПД 39-132-94;
- охранный зона ВП Юкв, составляет 10,5 м от оси.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено, так как согласно письму Министерства культуры № 26-04/2568 от 06.08.2014 г. в районе работ объекты культурного наследия отсутствуют.

3. Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования земельных участков в границах красных линий

В соответствии со СНиП РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселений Российской Федерации»: красные линии — это границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Таким образом, красные линии отделяют территории общего пользования, которыми может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц (включая площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары) и которые не подлежат приватизации (часть 12 статьи 85 ЗК РФ), от других территорий, которые находятся или могут находиться в собственности физических и юридических лиц.

В соответствии со статьей 11 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г., красные линии — линии, которые обозначают существующие, планируемые (именуемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее — линейные объекты).

Согласно заданию архитектору муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области красные линии на территории планируемого размещения объекта отсутствуют.

4. Организация рельефа

Рельеф местности равнинно-холмистый. Район расположен на западных отрогах Бугульмино-Белебеевской возвышенности и относится к Высокому Заволжью. Абсолютные отметки здесь 280—300 метров. Это волнистая возвышенная равнина, сильно расчлененная глубокими и широкими долинами на обособленные водораздельные плато. Очень много долин, оврагов, балок. Южные склоны водоразделов крутые и короткие, северные — пологие, длинные.

Территория представляет собой возвышенную равнину, изрезанную долинами рек, оврагами и сухолодами. Наиболее высокие отметки над уровнем моря возвышенности достигают в центральной (217,8 м) и юго-восточной (239 м) частях охотхозяйства. На этих возвышенностях расположены основные лесные массивы хозяйства. Минимальные абсолютные отметки земной поверхности расположены на западной границе в пойме реки Бол. Черемшан - 77 м.

Микрорельеф выражен очень разнообразными элементами в виде небольших хребтовидных отрогов с каменисто-щебенчатыми и обрывистыми откосами, куполообразными возвышенностями, небольшими скалистыми откосами, долинами, понижениями и понижениями. Картины изрезанности дополняют овраги, балки и лесные ложины встречающиеся в большом количестве, иногда значительной глубины, с обрывистыми склонами, создавшимися, видимо, в результате сжатия земной коры и дополнительного разрушительного воздействия атмосферных осадков водовое. Кроме того, довольно часто встречаются беспорядочно разбросанные по склонам и спускам, в большинстве своем приуроченные к вершинам или концам оврагов, не имеющие выходов, воронкообразные промоины, довольно правильных форм. Все эти элементы образуют резко выраженный пересеченный рельеф территории.

Высота холмов в среднем 50-130 м. Вершины округлые, склоны пологие (1-8°). Склоны, отходящие от вершины увалов северо-восточной, северо-западной, и восточной экспозиции более длинные и пологие и средневысотные. Они в основном распаханы. Склоны западной, южной, юго-западной и юго-восточной экспозиции отличаются верховой холмисто-увалистой поверхностью, меньшей крутизной и большей крутизной. Наиболее крутыми и короткими являются приовражные склоны. Преимущественно здесь сохранились участки с естественной растительностью.

Поверхность территории расчленена на ряд второстепенных водоразделов-уvalов долинами бачного типа малых рек Тарханка, Черная Речка, Челнинка а также оврагами и балками, образующимися в результате стока талых вод и атмосферных осадков с холмистых элементов рельефа. Балки имеют ширину до 1 км, глубину до 45 м. Большинство оврагов расположены устьем к реке Кондурка, Тарханка, Большой Черемшан. Речные долины шириной 1-10 км, с пологими склонами. Поверхность пойм слабоволнистая. В полове поймы рек заливается водой. В долинах этих рек, особенно в их поймах, находятся основные площади сеносенок.

Расматриваемый район работ не относится к сейсмически опасным зонам, отсутствуют условия для протекания карстовых процессов, условия для возникновения селей, и, следовательно, нет условий для изменения геологической среды.

Организация рельефа участка под строительство линейного объекта запроектирована в увязке с прилегающей территорией, с учетом условий инженерно-геологических изысканий.

III. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности

1. Противопожарные мероприятия

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотрены проект решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности,

противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

Полоса земли шириной не менее 3 м от оси с каждой стороны нефтепроводов содержится в расширенном состоянии (от деревьев, кустарников, поросли).

Все противопожарные расстояния от проектируемого нефтепровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97).

Трасса проектируемого нефтепровода от скважины на местности обозначена опознавательными — предупреждающими знаками.

Для обеспечения пожарной безопасности проектируемых сооружений проектом предусмотрено следующее:

- размещение технологического оборудования с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;
- обвалование площадок скважин высотой 1 м;
- применение для систем противопожарной защиты огнестойких кабелей с медными жилами, не распространяющих горение с низким дымо- и газовыделением;
- защита надземных трубопроводов и оборудования от статического электричества, прямыми ударами молнии и вторичных ее проявлениях;
- применение электрооборудование, соответствующего ПУЭ;
- установка оборудования на негорючих бетонных фундаментах и опорах;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- применение взрывозащищенного оборудования, учитывающего класс взрывоопасной зоны, категорию и группу взрывопожарных смесей;
- применение краски, обеспечивающей горение;
- установка пожарных щитов на площадках объекта проектирования;
- перед вводом объекта в эксплуатацию назначаются ответственные за пожарную безопасность;
- система трубопроводов полностью герметизирована;
- запроектирована защита трубопроводов от коррозии.

Внутриплощадочные дороги, обеспечивающие подъезд пожарных машин и возможность проезда грузоподъемной и обслуживающей техники ко всем узлам технологического оборудования без ограничения нагрузки.

В соответствии с п. 6.38 ВНТП 3-85 проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанному документу для пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передовой пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Ближайшая пожарная часть №42 ОПГС расположена в с. Чельно-Вершины. Расчетное время прибытия пожарной техники к месту возможной аварии не превышает 20 (30) минут, что в соответствии со ст. 76 главы 17 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» соответствует требованиям времени прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях.

2. Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод

Для предотвращения и снижения последствий воздействия загрязняющих веществ на поверхностные и подземные воды в период строительства и эксплуатации объектов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- размещение технологического оборудования на насыпных основаниях, имеющих гидроизоляцию;
- обвалка вокруг резервуаров с учетом их емкости;
- сбор и очистка сточных вод;
- оснащение водоводов и нефтепроводов автоматическими задвижками;
- применение защиты трубопроводов и оборудования от почвенной коррозии с использованием полиэтиленовых лент;
- применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки трубы;
- антикоррозионная защита наружной поверхности трубопроводов и подземного оборудования лакокрасочными материалами;
- 100 % контроль сварных соединений;
- размещение отходов в специальных отведенных для этих целей местах (полигонах);
- использование в системе пожаротушения пены, не оказывающей вредного воздействия и способной к образованию твердых объектов;
- регулярный вывоз отходов в места постоянного хранения или утилизации;
- осуществление сброса сточных вод при наличии разрешения, при этом их очистка производится до состояния нормативно чистой воды и обеспечивает выполнение нормативов ПДК загрязняющих веществ;
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта.

3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

- строгое соблюдение оптимальных параметров работы оборудования;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, соблюдение нормативов расхода электродов и материалов;
- периодический контроль условий работы двигателей устройств и вспомогательного оборудования;
- система мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации включает в себя технические и организационные меры, снижающие уровень изменения физических или химических характеристик атмосферного воздуха, которые ухудшают условия окружающей среды;
- применение герметичной системы трубопроводов, по которым транспортируются нефть и нагнетаемая вода;
- применение оборудования и установок с характеристиками выбросов в атмосферу, подтвержденные испытаниями, результатами технического освидетельствования и сертификацией органов Госстандарта;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, периодический контроль условий работы двигателей и горелок;
- применение автоматизированной системы управления технологическим процессом и противопожарной защиты, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала.

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

4. Мероприятия по охране земельных ресурсов, животных и растительности

В соответствии со статьей 12 Земельного кодекса Российской Федерации использование земель должно осуществляться способами, обеспечивающими сохранение экологических систем, способности земли быть средством производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве, основой осуществления хозяйственной и иных видов деятельности.

Комплекс природоохранных мероприятий по защите почвенно-растительного покрова при проведении строительных работ включает:

- максимальное использование существующей дорожной сети;
- снятие плодородного и потенциально плодородного слоя почвы с территории земельного участка и их перемещение в места временного складирования;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- техническую и биологическую реабилитацию территории;
- осуществление постоянного контроля состояния почв на осваиваемой территории; запрещается уничтожение древесно-кустарниковой растительности.

5. Мероприятия направленные на предупреждение развития аварий

В целях решения задач по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы, необходимо предусмотреть:

- защита выкидной трубы, арматуры и оборудования от почвенной, атмосферной и внутренней коррозии;
- для снижения воздействия низких температур на выкидную трубопровод применяется усиленная теплоизоляция минеральной ватой;
- установка опознавательных знаков по трассе выкидного трубопровода на углах поворота трассы и на пересечениях с подземными коммуникациями;
- герметизация системы добычи и сбора нефти — все применяемые соединения трубопроводов и оборудования — сварные, что полностью исключает утечки и разгерметизацию;
- защита от статического электричества;
- укладка выкидного трубопровода в грунт на глубину не менее 1 – 3 м.

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Администрация муниципального района
Чельно-Вершинский Самарской области
СОУЧРЕДИТЕЛЬ:
Администрация сельских поселений
муниципального района
Чельно-Вершинский Самарской области

Газета изготовлена в администрации
муниципального района
Чельно-Вершинский Самарской области
446840, Самарская область,
с. Чельно-Вершины, ул. Почтовая, 8.
Тел. 8 (84651) 2-17-32

Электронная версия газеты размещена
на официальном сайте района:
www.чельно-вершины.рф

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ВЕСТНИК
выходит по пятницам
Тираж 999 экз.