



Официальное
опубликование

5 марта
2022 год

№ 6 (259)

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 28.02.2022 г. № 11 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 23.12.2021г. № 73 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2022-2024 год»»стр. 1

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 15.02.2022 г. № 48 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»стр. 12

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 28.02.2022 г. № 62 «Об отмене постановления Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 07.02.2022 года № 42 «Об установки технических средств ограничения движения».....стр. 28

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 12 февраля 2022 годастр.29

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

от 28 февраля 2022 года № 11

О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 23.12.2021г. № 73 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2022-2024 год»

Заслушав информацию главного бухгалтера администрации сельского поселения Красный Яр Ведерникову Евгению Александровну о внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 23.12.2021г. № 73 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2022-2024 год» Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области РЕШИЛО:

1. Внести изменения в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 23.12.2021г. № 73 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2022-2024 год» (с изм. № 8 от 25.01.2022г.) следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции.

1. Утвердить основные характеристики бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее местный бюджет) на 2022 год:

общий объем доходов – 86 078 тыс. рублей;
общий объем расходов – 86 078 тыс. рублей;
дефицит – 0 рублей.

2) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

3) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

4) приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему решению.

5) приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему решению.

6) приложение № 9 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему решению.

6) приложение № 12 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Планета

Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

А.В. Бояров
Председатель Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области

А.Г. Бушов
Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района
Красноярский Самарской области

Приложение 1
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области
№ 11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 1
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский
Самарской области № 73 от 23.12.21 г

Перечень главных администраторов источников финансирования дефицита местного бюджета

Код администратора	Код группы, код подгруппы, статьи и вида источника финансирования дефицита	Наименование главных администраторов групп, подгрупп, статей, видов источников финансирования дефицита бюджета
364		Администрация сельского поселения Красный Яр
364	01 00 0000000000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов
364	01 03 0000000000 000	Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
364	01 03 0100000000 700	Получение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации
364	01 03 0100100000 710	Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации федеральным бюджетом в валюте Российской Федерации
364	01 03 010000 0000 800	Погашение бюджетных кредитов, полученных из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации

364	01 03 010000 0000 810	Погашение бюджетами сельских поселений кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации
364	01 05 000000 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов
364	01 05 000000 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов
364	01 05 020000 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов
364	01 05 020100 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов
364	01 05 020110 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений
364	01 05 000000 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов
364	01 05 020000 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов
364	01 05 020100 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов
364	01 05 020110 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений

Приложение 2 к решению Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области №11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 2
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального
района Красноярский Самарской
области № 73 от 23.12.21 г.

Объем поступления доходов поселения по основным источникам на 2022год

Код бюджетной классификации	Наименование дохода	Сумма, (тыс. руб.)
000 100 00000 00 0000 000	Налоговые и неналоговые доходы	78 173
000 101 00000 00 0000 000	Налоги на прибыль, доходы	27 900
000 101 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	27 900
000 103 00000 00 0000 000	Налоги на товары (работы, услуги), реализованные на территории Российской Федерации	8 960
000 103 02230 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, зачисляемые в консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	4 051

000 103 02240 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, зачисляемые в консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	22	000 111 05075 10 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну сельских поселений (за исключением земельных участков)	900
000 103 02250 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации, зачисляемые в консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	5 395	000 111 09080 10 0000 120	Плата, поступившая в рамках договора за предоставление права на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта, установку и эксплуатацию рекламных конструкций на землях или земельных участках, находящихся в собственности сельских поселений, и на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена	90
000 103 02260 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	- 508	000 113 00000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства	520
000 105 03010 01 1000 000	Единый сельскохозяйственный налог	233	000 113 01995 10 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов сельских поселений	520
000 105 03010 01 1000 110	Единый сельскохозяйственный налог	233	000 200 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления	7 905
000 106 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	39 500	000 202 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	5 605
000 106 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	9 500	000 202 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации	322
000 106 06000 00 0000 110	Земельный налог	30 000	000 202 16001 10 0000 150	Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов	322
000 111 00000 00 0000 000	Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	1 060			
000 111 05025 10 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	70			

000 202 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	5 283
000 2 02 25576 10 0000 150	Субсидии бюджетам сельских поселений на обеспечение комплексного развития сельских территорий	2 000
000 202 27576 10 0000 150	Субсидии бюджетам сельских поселений на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности в рамках обеспечения комплексного развития сельских территорий	2 249
000 202 29900 10 0000 150	Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	1 034
000 202 40000 00 0000 000	Иные межбюджетные трансферты	300
000 202 49999 10 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты передаваемые бюджетам сельских поселений	300
000 207 00000 00 0000 150	Прочие безвозмездные поступления	2 000
000 207 0502010 0000 150	Поступления от денежных пожертвований, предоставляемых физическими лицами получателям средств бюджетов сельских поселений	2 000
	Всего доходов:	86 078

Приложение 3
к решению Собрания
представителей сельского поселения
Красный Яр муниципального района
Красноярский Самарской области
№ 11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 3
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального
района Красноярский Самарской
области № 73 от 23.12.21 г.

Ведомственная структура расходов бюджета поселения на 2022 год

Код	Наименование главного распорядителя средств бюджета поселения	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	Сумма (тыс. руб.)	
						Всего	В т.ч. за счет безвозмездных поступлений
364	Общегосударственные вопросы	01	00			17 528	
364	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02			1 000	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		1 000	
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	1 000	
364	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			15 214	

364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000		15 214	
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120	8 650	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240	6 195	
364	Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540	218	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850	151	
364	Обеспечение деятельности финансов, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06			378	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000		378	

364	Иные межбюджетные трансферты	01	06	9800000000	540	378	
364	Резервные фонды	01	11			50	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	11	9800000000		50	
364	Резервные средства	01	11	9800000000	870	50	
364	Другие общегосударственные вопросы	01	13			886	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	13	9800000000		886	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	13	9800000000	240	500	
364	Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540	386	
364	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00			350	
364	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	03	10			50	

364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	10	9800000000		50					
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	03	10	9800000000	240	50					
364	Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	03	14			300					
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	14	9800000000		300					
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	03	14	9800000000	240	50					
364	Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540	250					
364	Национальная экономика	04	00			9 388					
364	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09			9 388					
364	Муниципальная Программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2016-2025 годы»	04	09	0100000000		9 388					
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	110	1 800					
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	240	7 588					
364	Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00			43 630					4 249
364	Жилищное хозяйство	05	01			3 922					2 249
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000		3 922					2 249
364	Бюджетные инвестиции	05	01	9800000000	414	3 762					2 249
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850	160					
364	Благоустройство	05	03			20 408					2 000
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000		20 408					2 000
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	05	03	9800000000	240	19 408					2 000
	Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540	1 000					
364	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05			19 300					

364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000		19 300	
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	13 200	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	5 800	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	300	
364	Охрана окружающей среды	06	00			600	
364	Другие вопросы в области охраны окружающей среды	06	05			600	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	06	05	9800000000		600	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	06	05	9800000000	240	600	
364	Образование	07	00			300	
364	Молодежная политика	07	07			300	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		300	

364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	300	
364	Культура, кинематография	08	00			13 650	
364	Культура	08	01			13 650	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 650	
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	8 550	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 000	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	100	
364	Социальная политика	10	00			200	
364	Пенсионное обеспечение	10	01			200	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		200	
364	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	200	

364	Физическая культура и спорт	11	00			350	
364	Массовый спорт	11	02			350	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	11	02	9800000000		350	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	11	02	9800000000	240	350	
364	ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА	13	00			82	
364	Обслуживание государственного внутреннего и муниципального долга	13	01			82	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	13	01	9800000000		82	
364	Обслуживание муниципального долга	13	01	9800000000	730	82	
	Итого расходов					86 078	4 249

Красноярский Самарской области
№ 11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 5
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального
района Красноярский Самарской
области № 73 от 23.12.21 г.

Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета поселения на 2022 год

Наименование раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов классификации расходов местного бюджета	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	Сумма (тыс. руб.)	
					Всего	В т.ч. за счет безвозмездных поступлений
Общего государственные вопросы	01	00			17 528	
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02			1 000	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		1 000	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	1 000	
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			15 214	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000		15 214	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120	8 650	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240	6 195	

Приложение 4 к решению Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района

Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540	218	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850	151	
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06			378	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000		378	
Иные межбюджетные трансферты	01	06	9800000000	540	378	
Резервные фонды	01	11			50	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	11	9800000000		50	
Резервные средства	01	11	9800000000	870	50	
Другие общегосударственные вопросы	01	13			886	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	13	9800000000		886	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	13	9800000000	240	500	
Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540	386	
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00			350	
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	03	10			50	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	10	9800000000		50	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	03	10	9800000000	240	50	
Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	03	14			300	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	14	9800000000		300	

Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	03	14	9800000000	240	50	
Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540	250	
Национальная экономика	04	00			9 388	
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09			9 388	
Муниципальная Программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2016-2025 годы»	04	09	0100000000		9 388	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	110	1 800	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	240	7 588	
Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00			43 013	4 249
Жилищное хозяйство	05	01			3 422	2 249
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000		3 422	2 249
Бюджетные инвестиции	05	01	9800000000	414	3 262	2 249
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850	160	
Благоустройство	05	03			20 340	2 000
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000		20 340	2 000
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	05	03	9800000000	240	19 340	2 000
Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540	1 000	
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05			19 300	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000		19 300	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	13 200	

Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	5 800	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	300	
Охрана окружающей среды	06	00			600	
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	06	05			600	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	06	05	9800000000		600	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	06	05	9800000000	240	600	
Образование	07	00			300	
Молодежная политика	07	07			300	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		300	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	300	
Культура, кинематография	08	00			13 650	
Культура	08	01			13 650	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 650	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	8 550	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 000	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	100	
Социальная политика	10	00			200	
Пенсионное обеспечение	10	01			200	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		200	
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	200	
Физическая культура и спорт	11	00			350	
Массовый спорт	11	02			350	

Непрограммные направления расходов бюджета поселения	11	02	9800000000		350	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	11	02	9800000000	240	350	
ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА	13	00			82	
Обслуживание государственного внутреннего и муниципального долга	13	01			82	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	13	01	9800000000		82	
Обслуживание муниципального долга	13	01	9800000000	730	82	
Итого расходов					86 078	4 249

Приложение 6 к решению Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 9 к решению Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 73 от 23.12.21 г.

Источники внутреннего финансирования дефицита местного бюджета на 2022 год

Код администратора	Код	Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника финансирования дефицита бюджета, кода классификации операций сектора муниципального управления, относящихся к источникам финансирования дефицита местного бюджета	Сумма (тыс. руб.)
364		Администрация сельского поселения Красный Яр	0
364	01 00 0000000000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	0
364	01 03 0000000000 000	Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-7 720
364	01 03 0100000000 700	Получение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	0

364	01 03 0100100000 710	Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации федеральным бюджетом в валюте Российской Федерации	0
364	01 03 010000 0000 800	Погашение бюджетных кредитов, полученных из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-7 720
364	01 03 010000 0000 810	Погашение бюджетами сельских поселений кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-7 720
364	01 05 000000 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	7 720
364	01 05 000000 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-86 078
364	01 05 020000 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-86 078
364	01 05 020100 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-86 078
364	01 05 020110 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	-86 078
364	01 05 000000 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	93 798
364	01 05 020000 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	93 798
364	01 05 020100 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	93 798
364	01 05 020110 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов поселений	93 798

Приложение 7
к решению собрания
представителей сельского поселения
Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области
№ 11 от 28.02.2022 г.

«Приложение 12
к решению собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального
района Красноярский Самарской
области № 73 от 23.12.21 г.

Программа муниципальных внутренних заимствований сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский на 2022 год

№ п/п	Вид и наименование заимствования	Привлечение средств, тыс. рублей	Погашение основного долга, тыс. рублей
1.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от кредитных организаций	0	0
2.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0	7 720
Итого:		0	7 720

Программа муниципальных внутренних заимствований сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский на 2023 год

№ п/п	Вид и наименование заимствования	Привлечение средств, тыс. рублей	Погашение основного долга, тыс. рублей
1.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от кредитных организаций	0	0
2.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0	0
Итого:		0	0

Программа муниципальных внутренних заимствований сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский на 2024 год

№ п/п	Вид и наименование заимствования	Привлечение средств, тыс. рублей	Погашение основного долга, тыс. рублей
1.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от кредитных организаций	0	0
2.	Кредиты, привлекаемые сельским поселением Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0	0

Итого:	0	0
---------------	----------	----------

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 февраля 2022 года № 48

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со ст. 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденными решением Собрании представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, с учетом протокола публичных слушаний от 12 февраля 2022 года и заключения о результатах публичных слушаний от 12 февраля 2022 года, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

2. Опубликовать проект планировки территории и проект межевания территории в газете «Планета Красный Яр».

3. Разместить настоящее постановление, проект планировки территории и проект межевания территории на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru>.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр

муниципального района

Красноярский Самарской области



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

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»:
6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130
Северо-Каменского месторождения»**

в границах сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский Самарской области

Книга 2. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

№ п/п	Наименование	Лист
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	-
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	-
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	-
	Схема конструктивных и планировочных решений	-
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	-
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	-
Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"		
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	15
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	20
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	20
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	22
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	24
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	24

Приложения

1.	Постановление администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области № 439 от 28.12.2020г о подготовке документации по планировке и проекту межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 6938П «Сбор нефти и газа со скважины №130 Северо-Каменского месторождения»
2.	Постановление администрации с.п. Красный Яр о назначении публичных слушаний
3.	Постановление администрации с.п. Большая Каменка о назначении публичных слушаний
4.	Постановление администрации Красноярского района Самарской области № от г. об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории
5.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ местного значения, об отсутствии красных линий/сервитутов
6.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ регионального значения
7.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов водного фонда
8.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов лесного фонда
9.	Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки
10.	Заключение культурного наследия Самарской области

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении изысканный объект расположен в Красноярском районе Самарской области. Северо-Каменское нефтяное месторождение относится к Центральной группе месторождений Самарской области и числится на балансе ОАО «Самаранефтегаз».

Ближайшие к району работ населенные пункты:

- с. Старый Буян, расположенный к юго-западу в 5456,2 м от проект.

Жидкие	1	1	3	20	38	45	53	45	39	31	12	3	291
Твердые	28	17	19	4	-	-	-	-	-	5	15	23	111
Смешанные	7	11	10	11	2	-	-	-	1	13	14	12	81

Среди атмосферных явлений гололедно-изморозевые отложения наблюдаются в период с ноября по март: в среднем за год отмечено 14 дней с гололедом и 35 дней – с изморозью. Раз в 5 лет возможно нарастание гололеда толщиной 7 мм. Метели фиксируются с октября по апрель (37 дней) с наибольшей повторяемостью в январе (до 9 дней). Туманы бывают в течение всего года (в среднем 48 дней) с максимальной частотой в ноябре (10 дней) (таблицы 1.8 – 1.13). По карте районирования территории изысканий по толщине стенки гололеда относится ко второй зоне (СП 20.13330.2016, карта 4).

Среднее число дней с грозой на станции в г. Самара согласно справочнику по климату (см. главу 2 «Гидрометеорологическая изученность») составляет 28 дней. Грозы наблюдаются с февраля по октябрь, с наибольшей частотой в июле. Средняя продолжительность гроз за год составляет 43,5 часов. Согласно ПУЭ (издание 7, 2003 г.), площадка проектирования расположена в районе с частой и интенсивной пляской проводов (частота повторяемости более 1 раза в 5 лет).

Таблица 1.8 - Среднее число дней с обледенением гололедного станка

Явление	Месяц							Год
	IX	X	XI	XII	I	II	III	
Гололед	0,3	3	4	2	2	2	0,2	14
Зернистая изморозь	0,3	0,6	0,9	0,4	0,3	0,7	0,1	3
Кристаллическая изморозь	0,07	3	8	10	9	5	0,3	35
Мокрый снег	0,1	0,5	0,6	0,2	0,1	0,2	0,3	2
Сложное отложение	0,06	0,6	3	3	0,6	0,5	-	8
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,8	7	16	15	12	8	0,9	60

Таблица 1.9 - Наибольшее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Явление	Месяц							Год
	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Гололед	2	8	9	7	12	6	1	26
Зернистая изморозь	6	4	6	3	5	5	1	15
Кристаллическая изморозь	1	11	20	18	22	15	3	71
Сложное отложение	2	5	14	17	4	4	-	26
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	7	16	25	24	22	18	4	84

Таблица 1.10 - Число дней с метелями по месяцам и за год

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Среднее													37
Наибольшее													68
9	8	7	0,5	0,1	-	-	-	0,02	2	4	6	37	

Таблица 1.11 - Среднее число дней с грозой

Явление	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Грозы продолжительность, час	-	0,04	0,02	0,5	4	7	9	5	2	0,04	-	-	28
		0,01	0,01	0,4	4,1	12,5	15,2	9,2	2,0	0,05			43,5

Таблица 1.12 - Наибольшее число дней с грозой по месяцам и за год

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

1	1	3	8	13	15	12	7	1	-	-	43
---	---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	----

Таблица 1.13 - Число дней с туманами по месяцам и за год

Месяц													Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Среднее													48
Наибольшее													70
6	4	6	4	0,7	0,7	0,8	1	2	5	10	8	48	
16	11	15	10	4	3	3	4	5	10	20	19	70	

Снеговой покров ложится чаще всего в третьей декаде октября (средняя дата 27 октября). Первый снег долго не лежит и тает. Устойчивый покров образуется обычно к 16 ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает к третьей декаде февраля (таблицы 1.14 – 1.16). Средние даты разрушения и схода снежного покрова приходятся на третью декаду апреля. По карте районирования территории изысканий по расчетному значению веса снегового покрова земли относится к четвертой зоне (СП 20.13330.2016, карта 1).

Таблица 1.14 - Средняя декадная высота снежного покрова, см

Месяц	X			XI			XII			I			II			III			IV		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Высота			1	1	3	5	8	10	14	19	23	27	30	33	33	34	32	23	9		

Таблица 1.15 - Максимальная высота из наибольших, см

Месяц	X			XI			XII			I			II			III			IV		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Высота	1	6	8	10	11	16	30	33	40	56	56	65	86	88	86	83	67	54	20	2	

Таблица 1.16 - Минимальная высота из наибольших, см

Месяц	X			XI			XII			I			II			III			IV		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Высота	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	6	8	7	8	10	9	2	1	1	1

Температура почвогрунтов г. Самары изменяется от самых низких значений на глубинах до 0,4 м в феврале до наибольшего прогрева на поверхности – в июле. В более глубоких слоях наступление годового минимума сдвигается ближе к весне, годовой максимум приходится на осенние месяцы. Начиная с глубины 0,8 м и ниже температура почвы положительная (таблица 1.17).

Таблица 1.17 - Годовой ход температуры почвогрунтов

Глубина, м	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,2	-2,9	-3,4	-2,1	3,1	12,2	18,0	20,3	19,4	14,0	6,6	0,5	-2,1	7,0
0,4	-1,8	-2,3	-1,5	2,0	10,0	15,6	18,3	18,2	14,2	7,9	2,5	-0,5	6,9
0,6	-0,2	-1,1	-0,8	1,4	8,0	13,5	16,5	17,1	14,1	9,0	4,1	1,2	6,9
0,8	0,6	-0,4	-0,3	1,2	6,8	11,9	15,0	15,9	14,1	9,7	5,3	2,2	6,8
1,2	2,6	1,2	0,7	1,5	5,2	9,7	12,9	14,3	13,5	10,6	7,0	4,0	7,0
1,6	3,7	2,5	1,6	1,8	4,2	8,1	11,2	12,8	12,9	10,9	8,1	5,4	6,9
2,4	5,7	4,5	3,6	3,1	3,7	8,8	8,2	9,8	10,8	10,5	9,0	7,3	6,8
3,2	6,9	5,9	5,0	4,3	4,2	5,2	6,7	8,1	9,2	9,7	9,1	8,2	6,9

Промерзание зависит от физических свойств грунтов (тип, механический состав, влажность), растительности, а в зимнее время и от наличия снежного покрова. Оказывают влияние и местные условия: микрорельеф, экспозиция склонов. Нормативная глубина промерзания грунта определена согласно СП 22.13330.2016 (п.п. 5.5.2-5.5.3) [16] (таблица 1.18):

для районов, где глубина промерзания не превышает 2,5 м, ее нормативное значение допускается определять по формуле:

$$d_{rn} = d_0 \sqrt{M_t}, \text{ где}$$

M_t - безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за год в данном районе;

d_0 - величина, принимаемая равной для суглинков и глин 0,23 м; супесей, песков мелких и пылеватых - 0,28 м; песков гравелистых, крупных и средней крупности - 0,30 м; крупнообломочных грунтов - 0,34 м.

Таблица 1.18 - Нормативная глубина промерзания грунтов, м

Грунт	M_t	d_0	Глубина промерзания, м
Суглинки, глины	39,8	0,23	1,45
Супесь, песок пылеватый или мелкий		0,28	1,77
Пески гравелистые, крупные, средней крупности		0,30	1,90
Крупнообломочный грунт		0,34	2,15

Согласно «Справочнику по опасным природным явлениям в республиках, краях и областях Российской Федерации», Санкт-Петербург, Гидрометеоздат 1997, по данным наблюдений на метеостанции Самара на исследуемой территории следует ожидать проявления следующих опасных метеорологических явлений:

- крупный град (диаметр градин 20 мм и более) – максимальное число дней в году 1;
- сильный туман (метеорологическая дальность видимости 100 м, продолжительность явления – 12 ч и более) – максимальное число дней в году 2.

Гидрография

В гидрологическом отношении район изысканий представлен временными водотоками в оврагах и балках левобережной части бассейна р. Кондурча.

Река Кондурча – основная водная артерия района – является притоком второго порядка р. Волги (Саратовское водохранилище), берет начало в 2 км северо-западнее с. Денискино Шенталинского района протекает в с северо-востока на юг и впадает в р. Сок с правого берега на 33 км от ее устья. Длина р. Кондурчи составляет 294 км. Обустраиваемая территория расположена в нижней левобережной части водосбора реки.

Водосбор реки на данном участке представляет слабоволнистую равнину, умеренно пересеченную долинами притоков, оврагами и балками. Природная зона лесостепная. Естественные степные ландшафты сохранились незначительно: на пахотные земли приходится около 60 % от площади водосбора. Лес приурочен к правобережной части водосбора, расположен отдельными массивами и представлен чаще всего липами, осинами реже дубами. Долина реки в районе работ трапецеидальная с пологими, незаметно сливающимися с прилегающей местностью, открытыми склонами, умеренно пересеченными овражно-балочной сетью.

Пойма реки двухсторонняя, заросла лесом и кустарником, на отдельных участках луговой растительностью. Русло реки извилистое. В естественных условиях ширина реки составляет около 20 м на плесах и до 10 м на перекатах, глубина обычно не превышает 2,0 м. Берега реки крутые, местами обрывистые высотой около 2 м. В приустьевой зоне кустарник, деревья, местами камыш. Естественная скорость потока в межень не выходит за пределы 0,2-0,3 м/с.

Верхние звенья гидрографической сети представлены временными водотоками в овраге Каменный и его безымянном левобережном отвшершке. Овраг Каменный берет начало в 5 км северо-западнее с. Бол. Каменка, проходит в общем юго-западном направлении и раскрывается слепым устьем в долину р. Кондурча. Овраг имеет трапецеидальный поперечный профиль, задернованные склоны средней крутизны, местами со следами обрушений. Склоны оврага рассечены небольшими оврагами и балками. На основном протяжении оврага русло слабовыработано. Тальвег оврага покрыт влаголюбивой икустарниковой растительностью, в средней части занят массивом леса Толстый Дуб. Левобережный отвшершк представляет собой незначительной эрозийное углубление в земной поверхности. Имеет северное простирание и раскрывается в овр. Каменный в его средней части. Оваг имеет очень пологие и спокойные задернованные склоны. Склоны оврага в верховье покрыты древесной растительностью. Русло водотока в овраге не выработано. Тальвег покрыт древесно-кустарниковой растительностью.

Водоемы в пределах исследуемого района образованы земляными плотинами и представлены прудами в тальвегах оврагов и отдельных понижений. Наиболее близко к пректируемым сооружениям на расстоянии 280 м к северу находится пруд в нижней части водосбора безымянного отвшершка. Водоём образован земляной плотинной. Подпорный уровень подоёма по картам М 1:25 000 составляет 87 м, площадь водного ообъекта 0,017 км².

Гидрологические условия

Водный режим

Водный режим р. Кондурча и ее гидрографической сети по классификации Б.Д. Зайкова относится к Восточно-Европейскому типу. Для рек характерно смешанное питание с резким преобладанием снегового. Доля дождевого и грунтового стока небольшая. По классификации Б.Д. Зайкова, реки исследуемой территории относятся к равнинным рекам Восточно-Европейского типа.

Водный режим реки характеризуется высоким весенним половодьем и продолжительной низкой меженью. Основной фазой водного режима реки является весеннее половодье. По данным многолетних наблюдений на него приходится для средних рек около 70% годового стока, в отдельные годы до 74-87% (1947,1957,1979гг.).

Весеннее половодье начинается обычно в первую пятидневку апреля, крайние сроки зафиксированы (р. Кондурча - с. Кошки) 20 марта (1961 г.) и 14 апреля (1942, 1952 гг.). На малых водотоках подъем уровня приходится на конец марта. Средняя интенсивность подъема уровня составляет 0,60м/сутки, наибольшая – 2,9 м/сутки, на малых водотоках – 0,30-1,0 м/сутки. Подъем уровня длится обычно 9-15 дней. Средняя продолжительность половодья р. Кондурча - с. Кошки составляет 28 дней, наибольшая – 39 дня (1955 г.), наименьшая – 19 дней (1951 г.).

Максимальные уровни весеннего половодья приходятся чаще всего на вторую декаду апреля. По данным многолетних наблюдений наивысший уровень весеннего половодья над нулем графика водомерного поста р. Кондурча - с. Кошки составил 674 см (1947 г.), в с. Украинка – 700 см (1957 г.). Годовая амплитуда колебаний уровня составляет до 578 см (р. Кондурча - с. Кошки) – 803 см (р. Кондурча - с.Украинка). Продолжительность стояния пика паводка обычно менее суток. Максимальные уровни весеннего половодья являются наивысшими годовыми и проходят обычно в условиях ледохода. Водотоки в оврагах наблюдаются только в период снеготаяния и дождевых паводков. Подъем уровня воды в период снеготаяния и дождевых паводков в оврагах не превышает 0,8-1,0 м.

Характерные уровни и расходы воды по ближайшим к участку работ гидрологическим постам в таблицах 1.19 и 1.20.

Таблица 1.19 - Характерные уровни воды

Характеристика	Высшие уровни (за год)		Низшие уровни				Годовая амплитуда колебания уровня (см)
	уровень	дата	зимний		периода открытого русла		
			уровень	дата	уровень	дата	
р. Кондурча - с. Кошки							
средний	540		104		96		443
высший	674	02.04.1947	141	5,6.11.1956	119	25,26.07.1962	578
низший	395	29.04.1944	68	29.11.1939	61	22.10.1938	291
р. Кондурча - п. Украинка							
средний	471		-62		-74		551
высший	700	16.04.1957	36	05.12.1934	33	3,11.08.1933	803
низший	187	9,10.04.1935	-127	31.12.1967	-140	17.09.1967	169

Таблица 1.20 – Характерные расходы воды

Среднегодовой расход весеннего половодья	Максимальный расход весеннего половодья		Минимальный расход			
	расход	год	летне-осенняя межень	год	зимняя межень	год
р. Кондурча - с. Кошки (1933-2010гг.)						
204	540	1947	0,039	1955	0	1957
р. Кондурча - п. Украинка						
262	857	1957	0,20	1936, 1938	0,18	1940

Меженный период на средних реках исследуемой территории наступает в первой половине июня, продолжительный (до октября) и устойчивый. Дождевые паводки, во время которых уровень воды поднимается до 1 м, бывают редко. Дождевые паводки, по условиям формирования стока на малых реках могут быть значительны и интенсивны, но подъем уровня от них, как правило, ниже подъема уровня весеннего половодья. Минимальные летние уровни наблюдаются преимущественно в конце августа – середине сентября. На малых водотоках отмечено пересыхание и промерзание.

На малых водотоках низкие уровни воды периода летне-осенней межени устанавливаются обычно с первой половины мая до конца мая. Водотоки не получают устойчивого грунтового питания, сток зачастую прекращается за счет истощения грунтовых вод или будучи перехваченным прудами. Вода сохраняется лишь в отдельных озеровидных расширениях русла, а также в многочисленных прудах. Средняя продолжительность летне-осенней межени на малых и средних водотоках изменяется от 190 до 210 дней

Зимняя межень наступает обычно в первой половине ноября. Средняя продолжительность зимней межени составляет 150-170 дней. Зимний сток от годового составляет от 7 до 10 %. Межень устойчивая. Лишь в отдельные зимы она прерывается оттепелями и кратковременным подъемом уровня воды. Наиболее маловодный период межени почти на всей территории наступает в январе-феврале.

Ледовый режим

Замерзание на водных объектах исследуемой гидрографической сети наблюдается в последних числах октября – первых числах ноября. По данным ближайших гидрологических постов ледяной покров образуется обычно в результате довольно быстрого роста смыкающихся берегов в пределах

одной недели. В особо холодные зимы замерзание рек происходит в течение одного дня. Осенний ледоход (шугоход) отсутствует.

Ледостав происходит во второй декаде ноября. Ледяной покров на р. Кондурче в естественных условиях устойчивый. На основном протяжении реки поверхность льда ровная. По результатам наблюдений ближайших гидрологических постов наибольшей толщины (76-78 см) лед достигает в первой – второй декаде марта. В особо холодные зимы (1968 г.) возможно наращивание льда до 111 см. Средняя продолжительность ледостава в бассейне р. Кондурчи по данным ближайших гидрологических постов равна 165 дней.

Вскрытие ледяного покрова начинается в начале второй декады апреля, на реке Кондурча в районе работ сопровождается ледоходом. Средняя продолжительность весеннего ледохода составляет 4 дня. На малых реках чаще лед тает на месте. В овражно-балочной сети весенний ледоход всегда отсутствует, лед тает на месте. Общая продолжительность периода с ледовыми явлениями составляет около пяти месяцев, в особо суровые зимы – до шести месяцев.

Таблица 1.21 - Ледовые явления на реках

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления				Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	Продолжительность ледохода (шугохода), дни	начало	конец	длительность, дни	
р. Сок – ст. Сургут								
Средняя	03.11	нб (94%)	19.11	15(11)*	11.04	17.04	3	163
Ранняя (наибольшая)	11.10.40	-	26.10.43	52(40) 1940	28.03.61	31.03.61	16 1939	194 1940-41
Поздняя (наименьшая)	29.11.67	-	10.12.47	0 1934,61	24.04.34	26.04.34, 1942	1	126 1967-68
р. Кондурча – ст. Кошки								
Средняя	01.11	нб (100%)	9.11	7(4)*	11.04	15.04	4	165
Ранняя (наибольшая)	09.10.40	-	22.10.46	34(15) 1947	27.03.61	31.03.61	11 1960	196 1940-41
Поздняя (наименьшая)	20.11.54	-	07.12.47	0 21%	24.04.52	28.04.52	0 1944	130 1936-37
р. Кондурча – пос. Украина								
Средняя	08.11	нб (100%)	20.11	13(9)*	07.04	17.04	4	155
Ранняя (наибольшая)	08.10.40	-	04.11.53, 56, 60	60(37) 1940	24.03.61	31.03.61	14 1965	197 1940-41
Поздняя (наименьшая)	05.12.47	-	10.12.39	0 1936, 37 61	24.04.34	25.04.52	0 1944	129 1967-68

* - вместо продолжительности осеннего ледохода приведена продолжительность осенних ледовых явлений

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Принятые проектные решения соответствуют требованиям национальных стандартов и сводам правил, утвержденных Правительством Российской Федерации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (№ 384-ФЗ).

Выбор трасс проектируемых трубопроводов выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, Федерального закона «Об охране окружающей среды». Основными критериями при выборе трасс являются: минимальное нанесение ущерба окружающей природной среде, коридорная прокладка линейных коммуникаций. Инженерные сети проложены по расстояниям, принятым из условий безопасности строительства и эксплуатации объекта.

Выбор трассы и размещения проектируемых объектов проведен на основе результатов количественного анализа риска аварий с учетом природно-климатических особенностей территории, минимизации количества подводных переходов, распределения близлежащих мест заселения, гидрогеологических свойств грунтов, наличия близко расположенных объектов, а также с учетом транспортных путей и коммуникаций, которые могут оказать негативное влияние на безопасность проектируемых объектов.

Также при выборе трассы и размещения проектируемых объектов учтена опасность распространения транспортируемой среды при возможных авариях по рельефу местности и преобладающее направление ветра (по годовой розе ветров).

Пересечения проектируемого водовода с существующими подземными коммуникациями АО «Самаранефтегаз» выполнены в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014.

- пересечения с подземными коммуникациями выполнены открытым способом;
- при взаимном пересечении проектируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выдерживается расстояние в свету не менее 0,35 м.
- пересечения выполнены под углом не менее 60 град.

Расстояние от фундамента опор ВЛ до проектируемого водовода составляет не менее 2,0 м. На углах поворота водоводов и в местах пересечения с подземными коммуникациями устанавливаются опознавательные знаки. Пересечений проектируемого водоводов с автомобильными дорогами не имеется.

Таблица 2.1

Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3
Общая площадь освоения территории	м2	11643
I этап строительства. Технологический проезд к скважине № 130		
Площадь покрытия подъездов	м2	2311
II этап строительства. Площадка скважины № 130		
Площадь освоения территории	м2	9129
Площадь застройки	м2	54
Площадь под ТКРС	м2	4795
Плотность застройки	%	1
Площадь территории в обваловании	м2	4200
II этап строительства. Измерительная установка		
Площадь застройки	м2	203
Площадь застройки	м2	180
Плотность застройки	%	88

Нормативные расстояния между прокладываемыми параллельно друг другу трассами линейных объектов приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование объектов, между которыми устанавливается расстояние	Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию	Нормативное значение расстояния между объектами, м	Принятое значение расстояния между объектами, м
Трасса водовода – ближайшая опора ВЛ-6 кВ при пересечении на ПК1+70,3 (ЛЭП-6 кВ, опора №8)	СП4.13130.2013 табл.9	2	11,5
Трасса водовода – ближайшая опора ВЛ-6 кВ при пересечении на ПК13+20,9 (ЛЭП-6 кВ, опора №20)	СП4.13130.2013 табл.9	2	27,7
Трасса водовода – нефтепроводы от существующих скважин	-	не нормируется	≥5

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, рельефа местности, ранее запроектированных зданий, сооружений и коммуникаций, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния от оси трассы проектируемого нефтепровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, расстояния между параллельными друг другу трассами линейных объектов приняты в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических, технологических и противопожарных норм и правил:

- ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;
- ПШБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- ГОСТ 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция. СНиП II-89-80*»;
- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

(с изменениями № 1 от 12.01.2015 года).

Расстояния от проектируемого нефтепровода до населенных пунктов и других линейных объектов приведены в таблице 2.3

В соответствии с п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанным документам, 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 передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Прибытие пожарной техники к проектируемой площадке осуществляется по существующей дорожной сети, а также по проектируемым подъездным путям с шириной дорожного полотна 6,5 м, и грунтощебеночным покрытием. Дорожное полотно, в соответствии с п.7.5.10 СП 37.13330.2012 имеет серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Принятые технические решения не противоречат требуемым характеристикам, приведенным в статье 98 п. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, и обеспечивают возможность движения пожарной техники.

Согласно п.7.4.9 СП 37.13330.2012, в конце дороги имеется разворотная площадка. Размер разворотной площадки составляет не менее 15х15 м, что в соответствии с п.8.13 СП 4.13130.2013 обеспечивает возможность разворота пожарной техники. Разъезд встречного автотранспорта обеспечивается в соответствии с п.7.5.7 СП 37.13330.2012.

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяной скважины № 130, в соответствии требований пункта 7.1.8 СП 231.1311500.2015, устраивается оградительный вал высотой 1,00 м с шириной бровки по верху не менее 0,5 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою $\delta=0,15$ м. Через обвалование устраиваются съезды со щебеночным покрытием слоем 0,20 м. Отвод стоков с приустьевой площадки скважин № 130 выполнен в емкость производственно-дождевых стоков с последующей откачкой и вывозом стоков.

По санитарной классификации, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов», проектируемые сооружения относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны – 300 м.

Ввод проектируемых объектов не повлияет на изменение класса опасности предприятия.

Наименование нормативного документа	
Нормы отвода земель для линий связи	СН 461-74
Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	СН 456-73
Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ	№ 142/78ТМ-Т1
Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	СН 465-74 СН 459-74
Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	СН 452-73

Согласно правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 охранные зоны устанавливаются электрических сетей:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 – 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии

1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992 года N 9 установлены «Правила охраны магистральных трубопроводов» (утверждены заместителем Министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 года) (в редакции Постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 года N 61).

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

Объекты, подлежащие переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. В связи с чем, объекты, подлежащие переносу (переустройству) отсутствуют. Конструктивная часть проекта включает в себя обустройство открытых площадок (канализуемых и неканализуемых) под технологическое и электротехническое оборудование, расположенное над и под поверхностью земли и в укрытиях типа «блок-бокс».

Уровень ответственности проектируемых сооружений назначен нормальным. Расчетный срок эксплуатации сооружений – 20 лет.

В состав площадки скважины № 130 входят следующие сооружения:

- Площадка приустьевая нефтяной скважины (с ЭЦН). 001
- Площадка под ремонтный агрегат. 003
- Щит пожарный. 262
- Подстанция трансформаторная комплектная. 303
- Станция управления. 306
- Молниезащит. 308
- Емкость производственно- дождевых стоков. 420
- Не используется
- Блок дозирования реагента. 007

В состав измерительной установки входят следующие сооружения:

- Емкость дренажная. 006
- Установка измерительная (технологический блок) 015.1
- Установка измерительная (блок контроля и управления) 015.2
- Щит пожарный. 262
- Станция катодной защиты. 331
- Молниезащит. 308
- Радиомачта. 355

Инженерные коммуникации по проектируемым площадкам предусматривается прокладывать подземным и надземным способами. Технологические трубопроводы прокладываются надземно на опорах и подземно. Трубопроводы канализации – подземно. Подземным способом прокладываются электрические кабели и кабели КИПиА. Кабель связи прокладывается на тресе. ВЛ прокладываются на опорах. Расстояния между инженерными коммуникациями принимаются минимально допустимые в соответствии со СП 18.13330.2011 и ПУЭ.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники. Подъезды запроектированы по нормативам для автодорог V категории в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт.

Конструкция подъездов выполнена с покрытием из песчано-гравийной смеси марки С1 для устройства дорожной одежды в соответствии с ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов» толщиной 32см. Данная конструкция имеет серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод.

Минимальный радиус кривых в плане 40м по оси. Радиус на примыкании 15м по кромке проезжей части. Принятая расчетная скорость

движения транспорта 30 км/ч. Для разворота транспортных средств предусмотрены разворотные площадки размером 15X15м. Интенсивность движения – менее 100авт/сут.

Ширина проезжей части подъездов к скважинам 4,5м, ширина обочин 1.5м. Поперечный уклон проезжей части 50% обочин 50% принят в соответствии с п. 7.5.9 СП 37.13330.2012. Переход от двускатного поперечного профиля к односкатному осуществляется на протяжении переходной кривой. Длины переходных кривых приняты в соответствии с п.7.4.8 СП 37.13330.2012.

Подъезд до проектируемого технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП 37.13330-2012 п.7.6.2. Минимальное расстояние видимости поверхности дороги при расчетной скорости 20 км/ч и продольном уклоне примыкающего проезда 10% (подъем) в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 5.1 - Ведомость пересечений

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации	Адрес владельца или № телефона	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По трассе выкидного трубопровода от скв. N130 пересечения отсутствуют								
Трасса нефтегазосборного трубопровода от проект. АГЗУ до точки врезки в сц. нефтепровод								
1	1+90.3	ВЛ 6 кВ ПС 35/6 кВ «Каменка» Ф-3	-	-	70°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭЗ№4	Промзона №14, Алексашино О.Ю., тел. 89271412528	Сближ. с опорой №163 8.4м
	4+25.5	нефтепровод	114	0.60	85°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Отрадный, ул. Железнодорожная, 44, ведущий инженер-технолог Балалайкин А.В.	-
	4+29.8	нефтепровод наземный	50	-	84°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Отрадный, ул. Железнодорожная, 44, ведущий инженер-технолог Балалайкин А.В.	-
	4+59.3	нефтепровод нед.	114	0.90	89°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Отрадный, ул. Железнодорожная, 44, ведущий инженер-технолог Балалайкин А.В.	-
	4+61.8	нефтепровод	114	0.90	80°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Отрадный, ул. Железнодорожная, 44, ведущий инженер-технолог Балалайкин А.В.	-
По трассе ВЛ-6кВ на КТП пересечения отсутствуют								
По трассе кабеля анодного заземлителя пересечения отсутствуют								
Трасса подъездного пути к площадке проект. скв. N130								
10	0+7.0	ВЛ 6 кВ	-	-	71°	АО «Самара-нефтегаз» ЦЭЗ№4	Промзона №14, Алексашино О.Ю., тел. 89271412528	Сближ. с опорой №164 14.9м

Ведомость пересечения автомобильных дорог

№	Местоположение по трассе нефтепровода, км	ПК	ПК+	Наименование дороги	Угол пересечения в градусах	Тип покрытия	Ширина основания насыпи	Ширина проезжей части	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой нефтепровода	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса выкидного трубопровода от скважины № 144										
1	0	5	16.97	дорога грунтовая	72°	грунт	-	3,0	-	-
Трасса проектируемой ВЛ к скважине № 144										
2	0	0	4.43	дорога грунтовая	75°	грунт	-	3.0		
Трасса проектируемого кабеля анодного заземления ГАЗ										
3	Пересечений нет									

На территории проведения работ и в зоне влияния официально зарегистрированных особо охраняемых природных территорий (памятников природы, ландшафтных заказников, заповедников и т.п.) **не имеется**. Согласно представленным сведениям Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и Администрации муниципального района Красноярский на участке проектирования особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений **отсутствуют**. Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, **отсутствуют**. По данным Департамента ветеринарии Самарской области на участке проведения работ скотомогильника (биотермические ямы) **отсутствуют**. На земельном участке, отводимом под строительство проектируемых объектов, разведанные месторождения других полезных ископаемых, кроме углеводородного сырья, **отсутствуют**, согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу. В соответствии со сведениями, предоставленными Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области участок работ **не относится** к землям лесного фонда. На территории планируемого строительства зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и какие-либо другие зоны ограничения **отсутствуют**.

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

Объект строительства 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» не пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

7. Ведомость пересечения с водными объектами

Данный раздел отсутствует в связи с отсутствием сведений о водных объектах в государственном водном реестре на основании письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 15.12.2020г. №27-04-01/27109. Проектируемые сооружения находятся за пределами прибрежных защитных полос и водоохраных зон водных объектов. Также, на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Книга 3. Проект межевания территории.

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» на территории муниципального района Красноярский Самарской области.

Раздел 1. Графическая часть. Чертеж межевания территории.

Раздел 2. Проект межевания территории.

Текстовая часть.

1. Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИ-нефть».
2. Материалы инженерных изысканий.
3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2020 г.).
4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.
5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2020 г.).

6. Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

7. Сведения государственного кадастрового учета.

8. Топографическая съемка территории.

9. Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

2. Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области.

3. Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

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

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

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

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

- границы образуемых земельных участков и их частей.

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

Размещение линейного объекта 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения.

Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:26:0703001.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. Согласно статье 39.6 п.2 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается без проведения торгов в случае предоставления земельного участка, необходимого для проведения работ, связанных с использованием недр, недропользователю.

Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

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

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» общей площадью – 26821 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения – 26821 кв.м.)

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

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

Экспликацию по образованным и изменяемым земельным участкам смотри в Приложении №1.

Данным проектом предусматривается сформировать 2 земельных участка, который образован из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей смотри в Приложении №1

Экспликацию образуемых и изменяемых земельных участков и их частей смотри в Приложении №2.

Приложение № 1

4. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1
Кадастровый квартал: 63:26:0703001
Кадастровый номер: 63:26:0000000:566
Образуемый ЗУ: :566/ЗУ1
Площадь кв.м.: 9413
Правообладатель. Вид права: ООО "Сокское"

Разрешенное использование: для ведения с/х производства
Скважина №130, Измерительная установка, Обустройство скважины

Назначение (сооружение): №130, Запорная арматура, Технологический проезд к сооружениям скважины №130, ТКРС

№ точ- ки (сквоз- ной)	Дирекцион- ный угол	Расстоя- ние, м	Координаты	
			X	Y
1	28°49'15"	5	440649,15	1388201,24
2	28°44'36"	9,3	440651,56	1388205,72
3	208°39'41"	5,38	440653,45	1388213,77
4	28°48'19"	13,39	440653,45	1388209,05
5	17°40'19"	2,49	440659,90	1388220,78
6	27°40'19"	1,85	440662,08	1388219,58
7	299°4'38"	2,45	440662,94	1388221,22
8	119°0'32"	3,13	440660,80	1388222,41
9	208°51'32"	3,26	440662,31	1388225,15
10	28°48'28"	16	440665,16	1388225,56
11	298°49'36"	3,17	440672,87	1388237,58
12	305°32'16"	0,09	440670,09	1388239,11
13	28°49'33"	16,55	440670,02	1388239,16
14	298°32'14"	3,12	440678,00	1388253,66
15	298°35'41"	114,14	440675,26	1388255,15
16	212°12'42"	31,82	440375,04	1388209,78
17	212°7'30"	4,57	440358,08	1388282,86
18	210°57'50"	1,92	440355,65	1388278,99
19	210°53'44"	15,87	440354,66	1388277,34
20	118°35'1"	30,6	440346,51	1388263,72
21	118°33'53"	5	440346,38	1388249,08
22	211°23'46"	3,5	440377,77	1388246,69
23	121°26'18"	60,01	440360,84	1388218,95
24	118°33'53"	2	440612,04	1388187,65
25	118°44'52"	5	440616,43	1388185,26
26	118°34'45"	18,96	440618,18	1388184,30
27	28°30'7"	29,69	440634,83	1388175,23
28	28°49'15"	5	440649,15	1388201,24

№ 2
Кадастровый квартал: 63:26:0703001
Кадастровый номер: 63:26:0000000:566
Образуемый ЗУ: :566/чзу1
Площадь кв.м.: 12624
Правообладатель. Вид права: ООО "Сокское"

Разрешенное использование: для ведения с/х производства
Обустройство скважины №130, Трасса линии анодного заземления, Обустройство измерительной установки, Анодный заземлитель, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ, Технологический проезд к сооружениям скважины №130

№ точ- ки (сквоз- ной)	Дирекцион- ный угол	Расстоя- ние, м	Координаты	
			X	Y
26	298°44'52"	2	440618,18	1388184,30
25	298°33'53"	5	440616,43	1388185,26
24	301°26'19"	60,01	440612,04	1388187,65
23	31°23'46"	32,5	440360,84	1388218,95
22	298°33'53"	5	440377,77	1388246,69
21	298°35'1"	30,6	440375,04	1388209,78
20	210°55'11"	13,43	440346,51	1388263,72
28	156°31'36"	17,23	440339,61	1388252,20
29	211°25'46"	1,27	440354,44	1388218,05
30	121°28'57"	2,70	440353,78	1388218,97
31	31°25'1"	2,17	440613,69	1388180,76
32	63°17'55"	3,76	440614,82	1388182,61
26	298°44'52"	2	440618,18	1388184,30

33	208°55'35"	3,04	440671,49	1388241,82
33	125°32'16"	0,09	440670,02	1388239,16

12	118°40'36"	3,17	440670,09	1388239,11
11	208°48'12"	9,96	440672,87	1388237,58
34	208°48'54"	6,04	440668,07	1388228,85
10	299°9'25"	3,26	440663,16	1388223,56
9	208°51'32"	3,13	440662,31	1388225,15
8	119°4'38"	3,45	440660,80	1388222,41
7	207°40'19"	1,85	440662,94	1388221,22
6	298°49'51"	2,49	440662,08	1388219,58
5	208°48'19"	13,39	440653,45	1388209,05
4	28°39'41"	5,38	440653,45	1388209,05
3	208°44'36"	9,3	440651,56	1388205,72
2	208°49'15"	5	440649,15	1388201,24
1	118°51'30"	7,94	440649,15	1388201,24
35	118°40'26"	22,41	440656,10	1388217,41
36	27°40'13"	10,9	440666,51	1388217,26
37	298°56'24"	0,97	440671,57	1388226,96
38	28°40'1"	12,92	440670,72	1388227,38
39	299°4'20"	6,25	440676,92	1388238,72
33	208°55'35"	3,04	440671,49	1388241,82

40	211°39'41"	25,07	440595,01	1388341,93
41	212°12'35"	12,78	440581,85	1388320,59
16	118°35'41"	114,14	440575,04	1388309,78
15	28°48'17"	12,25	440675,26	1388255,15
42	297°7'55"	17,57	440681,16	1388325,88
43	127°5'32"	17,01	440739,02	1388325,88
44	217°19'32"	2,01	440752,59	1388321,81
45	126°59'45"	10	440751,37	1388321,81
46	37°1'49"	10	440759,36	13883204,19
47	307°4'34"	10	440765,38	13883215,17
48	217°2'33"	1,99	440757,40	13883218,20
49	307°5'18"	17	440756,20	13883216,61
50	307°7'33"	73,45	440742,64	13883226,86
51	28°49'27"	9,42	440684,08	13883271,19
52	298°48'32"	62,26	440688,62	13883279,44
53	299°4'52"	13,4	440634,07	13883309,44
54	301°47'1"	13,42	440622,44	13883316,17
55	303°51'22"	13,39	440611,03	13883316,17
56	304°4'110"	3,99	440599,91	13883330,63
57	349°49'45"	9,17	440596,63	13883332,90
40	211°39'41"	25,07	440595,01	1388341,93

58	197°4'38"	4,54	440532,21	1388485,32
58	23°8'14"	16,61	440531,26	1388480,88
60	267°37'14"	3,61	440517,15	1388472,11
61	199°47'26"	23,66	440513,54	1388471,96
62	289°49'27"	19,7	440505,53	1388471,96
63	229°48'71"	35,11	440487,00	1388456,38
64	139°48'77"	6,17	440460,18	1388443,38
65	59°16'37"	30,22	440464,16	1388429,01
66	118°41'43"	17,81	440490,14	1388444,45
67	207°29'21"	23,57	440505,76	1388435,90
68	83°5'59"	9,49	440494,88	1388414,99
69	109°49'21"	11,88	440504,30	1388416,13
70	25°37'46"	43,88	440515,48	1388415,12
71	110°39'59"	32,81	440534,20	1388451,12
72	109°49'37"	17,82	440524,90	1388430,54
73	199°48'42"	68,57	440580,82	1388433,80
74	169°47'22"	11,96	440537,58	1388436,29
75	92°54'57"	17,1	440539,70	1388436,52
76	101°27'60"	16,5	440576,78	1388436,63
77	349°49'32"	13,36	440597,95	1388435,37
78	19°48'47"	9,2	440590,59	1388436,52
79	289°48'13"	95,19	440621,77	1388453,07
58	192°4'38"	4,54	440532,21	1388485,32

№ 3
Кадастровый квартал: 63:26:0703001
Кадастровый номер: 63:26:0000000:566
Образуемый ЗУ: :566/чзу2
Площадь кв.м.: 771
Правообладатель. Вид права: ООО "Сокское"

Разрешенное использование: для ведения с/х производства
Узел подключения, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ,

№ точ- ки (сквоз- ной)	Дирекцион- ный угол	Расстоя- ние, м	Координаты	
			X	Y
80	59°8'28"	5,61	440485,72	1388413,89
82	117°34'49"	4,04	440490,41	1388416,77
81	83°14'47"	0,77	440494,12	1388414,90
68	27°29'21"	23,57	440494,88	1388414,99
67	298°41'43"	17,81	440505,76	1388435,90
66	239°16'37"	30,22	440490,14	1388444,45
83	139°47'50"	21,05	440494,16	1388429,01
80	83°8'38"	8,46	440485,72	1388413,89

№ 4
Кадастровый квартал: 63:26:0703001
Кадастровый номер: 63:26:0703001:235
Образуемый ЗУ: :235/чзу1
Площадь кв.м.: 3741
Правообладатель. Вид права: Иванчик Д. А., Глотов Д. С.

Разрешенное использование: для размещения объектов с/х назначения и с/х угодий

Назначение (сооружение):

Обустройство скважины №130, Запорная арматура, Измерительная установка, Технологический проезд к сооружениям скважины №130, ТКРС Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №130,

№ точ- Дирекцион- Расстоя-

ки (сквоз-ной)	ный УГОЛ	ние, м	Координаты	
			X	Y
84	92°46'33"	1,65	440535,76	1388352,73
85	97°49'39"	1,39	440537,41	1388352,73
86	97°55'55"	23,07	440538,80	1388352,58
87	92°57'3"	11,66	440561,84	1388351,40
88	92°55'6"	2,55	440573,48	1388350,80
89	101°27'0"	18,44	440576,03	1388350,67
90	169°50'39"	5,16	440594,10	1388347,01
40	211°39'41"	25,07	440595,01	1388341,83
41	212°12'35"	12,78	440581,85	1388320,59
16	215°12'42"	31,82	440575,04	1388309,78
17	212°7'30"	4,57	440558,08	1388328,86
18	210°57'50"	1,92	440555,65	13883278,99
19	210°53'44"	15,87	440554,66	13883277,34
20	210°55'11"	13,43	440546,51	13883263,73
58	336°32'10"	23,82	440539,21	13883262,20
91	298°55'7"	16,36	440530,92	13883272,20
92	28°23'32"	13,36	440516,55	13883280,05
93	208°8'30"	0,98	440522,83	13883291,84
94	297°45'31"	3,01	440522,37	13883290,98
95	27°38'46"	0,95	440519,71	13883292,38
96	270°0'0"	0,01	440520,15	13883293,22
97	58°53'38"	5,31	440520,14	13883293,22
98	7°58'39"	40	440522,64	13883297,90
99	28°51'10"	3,59	440541,45	13883333,31
100	21°22'14"	2,47	440543,18	13883336,45
101	5°20'54"	2,36	440544,08	13883338,75
102	349°57'49"	2,12	440544,30	13883341,10
103	333°32'30"	2,4	440543,01	13883343,18
104	317°5'43"	2,32	440542,84	13883343,33
105	301°50'43"	1,9	440541,26	13883347,03
106	289°48'44"	4,87	440539,65	13883348,03
107	12°44'51"	3,13	440535,07	13883349,68
84	92°46'33"	1,65	440535,76	1388352,73

№ 5
Кадастровый квартал: 63:26:0703001
Кадастровый номер: :ЗУ1
Образуемый ЗУ: 272
Площадь кв.м.:

Правообладатель. Вид права: Администрация Красноярского

Разрешенное использование: района трубопроводный транспорт Технологический проезд к

Назначение (сооружение): сооружениям скважины №130, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ

№ точ- Дирекцион- Расстоя-

ки (сквоз-ной)	ный УГОЛ	ние, м	Координаты	
			X	Y
75	92°54'57"	17,1	440559,70	1388357,52
76	101°27'60"	16,5	440576,78	1388356,65
77	169°45'2"	6,46	440592,95	1388353,37
90	281°27'0"	18,44	440594,10	1388347,01
89	272°55'6"	2,55	440576,03	1388350,67
88	272°55'55"	23,07	440573,48	1388350,80
87	272°55'59"	11,66	440561,84	1388351,40
86	272°55'59"	1,39	440538,80	1388352,58
85	272°46'33"	1,65	440537,41	1388352,65
84	12°41'22"	3,1	440535,76	1388352,73
108	93°54'59"	23,92	440537,44	1388352,73
109	349°59'31"	3,45	440560,20	1388352,12
75	92°54'57"	17,1	440559,70	1388357,52

Приложение № 2

5. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

Сведения о земельных участках, поставленных на государственный кадастровый учет

№-мер п/п	Кадастровый номер ЗУ	Обозначение ЗУ и чзу	Характеристики части ЗУ	Правообладатели	Адрес-местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	63:26:0000000:ЗУ1	:ЗУ1	Технологический проезд к сооружениям скважины №130, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ	Администрация м/р Красноярский	Российская Федерация, Самарская обл, р-н Красноярский	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	272

1	63:26:0000000:566:566:ЗУ1	Скважина №130, Измерительная установка, Обустройство скважины №130, Запорная арматура, Технологический проезд к сооружениям скважины №130, ТКРС	ООО "Сокское"	Самарская область, Красноярский район, в границах ЗАО "Заречье"	Земли с/х назначения	Для ведения хозяйства	9413
	63:26:0000000:566:566:чзу1	Обустройство скважины №130, Трасса линии анодного заземления, Обустройство измерительной установки, Анодный заземлитель, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ, Технологический проезд к сооружениям скважины №130	ООО "Сокское"	Самарская область, Красноярский район, в границах ЗАО "Заречье"	Земли с/х назначения	Для ведения хозяйства	12624
	63:26:0000000:566:566:чзу2	Узел подключения, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ	ООО "Сокское"	Самарская область, Красноярский район, в границах ЗАО "Заречье"	Земли с/х назначения	Для ведения хозяйства	771
2	63:26:0703001:235:235:чзу1	Обустройство скважины №130, Запорная арматура, Измерительная установка, Технологический проезд к сооружениям скважины №130, ТКРС Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ, Трасса ВЛ-6 кВ к скважине №130,	Иванчик Д. А., Гловов Д. С.	Самарская область, Красноярский р-н, с/п Красноярский Яр	Земли с/х назначения и с/х угодий	для размещения объектов с/х назначения	3741

Общая площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет: 26549

Сведения о земельных участках, подлежащих постановке на государственный кадастровый учет

№-мер п/п	Кадастровый номер ЗУ	Обозначение ЗУ и чзу	Характеристика части ЗУ	Правообладатели	Адрес-местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	63:26:0000000:ЗУ1	:ЗУ1	Технологический проезд к сооружениям скважины №130, Трасса нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ	Администрация м/р Красноярский	Российская Федерация, Самарская обл, р-н Красноярский	Земли с/х назначения	Трубопроводный транспорт	272

Общая площадь земельных участков, подлежащих постановке на кадастровый учет: 272

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений по-

лезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования».

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

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» расположенного в границах муниципального района Красноярский Самарской области не планируется, образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Вид разрешенного использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п. 6.1 и п.7.5 Приказа Минэкономразвития №540 от 1 сентября 2014г и Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г №П/0412»Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых частей земельных участков должен соответствовать сведениям государственного кадастра недвижимости о виде разрешенного использования исходного земельного участка, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Данный раздел настоящего тома отсутствует в связи с отсутствием земель лесного фонда согласно письму Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области № 27-05-02/26154 от 04.12.2020г.

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

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

сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

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

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

	X	Y
1	1388485.32	440532.21
2	1388480.88	440531.26
3	1388472.11	440517.15
4	1388471.96	440513.54
5	1388449.70	440505.53
6	1388456.38	440487.00
7	1388433.72	440460.18
8	1388412.93	440477.75
9	1388416.13	440504.30
10	1388412.10	440515.48
11	1388451.12	440534.20
12	1388439.54	440564.90
13	1388433.80	440580.82
14	1388369.29	440557.58
15	1388357.52	440559.70
16	1388354.12	440560.30
17	1388355.75	440536.44
18	1388352.73	440538.76
19	1388349.68	440535.07
20	1388348.03	440539.65
21	1388347.03	440541.26
22	1388345.33	440542.84
23	1388343.18	440543.91
24	1388341.10	440544.30
25	1388338.75	440544.08
26	1388336.45	440543.18
27	1388333.31	440541.45
28	1388292.38	440519.71
29	1388290.98	440522.37
30	1388280.05	440516.55
31	1388272.22	440530.92
32	1388218.05	440554.44
33	1388216.57	440553.78
34	1388180.76	440613.69
35	1388182.61	440614.82
36	1388184.30	440618.18
37	1388175.23	440634.83
38	1388201.24	440649.15
39	1388197.41	440656.10
40	1388226.91	440671.57
41	1388227.38	440670.72
42	1388238.72	440676.92
43	1388241.82	440671.49
44	1388253.66	440678.00
45	1388255.15	440675.26
46	1388265.88	440681.16
47	1388222.07	440739.02
48	1388211.81	440752.59
49	1388210.21	440751.37
50	1388204.19	440759.36
51	1388212.17	440765.38
52	1388218.20	440757.40
53	1388216.61	440756.20
54	1388226.86	440742.64
55	1388271.19	440684.08
56	1388279.44	440688.62
57	1388309.44	440634.07
58	1388316.10	440622.44
59	1388323.17	440611.03
60	1388330.63	440599.91
61	1388332.90	440596.63
62	1388347.01	440594.10
63	1388366.52	440590.59
64	1388453.07	440621.77

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

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта меже-

вания территории. Графическая часть**Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка****Обоснование определения размеров образуемого земельного участка**

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

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

1.

Обоснование способа образования земельного участка

В соответствии со ст.11.2 Земельного кодекса земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящиеся государственной или муниципальной собственности. Проектная площадь образуемого земельного участка вычисляется с использованием технологических и программных средств, при проведении кадастровых работ площадь образуемого земельного участка может превышать проектную площадь не более чем на десять процентов.

2.

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

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах зоны планируемого размещения объекта строительства 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территории местного, регионального и федерального значения.

Публичные сервитуты в пределах территории проектирования объекта капитального строительства местного значения не зарегистрированы, в связи с чем, границы зон действия публичных сервитутов в графической части не отображаются.

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

Для объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны по обе стороны:

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

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов» (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются»).

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, проектируемая скважина относится к III классу с ориентировочным размером СЗЗ – 300 м (п. 7.1.3. «Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов»).

Определение координат характерных точек границ охранных зон, а также площади объекта землеустройства осуществлялось аналитическим методом с использованием картографического материала и сведений ГКН о координатах поворотных точек границ земельного участка под объектом 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области.

Зоны действия публичных сервитутов

На территории планируемого размещения объектов капитального строительства отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов. В соответствии с кадастровыми планами территории в государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения об обременениях земельных участков в пределах границы зоны планируемого размещения объекта.

Раздел 6.**Материалы по обоснованию проекта межевания территории.****Графическая часть.**

Заключение**о результатах публичных слушаний**

в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

12 февраля 2022 года

1. Дата проведения публичных слушаний – с 14 января 2022 года по 12 февраля 2022 года.

2. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта) – 446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.

3. Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде постановления Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории» от 14 января 2022 года № 1, опубликованное в газете «Планета Красный Яр» от 18 января 2022 года № 1 (254).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6938П «Сбор нефти и газа со скважины № 130 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

5. Собрания участников публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по вопросу публичных слушаний проведены:

в селе Красный Яр – «25» января 2022 года в 10.00, по адресу: ул. Комсомольская, 90.

6.1. Участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории сельского поселения Красный Яр в количестве 1 (одного) человека высказаны мнения о целесообразности утверждения Проекта документации с указанием замечаний, изложенных в п. 7.2 настоящего заключения. Мнения, предложения и замечания по вопросу публичных слушаний внесены в протокол публичных слушаний от 12 февраля 2022 года.

6.2. Иными участниками публичных слушаний высказаны мнения о целесообразности утверждения Проекта документации не высказаны.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по утверждению Проекта документации:

7.1. Мнения о целесообразности утверждения Проекта документации, и другие мнения, содержащие положительную

оценку по вопросу публичных слушаний высказаны участником публичных слушаний в количестве 1 (одного) человека.

7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний высказаны участником публичных слушаний, указанным в п. 7.1 настоящего заключения

Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний Ведерников А.В.

Информация о замечаниях и предложениях

Выражаю согласие принять документацию по планировке территории с учетом следующих замечаний:

1.1) Согласно ч. 12 Положения на чертеже красных линий отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;

в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.

В связи с тем, что согласно указанной выше правовой норме приведен исчерпывающий перечень на чертеже необходимо:

- исключить отображение зон планируемого размещения объектов;

- добавить примечание о том, что существующие и отменяемые красные линии отсутствуют;

- отобразить границы проектирования (границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки);

- добавить перечень характерных точек границы красных линий. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта рекомендуется указать в отдельном приложении к чертежу красных линий.

1.2) Согласно изменениям в ГрК РФ, внесенным Федеральным законом от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», исключено обозначение красными линиями территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов. В настоящее время красные линии обозначают только границы территорий общего пользования (территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов обще-

го пользования, скверы, бульвары).

В этой связи в текстовых материалах и на чертежах проектов планировки и межевания необходимо исключить указание на то, что красные линии устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов. При этом чертеж красных линий не исключается из состава проекта планировки территории. На чертеже рекомендуется сделать примечание о том, что красные линии в границах проектируемой территории не установлены и не устанавливаются;

1.3) Согласно п. 13 Положения а чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

В связи с этим, на указанном чертеже необходимо сделать читаемыми отображение границ объектов и номеров характерных точек границ зон планируемого размещения объектов.

2. Замечания к материалам по обоснованию проекта планировки территории

2.1) На схеме размещения элементов планировочной структуры, в противоречие п. 19 Положения, границы зон планируемого размещения линейных объектов (отображение очень мелкое), а также отсутствуют условные обозначения.

2.2) На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки в соответствии с п. 20 Положения необходимо указать:

- сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется

подготовка проекта планировки;

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд.

2.3) На схеме улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории рекомендуется исключить границы существующих земельных участков и кадастровых кварталов.

Также согласно п. 21 Положения необходимо указать категории улиц и дорог либо указать примечание об их отсутствии.

2.4) На чертеже зон с особыми условиями использования территории, согласно п. 24 Положения, необходимо:

- исключить отображение границ зон размещения объектов (под скважину, под проезд, под водовод, под обустройство скважины);

- условное обозначение «Границы зон с особыми условиями территорий, установленное в соответствии с законодательством РФ» расшифровать по видам зон и отобразить различными условными обозначениями;

- рекомендуется указать характеристики (размеры/площади) планируемых ЗОУИТ.

2.5) На Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, в соответствии с п. 25 Положения, необходимо отобразить границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС, в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами.

2.6) Схема конструктивных и планировочных решений: отсутствует. Рекомендуется ее объединение со схемой улично-дорожной сети с указанием километровых отметок планируемого линейного объекта.

3. Замечания к проекту межевания территории

3.1. Необходимо учесть замечание по красным линиям, по аналогии с п. 3.2.2 настоящего заключения.

Данные предложения соответствуют требованиям градостроительного законодательства. В связи с этим, представляются возможными к учету.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по Проекту документации рекомендуется принять указанный проект с учетом предложений, указанных в п. 7.3 настоящего заключения.

А.Г. Бушов

*Глава сельского поселения Красный Яр
муниципального района
Красноярский Самарской области*

<p>Печатное средство массовой информации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p>Учредитель и издатель: Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p>Главный редактор: Прокофьева Н.А. Ответственный за выпуск: Ведерников А.В. Адрес редакции: 446370, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д. 90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p>Тираж: 100 экз. Объем издания: 30 полос Номер подписан в печать: 05.03.2022 г.</p>
--	--	--	--