



Официальное
опубликование

10 июля
2020 год

№ 29 (181)

СОДЕРЖАНИЕ

Решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 3 июля 2020 года № 31 «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 19.12.2019г. № 81 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2020-2022 год».....стр.1

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 10 июля 2020 года № 20 «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6365П «Сбор нефти и газа со скважины №144 Северо-Каменского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 4

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 10 июля 2020 года № 21 «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: А5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»..... стр. 15

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 3 июля 2020 года № 203 «Об утверждении Порядка и условий заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений со стороны сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 24

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 9 июля 2020 года № 209 «Об установлении официальных источников информации администрации сельского поселения Красный Яр в сети Интернет».....стр.25

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 10 июля 2020 года № 211 «Об определении и порядке работы мест организованного отдыха (пляжей) и обеспечении безопасности людей на водных объектах общего пользования в сельском поселении Красный Яр в летний период 2020 года».....стр. 25

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 9 июля 2020 года № 205 «О внесении дополнений в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области»....стр. 26

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

РЕШЕНИЕ

от «9» июля 2020 года № 31

О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 19.12.2019г. № 81 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2020-2022 год»

Заслушав информацию главного бухгалтера администрации сельского поселения Красный Яр Ведерниковой Евгении Александровны о внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 19.12.2019г. № 81 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2020-2022 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 19.12.2019 г. № 81 «О бюджете сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2020-2022 год» (с изм. № 2 от 30.01.2020 г., №6 от 17.02.2020 г., № 15 от 30.04.2020 г., № 19 от 21.05.2020г., № 23 от 29.05.2020г, №29 от 23.06.20г.) 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 2020 год:

общий объем доходов – 128 096 тыс. рублей;

общий объем расходов – 131 096 тыс. рублей;

дефицит – 3 000 рублей».

2) приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

3) приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 2 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.С. Ерилов
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
№ 31 от 09.07.2020 г.

«Приложение 5
к решению Собрания представителей
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской
области № 81 от 19.12.2019 г.

Ведомственная структура расходов бюджета поселения на 2020 год

Код главного распорядителя бюджетных средств	Наименование главного распорядителя средств местного бюджета, раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов классификации расходов местного бюджета	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	Сумма (тыс. руб.)	
						Всего	В том числе за счет безвозмездных поступлений
364	Администрация сельского поселения Красный Муниципального района Красноярский Самарской области	01	00			14 679	
364	Общегосударственные вопросы	01	00			14 679	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		995	
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	995	
364	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			11 964	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000		11 964	
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120	8 200	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240	3 379	
364	Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540	85	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850	300	
364	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06			357	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000		357	
364	Иные межбюджетные трансферты	01	06	9800000000	540		
364	Обеспечение проведения выборов и референдумов	01	07			357	
						600	

364	Непрограммные направления расходов бюджета	01	07	9800000000			600	
364	Специальные расходы	01	07	9800000000	880			600
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					713
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	13	9800000000				713
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных нужд)	01	13	9800000000	240			222
364	Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540			491
364	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00					350
364	Обеспечение пожарной безопасности	03	10					50
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	10	9800000000				50
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения 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 обеспечения государственных (муниципальных нужд)	03	14	9800000000	240			50
364	Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540			250
364	Национальная экономика	04	00					49 852
364	Сельское хозяйство и рыболовство	04	05					165
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	04	05	9800000000				165
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных нужд)	04	05	9800000000	240			165
364	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09					49 687
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				49 687
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	110			1 575
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	240			6 641
364	Иные межбюджетные трансферты	04	09	0100000000	540			41 471
364	Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00					51 265
364	Жилищное хозяйство	05	01					1 715
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000				1 715
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850			160
364	Иные межбюджетные трансферты	05	01	9800000000	540			1 555
364	Благоустройство	05	03					36 045
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000				36 045
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных нужд)(организация прочих расходов по благоустройству, в том числе озеленение)	05	03	9800000000	240			14 200
364	Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540			21 845
364	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05					13 505
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000				13 505

364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	8 821	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	4 359	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	325	
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			200	
364	Молодежная политика	07	07			200	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		200	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	200	
364	Культура, кинематография	08	00			13 500	
364	Культура	08	01			13 500	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 500	
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	8 200	
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 000	
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	300	
364	Социальная политика	10	00			300	
364	Пенсионное обеспечение	10	01			300	
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		300	
364	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	300	
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	
	Итого:					31 096	52 578

Приложение 2
к решению Собрания
представителей сельского поселения
Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области
№ 31 от 09.07.2020г.

«Приложение 7
к решению Собрания представителей сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский Самарской области № 81 от 19.12.2019 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 2020 год

Наименование раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов классификации расходов бюджета поселений	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	Сумма (тыс. руб.)	
					Всего	В т.ч. за счет безвозмездных поступлений
Общегосударственные вопросы	01	00			14 679	
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02			995	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		995	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	995	
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			11 964	

Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000			11 964	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120		8 200	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240		3 379	
Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540		85	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850		300	
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06				357	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000			357	
Иные межбюджетные трансферты	01	06	9800000000	540		357	
Обеспечение проведения выборов и референдумов	01	07				600	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	07	9800000000			600	
Специальные расходы	01	07	9800000000	880		600	
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				713	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	13	9800000000			713	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	9800000000	240		222	
Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540		491	
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00				350	
Обеспечение пожарной безопасности	03	10				50	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	10	9800000000			50	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения 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 обеспечения государственных (муниципальных) нужд	03	14	9800000000	240		50	
Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540		250	
Национальная экономика	04	00				49 852	35 165
Сельское хозяйство и рыболовство	04	05				165	165
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	04	05	9800000000	240		165	165
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	04	05	9800000000	240		165	165
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09				49 687	35 000
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	110		1 575	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	240		6 641	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	540		41 471	35 000
Иные межбюджетные трансферты	04	09	0100000000	540		41 471	35 000
Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00				51 265	17 413
Жилищное хозяйство	05	01				1 715	1 534
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000			1 715	1 534
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850		160	
Иные межбюджетные трансферты	05	01	98000L5760	540		1 555	1 534
Благоустройство	05	03				36 045	15 879
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000			36 045	15 879

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд (организация прочих расходов по благоустройству, в том числе озеленение)	05	03	9800000000	240	14 200	
Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540	21 845	15 879
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05			13 205	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000		13 205	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	8 821	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	4 059	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	325	
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	
Молодежная политика	07	07			200	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		200	
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	200	
Культура, кинематография	08	00			13 500	
Культура	08	01			13 500	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 500	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	8 200	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 000	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	300	
Социальная политика	10	00			300	
Пенсионное обеспечение	10	01			300	
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		300	
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	300	
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	
Итого:					131 096	52 578

=====

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2020 № 20

**О проведении публичных слушаний
по проекту документации по планировке территории
для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6365П
«Сбор нефти и газа со скважины №144 Северо-Каменского
месторождения» в границах сельских поселений Красный
Яр и Большая Каменка муниципального района
Красноярский Самарской области**

В соответствии с частью 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, главой V Правил

землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 №45, постановляю:

1. Провести на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области публичные слушания по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6365П «Сбор нефти и газа со скважины №144 Северо-Каменского месторождения» в границах сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области (далее также – проект) в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Информационные материалы к проекту состоят из проекта планировки территории и проекта межевания территории.

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту документации – **с 13 июля 2020 года по 11 августа 2020 года.**

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется с момента оповещения жителей поселения о времени и месте их проведения, а также опубликования проекта до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее – Администрация поселения). Публичные слушания проводятся в соответствии с главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по Проекту документации, а также их учет осуществляется в соответствии с главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 №45.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции Проекта документации) в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области: 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул.Комсомольская, 90. Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. В соответствии с частью 7 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по Проекту документации проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указан-

ной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов. Для указанных целей провести Собрания участников публичных слушаний по Проекту документации в селе Красный Яр – «17» июля 2020 года в 10 ч. 00 мин, по адресу: Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90. 8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании Проекта документации обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по Проекту документации. 9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в выходные с 12 часов до 17 часов. Замечания и предложения могут быть внесены: 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собраний участников публичных слушаний; 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний; 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту прекращается **3 августа 2020 года**.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов собраний участников публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

13. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом документации обеспечить:

- официальное опубликование настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6365П «Сбор нефти и газа со скважины №144 Северо-Каменского месторождения» в границах сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области в газете «Планета Красный Яр»;

- размещение настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 6365П «Сбор нефти и газа со скважины №144 Северо-Каменского месторождения» в границах сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. Настоящее постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте Администрации муниципального района Красноярский Самарской области с размещением документации по планировке территории в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

15. В случае, если документы, указанные в пункте 13 настоящего Постановления, будут опубликованы позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего Постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования документов, указанных в пункте 13 настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

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»:

6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144

Северо-Каменского месторождения»

в границах сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Графические материалы по планировке территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Самара 2020г. Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории

Приложения

1.	Письмо в администрацию Красноярского района Самарской области № СНГ 26/4-3025 от 18.12.2019г. о подготовке документации проекта планировки территории
2.	Постановление администрации Красноярского района Самарской области № от г. о подготовке документации по планировке территории
3.	Техническое задание на выполнение проекта планировки территории и проекта 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 № 144 Северо-Каменского месторождения» на территории муниципального района Красноярский Самарской области.

Начальник отдела землеустроительных работ М.А. Чубенко

1. Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения», расположенный на территории муниципального района Красноярский Самарской области разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» на территории муниципального района Красноярский Самарской области

- Материалов инженерных изысканий;

- Схемы территориального планирования муниципального района Красноярский;

- Карт градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр и сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области;

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

- СНиПа 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);

- Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

2.1 Наименование объекта

6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения».

Основные характеристики объекта

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:

- п. Старый Буян, расположенный к юго-западу в 8,4 км от устья скважины №144;
- с. Малая Каменка, расположенный к югу в 4,3 км от устья скважины №144;
- с. Большая Каменка, расположенный к востоку в 8,4 км от устья скважины №144;
- с. Екатериновка, расположенный к юго-западу в 9,3 км от устья скважины №144;
- с. Яровой, расположенное к северо-западу в 5,9 км от устья скважины №144;

Дорожная сеть района работ представлена асфальтированными автодорогами: Москва-Челябинск (М-5) в 17 км к юго-востоку, Самара-Ульяновск (36Р-170) в 9 км к западу, подъездными грунтовыми и проселочными дорогами к указанным выше селам.

В орографическом отношении рассматриваемая площадь приурочена к водоразделу рек Сок и Кондурча. Относительно ровная местность Северо-Каменской площади богата мелкими озерами и старицами, участками она покрыта лесом и кустарниками. Наибольшее количество выходов коренных пород на дневную поверхность приурочено к реке Кондурча.

Обустроенная скв. №144 и сооружений к ней располагаются на территории водосбора овра. Каменный и его левобережного безымянного отвершка. Расстояние до ближайшего водного объекта – водоема в тальвеге безымянного отвершка составляет 280 м. Река Кондурча протекает западнее территории работ на расстоянии более 7 км. Пересечения водных преград отсутствуют.

Комиссия произвела выбор земельного участка для строительства объекта «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения».

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» расположен на территории муниципального района Красноярский Самарской области.

Объект располагается в границах земельных участков, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения (СХ 1).

Данным проектом предусматривается обустройство устья скважины № 144 Северо-Каменского месторождения.

Обязка и обустройство устьев добывающих скважин выполняется в соответствии с требованиями ВНТПЗ-85, ГОСТ Р 55990-2014.

На устье скважины № 144 установлена фонтанная арматура АФК2 65x21 К2 по ГОСТ 13846-89 условным давлением 21 МПа, условным диаметром DN 65;

Скважина оборудуется погружным электронасосом ЭЦН-200-1850, двигатель ПЭД-100. На территории устья скважины предусматриваются:

- приустьевая площадка;
- площадка под ремонтный агрегат;
- канализационная емкость.

Площадки под инвентарные приемные мостки не предусматриваются проектом, т.к. бригады, выполняющие капитальный и текущий ремонт скважин укомплектованы инвентарными плитами для размещения передвижных мостков, не требующими специальной площадки.

Площади отводимых земель приняты в соответствии с СН 459 74, согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

Описание трассы линейных объектов

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 144 диаметром 89 мм, протяженностью 737,9 м следует до существующей АГЗУ-6 Северо-Каменского месторождения в общем северном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Материальное исполнение выкидных трубопроводов принято из стали повышенной коррозионной стойкости (стойкой к СКРН), класс прочности КП360 по ТУ, утвержденным ПАО «НК «Роснефть».

Проектом не предусматривается установка запорной арматуры по трассе проектируемого трубопровода.

Выкидной трубопровод укладывается на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы открытым способом. Переходы выкидного трубопровода через технологические проезды к проектируемым сооружениям, а также через полевые дороги осуществляются открытым способом. В соответствии с п. 19 ФНИИП «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов», предусматривается увеличение глубины залегания трубопроводов на участках переходов. Глубина заложения трубопровода в местах пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы в соответствии с п. 10.3.10 ГОСТ Р 55990-2014.

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 144 следует параллельно:

- существующей ВЛ на расстоянии не менее 10 м в соответствии с требованиями ПУЭ. Наименьшее расстояние 14,2 м.
- существующим нефте- и газопроводам на расстоянии не менее 5 м в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014;

Зона минимальных расстояний до зданий и сооружений регламентируется п.7.2 ГОСТ 55990-2014 и устанавливает ограничения на размещение до зданий и сооружений в зоне минимально-допустимых расстояний.

Пересечения с водными, заболоченными преградами отсутствуют. Балластировка проектируемых трубопроводов не требуется.

Водоёмы, лесосплавные реки и иные водные объекты по трассам выкидных линий отсутствуют.

Трасса ВЛ-6 кВ, протяженностью 200 м, следует от точки подключения ВЛ к сущ.ВЛ 6 кВ Ф-3 ПС 35/6 кВ «Каменка» до скважины № 144 в общем западном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот. На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Трасса анодного заземления скважины № 114 протяженностью 419,0 м, следует в общем юго-западном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Согласно СП37.13330.2012 «Промышленный транспорт» проектируемые автодороги относятся к IV-в категории.

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123

и представляет спланированную поверхность, в увязке с существующим рельефом, шириной 6,5м; укрепленную грунтощебнем; имеющую серповидный профиль, который обеспечивает естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов менее 30 ‰.

Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1,0 м. Поперечный уклон проезжей части 40‰ обочин 60‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 0,25 м. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 15 м. Радиус на примыкании 15 м принят по кромке проезжей части, в соответствии п. 7.6.4. Принятая расчетная скорость движения транспорта 20 км/ч п.7.3.1 таблица 7.2 для внутриплощадочных дорог. Конструкции поперечных профилей земляного полотна разработаны на основе методических указаний Компании за №П-01.03 М-0116.

Принятые конструктивные решения обеспечивают требуемую прочность, устойчивость и стабильность сооружения в соответствии с требованиями статьи 9 и 18 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ.

При назначении конструкций земляного полотна учтены категория дорог, тип дорожной одежды, высота насыпи, грунтовые условия местности, свойства используемых грунтов для отсыпки, наличие подземных и поверхностных вод, условия производства работ.

Для оценки гидрологических и гидрогеологических условий на различных участках трассы использованы дорожно-климатические районирование и классификация типов местности по условиям увлажнения.

Степень уплотнения грунта рабочего слоя, определяемая величиной коэффициента уплотнения согласно табл.7.3. СП 34.13330.2012, должна составлять не менее 0,95. Допустимая влажность грунта согласно табл.В12. СП 34.13330.2012 для песков пылеватых; супеси легкие и пылеватые 1,60.

Внутриплощадочный проезд спроектированы с твердым покрытием из щебня фракцией 40-80 мм М-400, толщиной - 0,2 м, ширина проезда 3,5 м.

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовыми покрытием, шириной 3 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37, 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) с соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 30 метров. Видимость обеспечена.

Описание технологической схемы

Организационно-технологические схемы возведения зданий и сооружений и методы производства работ даны с учетом особенностей, которые оказывают непосредственное влияние на сроки строительно-монтажных работ.

При строительстве площадочных сооружений принята организационно-технологическая схема на основе применения узлового метода.

При строительстве нефтепровода принята полевая (трассовая) схема выполнения сварочно-монтажных работ.

В основу организации производства сварочно-монтажных работ в трассовых условиях положен поточный метод, который заключается в непрерывном и ритмичном выполнении отдельных технологических операций с учетом оптимального уровня их совмещения.

В соответствии с заданием на проектирование не предусматривается разделение на этапы.

Технологические трубопроводы

Строительство и монтаж технологических трубопроводов предусматривается в соответствии с ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химических опасных производствах».

Характеристика технологических трубопроводов, способ прокладки, величина давления испытания на прочность и плотность, процент контроля сварных соединений физическими методами в соответствии с ГОСТ 32569-2013 приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Характеристика технологических трубопроводов

Наименование параметра	Значение параметра
Назначение трубопровода	Реагентопровод
Нормативный документ, в соответствии с которым выполнен расчет	ГОСТ 32388-2013
Диаметр D, мм	18
ГОСТ или ТУ на трубы	ГОСТ 8733-74*, ГОСТ 8734-75*
Марка стали или класс прочности	К42
	412
Временное сопротивление R_b , МПа	245
Условный предел текучести R_y , МПа	4,0
Рабочее давление P, МПа	5,72
Давление испытания на прочность, МПа	1,0
Коэффициент прочности сварных швов φ	
Коэффициент запаса прочности:	2,4
-по времен. сопротивл. P_b	1,5
-по пределу текучести P_y	171,7
R_b / R_y , МПа	163,3
R_y / P_y , МПа	0,218
Расчетная толщина стенки t_p , мм	0,375
Прибавка на минусовое отклонение толщины стенки C_1 , мм	

Наименование параметра	Значение параметра
	2,000
Прибавка на коррозию и износ C_2 , мм	2,593
Номинальная толщина стенки t , мм	
Принятая толщина стенки, мм	3,000
Расчетный срок службы трубопровода, лет	24

В соответствии с ГОСТ 32569-2013 дренажные трубопроводы относятся к группе А(б), II категории.

Дренажные трубопроводы проектируются из труб диаметром и толщиной стенки 89x4 по ГОСТ 8731-74*/ГОСТ 8732-78*.

Дренажные трубопроводы укладываются подземно на глубине не менее 0,60 м с уклоном в сторону дренажной емкости.

Объем воды, необходимой для испытаний технологических трубопроводов – 0,10 м3.

Воду для промывки и гидравлического испытания предусматривается использовать привозную из р.Большой Кинель (Мухановский в-р), путем подвозки автоцистернами.

После окончания гидравлического испытания трубопровод следует полностью опорожнить и проудуть до полного удаления воды.

После промывки трубопроводов вода закачивается в цистерны и вывозится на УКПН-2 ЦПНГ-3 с последующей закачкой в глубокие поглощающие горизонты.

В соответствии с ГОСТ 32569-2013 контролю ультразвуковым или радиографическим методом подвергаются 10 % сварных стыков дренажных трубопроводов.

Строительство и монтаж дренажных трубопроводов предусматривается в соответствии с ГОСТ 32569-2013.

Величина давления испытания дренажных трубопроводов в соответствии с ГОСТ 32569-2013 составляет:

на прочность – Рисп = 0,2 МПа;

на плотность – атмосферное.

Гидравлическое испытание дренажных трубопроводов проводится при положительной температуре окружающего воздуха, температура воды должна быть не ниже плюс 5 °С. Окончанием работ по монтажу оборудования и трубопроводов надлежит считать завершение индивидуальных испытаний, выполненных в соответствии со СНиП 3.05.05 84, и подписание рабочей комиссией акта приемки оборудования.

После окончания монтажной организацией работ по монтажу, то есть завершения индивидуальных испытаний и приемки оборудования под комплексное опробование, заказчик проводит комплексное опробование оборудования в соответствии с обязательным приложением 1 СНиП 3.05.05 84.

Климатическая характеристика района работ

Согласно ГОСТ 16350-80, район изысканий расположен в макроклиматическом районе с умеренным климатом, климатический район – умеренный П₂. Согласно СП 131.13330.2018 территория изысканий относится к климатическому району – I В.

Температура воздуха

Температура воздуха на территории в среднем за год положительная и составляет 4,1 °С. Самым жарким месяцем является июль (плюс 21,1 °С), самым холодным – январь (минус 13,00 °С). Абсолютный максимум составляет плюс 41 °С, абсолютный минимум – минус 46 °С.

По схематической карте климатического районирования район работ относится к зоне III А.

Влажность воздуха

Влажность воздуха характеризуется, прежде всего, количеством водяного пара, содержащегося в атмосфере (упругость водяного пара), и степенью насыщения воздуха водяным паром (относительная влажность). Минимальные значения упругости (парциального давления) водяного пара наблюдаются в январе – феврале (2,0-2,1 гПа), максимальные – в июле (13,8 гПа).

По схематической карте зон влажности участок работ относится к сухой зоне.

Осадки

Осадки на территории составляют в среднем за год 519 мм (таблица 2.2). Главную роль в формировании стока играют осадки зимнего периода, большая часть жидких осадков расходуется на испарение и просачивание. Согласно НПСК на МС Самара наибольшее количество осадков (72 мм) отмечено 21.09.1916. Суточный максимум осадков 1% вероятности превышения равен 60 мм. Согласно СП 131.13330.2018 в годовом ходе на теплый период (апрель – октябрь) приходится 307 мм осадков, на холодный (ноябрь – март) – 176 мм. Годовое количество жидких, твердых и смешанных осадков в процентном соотношении согласно НПСК составляет 60, 23 и 17% соответственно.

Таблица 2.2 Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
43	34	33	37	38	49	53	46	45	51	46	44	519

Атмосферные явления

Среди атмосферных явлений на территории фиксируются туман, гроза, метель, град, пыльная буря (таблица 2.3). Согласно Карте районирования территории Российской Федерации по среднегодовой продолжительности гроз в часах земли (ПУЭ-7 [22]), интенсивность грозовой деятельности района изысканий составляет от 40 до 60 часов с грозой в год.

Таблица 2.3 Атмосферные явления

	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Среднее*	5	4	5	3	0,5	0,5	0,7	0,9	2	4	9	7	42
Наибольшее	16	11	15	10	4	3	3	4	5	10	20	19	70

	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Гроза													
Среднее	-	0,04	0,02	0,5	4	7	9	5	2	0,04	-	-	28
Средняя продолжительность, час	-	0,01	0,01	0,4	4,1	12,5	15,2	9,2	2,0	0,05	-	-	43,5
Наибольшее	-	1	1	3	8	13	15	12	7	1	-	-	43
Метель													
Среднее	9	8	7	0,5	0,1	-	-	-	0,02	2	4	6	37
Наибольшее	19	16	18	3	2	-	-	-	1	6	16	17	68
Град													
Среднее	-	-	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,02	-	-	1,7
Наибольшее	-	-	-	1	3	3	2	2	2	1	-	-	5
Пыльная буря													
Среднее	0,02	-	-	-	0,07	0,2	0,09	0,2	0,1	-	-	-	0,7

* - по справке от 05.08.2013 №09-07-07/134 (Приложение Г)

Снежный покров

Снежный покров ложится чаще всего в третьей декаде октября (средняя дата 29 октября). Первый снег долго не лежит и тает. Устойчивый покров образуется обычно к 22 ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает к третьей декаде февраля (таблица 2.4). Разрушение снежного покрова и сход его протекает в более сжатые сроки, чем его образование. По карте районирования территория изысканий по расчетному значению веса снегового покрова земли относится к IV району (СП 20.13330.2016, карта 1 со значением показателя 2,4 кПа).

Рисунок 1 – Обзорная схема района проектируемых работ

Переходы через искусственные и естественные преграды и параллельное следование с инженерными сооружениями

Проектируемые трубопроводы пересекают полевые дороги и технологические проезды к проектируемым сооружениям. В соответствии с п. 19 ФНИП «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов», предусматривается увеличение глубины залегания трубопроводов на участках переходов. Переход через полевые и подъездные автодороги осуществляется открытым способом. Глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы.



Пересечения с подземными коммуникациями

Пересечения с подземными коммуникациями и линиями электропередач выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций. Пересечения выкидного трубопровода от скважины № 144 с линиями электропередач напряжением 6 кВ (ПК5+31,75, минимальное расстояние – 18,65 м) выполняются в соответствии с техническими условиями АО «Самаранефтегаз». Наименьшее расстояние до ближайших заземлителей опор ВЛ составляет не менее 5 м в соответствии требованиями ПУЭ.

Ведомость пересечений

Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями

№ 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
Трасса выкидного трубопровода от скважины № 144								
1	5+21.33	Нефтепровод	219	0,9	67°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50	Нед.
2	5+26.48	Нефтепровод	219	0,9	67°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50	
3	5+31.26	Нефтепровод	114	0,9	63°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50	
4	5+31.81	ВЛ 6кВ	-	-	75°	АО «Самаранефтегаз»	г.Самара, Волжский пр. 50	

Трасса проектируемой ВЛ к скважине № 144										
1	0+9.27	Нефтепровод	114	0,7	74°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50			
2	0+16.39	Нефтепровод	219	0,7	72°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50			
3	0+22.56	Нефтепровод	219	1,0	68°	АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-2	г.Самара, Волжский пр. 50	Нед.		
Трасса подземной дороги										
Пересечений нет										
Трасса проектируемого кабеля анодного заземления ГАЗ										
Пересечений нет										

Ведомость пересечения автомобильных дорог

5	Местоположение по трассе		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
	ПК	ПК+								
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									

Укладка трубопроводов

Укладку трубопровода в траншею производить в соответствии с требованиями раздела 2.3 СП 34-116-97, СНиП III-42-80 предварительным приподнятием над монтажной полосой с последующим поперечным надвиганием на траншею и опусканием на дно траншеи трубных плетей с одновременной их очисткой и изоляцией механизированными методами (совмещенный способ производства изоляционно-укладочных работ);

• приподнятием над монтажной полосой, поперечным надвиганием на траншею и опусканием на дно траншеи плетей, сваренных из труб с заводской или базовой изоляцией при предварительной изоляции сварных стыков (раздельный способ производства работ по очистке, изоляции и укладке трубопровода).

При проведении укладочных работ на участках трассы с низкой несущей способностью грунтов, где степень защемления трубопровода после его засыпки невелика и вследствие этого возможны явления потери устойчивости, необходимо с особой тщательностью следить за правильностью положения укладываемого трубопровода, не допуская сверхнормативных отклонений его оси от проектной (как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях).

Минимальное расстояние от бровки (откоса) траншеи до ближайшей гусеницы трубоукладчика следует определять в соответствии с расчетом, исходя из физико-механических свойств грунта и удельного давления от гусеницы. Такой расчет выполняют на стадии разработки ППР.

Особое внимание следует уделить процессу входа укладочной колонны в работу («насадки») и выхода из работы («схода») соответственно в начале и в конце плети. При выходе колонны из работы для предотвращения опрокидывания трубоукладчиков (вследствие резкого роста вылета их крюков) следует за 100,00-150,00 м до подхода колонны к концу плети либо вводить в работу дополнительный трубоукладчик, либо обеспечивать плавное смещение курса трубоукладчиков ближе в сторону кромки траншеи, но без выхода их на призму обрушения откоса.

Операции по «насадке» и «сходу» колонны следует выполнять по схемам, специально разработанным в составе ППР; при этом должен быть предусмотрен строгий синхронизированный порядок замещения и передвижения трубоукладчиков.

Технологические параметры колонны, при укладке трубопровода в траншею, два трубоукладчика на расстоянии 20,00-25,00 метров между ними. Запрещается поднимать нефтепровод одним трубоукладчиком.

Количество трубоукладчиков, занятых на укладке трубопровода, их грузовые характеристики, а также расстояния между ними в колонне следует определять расчетным путем при разработке ППР.

Укладка трубопроводов в траншею осуществляется трубоукладчиками типа ТО-1224.

Очистка полости и испытание трубопроводов

После проведения монтажных работ выполняется очистка полости трубопроводов промывкой водой и прогонкой очистного - калибровочного устройства. Работы производятся по специальной рабочей инструкции на очистку полости и испытания трубопроводов с учетом местных условий производства работ, составленной на основании РД 39-132-94 и ВСН 005-88.

По окончании очистки трубопроводы испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с СП 34-116-97 и РД 39-132-94.

Испытания трубопроводов является завершающей технологической операцией в комплексе работ по строительству трубопроводов и производится после полной готовности всего трубопровода (полной засыпки, очистки полости, установки арматуры и приборов, катодных выводов и представления исполнительной документации на испытываемый объект).

Комиссия по испытаниям трубопровода, назначается совместным приказом генерального подрядчика и заказчика или на основании совместного приказа их вышестоящих организаций.

Совместно с профилометрией осуществить пропуск полиуретанового цельнолитого поршня.

По окончании очистки трубопровод испытывается на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 и РД 39-132-94 с последующим освобождением от воды.

Проверку на герметичность участка или трубопровода в целом проводят после испытания на прочность при снижении испытательного давления и выдержки трубопровода в течение времени, необходимого для осмотра трассы, но не менее 12

часов.

Рабочее (нормативное) давление трубопроводов принято равным 4,00 МПа.

Величина давления испытания трубопроводов:

- на прочность - $P_{исп} = 1,25 P_{раб} = 5,0$ МПа в верхней точке, но не более заводского давления испытания в нижней точке;
- на герметичность - $P_{исп} = P_{раб} = 4,0$ МПа.

Гидравлическое испытание проводить при положительной температуре окружающего воздуха, с температурой воды не ниже плюс 5 С.

При подготовке к испытанию необходимо:

- смонтировать и испытать обвязочные трубопроводы наполнительно-опрессовочного агрегата и шлейф подсоединения к трубопроводу;
- установить контрольно-измерительные приборы;
- смонтировать воздушные и сливные краны.

Затем поднимать давление в трубопроводе наполнительным агрегатом до давления, максимально возможного по его технической характеристике, а далее опрессовочным - до давления испытания.

После испытания трубопровода на прочность необходимо снизить давление до рабочего и выдержать трубопровод под данным давлением не менее 12 часов для проверки на герметичность.

Воду для промывки и гидравлического испытания предусматривается использовать привозную из р.Большой Кинель (Мухановский в-р).

После окончания гидравлического испытания трубопровод следует полностью опорожнить и продуть до полного удаления воды.

Объем воды, необходимый для испытаний выкидного трубопровода от скважины - 3,8 м³.

Качество воды для испытаний:

- ВВ - 5 мг/л;
- Fe - 0,5 мг/л;
- БПК₂₀ - 3,0 мг/л;
- токсичные вещества - отсутствуют;
- нефть - отсутствует.

Протяженность испытываемых участков, порядок проведения работ по очистке и испытанию участков трубопровода уточняется специальной (рабочей) инструкцией, которую составляют заказчик и строительно-монтажная организация.

После промывки трубопроводов вода закачивается в цистерны и вывозится на УКПН-2 ЦПНГ-3 с последующей закачкой в глубокие поглощающие горизонты.

На период испытания устанавливается охранный зона в обе стороны от оси трубопровода - по 75,00 м, в направлении отрыва заглушки от торца трубопровода - 600,00 м.

При испытании нефтепровода на участке перехода через автодороги необходимо выполнить следующие мероприятия:

- размеры опасной зоны должны быть увеличены в 1,5 раза;
- не допускать нахождение людей, животных и движение транспортных средств в опасной зоне.

Закачку воды в трубопроводы и их опрессовку предусматривается производить наполнительно-опрессовочным агрегатом АН-261.

На период испытания на концах испытываемого участка устанавливаются временные сферические заглушки. После испытания заглушки демонтируются.

Временные водоводы для подключения наполнительно-опрессовочного агрегата должны быть предварительно подвергнуты гидравлическому испытанию на давление, равное 1,25 испытательного давления нефтепровода в течение шести часов.

Трубопровод считается выдержавшим давление на прочность и проверку на герметичность, если за время испытания трубопровода на прочность давление остается неизменным, а при проверке на герметичность не будут обнаружены утечки.

По окончании испытаний нефтегазосборный трубопровод, имеющий участки, относящиеся к особо опасным (пересечение с технологическими коммуникациями, рекой, автодорогой), подвергается предпусковой внутритрубной приборной диагностике в соответствии с «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

2. 2.1 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет. Местность района работ открытая.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 144 диаметром 89 мм, протяженностью 737,9 м следует до существующей АГЗУ-6 Северо-Каменского месторождения в общем северном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Трасса ВЛ-6 кВ, протяженностью 200 м, следует от точки подключения ВЛ к сущ.ВЛ 6 кВ Ф-3 ПС 35/6 кВ «Каменка» до скважины № 144 в общем западном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот. На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Трасса анодного заземления скважины № 114 протяженностью 419,0 м, следует в общем юго-западном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

В топографическом отношении площадки и трассы находятся в благоприятных условиях. В рельефе рассматриваемой территории опасные природные и техноприродные процессы отсутствуют.

При подготовке территории производится срезка плодородного грунта согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на участках насыпи.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 выкидной трубопровод от скважины № 144 отнесится к III классу, категории С.

3.

4. 2.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Устанавливаемая красная линия совпадает с границей зоны планируемого размещения линейных объектов, территориях, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Номер точки	Дир.углы	X точки	Y точки
1	218°44'10"	439883,64	1388475,39
2	158°44'23"	439828,07	1388430,81
3	69°24'1"	439782,02	1388448,73
4	159°19'0"	439782,64	1388450,38
5	249°10'3"	439773,29	1388453,91
6	158°42'38"	439772,7	1388452,36
7	69°18'20"	439761,43	1388456,75
8	159°17'34"	439762,05	1388458,39
9	249°10'3"	439752,69	1388461,93
10	158°43'44"	439752,1	1388460,38
11	69°24'1"	439741,02	1388464,69
12	159°19'0"	439741,64	1388466,34
13	249°17'6"	439732,29	1388469,87
14	339°20'13"	439728,75	1388460,51
15	69°24'44"	439738,11	1388456,98
16	338°42'34"	439738,9	1388459,08
17	249°16'36"	439749,99	1388454,76
18	339°19'0"	439749,16	1388452,57
19	69°10'26"	439758,51	1388449,04
20	338°41'29"	439759,31	1388451,14
21	249°16'36"	439770,59	1388446,74
22	339°19'0"	439769,76	1388444,55
23	69°24'44"	439779,11	1388441,02
24	338°43'39"	439779,9	1388443,12
25	38°44'25"	439829,12	1388423,96
26	337°11'0"	439884,61	1388468,48
27	248°44'22"	439912,85	1388456,6
28	248°46'34"	439902,6	1388430,28
29	248°43'37"	439900,88	1388425,85
30	338°44'48"	439870,32	1388347,34
31	247°15'55"	439907,81	1388332,75
32	337°38'35"	439900,29	1388314,8
33	248°43'2"	439919,29	1388306,99
34	338°43'40"	439900,81	1388259,57
35	90°0'0"	439914,06	1388254,41
36	337°35'24"	439914,07	1388254,41
37	90°0'0"	439914,19	1388254,36
38	338°43'50"	439914,2	1388254,36
39	68°44'18"	439966,14	1388234,14
40	339°23'58"	439970,45	1388245,22
41	68°50'31"	439976,44	1388242,97
42	159°30'53"	439992,63	1388284,81
43	68°43'54"	439987,42	1388286,76
44	53°17'60"	440022,58	1388377,08
45	338°44'15"	440027,83	1388384,12
46	68°4'53"	440042,2	1388378,53
47	338°3'1"	440042,95	1388380,39

48	337°35'24"	440043,83	1388380,04
49	338°37'27"	440043,85	1388380,03
50	38°48'6"	440045,03	1388379,57
51	308°25'57"	440054,21	1388386,94
52	38°45'53"	440055,46	1388385,37
53	38°43'46"	440066,46	1388394,2
54	338°44'24"	440075,52	1388401,47
55	69°34'55"	440079,06	1388400,09
56	338°33'29"	440079,76	1388401,97
57	90°0'0"	440081,23	1388401,4
58	338°40'16"	440081,24	1388401,4
59	318°16'38"	440120,96	1388385,89
60	338°43'46"	440125,15	1388382,15
61	337°35'24"	440142,12	1388375,54
62	338°44'5"	440142,14	1388375,53
63	359°44'4"	440237,12	1388338,57
64	0°0'0"	440278,06	1388338,38
65	359°47'16"	440278,06	1388340,38
66	306°31'0"	440286,98	1388340,34
67	359°43'47"	440288,47	1388338,33
68	357°44'0"	440297,21	1388338,29
69	66°43'0"	440480,2	1388331,05
70	0°0'0"	440490,18	1388354,24
71	66°44'27"	440490,18	1388354,25
72	66°42'60"	440492,86	1388360,49
73	120°38'26"	440496,04	1388367,88
74	30°52'59"	440473,22	1388406,41
75	332°26'17"	440490,54	1388416,77
76	62°30'9"	440494,68	1388414,61
77	151°19'14"	440505,76	1388435,9
78	210°43'56"	440490,14	1388444,45
79	300°43'57"	440440,23	1388414,78
80	246°45'56"	440469,15	1388366,12
81	180°0'0"	440465,85	1388358,43
82	246°44'57"	440465,85	1388358,43
83	177°43'49"	440464,67	1388355,68
84	270°0'0"	440441,78	1388356,59
85	177°44'0"	440441,76	1388356,59
86	182°4'40"	440297,74	1388362,29
87	137°42'31"	440252,72	1388360,65
88	179°37'19"	440250,68	1388362,51
89	159°51'38"	440246,93	1388362,53
90	162°22'57"	440231,11	1388368,33
91	163°39'53"	440221,89	1388371,26
92	157°35'24"	440211,45	1388374,32
93	270°0'0"	440211,43	1388374,33
94	158°44'31"	440211,42	1388374,33
95	157°35'24"	440175,18	1388388,43
96	151°11'47"	440175,16	1388388,44
97	158°43'54"	440175,13	1388388,45
98	157°35'24"	440106,47	1388415,18
99	270°0'0"	440106,45	1388415,19

100	158°43'60"	440106,44	1388415,19
101	270°0'0"	440090,94	1388421,22
102	157°35'24"	440090,93	1388421,22
103	158°43'21"	440090,91	1388421,23
104	218°43'14"	440071,32	1388428,86
105	218°47'56"	440051,61	1388413,05
106	53°21'16"	440046,04	1388408,58
107	39°30'51"	440050,12	1388414,07
108	53°21'60"	440050,14	1388414,08
109	53°20'45"	440066,79	1388436,47
110	143°21'27"	440076,18	1388449,09
111	233°20'42"	440069,76	1388453,87
112	231°40'0"	440041,8	1388416,3
113	231°3'2"	440035,67	1388408,55
114	233°33'32"	440035,63	1388408,5
115	158°38'14"	440034,68	1388407,21
116	75°5'33"	440025,55	1388410,78
117	98°3'5"	440026,56	1388414,58
118	174°17'13"	440026,42	1388415,57
119	171°17'33"	440016,28	1388416,58
120	158°43'15"	440006,91	1388418,02
121	147°4'22"	439987,46	1388425,59
122	140°29'9"	439984,62	1388427,43
123	146°53'26"	439984,61	1388427,44
124	147°4'42"	439984,18	1388427,72
125	140°29'9"	439983,11	1388428,41
126	146°53'26"	439983,1	1388428,42
127	147°0'15"	439982,67	1388428,7
128	152°50'48"	439977,17	1388432,27
129	236°5'18"	439964,74	1388438,65
130	255°59'41"	439964,18	1388437,82
131	158°43'0"	439963,46	1388434,93
132	248°44'5"	439943,4	1388442,74
133	158°43'32"	439934,91	1388420,92
134	68°43'1"	439909,27	1388430,9
135	157°11'30"	439920,56	1388459,87

Ширина полосы временного отвода для трасс выкидных трубопроводов составляет 24,0 м, принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ-6 кВ составляет 8,0 м, принята в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 14278 тм-т1 от 20.05.1994 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

Ширина полосы временного отвода для трассы линии анодного заземления составляет 6,0 м, принята в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 14278 тм-т1 от 20.05.1994 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

5. 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения», расположенного на территории муниципального района Красноярский, в границах сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка Самарской области. В связи с чем, объекты, подлежащие переносу (переустройству) отсутствуют.

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

По объекту 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» перенос, переустройство и демонтаж существующих объектов не планируются.

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

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, рельефа

местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ПУЭ «Правила устройств электроустановок»;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
- СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Основные показатели по проекту приведены в таблице 2.5.1

Таблица 2.5.1 - Основные показатели площадок

Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3
Площадка скважины № 144		
Площадь освоения территории	га	0,9367
Площадь застройки	га	0,0140
Площадь покрытия автодорог	м ²	1883
Плотность застройки	%	1.50
Площадь территории в обваловании	га	0,36

В виду того, что линейный объект располагается в зоне СХ1, предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют. (Таблица 2.5.2 и 2.5.3).

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения отсутствуют в связи с тем, что территория проектирования не относится к территории исторического поселения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует в связи с отсутствием таких объектов.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования» (введена в действие Решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области третьего созыва от 18.12.2015г. № 30)

Таблица 2.5.2 предельные параметры разрешенного строительства

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах						
		Cx1	Cx2	Cx2-3	Cx2-4	Cx2-5	Cx2-0	Cx3
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь								
	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	600
	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	20000	50000	50000	50000	50000	50000	3000
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений								
	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	0	20	20	20	20	20	10
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений								
	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	-	3	3	3	1	1	3
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка								
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для садоводства и дачного хозяйства, %	0	-	-	-	-	-	40
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	0	80	80	80	80	80	-
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	0	60	60	60	60	60	-
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы, %	0	-	-	-	-	-	40
Иные показатели								
	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м	0	0	300	100	50	0	0
	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	0	2	2	2	2	2	1,5

Примечание:

- минимальная площадь земельного участка для зоны Сх1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в

границах населенного пункта.».

- в целях применения настоящей статьи прочерк в колонке значения параметра означает, что данный параметр не подлежит установлению.

Статья 2. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования (Утвержден Решением Собрания представителей сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области от “23” декабря 2013 г. № 30 (в редакции Решения Собрания Представителей сельского поселения Большая Каменка от 18.12.2015 года № 29)).

Таблица 2.5.3 предельные параметры разрешенного строительства

№ п/п	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах							
		Cx1	Cx2	Cx2-2	Cx2-3	Cx2-4	Cx2-5	Cx2-0	Cx3
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь									
	Минимальная площадь земельного участка, кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	600
	Максимальная площадь земельного участка, кв.м	20000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	3000
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений									
	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	0	20	20	20	20	20	20	10
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений									
	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	-	5	5	5	5	1	1	3
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка									
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для садоводства и дачного хозяйства, %	0	-	-	-	-	-	-	40
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, %	0	80	80	80	80	80	80	-
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, %	0	60	60	60	60	60	60	-
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы, %	0	-	-	-	-	-	-	40
Иные показатели									
	Максимальный размер санитарной защитной зоны, м	0	0	500	300	100	50	0	0
	Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м	0	2	2	2	2	2	2	1,5

Минимальная площадь земельного участка для зоны Cx1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в границах населенного пункта. (в ред. Решения от 08.12.2015 №29).

6. 2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты производственного назначения, линейные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации на проектируемых сооружениях, не выявлено.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Объект строительства 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» на территории сельских поселений Красный Яр и Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области» не пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от опасных природных процессов и явлений

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 2.6.1

Таблица 2.6.1 Мероприятия по инженерной защите

Наименование природного процесса, опасного природного явления	Мероприятия по инженерной защите
Сильный ветер	<p>Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по ветровым нагрузкам. Подземная прокладка трубопровода. Закрепление опор под технологическое оборудование и молниеотводы в сверленных котлованах бетоном. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей.</p> <p>Для предотвращения повреждения кабелей наружных сетей и КИПиА прокладка их осуществляется в траншеях, открыто в водозащитной трубе, в штрабе и в подстилающем слое площадки.</p> <p>На ВЛ приняты железобетонные опоры на стойках СВ 105. Длины пролетов между опорами приняты в соответствии с работой ОАО РАО «ЭС России» ОАО «РОСЭП» (шифр 25.0038). Закрепление опор в грунте выполняется в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ».</p>
Сильный ливень	<p>Отвод поверхностных вод осуществляется по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадки. Производственно-дождевые сточные воды с приустьевой площадки нефтяной скважины отводятся в подземную емкость производственно-дождевых стоков. Поверхности железобетонных и бетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом и доступных для обмывки, обмазываются горячим битумом за три раза. Защита от коррозии металлических конструкций, деталей нанесением лакокрасочного покрытия.</p>
Сильный снег	<p>Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по снеговой нагрузке. Кабельные сооружения защищаются тем же способом, что и при сильном ветре.</p>
Сильный мороз	<p>Подземная прокладка трубопровода. Применение бетона марки по морозостойкости в зависимости от требований, предъявляемых к конструкциям, режима их эксплуатации и условий окружающей среды.</p>
Гроза	<p>Для молниезащиты, защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества металлические корпуса технологического оборудования и трубопроводы соединяются в единую электрическую цепь и присоединяются к заземляющему устройству. Для защиты от заноса высоких потенциалов по подземным и внешним коммуникациям при вводе в здания или сооружения, последние присоединяются к заземляющему устройству. Для защиты электрооборудования от грозовых перенапряжений на корпусе КТП устанавливаются ограничители перенапряжений. Опоры ВЛ подлежат заземлению.</p>
Пучение грунтов	<p>Для обратной засыпки, подсыпок применяется непучинистый, непросадочный, ненабухающий грунт, уплотнение производится отдельными слоями, толщиной не более 200 мм.</p>

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от техногенных воздействий

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

- размещение проектируемых сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;
- применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условиям района строительства;
- защита от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений, защита от статического электричества;
- установка электрооборудования, соответствующего по исполнению классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты негорячими;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- применение кабелей с пониженной горючестью;
- жаротушение технологических площадок передвижными и первичными средствами;
- использование индивидуальных средств защиты;
- эвакуация персонала из зоны поражения;
- проектируемый выкидной трубопровод проложен ниже пересекаемого существующего трубопровода;
- автоматический останов насоса ЭЦН при аварийно-минимальном давлении в трубопроводе на выходе из скважины;
- дистанционный останов скважины из диспетчерского пункта.

7. 2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия - объекты, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г.

«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть. Пояснительная записка.

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

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

1.

1. 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 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии, состоящих на государственной охране, не зарегистрировано.

Объект 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 Северо-Каменского месторождения» муниципального района Красноярский Самарской области не входит в границы существующих особо охраняемых природных территорий 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 киловольты);
- 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, Постановление 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 ГОСТ Р 55990-2014 заменяемый участок газопровода ГКС «Алакевская» –ОГПЗ (замена аварийного участка ПК0+00-ПК79+50) относится к IV классу, категории С.

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 6365П «Сбор нефти и газа со скважины № 144 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. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в процессе ведения строительного-монтажных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченному в области охраны объектов культурного наследия и приостановить работы.

Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Отношения в области организации, охраны и использования, особо охраняемых природных территорий регулируются федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Для определения наличия ООПТ на исследуемой территории были изучены и проанализированы материалы:

- информационно-справочной системы ООПТ России (<http://oop.tinfo>);
- Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<http://fgis.economy.gov.ru>);
- Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Особо охраняемые природные территории Российской Федерации (<http://www.zaroved.ru>);

- Администрации Красноярского района.

Согласно проанализированным материалам и ответам уполномоченных государственных органов территория изысканий и прилегающая территория находятся за пределами действующих и планируемых особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Места для захоронения трупов животных, конфискованных мясокомбинатов и боен (забракованные туши и их части), отходов и отбросов, получаемых при переработке сырых животных продуктов. Участок под скотомогильник должен иметь низкий уровень грунтовых вод (не менее 2,5 м от поверхности почвы), располагаться не ближе 0,5 км от населенного пункта, вдали от пастбищ, водоемов, колодезев, проезжих дорог и скотопрогонов. Скотомогильники должны иметь ограждение и быть обнесенными валом со рвом глубиной 1,4 м и шириной 1 м. Въезд оборудуется воротами. За скотомогильниками осуществляется систематический санитарный и ветеринарно-санитарный надзор.

Согласно ответа Департамента ветеринарии Самарской области, на проектируемом участке скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов историко-культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект: «по защите включает» в муниципальном районе

Красноярский Самарской области отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

1. 2.8 Информативная о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительного-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 ФЗ № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительного-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

- охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
- охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономии топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

- принято стандартное или стойкое к сульфидно-коррозионному расстворению (СКР) материальное исполнение трубопровода;
- применение защиты трубопровода и оборудования от почвенной коррозии изоляцией усиленного типа;
- применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчетной;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- автоматическое отключение электродвигателя погружных насосов при отклонениях давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;
- контроль давления в трубопроводе;
- автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;
- аварийную сигнализацию заклинивания задвижек;
- контроль уровня нефти в подземных дренажных емкостях.

Согласно результатам расчета рассеивания, максимальные концентрации всех загрязняющих веществ на границе СЗЗ не превышают установленных санитарно-гигиенических нормативов (1,0 ПДК), поэтому разработка мероприятий по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферу не требуется.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Проектная документация разработана с учетом требований по охране почв и создания оптимальных условий для возделывания сельскохозяйственных культур на рекультивируемых участках. Восстановление и повышение плодородия этих земель является частью общей проблемы охраны природы.

С целью предотвращения развития эрозийных процессов на улучшаемых землях необходимо соблюдать следующие требования:

- обработка почвы проводится поперек склона;
- выбор оптимальных сроков и способов внесения органических и минеральных удобрений;
- отказ от использования удобрений по снегу и в весенний период до оттаивания почвы;
- дробное внесение удобрений в гранулированном виде;
- валкование ячи в сочетании с бороздованием;
- безотвальная система обработки почвы;
- почвозащитные севообороты;
- противоэрозийные способы посева и уборки;
- снегозадержание и регулирование снеготаяния.

При рубках леса должна неукоснительно соблюдаться технология, используемая при узколесосечных и чересполосных способах рубки. Особое внимание следует обратить на санитарное состояние насаждений в полосе отвода.

Основная масса производственных отходов образуется при производстве строительных работ и вопрос по их вывозу и утилизации решается разделе 4.4 данного проекта.

Производственные отходы при проведении рекультивационных работ не предусматриваются. Бытовые отходы будут минимальные, поскольку работа на участке предусматривается не постоянная, а сезонная. Проект рекультивации нарушенных земель является составной частью общего проекта и не отражает расчеты отходов производства и потребления.

Промышленные отходы и ТКО необходимо хранить в контейнерах на площадках с твердым покрытием. Вывоз отходов производит специализированная подрядная организация, имеющая соответствующую лицензию, на полигон. Образованный в процессе эксплуатации объекта металлический лом хранить на территории бригад и участков на специально-обозначенных площадках с твердым покрытием. При проведении полевых работ необходимо соблюдать меры, исключающие загрязнение полей горюче-смазочными материалами.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния

подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и объектов животного и растительного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений необходимо соблюдать требования к водоохранным зонам и прибрежным защитным полосам ближайших водных объектов.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых в строительстве

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объемы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Временное накопление отходов проводится в соответствии с требованиями [Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ](#)

«Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за процессом обращения с отходами.

К основным мероприятиям относятся:

- все образовавшиеся отходы производства при выполнении работ (огарки электродов, обрезки труб, загрязненную ветошь и т.д.) собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного накопления с последующим вывозом специализированным предприятием согласно договору и имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места;
- на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрена утилизация и захоронение всех видов промышленных отходов непосредственно в производственных процессах или на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение до минимума загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;
- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием;
- сбор производственно-дождевых стоков в подземную емкость.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрено:

- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;
- защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии

путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;

- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);

- на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При засыпке трубопровода пространство под трубой и по ее сторонам будет заполняться рыхлым материалом. Операции по засыпке будут проводиться так, чтобы свести к минимуму возможность нанесения дополнительных повреждений растительности. Грунт, который не поместится в траншею, будет сдвинут поверх траншеи для компенсации будущего оседания. По окончании засыпки траншеи, трасса и другие участки строительства будут очищены от мусора и строительных отходов. При необходимости, поверхность трассы будет спланирована, а все нарушенные поверхности будут восстановлены до исходного (или близко к исходному) состояния.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности. В частности должно быть запрещено:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горячим топливным баком двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, управляемых горячим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Мероприятия по предотвращению гибели птиц на проектируемой ВЛ-6 кВ

При проектировании, строительстве новых и эксплуатации (в т. ч. ремонте, техническом перевооружении и реконструкции) воздушных линий электропередачи должны предусматриваться меры по исключению гибели птиц от электрического тока при их соприкосновении с проводами, элементами траверс и опор, трансформаторных подстанций, оборудования антикоррозионной электрохимической защиты трубопроводов и др.

В соответствии с принятыми технологическими решениями для предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током проектируемая ВЛ оборудуется птицевзащитными устройствами ПЗУ ВЛ-6 (10) кВ в виде защитных кожухов из полимерных материалов.

2. 2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Район работ определен по комплекту карт В ОСП-2015. Согласно СП 14.13330.2018 (приложение А) сейсмичность района составляет 5 баллов при 5 % повторяемости в течение 50 лет, землетрясения на данной территории относятся к категории умеренно опасных.

Подземные воды на первом участке изысканий не вскрыты геологическими скважинами до глубины 9,0м; воды на втором участке изысканий вскрыты на глубине 1,8 – 9,2 м, установившийся уровень УГВ зафиксирован в скважинах на глубине 1,8 – 7,2 м; на третьем участке изысканий вскрыты на глубине 2,2-7,0 м, установившийся уровень УГВ зафиксирован в скважинах на глубине 2,2-6,6 м (на период изысканий август 2016 г.)

Согласно приложению И СП 11-105-97 часть II участок №1 можно отнести к неподтопляемым в силу естественных причин. Тип подтопления III-A; участки №2 и 3 являются Сезонно (ежегодно) подтапливаемыми - тип подтопляемости I-A-2.

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях снижения опасности производства, предотвращения аварийных ситуаций и сокращения ущерба от произошедших аварий в проекте предусмотрен комплекс технических мероприятий:

- применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение их расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;
- оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;
- оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;
- контроль и измерение технологических параметров на выходе скважины;
- материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;
- применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условиям района строительства;
- применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчетной;
- использовано минимальное количество фланцевых соединений;
- герметизация оборудования с использованием сварочного способа

соединений, минимизацией фланцевых соединений;

- аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;
- автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;
- автоматическое отключение электродвигателей погружных насосов при отклонениях давления выше и ниже допустимых значений;
- выкидной трубопровод запроектирован из труб бесшовных, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности (стойкой к СКРН), классом прочности не ниже К1360;
- подземные участки - с наружным защитным покрытием усиленного типа 2У на основе экструдированного полиэтилена (полипропилена), выполненным в заводских условиях;
- надземные участки – без покрытия;
- рабочее давление выкидного трубопровода принято давление 3,45 МПа с учетом возможного повышения давления из-за парафиноотложения (уменьшения пропускной способности трубы), расчетное давление выкидного трубопровода принято давление 4,0 МПа;
- выкидной трубопровод укладывается на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;
- для упротоизогнутых участков выкидного трубопровода определен минимальный радиус упругого изгиба оси трубопровода, при котором соблюдаются условия прочности, минимальный радиус упругого изгиба оси выкидного трубопровода DN 80 - 300 м;
- на выкидном трубопроводе в обвязке устья скважин предусматривается установка запорной арматуры (заводка клиновая с ручным приводом из стали низкоуглеродистой повышенной коррозионной стойкости, герметичность затвора класса А;
- испытание выкидного трубопровода на прочность и герметичность гидравлическим способом;
- контролю физическими методами подвергаются 100 % сварных стыков выкидного трубопровода, в том числе радиографическим методом 100 % соединений трубопроводов категории С;
- реангентопровод запроектирован из стальных бесшовных холоднодеформированных труб класса прочности не менее К 42;
- контроль ультразвуковым или радиографическим методом 20 % сварных стыков реангентопровода;
- испытание реангентопровода на прочность, плотность и дополнительному пневматическому испытанию на герметичность с определением падения давления;
- для защиты проектируемого выкидного трубопровода от внутренней коррозии предусматривается:
- применение труб повышенной коррозионной стойкости класса прочности К1360;
- постоянная подача ингибитора коррозии с помощью СУДР;
- применение устройства контроля скорости коррозии;
- для защиты от почвенной коррозии предусматривается:
- строительство выкидного трубопровода из труб покрытых антикоррозионной изоляцией усиленного типа, выполненной в заводских условиях;
- покрытие поверхности трубопровода и отводов гнутых наружным защитным покрытием усиленного типа, выполненным в заводских условиях;
- покрытие сварных стыков трубопроводов комплектами термоусаживающихся манжет;
- антикоррозионная изоляция (усиленного типа) деталей трубопроводов и защитных футляров;
- в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;
- защита от почвенной коррозии наружной поверхности дренажных трубопроводов антикоррозионной изоляцией усиленного типа;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности трубопроводов, арматуры и металлоконструкций;
- электрохимзащита трубопроводов;
- защита от прямых ударов молнии и заземление.

Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности ее дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;
- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;
- автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;
- автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из операторной;
- вокруг скважины устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;
- установка запорной арматуры, класса герметичности затвора «А»;
- реангентопровод прокладываются надземно на опорах в футлярах диаметром и толщиной стенки 108х5 мм из стали 10 гр. В длину по 7 м каждый футляр;
- для осуществления функции противоаварийной защиты на выкидной линии скважины предусмотрена установка электроконтактного манометра (ЭКМ), по уставкам которого обеспечивается прямое (релейное) отключение насоса ЭЦН, что полностью останавливает технологический процесс и исключает развитие аварийной ситуации.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие меро-

приятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

- планировочные решения генерального плана разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;
 - расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;
 - для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;
 - приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;
 - применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение его расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;
 - оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;
 - оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;
 - молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;
 - применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;
 - для сбора продукции скважин принята напорная однотрубная герметизирующая система сбора нефти и газа;
 - автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;
 - оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;
 - содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;
 - содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;
 - сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязненными нефтью, в специальную подземную дренажную емкость;
 - освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;
 - персонал обучается безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;
 - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;
 - правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;
 - предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;
 - производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.
- При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:
- запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;
 - запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;
 - запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;
 - запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;
 - запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;
 - запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.
- Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надежно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).
- Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной и рабочей документацией, проектом произ-

водства работ и документацией заводов-изготовителей.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Классификация проектируемых сооружений по взрывоопасности и пожароопасности приведена в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1

Наименование здания, сооружения	Категория и группа взрывоопасной смеси по ПУЭ (ГОСТ 30852.11-2002, ГОСТ 30852.5-2002)	Класс взрывоопасной или пожароопасной зоны по № ФЗ-123 (ПУЭ)	Категория пожарной и взрывопожарной опасности по СП 12.13130.2009
Устье нефтяной скважины	ПА-ТЗ	2 класс (В-1г)	АН
Емкость производственно-дождевых стоков с воздушниками	ПА-ТЗ	2 класс (В-1г)	АН
Станция управления	-	П-III	ВН
КТП: - трансформаторный отсек - отсек РУНН - отсек УВН	- - - -	- П-1 П-Па П-Па	В В1 В4 В4

Степень огнестойкости зданий, сооружений, класс функциональной, конструктивной пожарной опасности и класс пожарной опасности строительных конструкций приведены в таблице 2.9.2

Таблица 2.9.2

Наименование здания	Степень огнестойкости	Класс функциональной пожарной опасности	Класс пожарной опасности строительных конструкций	Класс конструктивной пожарной опасности
КТП	IV	Ф5.1	К0	С0

Согласно п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» тушение пожара на проектируемых сооружениях предусматривается осуществлять первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря на территории проектируемых сооружений предусматривается установка пожарных щитов.

Ближайшим ведомственным подразделением пожарной охраны к проектируемым сооружениям является ПЧ-178 ООО «РН-Пожарная безопасность». Тушение пожара до прибытия дежурного караула пожарной части осуществляется первичными средствами пожаротушения.

К решениям по обеспечению взрывопожаробезопасности также относятся мероприятия, указанные в п. 3.7.1 «Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ» и п. 3.7.2 «Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ».

Перечень мероприятий по гражданской обороне

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз» отнесенного к I категории по гражданской обороне.

Территория Красноярского района Самарской области, на которой располагаются проектируемые сооружения, не отнесена к группе по ГО.

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

В соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 проектируемые сооружения находятся в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения. Согласно п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 территория, на которой расположены проектируемые сооружения, входит в зону светомаскировки.

Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов

Безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах по сигналам ГО проводится диспетчером центра сбора и обработки информации (ЦСОИ) «Мирный» путем отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления, после чего оператор контролирует остановку насосного оборудования. Далее оператором по добыче нефти и газа, линейным трубопроводчиком закрываются по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

1. Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

В соответствии с п. 2 «Правил эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 303 от 22.06.2004 г., мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы проектной документацией не предусматриваются.

ГЛАВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2020 № 21

О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: А5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чу- бовского месторождения» в границах сельского поселе- ния Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии с частью 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 №45, постановляю:

1. Провести на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области публичные слушания по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: А5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее также – проект) в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории. Информационные материалы к проекту состоят из проекта планировки территории и проекта межевания территории.

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту документации – с 13 июля 2020 года по 11 августа 2020 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется с момента оповещения жителей поселения о времени и месте их проведения, а также опубликования проекта до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее – Администрация поселения). Публичные слушания проводятся в соответствии с главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 №45.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по Проекту документации, а также их учет осуществляется в соответствии с главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей

сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 №45.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции Проекта документации) в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области: 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90. Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 ГрК РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

7. В соответствии с частью 7 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по Проекту документации проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов. Для указанных целей провести Собрания участников публичных слушаний по Проекту документации в селе Красный Яр – «17» июля 2020 года в 11 ч. 00 мин, по адресу: Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.

8. Администрации в целях доведения до населения информации о содержании Проекта документации обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта в месте проведения публичных слушаний (проведения экспозиции проекта) и в местах проведения собраний участников публичных слушаний по Проекту документации.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в выходные с 12 часов до 17 часов. Замечания и предложения могут быть внесены: 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собраний участников публичных слушаний; 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний; 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту прекращается 03 августа 2020 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов собраний участников публичных слушаний по проекту, ведущего специалиста Администрации сельского поселения Красный Яр Самойлову Ю.В.

13. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом документации обеспечить:

- официальное опубликование настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: А5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского

месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в газете «Планета Красный Яр»;

- размещение настоящего Постановления и проекта документации по планировке территории для строительства АО «Самаранефтегаз»: А5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. Настоящее постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте Администрации муниципального района Красноярский Самарской области с размещением документации по планировке территории в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://kryarposelenie.ru>.

15. В случае, если документы, указанные в пункте 13 настоящего Постановления, будут опубликованы позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего Постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования документов, указанных в пункте 13 настоящего Постановления. При этом установленные в настоящем Постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

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 «СамНИИНефть»)
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для строительства объекта

5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения»
расположенного на территории муниципального района Красноярский, в границах сельского поселения Красный Яр.

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

1. Основная часть проекта планировки территории

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ» 2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование, проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-6 кВ от Ф-212 ВЛ-6кВ ПС 35/6 «Ветлянка».

В соответствии с принятой схемой проектируются следующие сооружения:

- трасса ответвления ВЛ-6 кВ от Ф-212 ВЛ-6кВ ПС 35/6 «Ветлянка» для электроснабжения проектируемой АГЗУ;
- технологический проезд к площадке АГЗУ;
- технологический проезд к площадке КТП.

Описание трасс линейных объектов

Трасса проектируемой ВЛ-6 кВ от Ф-212 ВЛ-6кВ ПС 35/6 «Ветлянка» для электроснабжения проектируемой АГЗУ.

На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Протяженность трассы ВЛ-6 кВ – 162,5 м.

Допустимое напряжение в проводе: $G = G_1 = G_2 = G_3 = 116,0$ МПа, $G_4 = 45,0$ МПа.

Заход от конечной опоры на КТП выполняется проводом СИП-3 (1х70).

Трасса ВЛ-6кВ следует в общем западном направлении по пастбищным землям. Трасса по пути следования пересекает существующие инженерные коммуникации. Перепад высот от 34 до 35 м.

Трасса проектируемой дороги к скважине № 539 (технологический проезд).

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники. Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

Ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1.0м. Поперечный уклон проезжей части 40% обочин 60%. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Заложение откосов 1:1.5. Минимальный радиус кривых в плане 12 м по оси. Радиус на примыкании 15. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного 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 СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)
На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники. Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

Ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1.0м. Поперечный уклон проезжей части 40% обочин 60%. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Заложение откосов 1:1.5. Минимальный радиус кривых в плане 12 м по оси. Радиус на примыкании 15. Принятая расчетная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного 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 СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

2. 2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении изысканный объект расположен в Красноярском районе Самарской области.

- Ближайшие к району работ населенные пункты:
- н.п. Красный Яр, расположенное в 1,4 км к северо-востоку от АГЗУ-31;
 - н.п. Ветлянка, расположенное в 2,8 км к западу от АГЗУ-31;
 - СДТ «Приозерье», расположенное в 1,1 км к юго-востоку от АГЗУ-31.

Дорожная сеть района работ представлена автодорогой М5 «Урал», подъездными автодорогами к указанным выше селам, а также сетью полевых дорог.

Гидрография представлена рекой Сок, расположенная в 0,7 км к северу от АГЗУ-31, а также временными водотоками в оврагах и балках.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет. Местность района работ открытая, равнинная, с небольшим перепадом высот, также имеется развитая сеть балок и оврагов.

Территория района сейсмически спокойная. В почвенном отношении, район плодороден и благоприятен для ведения сельскохозяйственного производства. Опасных природных и техноприродных процессов в районе работ не обнаружено.

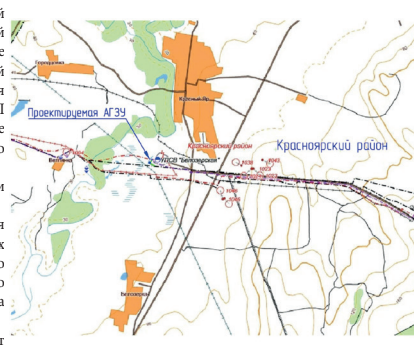
Комиссия произвела выбор земельного участка для строительства объекта 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чувовского месторождения».

Земельный участок для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чувовского месторождения» расположен на территории муниципального района Красноярский Самарской области в границах сельского поселения Красный Яр.

Комиссия считает земельный участок, расположенный в муниципальном районе Красноярский Самарской области пригодным для строительства объекта 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чувовского месторождения».

Ограничений в использовании земельного участка нет.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства нет. Обзорная схема района работ приведена на рисунке.



Обзорная схема района работ

3. 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ 1 Наименование зоны размещения линейного объекта:	Граница зоны планируемого размещения площадки АГЗУ		Координаты						
	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X					
					44	326°35'14"	10,31	419191,68	1389027,43
					45	168°14'3"	9,12	419186,00	1389036,04
					46	196°4'54"	2,31	419187,86	1389027,11
					47	195°55'7"	2,95	419187,22	1389024,89
					48	218°33'55"	0,95	419186,41	1389022,05
					49	218°33'51"	5,61	419185,82	1389021,31
					50	235°38'44"	4,78	419182,32	1389016,92
					51	236°13'8"	6,98	419178,37	1389014,22
					52	236°17'30"	17,44	419172,57	1389010,34
					42	317°7'16"	0,76	419193,12	1389025,47
					43	326°41'22"	1,68	419192,60	1389026,03

№	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y				X	Y
53	248°16'48"	3,92	419158,06	1389000,66	68	257°48'19"	8	419212,98	1389062,31
54	266°21'17"	5,19	419154,42	1388999,21	67	348°47'21"	21,55	419205,16	1389060,62
55	284°2'10"	1,94	419149,24	1388998,88	66	348°47'6"	7,1	419200,97	1389081,76
56	284°19'0"	1,98	419147,36	1388999,35	65	348°47'10"	14,04	419199,59	1389088,72
57	302°28'16"	1,17	419145,44	1388999,84	94	78°44'47"	7,99	419196,86	1389102,49
58	302°6'40"	4,03	419144,45	1389000,47	№ 3 Наименование зоны размещения линейного объекта: Граница зоны планируемого размещения защитного ограждения наземного нефтепровода			Координаты	
59	239°2'10"	13,99	419141,04	1389002,61					
60	326°16'57"	17,46	419129,04	1388995,41	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
61	57°46'36"	66,31	419119,35	1389009,93	95	155°47'32"	2,61	419123,39	1389098,26
62	351°19'59"	37,43	419175,45	1389045,29	96	155°50'40"	1,81	419124,46	1389095,88
63	77°47'58"	2,27	419169,81	1389082,29	97	245°49'38"	6,64	419125,20	1389094,23
64	77°49'2"	28,19	419172,03	1389082,77	98	245°51'45"	8,97	419119,14	1389091,51
65	168°47'6"	7,1	419199,59	1389088,72	99	245°50'18"	6,72	419110,95	1389087,84
66	168°47'21"	21,55	419200,97	1389081,76	100	335°44'30"	2,56	419104,82	1389085,09
67	77°48'19"	8	419205,16	1389060,62	101	335°48'59"	2,37	419103,77	1389087,42
68	348°46'56"	19,53	419212,98	1389062,31	102	67°10'21"	9,12	419102,80	1389089,58
69	348°47'20"	9,1	419209,18	1389081,47	103	67°6'24"	8,87	419111,21	1389093,12
70	77°50'25"	12,96	419207,41	1389090,40	104	67°8'50"	4,35	419119,38	1389096,57
71	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79	№ 4 Наименование зоны размещения линейного объекта: Граница зоны планируемого размещения трассы ВЛ-6 кВ			Координаты	
72	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97					
73	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y
74	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75	98	182°46'49"	27,83	419119,14	1389091,51
75	90°0'0"	1,9	419193,60	1389068,76	105	182°42'40"	3,59	419117,79	1389063,71
76	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76	106	182°46'22"	44,44	419117,62	1389060,12
77	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47	107	146°13'8"	6,98	419115,47	1389015,73
78	167°47'21"	7,23	419200,49	1389069,84	61	146°16'57"	17,46	419119,35	1389009,93
79	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77	60	238°53'28"	2,03	419129,04	1388995,41
80	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07	29	239°14'14"	0,98	419127,30	1388994,36
81	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65	28	146°15'36"	3,19	419126,46	1388993,86
82	257°45'28"	1,08	419201,69	1389054,76	27	146°13'1"	1,71	419128,23	1388991,21
83	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53	26	236°28'10"	1,99	419129,18	1388989,79
84	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41	25	326°3'5"	1,84	419127,52	1388988,69
85	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08	24	326°18'36"	3,14	419126,49	1388990,22
86	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80	23	239°2'10"	3,91	419124,75	1388992,83
87	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01	22	328°11'17"	17,26	419121,40	1388990,82
88	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18	21	328°13'15"	9,4	419112,30	1389005,49
89	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81	108	2°46'36"	41,7	419107,35	1389013,48
90	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21	109	2°42'40"	3,59	419109,37	1389055,13
91	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67	110	2°46'20"	29,15	419109,54	1389058,72
92	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75	99	65°51'45"	8,97	419110,95	1389087,84
№ 2 Наименование зоны размещения линейного объекта: Граница зоны планируемого размещения демонтируемой трассы существующей ВЛ-6 кВ			Координаты		111	92°47'40"	8	419113,74	1389145,46
					112	182°46'7"	43,89	419121,73	1389145,07
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	X	Y	113	182°49'32"	4,67	419119,61	1389101,23
93	168°46'15"	13,92	419204,70	1389104,05	104	247°6'24"	8,87	419119,38	1389096,57
70	168°47'20"	9,1	419207,41	1389090,40	103	2°41'15"	4,91	419111,21	1389093,12
69	168°46'56"	19,53	419209,18	1389081,47	114	2°46'32"	47,5	419111,44	1389098,02

Наименование зоны размещения линейного объекта: Граница зоны планируемого размещения технологического подъезда к АГЗУ

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
45	146°35'14"	10,31	419186,00	1389036,04
44	146°41'22"	1,68	419191,68	1389027,43
43	137°7'16"	0,76	419192,60	1389026,03
42	136°54'11"	10,86	419193,12	1389025,47
41	152°50'14"	6	419200,54	1389017,54
40	175°49'33"	7,83	419203,28	1389012,20
39	315°54'41"	6,67	419203,85	1389004,39
38	293°3'27"	5,34	419199,21	1389009,18
37	275°24'48"	4,03	419194,30	1389011,27
36	255°12'46"	6,66	419190,29	1389011,65
35	235°36'46"	57,67	419183,85	1389009,95
34	322°31'50"	4,59	419136,26	1388977,38
33	11°34'56"	2,89	419133,47	1388981,02
32	327°16'47"	6,88	419134,05	1388983,85
31	327°9'54"	2,42	419130,33	1388989,64
30	327°24'18"	3,19	419129,02	1388991,67
29	58°53'28"	2,03	419127,30	1388994,36
60	59°2'10"	13,99	419129,04	1388995,41
59	122°6'40"	4,03	419141,04	1389002,61
58	122°28'16"	1,17	419144,45	1389000,47
57	104°19'0"	1,98	419145,44	1388999,84
56	104°2'10"	1,94	419147,36	1388999,35
55	86°21'17"	5,19	419149,24	1388998,88
54	68°16'48"	3,92	419154,42	1388999,21
53	56°17'30"	17,44	419158,06	1389000,66
52	56°13'8"	6,98	419172,57	1389010,34
51	55°38'44"	4,78	419178,37	1389014,22
50	38°33'51"	5,61	419182,32	1389016,92
49	38°33'55"	0,95	419185,82	1389021,31
48	15°55'7"	2,95	419186,41	1389022,05
47	16°4'54"	2,31	419187,22	1389024,89
46	348°14'3"	9,12	419187,86	1389027,11
71	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79
72	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97
73	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56
74	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75
75	90°0'0"	1,9	419193,60	1389068,76
76	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76
77	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47
78	167°47'21"	7,23	419200,49	1389069,84
79	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77
80	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07
81	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65
82	257°45'28"	1,08	419201,69	1389054,76

83	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53
84	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41
85	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08
86	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80
87	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01
88	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18
89	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81
90	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21
91	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67
92	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75

В виду того, что линейный объект располагается в зонах СХ, предельные параметры разрешенного строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует в связи с отсутствием таких объектов.

4. 2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Целью работы является расчет площадей земельных участков, отводимых под строительство объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения», расположенного на территории муниципального района Красноярский, в границах сельского поселения Красный Яр.

Объекты, подлежащие переносу (перустройству) отсутствуют.

5. 2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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 между зданиями, сооружениями и наружными установками приняты в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил:

- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция. СНиП II-89-80»;
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (с изменениями № 1 от 12.01.2015 года);
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Расстояния между зданиями и сооружениями, от открытых технологических установок, оборудования до зданий и сооружений, между открытыми технологическими установками и оборудованием на территории производственного объекта в зависимости от степени огнестойкости, категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности и других характеристик приняты в соответствии со ст.100 ч.1 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.п.7.1.8, 7.1.10 СП 231.1311500.2015, п.п.6.1.2, 6.1.3 СП 4.13130.2013, с учетом исключения возможности перехода пожара от одного здания или сооружения к другому.

Фактические расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками, а также требуемые минимальные противопожарные расстояния между ними приведены в таблице

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями

Наименование зданий, сооружений, между которыми устанавливается расстояние	Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию	Нормативное значение расстояния между зданиями и сооружениями, м	Принятое значение расстояния между зданиями и
Технологический блок ИУ – дренажная емкость	СП 231.1311500.2015 табл.2	9,0	11,0
Технологический блок ИУ – блок контроля и управления ИУ	СП 231.1311500.2015 п.6.1.12, ПУЭ табл.7.3.13	40,0	45,0
Технологический блок ИУ – КТП	СП 231.1311500.2015 п.6.1.12, ПУЭ табл.7.3.13	60,0	99,5
Дренажная емкость – блок контроля и управления ИУ	СП 231.1311500.2015 п.6.1.12, ПУЭ табл.7.3.13	30,0	31,8
Дренажная емкость – КТП	СП 231.1311500.2015 п.6.1.12, ПУЭ табл.7.3.13	40,0	85,6
Блок контроля и управления ИУ – КТП	СП 231.1311500.2015 п.6.1.11, СП 4.13130.2013 п.6.1.2 табл.3	9,0	50,0

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.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники. Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЭ№123 и представлена спланированной поверхностью шириной 6,5м (ширина проезжей части 4,5м, ширина обочины 1,0м), укрепленной грунто-щебнем, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см.

Подъезд до проектного подъезда осуществляется по существующей полевой автодороге. В конце туниковой 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.

6. 2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки

№ п/п	Широта	Долгота	Площадь кв.м.	Квартал	Образцовый ЗУ	Площадь кв.м.	Вид права	Разрешенное использование	Назначение (сооружение)	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
													X	Y
66	355°49'33"	7,83	419203,85	1389004,39	163	238°3'50"	2,63	419234,08	1389020,96					
65	332°50'14"	6	419203,28	1389012,20	10	352°27'40"	35,37	419231,85	1389019,57					
64	316°54'11"	10,86	419200,54	1389017,54	11	0°45'38"	2,26	419227,21	1389054,63					
63	60°15'43"	10,26	419193,12	1389025,47	153	3°28'40"	1,81	419227,24	1389056,89					
62	357°14'36"	2,7	419202,03	1389030,56	164	315°0'0"	0,01	419227,35	1389058,70					
61	240°17'51"	11,77	419201,90	1389033,26	16	3°17'31"	14,45	419227,34	1389058,71					
60	326°35'14"	10,31	419191,68	1389027,43	56	195°58'20"	2,94	419187,22	1389024,88					
59	168°14'3"	9,12	419186,00	1389036,04	146	218°33'55"	0,95	419186,41	1389022,05					
58	196°4'54"	2,31	419187,86	1389027,11	145	225°0'0"	0,01	419185,82	1389021,31					
57	180°0'0"	0,01	419187,22	1389024,89	94	240°16'45"	44,27	419185,81	1389021,30					
56	240°17'8"	49,25	419187,22	1389024,88	95	284°19'0"	1,98	419147,36	1388999,35					
55	302°6'40"	4,03	419144,45	1389000,47	142	302°28'16"	1,17	419145,44	1388999,84					
54	239°2'10"	13,99	419141,04	1389002,61	55	60°17'8"	49,25	419144,45	1389000,47					
53	326°16'57"	17,46	419129,04	1388995,41	28	154°10'5"	24,12	419202,01	1389062,80					
52	57°46'36"	66,31	419119,35	1389009,93	29	265°41'18"	5,05	419212,52	1389041,09					
51	351°19'59"	37,43	419175,45	1389045,29	30	333°40'3"	15,42	419207,48	1389040,71					
50	77°47'58"	2,27	419169,81	1389082,29	31	77°38'41"	1,07	419200,64	1389054,53					
106	157°58'12"	13,97	419230,27	1389067,95	150	347°52'52"	5	419201,69	1389054,76					
105	153°26'6"	0,02	419235,51	1389055,00	149	77°54'19"	2	419200,64	1389059,65					
104	178°28'15"	32,6	419235,52	1389054,98	148	347°52'35"	2,76	419202,60	1389060,07					
103	238°18'33"	2,7	419236,39	1389022,39	147	341°33'54"	0,03	419202,02	1389062,77					
102	352°29'29"	34,82	419234,09	1389020,97	104	158°3'30"	6,82	419235,52	1389054,98					
107	3°21'11"	12,48	419229,54	1389055,49	160	161°33'54"	0,03	419238,07	1389048,65					
86	148°11'17"	17,26	419112,30	1389005,49	78	178°26'60"	24,77	419238,08	1389048,62					
85	59°2'10"	3,91	419121,40	1388990,82	79	225°0'0"	0,01	419238,75	1389023,86					
84	146°18'36"	3,14	419124,75	1388992,83	161	238°8'54"	2,77	419238,74	1389023,85					
83	180°0'0"	0,01	419126,49	1388990,22	103	358°28'15"	32,6	419236,39	1389022,39					
82	240°16'31"	10,63	419126,49	1388990,21	90	147°14'10"	2,4	41929,03	1388991,66					
81	0°0'0"	0,01	419117,26	1388984,94	143	180°0'0"	0,01	419130,33	1388989,64					
88	325°25'47"	20,04	419117,26	1388984,95	74	240°17'31"	13,46	419130,33	1388989,63					
87	57°46'42"	7,58	419105,89	1389001,45	75	325°7'29"	2,41	419118,64	1388982,96					
94	218°32'53"	5,6	419185,81	1389021,30	81	60°16'31"	10,63	419117,26	1388984,94					
101	235°38'44"	4,78	419182,32	1389016,92	82	145°52'38"	1,84	419126,49	1388990,21					
100	236°13'38"	6,98	419178,37	1389014,22	154	56°28'10"	1,99	419127,52	1388988,69					
99	236°17'30"	17,44	419172,57	1389010,34	155	326°13'1"	1,71	419129,18	1388989,79					
98	248°16'48"	3,92	419158,06	1389000,66	89	60°38'32"	0,92	419128,23	1388991,21					
97	266°21'17"	5,19	419154,42	1388999,21	61	177°14'36"	2,7	419201,90	1389033,26					
96	284°2'10"	1,94	419149,24	1388998,88	62	240°15'43"	10,26	419202,03	1389030,56					
95	60°16'45"	44,27	419147,36	1388999,35	63	317°7'16"	0,76	419193,12	1389025,47					
78	157°57'47"	21,69	419238,08	1389048,62	144	326°41'22"	1,68	419192,60	1389026,03					
79	238°5'53"	8,8	419246,22	1389028,51	60	60°17'51"	11,77	419191,68	1389027,43					
70	358°26'60"	24,77	419238,75	1389023,86										
112	162°53'50"	1,09	419214,75	1389030,72										
111	156°39'39"	17,64	419215,07	1389029,68										
110	225°0'0"	0,01	419222,06	1389013,48										
109	238°9'53"	4,28	419222,05	1389013,47										
108	349°22'30"	19,85	419218,41	1389011,21										
92	147°24'18"	3,19	419127,30	1388994,36										
91	135°0'0"	0,01	419129,02	1388991,67										
90	240°38'32"	0,92	419129,03	1388991,66										
89	326°15'36"	3,19	419128,23	1388991,21										
93	59°14'14"	0,98	419126,46	1388993,86										

№ 2
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образцовый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

63:26:1904003
63:26:0000000:106
:106/чзУ1
922
Российская Федерация
для размещения объектов эксплуатации
и строительства скважин добычи нефти
и газа
АГЗУ

№ 3
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образцовый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

63:26:1904003
63:26:0000000:76
:76/чзУ
241
Российская Федерация
для размещения объектов эксплуатации
и строительства скважин добычи нефти
и газа
АГЗУ

№ 4
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образцовый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

63:26:1904003
:3У2
164
Администрация муниципального района
Красноярский Самарской области
трубопроводный транспорт
Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ

№ 5
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образцовый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

63:26:1904003
63:26:0000000:106
:106/чзУ2
177
Российская Федерация
для размещения объектов эксплуатации
и строительства скважин добычи нефти
и газа
Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ

№ 6
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:

63:26:1904003
63:26:0000000:106

Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
26	154°9'40"	7,41	419198,78	1389069,47
28	161°33'54"	0,03	419202,01	1389062,80
147	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77
148	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07
149	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65
150	257°38'41"	1,07	419201,69	1389054,76
31	333°42'34"	15,87	419200,64	1389054,53
47	90°0'0"	1,89	419193,61	1389068,76
151	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76
55	122°28'16"	1,17	419144,45	1389000,47
142	104°19'0"	1,98	419145,44	1388999,84
95	240°17'3"	19,61	419147,36	1388999,35
74	0°0'0"	0,01	419130,33	1388989,63
143	327°14'10"	2,4	419130,33	1388989,64
90	60°15'33"	17,76	419129,03	1388991,66
60	146°41'22"	1,68	419191,68	1389027,43
144	137°7'16"	0,76	419192,60	1389026,03
63	240°17'50"	8,42	419193,12	1389025,47
94	45°0'0"	0,01	419185,81	1389021,30
145	38°33'55"	0,95	419185,82	1389021,31
146	15°58'20"	2,94	419186,41	1389022,05
56	60°14'29"	5,14	419187,22	1389024,88

№ 7
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
63	136°54'11"	10,86	419193,12	1389025,47
64	152°50'14"	6	419200,54	1389017,54
65	175°49'33"	7,83	419203,28	1389012,20
66	315°54'41"	6,67	419203,85	1389004,39
67	293°3'27"	5,34	419199,21	1389009,18
68	275°24'48"	4,03	419194,30	1389011,27
69	255°12'46"	6,66	419190,29	1389011,65
70	235°36'46"	57,67	419183,85	1389009,95
71	322°31'50"	4,59	419136,26	1388977,38
72	11°34'56"	2,89	419133,47	1388981,02
73	327°14'5"	6,87	419134,05	1388983,85
74	60°17'3"	19,61	419130,33	1388989,63
95	104°2'10"	1,94	419147,36	1388999,35
96	86°21'17"	5,19	419149,24	1388998,88
97	68°16'48"	3,92	419154,42	1388999,21
98	56°17'30"	17,44	419158,06	1389000,66
99	56°13'8"	6,98	419172,57	1389010,34
100	55°38'44"	4,78	419178,37	1389014,22
101	38°32'53"	5,6	419182,32	1389016,92
94	60°17'50"	8,42	419185,81	1389021,30
42	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79
43	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97
44	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56
45	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75
46	90°0'0"	0,01	419193,60	1389068,76
47	153°42'34"	15,87	419193,61	1389068,76
31	270°0'0"	0,01	419200,64	1389054,53
33	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53
33	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41
34	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08
35	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80
36	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01
37	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18
38	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81
39	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21
40	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67
41	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75
54	122°6'40"	4,03	419141,04	1389002,61
55	240°15'33"	17,76	419144,45	1389000,47
90	315°0'0"	0,01	419129,03	1388991,66
91	327°24'18"	3,19	419129,02	1388991,67
92	58°53'28"	2,03	419127,30	1388994,36
53	59°2'10"	13,99	419129,04	1388995,41
59	146°35'14"	10,31	419186,00	1389036,04
60	240°14'29"	5,14	419191,68	1389027,43
56	0°0'0"	0,01	419187,22	1389024,88
57	16°4'54"	2,31	419187,22	1389024,89
58	348°14'3"	9,12	419187,86	1389027,11
27	167°48'59"	7,2	419200,49	1389069,84
28	334°9'40"	7,41	419202,01	1389062,80
26	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47

№ 8
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:

63:26:1904003
63:26:0000000:106
:106/чзу4
42
Российская Федерация

Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
132	182°49'32"	4,67	419119,61	1389101,23
120	247°6'24"	8,87	419119,38	1389096,57
121	2°41'34"	4,9	419111,21	1389093,12
131	68°29'22"	8,78	419111,44	1389098,01
89	146°13'1"	1,71	419128,23	1388991,21
155	236°28'10"	1,99	419129,18	1388989,79
154	325°52'38"	1,84	419127,52	1388988,69
82	60°6'49"	2,01	419126,49	1388990,21

№ 9
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
137	182°46'25"	44,43	419117,62	1389060,11
136	146°13'8"	6,98	419115,47	1389015,73
52	146°16'57"	17,46	419119,35	1389009,93
53	238°53'28"	2,03	419129,04	1388995,41
92	239°14'14"	0,98	419127,30	1388994,36
93	146°15'36"	3,19	419126,46	1388993,86
89	240°6'49"	2,01	419128,23	1388991,21
82	0°0'0"	0,01	419126,49	1388990,21
83	326°18'36"	3,14	419126,49	1388990,22
84	239°2'10"	3,91	419124,75	1388992,83
85	328°11'17"	17,26	419121,40	1388990,82
86	328°13'15"	9,4	419112,30	1389005,49
139	2°46'38"	41,69	419107,35	1389013,48
138	58°49'57"	9,64	419109,37	1389055,12
134	92°47'40"	8	419113,74	1389145,46
133	182°46'7"	43,89	419121,73	1389145,07
132	248°29'22"	8,78	419119,61	1389101,23
131	0°0'0"	0,01	419111,44	1389098,01
135	2°46'32"	47,5	419111,44	1389098,02
117	182°46'49"	27,83	419119,14	1389091,51
129	180°0'0"	0,01	419117,79	1389063,71
128	238°49'57"	9,64	419117,79	1389063,70
127	0°0'0"	0,01	419109,54	1389058,71
130	2°46'20"	29,15	419109,54	1389058,72
116	65°51'45"	8,97	419110,95	1389087,84

№ 10
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
138	58°49'57"	9,64	419109,37	1389055,12
137	0°0'0"	0,01	419117,62	1389060,11
140	2°43'7"	3,58	419117,62	1389060,12
128	238°49'57"	9,64	419117,79	1389063,70
127	182°43'7"	3,58	419109,54	1389058,71
141	180°0'0"	0,01	419109,37	1389055,13

№ 11
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
113	247°45'38"	22,35	419124,46	1389095,88
114	155°44'30"	2,56	419103,77	1389087,42
115	65°50'18"	6,72	419104,82	1389085,09
116	65°51'45"	8,97	419110,95	1389087,84
117	65°49'38"	6,64	419119,14	1389091,51
118	335°50'40"	1,81	419125,20	1389094,23

№ 12
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образуемый ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:
Назначение (сооружение):

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
114	67°45'38"	22,35	419103,77	1389087,42
113	335°47'32"	2,61	419124,46	1389095,88
119	247°8'50"	4,35	419123,39	1389098,26
120	247°6'24"	8,87	419119,38	1389096,57
121	247°10'21"	9,12	419111,21	1389093,12
122	155°48'59"	2,37	419102,80	1389089,58

63:26:1904003
63:26:0000000:106
:3У4
1161
Администрация муниципального района
Красноярский Самарской области
трубопроводный транспорт
Грасса ВЛ-6 кВ

63:26:1904003
63:26:0000000:76
:76/чзу2
29
Российская Федерация
для размещения объектов эксплуатации
и строительства скважин добычи нефти
и газа
Грасса ВЛ-6 кВ

63:26:1904003
63:26:0000000:106
:106/чзу5
56
Российская Федерация
для размещения объектов эксплуатации
и строительства скважин добычи нефти
и газа
Защитное ограждение наземного нефте-
провода

I. Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:26:1904003	-	:ЗУ1	АГЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области	Самарская область, Красноярский район, с/п Красный Яр	5668
2	63:26:1904003	63:26:0000000:106	:106/чзУ1	АГЗУ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	922
3	63:26:1904003	63:26:0000000:76	:76/чзУ1	АГЗУ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская обл., р-н Красноярский, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	241
4	63:26:1904003	-	:ЗУ2	Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области	Самарская область, Красноярский район, с/п Красный Яр	164
5	63:26:1904003	63:26:0000000:106	:106/чзУ2	Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	177
6	63:26:1904003	63:26:0000000:106	:106/чзУ3	Технологический подъезд к АГЗУ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	119
7	63:26:1904003	-	:ЗУ3	Технологический подъезд к АГЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области	Самарская область, Красноярский район, с/п Красный Яр	1176
8	63:26:1904003	63:26:0000000:106	:106/чзУ4	Трасса ВЛ-6 кВ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	42
9	63:26:1904003	-	:ЗУ4	Трасса ВЛ-6 кВ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области	Самарская область, Красноярский район, с/п Красный Яр	1161
10	63:26:1904003	63:26:0000000:76	:76/чзУ2	Трасса ВЛ-6 кВ	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская обл., р-н Красноярский, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	29
11	63:26:1904003	-	ЗУ5	Защитное ограждение наземного нефтепровода	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области	Самарская область, Красноярский район, с/п Красный Яр	49
12	63:26:1904003	63:26:0000000:106	:106/чзУ5	Защитное ограждение наземного нефтепровода	Земли промышленности	для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	Российская Федерация	Самарская область, Красноярский район, Белозерско-Чувовское месторождение нефти	56

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от опасных природных процессов и явлений

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице.

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от техногенных воздействий

Наименование природного процесса, опасного природного явления	Мероприятия по инженерной защите
Сильный ветер	Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по ветровым нагрузкам. Закрепление опор в копаных и сверленных котлованах. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей. Для предотвращения повреждения кабелей наружных сетей электроснабжения, кабелей КИПиА прокладка их осуществляется в земле на глубине 0,7 м, в металлорукаве по кабельным конструкциям, в водонепроницаемых трубах в штрабе и открыто с креплением водонепроницаемых труб к металлоконструкциям.
Сильный ливень	Отвод поверхностных вод осуществляется по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадки. Применение для монолитных и сборных железобетонных конструкций тяжелого бетона по ГОСТ 23366-2013, марки по водонепроницаемости – W4. Поверхности бетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, и доступных для обмывки, обмываются горячим битумом БН70/30 (ГОСТ 6617-76) за три раза. Для защиты от коррозии на металлические конструкции, изделия закладные и сварные швы, находящиеся на открытом воздухе, наносится антикоррозионное атмосферостойкое покрытие.
Сильный снег	Строительство проектируемого объекта ведется с учетом района по снеговой нагрузке. Кабельные сооружения защищаются тем же способом, что и при сильном ветре. Замерное оборудование и электроаппаратура устанавливаются в блок-боксах ИУ. КТП представляет собой технологическое оборудование с металлическим укрытием от атмосферных воздействий. Оборудование КИПиА размещается в специализированных шкафах.
Сильный мороз	Отопление технологического блока и блока контроля и управления ИУ. Технологическое оборудование КТП предназначено для работы при температуре от плюс 40°С до минус 50°С. Применение для монолитных и сборных железобетонных конструкций тяжелого бетона по ГОСТ 23366-2013, марки по морозостойкости – F200.
Гроза	Для молниезащиты, защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества металлические корпуса технологического оборудования и трубопроводы соединяются в единую электрическую цепь и присоединяются к заземляющему устройству. Для защиты от заноса высоких потенциалов по подземным и внешним коммуникациям при вводе в здания и сооружения, последние присоединяются к заземляющему устройству. Для молниезащиты пространства над газоотводной трубой (воздушника) прегражденной емкости предусматривается установка отдельно стоящего молниеотвода.

Обслуживающий персонал на проектируемых объектах постоянно не находится.

Защита проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах, представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых объектов, сохранения их работоспособности.

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

размещение проектируемых сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов;

применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условиям района строительства;

защита от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений, защита от статического электричества;

установка электрооборудования, соответствующего по исполнению классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты негорючими;

применение негорючих материалов в качестве изоляции;

применение краски, не поддерживающей горение;

применение кабелей КИПиА с пониженной горючестью;

пожаротушение технологических площадок первичными средствами;

использование индивидуальных средств защиты;

эвакуация персонала из зоны поражения.

Основными способами защиты персонала от воздействия АХОВ в условиях химического заражения являются:

обучение персонала порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварий с АХОВ;

контроль за содержанием в воздухе опасных веществ переносными газоанализаторами;

обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты;

использование индивидуальных средств защиты;

прогнозирование зон действия поражающих факторов возможных аварий;

своевременное оповещение обслуживающего персонала об авариях с АХОВ;

эвакуация персонала из зоны заражения;

металлические конструкции защищены от окисляющего действия хлора нанесенным на них антикоррозионным составом.

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

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

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 41 Постановление совета министров СССР №865 от 16.09.1982 г., в случае обнаружения в процессе ведения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом местному государственному органу охраны памятников и приостановить работы.

Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Отношения в области организации, охраны и использования, особо охраняемых природных территорий регулируются федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Для определения наличия ООПТ на исследуемой территории были изучены и проанализированы материалы:

информационно-справочной системы ООПТ России (<http://oort.info>);

Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<http://fgis.economy.gov.ru>);

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации (<http://www.zapoved.ru>);

Согласно проанализированным материалам и ответам уполномоченных государственных органов территория изысканий и прилегающая территория находятся за пределами действующих и планируемых особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов историко-культурного наследия на земельном участке отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земельных, строительных, меллоративных, хозяйственных и иных работ на вышеуказанном земельном участке.

8. 2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 ФЗ № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землевладельцем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологической безопасностью.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;

охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;

охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июля 2020 года № 203

**Об утверждении Порядка и условий заключения
соглашений о защите и поощрении капиталовложений
со стороны сельского поселения Красный Яр
муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии с Федеральным законом от 1 апреля 2020 г. N 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок и условия заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений со стороны сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
2. Опубликовать постановление в газете «Планета Красный Яр и разместить на сайте администрации сельского поселения Красный Яр.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
сельского поселения Красный Яр муниципального района
Красноярский Самарской области
от 03.07.2020 года № 203

**Порядок и условия заключения соглашений о защите и
поощрении капиталовложений со стороны сельского посе-
ления Красный Яр муниципального района Красноярский
Самарской области**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с ч. 8 статьи 4 Федерального закона от 1 апреля 2020 г. N 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон) и устанавливает условия и порядок заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений со стороны сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
2. Порядок заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений со стороны сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
 - 2.1. К отношениям, возникающим в связи с заключением, изменением и расторжением соглашения о защите и поощрении капиталовложений, а также в связи с исполнением обязанностей по указанному соглашению, применяются правила гражданского законодательства с учетом особенностей, установленных Федеральным законом.
 - 2.2. Соглашение о защите и поощрении капиталовложений

заключается не позднее 1 января 2030 года.

2.3. Соглашение о защите и поощрении капиталовложений должно содержать следующие условия:

- 1) описание инвестиционного проекта, в том числе характеристики товаров, работ, услуг или результатов интеллектуальной деятельности, производимых, выполняемых, оказываемых или создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, сведения об их предполагаемом объеме, технологические и экологические требования к ним;
- 2) указание на этапы реализации инвестиционного проекта, в том числе:
 - а) срок получения разрешений и согласий, необходимых для реализации проекта;
 - б) срок государственной регистрации прав, в том числе права на недвижимое имущество, результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (в применимых случаях);
 - в) срок введения в эксплуатацию объекта, создаваемого, модернизируемого или реконструируемого в рамках инвестиционного проекта (в применимых случаях);
 - г) срок осуществления капиталовложений в установленном объеме, не превышающий срока применения стабилизационной оговорки, предусмотренной Федеральным законом;
 - д) срок осуществления иных мероприятий, определенных в соглашении о защите и поощрении капиталовложений;
- 3) сведения о предельно допустимых отклонениях от параметров реализации инвестиционного проекта, указанных в Федеральном законе (в пределах 25 процентов). Значения предельно допустимых отклонений определяются в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации, при этом объем вносимых организацией, реализующей проект, капиталовложений не может быть менее величин, предусмотренных частью 4 статьи 9 Федерального закона;
- 4) срок применения стабилизационной оговорки в пределах сроков, установленных Федеральным законом;
- 5) условия связанных договоров, в том числе сроки предоставления и объемы субсидий, бюджетных инвестиций, указанных в пункте 1 части 1 статьи 14 Федерального закона, и (или) процентная ставка (порядок ее определения) по кредитному договору, указанному в пункте 2 части 1 статьи 14 Федерального закона, а также сроки предоставления и объемы субсидий, указанных в пункте 2 части 3 статьи 14 Федерального закона;
- 6) указание на обязанность публично-правового образования (публично-правовых образований) осуществлять выплаты за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации в пользу организации, реализующей проект, в объеме, не превышающем размера обязательных платежей, исчисленных организацией, реализующей проект, для уплаты в соответствующие бюджеты публично-правовых образований, являющихся сторонами соглашения о защите и поощрении капиталовложений, в связи с реализацией инвестиционного проекта (за исключением случая, если Российская Федерация приняла на себя обязанность возместить организации, реализующей проект, убытки), а именно налога на прибыль организаций, налога на имущество организаций, транспортного налога, налога на добавленную стоимость (за вычетом налога, возмещенного организацией, реализующей проект), ввозных таможенных пошлин, акцизов на автомобили легковые и мотоциклы:
 - а) на возмещение реального ущерба в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 12 Федерального закона, в том числе в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 14 Федерального закона;

- б) на возмещение понесенных затрат, предусмотренных статьей 15 Федерального закона (в случае, если публично-правовым образованием было принято решение о возмещении таких затрат);
- 7) порядок представления организацией, реализующей проект, информации об этапах реализации инвестиционного проекта;
- 8) порядок разрешения споров между сторонами соглашения о защите и поощрении капиталовложений;
- 9) иные условия, предусмотренные Федеральным законом.
- 2.4. Решение о заключении соглашения принимается в форме Постановления администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
3. Условия заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений со стороны сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
- 3.1. Соглашение о защите и поощрении капиталовложений заключается с организацией, реализующей проект, при условии, что такое соглашение предусматривает реализацию нового инвестиционного проекта в одной из сфер российской экономики, за исключением следующих сфер и видов деятельности:
- 1) игорный бизнес;
 - 2) производство табачных изделий, алкогольной продукции, жидкого топлива (ограничение неприменимо к жидкому топливу, полученному из угля, а также на установках вторичной переработки нефтяного сырья согласно перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации);
 - 3) добыча сырой нефти и природного газа, в том числе попутного нефтяного газа (ограничение неприменимо к инвестиционным проектам по сжижению природного газа);
 - 4) оптовая и розничная торговля;
 - 5) деятельность финансовых организаций, поднадзорных Центральному банку Российской Федерации (ограничение неприменимо к случаям выпуска ценных бумаг в целях финансирования инвестиционного проекта);
 - 6) строительство (модернизация, реконструкция) административно-деловых центров и торговых центров (комплексов), а также жилых домов.

=====

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 июля 2020 года № 209

Об установлении официальных источников информации администрации сельского поселения Красный Яр в сети Интернет.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 09.02.2009г. N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Распоряжением Губернатора Самарской области от 03.04.2020 года № 129-р, Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области:

1. Утвердить в качестве источника информации в сети Ин-

тернет, официальный сайт администрации сельского поселения Красный Яр - <https://www.kryarposelenie.ru/>.

2. Утвердить в качестве источника информации в сети Интернет, официальную страницу администрации сельского поселения Красный Яр в социальной сети Twitter - <https://twitter.com/AspKrasnYar>.

3. Утвердить в качестве источника информации в сети Интернет, официальную страницу администрации сельского поселения Красный Яр в социальной сети Вконтакте - <https://vk.com/aspkrasnyar>.

4. Ответственность за наполняемость официального сайта и аккаунтов в социальных сетях возложить на ведущего специалиста администрации сельского поселения Красный Яр – Мокрушина Евгения Сергеевича.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр».

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

А.Г. Бушов

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

=====

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» июля 2020 года № 211

Об определении и порядке работы мест организованного отдыха (пляжей) и обеспечении безопасности людей на водных объектах общего пользования в сельском поселении Красный Яр в летний период 2020 года

В соответствии с пунктом 15 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, постановлением администрации муниципального района Красноярский Самарской области № 177 от 30.06.2020 «Об определении мест организованного отдыха и обеспечении безопасности людей на водных объектах общего пользования в муниципальном районе Красноярский Самарской области», Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить следующие зоны организованного отдыха и купания (площадки пляжей), расположенные на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области:

площадка пляжа № 1 – восточный берег реки Сок в 2 км западнее улицы Дзержинского села Белозерки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;

площадка пляжа № 2 – восточный берег реки Сок в 2 км западнее улицы Озерной села Белозерки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

2. Утвердить план мероприятий по содержанию определенных в пункте 1 настоящего постановления зон организован-

ного отдыха и купания (площадки пляжей), расположенных на территории сельского поселения Красный Яр (приложение № 1).

3. Определить срок купального сезона с 17 июля по 30 августа 2020 года.

4. На период купального сезона установить режим работы площадок пляжей № 1 и № 2, спасательного поста (спасателей) пятница, суббота, воскресенье (каждую неделю) с 10 часов до 18 часов.

5. Утвердить схемы месторасположения пляжей № 1 и № 2 (приложение № 2, № 3)

6. Водные объекты общего пользования, не перечисленные в пункте 1 настоящего постановления, расположенные на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, считать местами стихийного отдыха на воде, запрещенными для купания, использования маломерных судов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах.

7. Рекомендовать начальнику пожарно – спасательного отряда № 41 противопожарной службы Самарской области Купцову Н.И. обеспечить постоянную готовность сил и средств для оказания помощи населению на водных объектах в купальный период.

8. Рекомендовать главному врачу ГБУЗ СО «Красноярская ЦРБ» Крятову А.А. организовать в купальный период на площадках пляжей № 1 и № 2 дежурство медицинских работников.

9. Рекомендовать начальнику отдела МВД России по Красноярскому району Асплунду В.А. и командиру Общественной организации «Добровольная народная дружина муниципального района Красноярский» Николаеву А.А. в период купального сезона: определить систему мер по обеспечению охраны общественного порядка на площадках пляжей № 1 и № 2; приблизить маршрут патрулирования сотрудников к местам возможного несанкционированного отдыха граждан вблизи водоемов.

10. Администрации сельского поселения Красный Яр совместно с отделом по охране окружающей среды администрации муниципального района Красноярский Самарской области (Фонда В.Л.) организовать проведение лабораторного контроля качества воды и песка в местах организованного отдыха и купания граждан.

11. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

12. Настоящее постановление опубликовать в газете «Планета Красный Яр» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Красный Яр сети интернет <http://kryarposelenie.ru/>.

13. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

А.Г. Бушов

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

План

мероприятий по содержанию зон организованного отдыха и купания (площадки пляжей), расположенных на территории сельского поселения

Красный Яр

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1.	Организовать ежедневную уборку площадок пляжей № 1 и № 2	на период работы пляжей	

2.	Установить графики дежурства спасателей на спасательном посту площадок пляжей № 1 и № 2	на период работы пляжей	
3.	Обеспечить контроль за содержанием площадок пляжей № 1 и № 2, содержанием на них или вблизи них объектов мелкорозничной торговли	на период работы пляжей	
4.	Размещать средства наглядной агитации по правилам поведения и мерам безопасности на воде	на период купального сезона	

Схема месторасположения пляжа № 1:

площадка пляжа № 1 – восточный берег реки Сок в 2 км западнее улицы Дзержинского села Белозерки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

Схема месторасположения пляжа № 2:

площадка пляжа № 2 – восточный берег реки Сок в 2 км западнее улицы Озерной села Белозерки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

=====

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 июля 2020 года № 205

О внесении дополнений в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

На основании заявления администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 11.06.2020г., заключения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Самарской области от 26.06.2020г. №3984, №3985, №3987, №3990, №3993, №3995, №3996, №4005, №4006, №4007, Руководствуясь Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления», во исполнение полномочий по участию в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов, нормами и требованиями СанПиН 42-128-46-88, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Краснояр-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
87	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, СДК «Звезда»	53.440136	50.360582	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	4	металл	1	075	металл								1	НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, СДК «Звезда»	согласовано 3984 от 26.06.2020г.	
88	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 21	53.438244	50.362087	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	12,0	металл	5	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 21	согласовано №3985 от 26.06.2020г.
89	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, Красный Яр, ул. Дорожная	53.499804	50.404452	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	34	металл	1 бункер	6,0	металл							1		НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Дорожная	согласовано №3987 от 26.06.2020г.	
90	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, Малая Каменка, СДК «Кристалл»	53.623609	50.389552	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	4	металл	1	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Малая Каменка, СДК «Кристалл»	согласовано №3990 от 26.06.2020г.
91	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 48	53.442576	50.363063	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	12	металл	5	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 48	согласовано №3993 от 26.06.2020г.
2	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Ново-Большиничная, 7	53.485171	50.396929	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	12	металл	5	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Ново-Большиничная, 3, 7	согласовано №3995 от 26.06.2020г.
93	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская	53.512706	50.392976	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	63,0	металл	2 бункера	6,0	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская	согласовано №3996 от 26.06.2020г.
94	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Дорожная, 23	53.99975	50.414907	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	12	металл	5	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Дорожная, 23	согласовано №4005 от 26.06.2020г.
95	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 38Г	53.439934	50.363139	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	14	металл	7	0,75	металл										НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, с. Белозерки, ул. Дзержинского, 38Г	№4006 согласовано от 26.06.2020г.
96	сельское поселение Красный Яр	Самарская обл. Красноярский район, п. Угловой, СДК «Дружба»	53.439934	50.363139	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	1056376011229	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской обл., с. Красный Яр, ул. Комсомольская 90	НЕТ			асфальтобетон	4,0	металл	1	0,75	металл							1		НЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Самарская обл. Красноярский район, п. Угловой, СДК «Дружба»	№4007 согласовано 26.06.2020г.	

<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</p> <p>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</p> <p>Объем издания: 28 полос</p> <p>Номер подписан в печать: 10.07.2020 г</p>
---	--	---	--