



Официальное  
опубликование

12 февраля  
2021 год

№ 6 (211)

## СОДЕРЖАНИЕ

Решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 11.02.2021 года № 3 «Об утверждении отчёта об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год».....стр. 1

Решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 11.02.2021 года № 4 «О предварительном одобрении проекта решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» и вынесении проекта на публичные слушания».....стр. 4

Проект Решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр «О внесении изменений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр.5

Решение Собрания представителей сельского поселения Красный Яр от 11.02.2021 года № 5 «Об утверждении Положения об инициировании и реализации инициативных проектов» .....стр.6

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 01.02.2021 года № 43 «Об установлении стоимости гарантированного перечня услуг на погребение на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2021 год» .....стр. 9

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 05.02.2021 года № 48 «О внесении изменений в схему размещения и реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» .....стр. 9

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 5.02.2021 года № 49 «Об утверждении порядка принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 9

Постановление Главы сельского поселения Красный Яр от 11.02.2021 года № 7 «О проведении публичных слушаний по проекту документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 12

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 28.01.2021 года № 41 «О подготовке документации по проекту межевания территории»..... стр. 25

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту Постановления администрации сельского поселения Красный Яр об утверждении проекта решения «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:400 от 8 февраля 2021 года..... стр.25

ГИББД информирует.....стр. 26

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

РЕШЕНИЕ

от «11» февраля 2021 года №3

#### Об утверждении отчёта об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

В соответствии со статьей 264.6 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 статьи 77 Устава сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области РЕШИЛО:

1. Утвердить исполнение бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее - бюджет поселения) за 2020 год по доходам в сумме 167 706,0 тыс. руб., расходам в сумме 162 058,2 тыс. руб., профицитом бюджета в сумме 5 647,8 тыс. рублей.
2. Утвердить доходы бюджета поселения по кодам классификации доходов бюджетов за 2020 год.
3. Утвердить расходы бюджета поселения по ведомственной структуре расходов бюджета поселения за 2020 год.
4. Утвердить расходы бюджета поселения по разделам и подразделам классификации расходов бюджета за 2020 год.
5. Утвердить источники финансирования дефицита бюджета поселения по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 2020 год.
6. Утвердить отчет о расходовании средств резервного фонда администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год.
7. Опубликовать сведения о предоставлении и погашении бюджетных кредитов, о предоставленных муниципальных гарантиях, о муниципальных заимствованиях и структуре муниципального долга за 2020 год.
8. Опубликовать сведения о доходах, полученных от использования муниципального имущества в 2020 году.
9. Опубликовать сведения о численности муниципальных служащих и работников муниципальных бюджетных учреждений, о фактических затратах на их денежное содержание по сельскому поселению Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год.
10. Опубликовать настоящее решение в газете «Планета Красный Яр» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Красный Яр в сети Интернет <http://www.kryarposelenie.ru>.
11. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

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

Приложение 1  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Доходы бюджета поселения  
по кодам классификации доходов бюджетов  
за 2020 год**

Код бюджетной классификации	Наименование дохода	План Сумма, (тыс. руб.)	Факт Сумма, (тыс. руб.)
000 100 00000 00 0000 000	<b>Налоговые и неналоговые доходы</b>	<b>87 025,3</b>	<b>92 008,5</b>
000 101 00000 00 0000 000	Налоги на прибыль, доходы	27 425,7	27 603,3
000 101 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	26 524,9	25 801,9
000 103 00000 00 0000 000	Налоги на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	6 941,0	6 888,5
000 103 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленными Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	2 515,0	3 177,3
000 103 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленными Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	17,0	22,7
000 103 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленными Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	4 877,0	4 274,3
000 103 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленными Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	-467,9	-585,7
000 105 03010 01 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	69,0	69,2
000 105 03010 01 1000 110	Единый сельскохозяйственный налог (сумма платежа перерасчета, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	69,0	69,2
000 106 00000 00 0000 000	<b>Налоги на имущество</b>	<b>49 497,3</b>	<b>49 629,8</b>
000 106 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	9 000,0	8 854,3
000 106 06000 00 0000 110	Земельный налог	40 497,3	40 775,0
000 111 00000 00 0000 000	Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	1 838,6	1 509,9
000 111 05035 10 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления сельских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	950,0	611,9
000 111 05075 10 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну сельских поселений (за исключением земельных участков)	818,6	889,1
000 113 00000 00 0000 000	<b>Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства</b>	<b>606,3</b>	<b>569,2</b>
000 113 01995 10 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг получателями средств бюджетов сельских поселений	606,3	569,2
000 114 00000 00 0000 000	<b>Доходы от продажи материальных и нематериальных активов</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>
000 114 06025 10 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	50,0	50,0
000 116 00000 00 0000 000	<b>ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА</b>	<b>506,9</b>	<b>5 646,2</b>
000 116 0107401 0000 140	Административные штрафы, установленные Главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля	15,0	15,0
000 116 07090 10 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) сельского поселения	76,5	76,5
000 116 10031 10 0000 140	Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета сельского поселения	98,6	98,6
000 116 10032 10 0000 140	Прочее возмещение ущерба, причиненного муниципальному имуществу сельского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетами (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями)	307,8	5447,1
000 116 10123 01 0000 140	Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступивших в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году	9,0	9,0
000 117 00000 00 0000 000	<b>Прочие неналоговые доходы</b>	<b>90,0</b>	<b>50,9</b>
000 117 05050 10 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов сельских поселений	90,0	50,9

000 200 00000 00 0000 000	<b>Безвозмездные поступления</b>	<b>77 140,2</b>	<b>75 697,5</b>
000 202 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	74 308,1	72 852,8
000 202 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	319,3	319,3
000 202 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	73 823,8	72 368,5
000 202 20041 10 0000 150	Субсидии бюджетам на строительство, модернизацию, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования, в том числе дорог в поселениях (за исключением автомобильных дорог федерального значения)	50 352,8	48 897,5
000 202 25576 10 0000 150	Субсидии бюджетам сельских поселений на обеспечение комплексного развития сельских территорий	19 925,2	19 925,2
000 202 275776 10 0000 150	Субсидии бюджетам сельских поселений на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности в рамках обеспечения комплексного развития сельских территорий	1 534,1	1 534,1
000 202 29999 10 0000 150	Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	2 011,7	2 011,7
000 202 40000 00 0000 000	<b>Иные межбюджетные трансферты</b>	<b>165,0</b>	<b>165,0</b>
000 202 40014 10 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам сельских поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	165,0	165,0
000 207 00000 00 0000 150	<b>Прочие безвозмездные поступления</b>	<b>2 832,1</b>	<b>2 925,7</b>
000 207 0502010 0000 150	Поступления от денежных пожертвований, представляемых физическими лицами получателям средств бюджетов сельских поселений	2 832,1	2 925,7
	<b>Всего доходов:</b>	<b>164 165,5</b>	<b>167 706,0</b>

Приложение 2  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Расходы бюджета поселения по ведомственной структуре расходов бюджета поселения за 2020 год**

Код	Наименование главного распорядителя средств бюджета поселения	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	План Сумма (тыс. руб.)	Факт Сумма (тыс. руб.)
364	Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области						
364	Общегосударственные вопросы	01	00			19 773,9	18 899,2
364	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02			995,0	986,1
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		995,0	986,1
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	995,0	986,1
364	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			16 605,6	15 740,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000		16 605,6	15 740,0
364	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120	10 592,6	10 375,9
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240	5 868,9	5 220,0
364	Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540	85,5	85,5
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850	58,6	58,6
364	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06			357,0	357,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000		357,0	357,0
364	Обеспечение проведения выборов и референдумов	01	07			780,0	780,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета	01	07	9800000000		780,0	780,0
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	07	9800000000	240	176,0	176,0
364	Специальные расходы	01	07	9800000000	880	604,0	604,0
364	Другие общегосударственные вопросы	01	13			1 037,0	1 037,0
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	9800000000	240	545,7	545,6
364	Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540	491,0	491,0
364	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00			250,0	250,0
364	Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	03	14			250,0	250,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	14	9800000000		250,0	250,0
364	Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540	250,0	250,0
364	Национальная экономика	04	00			67 872,8	65 476,3
364	Сельское хозяйство и рыболовство	04	05			165,0	165,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	04	05	9800000000		165,0	165,0
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	04	05	9800000000	240	165,0	165,0
364	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09			67 707,8	65 311,3
364	Муниципальная Программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2017-2019 годы»	04	09	0100000000		67 707,8	65 311,3
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	110	1 565,2	1 565,2
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	240	11 456,0	10 516,7
364	Иные межбюджетные трансферты	04	09	0100000000	540	54 686,6	53 229,4



364	Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00			66 365,0	63 691,6
364	Жилищное хозяйство	05	01			1 715,1	1 704,9
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000		160,0	151,6
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850	160,0	151,6
364	Иные межбюджетные трансферты	05	01	9800000000	540	1 553,3	1 553,3
364	Благоустройство	05	03			47 612,9	46 005,5
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000		47 612,9	46 005,5
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	24 347,9	22 740,5
364	Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540	23 265,0	23 265,0
364	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05			17 036,9	15 981,1
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000		17 036,9	15 981,1
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	10 838,7	10 764,0
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	5 939,9	4 958,8
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	258,3	258,3
364	Охрана окружающей среды	06	00			600,0	600,0
364	Другие вопросы в области охраны окружающей среды	06	05			600,0	600,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	06	05	9800000000		600,0	600,0
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	06	05	9800000000	240	600,0	600,0
364	Образование	07	00			139,5	119,5
364	Молодежная политика	07	07			139,5	119,5
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		139,5	119,5
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	139,5	119,5
364	Культура, кинематография	08	00			13 386,2	12 566,0
364	Культура	08	01			13 386,2	12 566,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 386,2	12 566,0
364	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	7 883,0	7 802,9
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 526,9	4 736,9
364	Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	26,2	26,2
364	Социальная политика	10	00			200,0	184,0
364	Пенсионное обеспечение	10	01			200,0	184,0
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		200,0	184,0
364	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	200,0	184,0
364	Физическая культура и спорт	11	00			272,1	271,6
364	Массовый спорт	11	02			272,1	271,6
364	Непрограммные направления расходов бюджета поселения	11	02	9800000000		272,1	271,6
364	Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	11	02	9800000000	240	272,1	271,6
	<b>Итого:</b>					<b>168 859,5</b>	<b>162 058,2</b>

Специальные расходы	01	07	9800000000	880	604,0	604,0
Другие общегосударственные вопросы	01	13			1 037,0	1 037,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	9800000000	240	545,7	545,6
Иные межбюджетные трансферты	01	13	9800000000	540	491,0	491,0
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03	00			250,0	250,0
Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	03	14			250,0	250,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	03	14	9800000000		250,0	250,0
Иные межбюджетные трансферты	03	14	9800000000	540	250,0	250,0
Национальная экономика	04	00			67 872,8	65 476,3
Сельское хозяйство и рыболовство	04	05			165,0	165,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	04	05	9800000000		165,0	165,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	04	05	9800000000	240	165,0	165,0
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09			67 707,8	65 311,3
Муниципальная Программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2017-2019 годы»	04	09	0100000000		67 707,8	65 311,3
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	04	09	0100000000	110	1 565,2	1 565,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	04	09	0100000000	240	11 456,0	10 516,7
Иные межбюджетные трансферты	04	09	0100000000	540	54 686,6	53 229,4
Жилищно-коммунальное хозяйство	05	00			66 365,0	63 691,6
Жилищное хозяйство	05	01			1 715,1	1 704,9
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	01	9800000000		160,0	151,6
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	01	9800000000	850	160,0	151,6
Иные межбюджетные трансферты	05	01	9800000000	540	1 553,3	1 553,3
Благоустройство	05	03			47 612,9	46 005,5
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	03	9800000000		47 612,9	46 005,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05	03	9800000000	240	24 347,9	22 740,5
Иные межбюджетные трансферты	05	03	9800000000	540	23 265,0	23 265,0
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05			17 036,9	15 981,1
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	05	05	9800000000		17 036,9	15 981,1
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	05	05	9800000000	110	10 838,7	10 764,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	05	05	9800000000	240	5 939,9	4 958,8
Уплата налогов, сборов и иных платежей	05	05	9800000000	850	258,3	258,3
Охрана окружающей среды	06	00			600,0	600,0
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	06	05			600,0	600,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	06	05	9800000000		600,0	600,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	06	05	9800000000	240	600,0	600,0
Образование	07	00			139,5	119,5
Молодежная политика	07	07			139,5	119,5
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	07	07	9800000000		139,5	119,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	07	07	9800000000	240	139,5	119,5
Культура, кинематография	08	00			13 386,2	12 566,0
Культура	08	01			13 386,2	12 566,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	08	01	9800000000		13 386,2	12 566,0
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	08	01	9800000000	110	7 883,0	7 802,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	08	01	9800000000	240	5 526,9	4 736,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	08	01	9800000000	850	26,2	26,2
Социальная политика	10	00			200,0	184,0
Пенсионное обеспечение	10	01			200,0	184,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	10	01	9800000000		200,0	184,0
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	10	01	9800000000	310	200,0	184,0
Физическая культура и спорт	11	00			272,1	271,6
Массовый спорт	11	02			272,1	271,6
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	11	02	9800000000		272,1	271,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	11	02	9800000000	240	272,1	271,6
<b>Итого:</b>					<b>168 859,5</b>	<b>162 058,2</b>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Расходы бюджета поселения по разделам и подразделам классификации расходов бюджета за 2020 год**

Наименование главного распорядителя средств бюджета поселения	Раздел	Подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	План Сумма (тыс. руб.)	Факт Сумма (тыс. руб.)
Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области						
Общегосударственные вопросы	01	00			19 773,9	18 899,2
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02			995,0	986,1
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	02	9800000000		995,0	986,1
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	02	9800000000	120	995,0	986,1
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			16 605,6	15 740,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	04	9800000000		16 605,6	15 740,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	01	04	9800000000	120	10 592,6	10 375,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	04	9800000000	240	5 868,9	5 220,0
Иные межбюджетные трансферты	01	04	9800000000	540	85,5	85,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	9800000000	850	58,6	58,6
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06			357,0	357,0
Непрограммные направления расходов бюджета поселения	01	06	9800000000		357,0	357,0
Обеспечение проведения выборов и референдумов	01	07			780,0	780,0
Непрограммные направления расходов бюджета	01	07	9800000000		780,0	780,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	01	07	9800000000	240	176,0	176,0

Приложение 4  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Источники финансирования дефицита бюджета поселения по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 2020 год**

Код главного административного органа	Код бюджетной классификации	Наименование источника	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
370	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	4 694,0	- 5 647,8
370	01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	4 694,0	- 5 647,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

## ОТЧЕТ

**об использовании бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации  
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский за 2020 год**

Расходы из резервного фонда Администрации сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области в 2020 году не осуществ-  
лялись.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Сведения о предоставлении и погашении бюджетных кредитов, о предостав-  
ленных муниципальных гарантиях, о муниципальных  
заимствованиях и структуре муниципального долга за 2020 год**

1. Сельскому поселению Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в 2020 году бюджетные кредиты не предоставлялись.
2. В 2019 году муниципальные гарантии не предоставлялись.
3. В сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в 2020 году муниципальные заимствования не осуществлялись.
4. Сельское поселение Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год муниципального долга не имеет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Сведения о доходах, полученных от использования муниципального имущества  
в 2020 году**

В 2020 году в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красно-  
ярский Самарской области доходы от аренды муниципального имущества в сумме 1 500,9 тыс.  
рублей при плане 1 838,6 тыс. рублей, исполнение составило 82 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к отчету об исполнении бюджета сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области за 2020 год

**Сведения  
о численности муниципальных служащих и работников муниципальных  
учреждений, о фактических затратах на их денежное содержание по сельскому  
поселению Красный Яр за 2020 год**

№ п/п	Наименование	Численность на 01.01.2020г. (чел.)	Денежное содер- жание за 2020 год, (тыс. руб.)
1	Муниципальные служащие Администрации сельского поселения Красный Яр муниципаль- ного района Красноярский Самарской области	9	4 828,6
	Муниципальное казенное учреждение «Культура» Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области	16,6	5 999,6
	Муниципальное казенное учреждение «Благоу- стройство» Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области	29,9	9 498,9
	<b>ИТОГО:</b>	<b>55,5</b>	<b>20 382,6</b>

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

## РЕШЕНИЕ

от «11» февраля 2021 года №4

**О предварительном одобрении проекта решения Собрания пред-  
ставителей сельского поселения Красный Яр муниципального  
района Красноярский Самарской области «О внесении изменений  
в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района  
Красноярский Самарской области» и вынесении проекта  
на публичные слушания**

В соответствии со статьями 28 и 44 Федерального закона от 06.10.2003  
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления  
в Российской Федерации», Собрание представителей сельского поселе-  
ния Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской об-  
ласти РЕШИЛО:

1. Предварительно одобрить проект решения Собрания представите-  
лей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красно-  
ярский Самарской области «О внесении изменений в Устав сельского по-  
селения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской  
области» (приложение к настоящему решению).

2. В целях обсуждения проекта решения Собрания представителей  
сельского поселения Красный Яр муниципального района Краснояр-  
ский Самарской области «О внесении изменений в Устав сельского по-  
селения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской  
области» провести на территории сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области публичные  
слушания в соответствии с Порядком организации и проведения пу-  
бличных слушаний в сельском поселении Красный Яр муниципального  
района Красноярский Самарской области, утвержденным решением Со-  
брания представителей сельского поселения Красный Яр муниципаль-  
ного района Красноярский Самарской области от 16.02.2010 № 4.

3. Срок проведения публичных слушаний составляет 30 (тридцать)  
дней: **с 15 февраля 2021 года по 16 марта 2021 года.**

4. Обсуждение проекта решения Собрания представителей сельского  
поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самар-  
ской области «О внесении изменений в Устав сельского поселения Крас-  
ный Яр муниципального района Красноярский Самарской области», а  
также учет представленных жителями поселения и иными заинтересо-  
ванными лицами замечаний и предложений по проекту решения Собра-  
ния представителей сельского поселения Красный Яр муниципально-  
го района Красноярский Самарской области «О внесении изменений в  
Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красно-  
ярский Самарской области» осуществляется в соответствии с Порядком  
организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении  
Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области,  
утвержденным решением Собрания представителей сельского поселе-  
ния Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской об-  
ласти от 08.02.2010 № 2.

5. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публич-  
ных слушаний в соответствии с настоящим решением, является Собра-  
ние представителей сельского поселения Красный Яр муниципального  
района Красноярский Самарской области.

6. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола  
публичных слушаний) – 446386, Самарская область, Красноярский рай-  
он, село Красный Яр, ул. Комсомольская, д.90.

7. Мероприятие по информированию жителей поселения по вопросу  
публичных слушаний состоится **19 февраля 2021 года в 18.00** по адре-  
су: 446386, Самарская область, Красноярский район село Красный Яр, ул.  
Комсомольская, д.90.

8. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных  
слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей по-  
селения по вопросу публичных слушаний, Заместителя Главы сельского  
поселения Красный Яр Ведерникова А.В.

9. Прием замечаний и предложений по вопросу публичных слушаний,  
поступивших от жителей поселения и иных заинтересованных лиц,  
осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего решения,  
в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 часов до 17 часов.  
Письменные замечания и предложения подлежат приобщению к прото-  
колу публичных слушаний. Также замечания и предложения могут быть  
направлены по электронной почте по адресу adm-krasn-yar@yandex.ru.

10. Прием замечаний и предложений по вопросу публичных слушаний  
оканчивается **10 марта 2021 года.**

11. Опубликовать настоящее решение, проект решения Собрания  
представителей сельского поселения Красный Яр муниципального рай-  
она Красноярский Самарской области «О внесении изменений и допол-  
нений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района  
Красноярский Самарской области» (приложение к настоящему реше-  
нию) в газете «Планета Красный Яр».

12. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опу-  
бликования.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению Собрания представителей  
сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский  
Самарской области  
от «11» февраля 2021 года № 4

**ПРОЕКТ**

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

**РЕШЕНИЕ****О внесении изменений в Устав сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О внесении изменений и дополнений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» от \_\_\_\_\_ 2021 года, Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области РЕШИЛО:

1. Внести в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, принятый решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 13 июля 2015 года № 32 (с изменениями от 31 мая 2016 № 23 от 08.08.2016 № 35, от 10.10.2016 № 55, от 08.12.2016 № 70 от 04.04.2017 № 15, от 13.06.2017 № 30, от 25.01.2018 года № 1, от 10.07.2019 г № 41, от 12.05.2020 г № 18), (опубликованного в газете «Красноярские новости» № 45 (10059) от 19.08.2015 г.), следующие изменения:

1) пункт 1 статьи 8 дополнить подпунктом 17 следующего содержания:

«17) предоставление сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, и членам его семьи жилого помещения на период замещения сотрудником указанной должности.»;

2) в статье 23:

а) пункт 1 дополнить подпунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1) в соответствии с Законом Самарской области на части территории населенного пункта, входящего в состав поселения, по вопросу введения и использования средств самообложения граждан на данной части территории населенного пункта.»;

б) дополнить пунктом 1.2 следующего содержания:

«1.2. Сход граждан, предусмотренный подпунктом 2.1 пункта 1 настоящей статьи, может созываться Собранием представителей поселения по инициативе группы жителей соответствующей части территории населенного пункта численностью не менее 10 человек.

Критерии определения границ части территории населенного пункта, входящего в состав поселения, на которой может проводиться сход граждан по вопросу введения и использования средств самообложения граждан, устанавливаются Законом Самарской области.»;

в) пункт 2 после слов «жителей населенного пункта» дополнить словами «(либо части его территории) или поселения».

3) главу 3 дополнить статьей 24.1 следующего содержания:

«Статья 24.1. Инициативные проекты

1. В целях реализации мероприятий, имеющих приоритетное значение для жителей поселения или его части, по решению вопросов местного значения или иных вопросов, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления поселения, в Администрацию поселения может быть внесен инициативный проект.

2. Порядок определения части территории поселения, на которой могут реализовываться инициативные проекты, порядок выдвижения, внесения, обсуждения, рассмотрения инициативных проектов, а также проведения их конкурсного отбора, сведения, которые должен содержать инициативный проект, устанавливаются решением Собрания представителей поселения.

3. Инициативный проект до его внесения в Администрацию поселения подлежит рассмотрению на собрании или конференции граждан, в том числе на собрании или конференции граждан по вопросам осуществления территориального общественного самоуправления, в целях обсуждения инициативного проекта, определения его соответствия интересам жителей поселения или его части, целесообразности реализации инициативного проекта, а также принятия собранием или конферен-

цией граждан решения о поддержке инициативного проекта. При этом возможно рассмотрение нескольких инициативных проектов на одном собрании или на одной конференции граждан.

Выявление мнения жителей поселения по вопросу о поддержке инициативного проекта возможно также путем опроса граждан, сбора их подписей.

3. В случае если в Администрацию поселения внесено несколько инициативных проектов, в том числе с описанием аналогичных по содержанию приоритетных проблем, Администрация поселения организует проведение конкурсного отбора и информирует об этом инициаторов проекта.

Проведение конкурсного отбора инициативных проектов возлагается на коллегиальный орган (комиссию) по проведению конкурсного отбора инициативных проектов, порядок формирования и деятельности которого определяется решением Собрания представителей поселения. Состав коллегиального органа (комиссии) формируется Администрацией поселения. При этом половина от общего числа членов коллегиального органа (комиссии) должна быть назначена на основе предложений Собрания представителей поселения.

4. На официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещаются:

информация о внесении инициативного проекта в Администрацию поселения;

информация о рассмотрении инициативного проекта Администрацией поселения, о ходе реализации инициативного проекта, в том числе об использовании денежных средств, об имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных в его реализации лиц;

отчет Администрации поселения об итогах реализации инициативного проекта.

Срок размещения на официальном сайте Администрации муниципального района Красноярский Самарской области в разделе сельское поселение Красный Яр информации, указанной в абзаце втором настоящего пункта и отчета, указанного в абзаце четвертом настоящего пункта, а также требования к их содержанию определяются решением Собрания представителей поселения в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

5. В отношении инициативных проектов, выдвигаемых для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области, требования к составу сведений, которые должны содержать инициативные проекты, порядок рассмотрения инициативных проектов, в том числе основания для отказа в их поддержке, порядок и критерии конкурсного отбора таких инициативных проектов устанавливаются в соответствии с законом и (или) иным нормативным правовым актом Самарской области.»;

4) в статье 27:

а) пункт 1 после слов «должностных лиц местного самоуправления поселения» дополнить словами «, обсуждения вопросов внесения инициативных проектов и их рассмотрения»;

б) пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«В собрании граждан по вопросам внесения инициативных проектов и их рассмотрения вправе принимать участие жители поселения, достигшие шестнадцатилетнего возраста. Порядок назначения и проведения собрания граждан в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативных проектов определяется решением Собрания представителей поселения.»;

в) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Правомочность собрания граждан устанавливается решением Собрания представителей поселения.»;

5) пункт 1 статьи 28 после слов «достигших восемнадцатилетнего возраста граждан» дополнить словами «(достигших шестнадцатилетнего возраста граждан в случае проведения собрания по вопросам внесения инициативных проектов и их рассмотрения)»;

6) пункт 1 статьи 31 дополнить абзацем следующего содержания:

«В опросе граждан по вопросу выявления мнения граждан о поддержке инициативного проекта вправе участвовать жители поселения или его части, в которых предлагается реализовать инициативный проект, достигшие шестнадцатилетнего возраста.»;

7) в статье 52:

а) подпункт 7 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«7) расторжение трудового договора (контракта) по инициативе муниципального служащего при наличии стажа муниципальной службы не менее 25 лет до приобретения права на страховую пенсию по старости (инвалидности), если непосредственно перед увольнением лицо замещало должности муниципальной службы не менее 7 лет (непрерывное замещение должностей муниципальной службы). При этом под непрерывным замещением должностей муниципальной службы в соответствии с Законом Самарской области от 09.10.2007 № 96-ГД «О муниципальной службе в Самарской области» понимается продолжительность замещения должности(ей) муниципальной службы в одном



органе местного самоуправления, избирательной комиссии муниципального образования либо в различных органах местного самоуправления, избирательных комиссиях муниципальных образований, если при переходе из одного органа местного самоуправления, избирательной комиссии муниципального образования в другой (другую) перерывы в муниципальной службе приходились только на выходные и (или) нерабочие праздничные дни.;

б) пункт 3 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Лица, которые в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2020 года достигнут возраста, дающего право на страховую пенсию по старости в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим до 1 января 2019 года, имеют право на пенсию за выслугу лет в случае расторжения трудового договора (контракта) по инициативе муниципального служащего по основанию, указанному в подпункте 6 пункта 2 настоящей статьи, ранее достижения возраста, предусмотренного приложением 6 к Федеральному закону «О страховых пенсиях», но не более чем за 6 месяцев до достижения такого возраста.»;

в) подпункт 1 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«1) по Федеральному закону «О страховых пенсиях»:

по старости;

по инвалидности.»;

8) статью 54 дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1 Депутату Собрания представителей поселения для осуществления своих полномочий на непостоянной основе гарантируется сохранение места работы (должности) продолжительностью два рабочих дня в месяц.»;

9) главу 7 дополнить статьей 79.1 следующего содержания:

«Статья 79.1. Финансовое и иное обеспечение реализации инициативных проектов

1. Источником финансового обеспечения реализации инициативных проектов, предусмотренных статьей 24.1 настоящего Устава, являются предусмотренные решением о бюджете поселения бюджетные ассигнования на реализацию инициативных проектов, формируемые в том числе с учетом объемов инициативных платежей и (или) межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области, предоставленных в целях финансового обеспечения соответствующих расходных обязательств поселения.

2. Под инициативными платежами понимаются денежные средства граждан, индивидуальных предпринимателей и образованных в соответствии с законодательством Российской Федерации юридических лиц, уплачиваемые на добровольной основе и зачисляемые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации в бюджет поселения в целях реализации конкретных инициативных проектов.

3. В случае, если инициативный проект не был реализован, инициативные платежи подлежат возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет поселения. В случае образования по итогам реализации инициативного проекта остатка инициативных платежей, не использованных в целях реализации инициативного проекта, указанные платежи подлежат возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет поселения.

Порядок расчета и возврата сумм инициативных платежей, подлежащих возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет поселения, определяется решением Собрания представителей поселения.

4. Реализация инициативных проектов может обеспечиваться также в форме добровольного имущественного и (или) трудового участия заинтересованных лиц.».

2. Поручить Главе сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области направить настоящее решение на государственную регистрацию в течение 15 (пятнадцати) дней со дня принятия настоящего решения.

3. После государственной регистрации вносимых настоящим решением изменений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципальному району Красноярский Самарской области осуществить официальное опубликование настоящего решения в газете «Планета Красный Яр».

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

Действие абзаца четвертого пункта 3 статьи 52 Устава сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (в редакции настоящего Решения) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

*А.В. Бояров*

*Председатель Собрания представителей  
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский  
Самарской области*

*А.Г. Бушов*

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

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

**РЕШЕНИЕ**

от «11» февраля 2021 года № 5

**Об утверждении Положения об инициировании и реализации  
инициативных проектов**

В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2020 № 236-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Собрание представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области РЕШИЛО:

1. Утвердить прилагаемое Положение об инициировании и реализации инициативных проектов.

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

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

*А.В. Бояров*

*Председатель Собрания представителей  
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области*

*А.Г. Бушов*

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

УТВЕРЖДЕНО

решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от «11» февраля 2021 года №5

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИНИЦИИРОВАНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ  
ИНИЦИАТИВНЫХ ПРОЕКТОВ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области и определяет:

- 1) часть территории муниципального образования, на которой могут реализовываться инициативные проекты;
- 2) порядок выдвижения, обсуждения, внесения, рассмотрения инициативных проектов;
- 3) порядок формирования и деятельности комиссии, уполномоченной проводить конкурсный отбор инициативных проектов;
- 4) порядок проведения конкурсного отбора инициативных проектов;
- 5) отдельные вопросы реализации инициативных проектов;
- 6) порядок расчета и возврата сумм инициативных платежей, необходимых для реализации инициативных проектов и подлежащих возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее – муниципальное образование). Под инициативными платежами в настоящем Положении понимаются денежные средства граждан, индивидуальных предпринимателей и образованных в соответствии с законодательством Российской Федерации юридических лиц, уплачиваемые на добровольной основе и зачисляемые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации в бюджет муниципального образования в целях реализации конкретных инициативных проектов.

1.2. Инициативные проекты вносятся в администрацию муниципального образования и осуществляются в целях реализации мероприятий, имеющих приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части, по решению вопросов местного значения или иных вопросов, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования.

1.3. Частью территории муниципального образования, на которой могут реализовываться инициативные проекты, являются территории микрорайонов, кварталов, улиц, дворов, дворовые территории многоквартирных домов, территории общего пользования.

Под дворовой территорией многоквартирных домов понимается территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и (или) домовладениям индивидуальных жилых домов, находящихся на дворовой территории многоквартирных домов или по периметру такой дворовой территории, с расположенными на ней объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирных домов, и элементами благоустройства этой территории.

1.4. В отношении инициативных проектов, выдвигаемых для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области, настоящее Положение не применяется в части определения требований к:

- 1) составу сведений, которые должны содержать инициативные проекты;
  - 2) порядку рассмотрения инициативных проектов, в том числе основаниям для отказа в их поддержке и направлению в соответствии с пунктом 2.10 настоящего Положения предложения инициаторам проекта доработать инициативный проект совместно с администрацией муниципального образования;
  - 3) основаниям проведения, порядку и критериям конкурсного отбора инициативных проектов.
- В указанной части применяется закон и (или) иной нормативный правовой акт Самарской области, регулирующий соответствующие требования.

**2. Порядок выдвижения, обсуждения, внесения инициативных проектов, порядок рассмотрения администрацией муниципального образования инициативных проектов**

2.1. С выдвижением (инициативой о внесении) инициативного проекта вправе выступить инициативная группа численностью не менее 3 граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории муниципального образования, органы территориального общественного самоуправления, общественные советы органов местного самоуправления, староста сельского населенного пункта, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность на территории муниципального образования (далее – инициаторы проекта).

2.2. Инициативный проект должен содержать следующие сведения:

- 1) часть территории муниципального образования, на которой предполагается реализация инициативного проекта с указанием названия соответствующего населенного пункта, адреса (адресов) части территории муниципального образования и (или) иного описания местоположения части территории муниципального образования, позволяющего идентифицировать границы соответствующей части территории муниципального образования;
- 2) описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части;
- 3) обоснование предложений по решению указанной проблемы с указанием действий, необходимых для реализации инициативного проекта, объекта (объектов), который (которые) предлагается создать (реконструировать, отремонтировать) в случае создания (реконструкции, ремонта) объекта (объек-

- тов);
- 4) описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта;
- 5) предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта;
- 6) планируемые сроки реализации инициативного проекта;
- 7) сведения о планируемом объеме инициативных платежей и возможных источниках их перечисления в бюджет муниципального образования (в случае планирования внесения инициативных платежей);
- 8) сведения о планируемом (возможном) имущественном участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта с указанием конкретных видов имущества, которые предполагается использовать при реализации инициативного проекта и источников его получения и (или) использования (в случае планирования имущественного участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта);
- 9) сведения о планируемом (возможном) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта с указанием конкретных видов работ, которые предполагается выполнять при реализации инициативного проекта, и лиц, которые предположительно будут их выполнять (в случае планирования трудового участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта);
- 10) указание на объем средств бюджета муниципального образования в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей;
- 11) количество квартир, находящихся на дворовой территории многоквартирных домов, и (или) домовладений индивидуальных жилых домов, находящихся по периметру дворовой территории, в случае если реализация инициативного проекта предполагается на дворовой территории;
- 12) количество потенциальных благополучателей (определяется по количеству соответствующих квартир многоквартирных домов и домовладений), поддерживающих реализацию инициативного проекта в случае, если реализация инициативного проекта предполагается на дворовой территории;
- 13) предложения по последующему содержанию создаваемого (реконструируемого, ремонтируемого) объекта (объектов) в случае, если в рамках реализации инициативного проекта предполагается создание (реконструкция, ремонт) объекта (объектов).

В случае выдвижения инициативного проекта инициативной группой, состоящей из граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории муниципального образования, или старостой сельского населенного пункта инициативный проект должен быть подписан соответственно каждым членом инициативной группы, старостой сельского населенного пункта.

В случае выдвижения инициативного проекта органом территориального общественного самоуправления, некоммерческой организацией или общественным советом органа местного самоуправления инициативный проект должен быть подписан соответственно руководителем органа территориального общественного самоуправления, некоммерческой организации или председателем общественного совета органа местного самоуправления.

2.3. Инициативный проект до его внесения в администрацию муниципального образования подлежит рассмотрению на собрании или конференции граждан, в том числе на собрании или конференции граждан по вопросам осуществления территориального общественного самоуправления, в целях:

- 1) обсуждения инициативного проекта;
- 2) определения его соответствия интересам жителей муниципального образования или его части;
- 3) целесообразности реализации инициативного проекта;
- 4) принятия соответственно собранием или конференцией граждан решения о поддержке инициативного проекта.

При этом возможно рассмотрение нескольких инициативных проектов на одном собрании или на одной конференции граждан.

Собрание граждан, на котором рассматривается инициативный проект, считается правомочным, если в нем приняло участие более 10 процентов из числа граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на соответствующей части территории муниципального образования.

2.4. Мнение граждан по вопросу о поддержке инициативного проекта может быть выявлено также путем опроса граждан, сбора их подписей.

В опросе граждан по вопросу выявления мнения граждан о поддержке инициативного проекта вправе участвовать граждане, достигшие шестнадцатилетнего возраста и проживающие на территории муниципального образования (его части), на которой предлагается реализовать инициативный проект.

2.5. Для проведения опроса граждан может использоваться официальный сайт администрации муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В этом случае должна быть обеспечена идентификация участников опроса в целях соблюдения положения абзаца второго пункта 2.4 настоящего Положения.

2.6. После проведения обсуждения инициативного проекта в соответствии с пунктами 2.3 – 2.5 настоящего Положения инициаторы проекта при внесении (представлении) инициативного проекта в администрацию муниципального образования прикладывают к нему соответственно протокол собрания или конференции граждан, результаты опроса граждан (в случае его проведения) и (или) подписные листы, подтверждающие поддержку инициативного проекта жителями муниципального образования или его части (в случае сбора подписей). Администрация муниципального образования регистрирует инициативный проект в день его внесения (представления) и выдает соответствующую расписку в получении инициативного проекта инициаторам проекта.

2.7. Информация о внесении инициативного проекта в администрацию муниципального образования подлежит опубликованию (обнародованию) и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе сельское поселение Красный Яр в течение трех рабочих дней со дня внесения инициативного проекта в администрацию муниципального образования и должна содержать сведения, указанные в пункте 2.2 настоящего Положения, а также об инициаторах проекта. Одновременно граждане информируются о возможности представления в администрацию муниципального образования своих замечаний и предложений по инициативному проекту с указанием срока их представления, который не может составлять менее пяти рабочих дней. Свои замечания и предложения вправе направлять жители муниципального образования, достигшие шестнадцатилетнего возраста.

2.8. Инициативный проект подлежит обязательному рассмотрению администрацией муниципального образования в течение 30 дней со дня его внесения. Администрация муниципального образования по результатам рассмотрения инициативного проекта принимает одно из следующих решений:

- 1) поддержать инициативный проект и продолжить работу над ним в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных решением о бюджете муниципального образования, на соответствующие цели и (или) в соответствии с порядком составления и рассмотрения проекта бюджета муниципального образования (внесения изменений в решение о бюджете муниципального образования);
- 2) отказать в поддержке инициативного проекта и вернуть его инициаторам проекта с указанием причин отказа в поддержке инициативного проекта.

Администрация муниципального образования в течение 3 рабочих дней со дня внесения инициативного проекта принимает решение об организации проведения конкурсного отбора инициативных проектов в случае, если в администрацию муниципального образования внесено несколько инициативных проектов, в том числе с описанием аналогичных по содержанию приоритетных проблем. По итогам конкурсного отбора администрация муниципального образования в течение 30 дней со дня внесения инициативного проекта обязана принять решение, предусмотренное подпунктом 1 настоящего пункта, или решение в соответствии с подпунктом 2 настоящего пункта и подпунктом 6 пункта 2.9 настоящего Положения.

2.9. Администрация муниципального образования принимает решение об отказе в поддержке инициативного проекта в одном из следующих случаев:

- 1) несоблюдение установленного порядка внесения инициативного проекта и его рассмотрения;
- 2) несоответствие инициативного проекта требованиям федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Самарской области, Уставу муниципального образования;
- 3) невозможность реализации инициативного проекта ввиду отсутствия у органов местного самоуправления необходимых полномочий и прав;
- 4) отсутствие средств бюджета муниципального образования в объеме средств, необходимом для реализации инициативного проекта, источником формирования которых не являются инициативные платежи;
- 5) наличие возможности решения описанной в инициативном проекте проблемы более эффективным способом;
- 6) признание инициативного проекта не прошедшим конкурсный отбор.

2.10. Местная администрация вправе, а в случае, предусмотренном подпунктом 5 пункта 2.9 настоящего Положения, обязана предложить инициаторам проекта совместно доработать инициативный

проект, а также рекомендовать представить его на рассмотрение органа местного самоуправления иного муниципального образования или государственного органа в соответствии с их компетенцией.

2.11. О принятом в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Положения решении администрация муниципального образования письмом уведомляет инициаторов проекта в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения.

2.12. В случае принятия администрацией муниципального образования решения об организации проведения конкурсного отбора инициативных проектов (в случае, если в администрацию муниципального образования внесено несколько инициативных проектов, в том числе с описанием аналогичных по содержанию приоритетных проблем) администрация муниципального образования направляет соответствующий инициативный проект (инициативные проекты) в комиссию, предусмотренную пунктом 3.2 настоящего Положения, в течение 3 рабочих дней со дня принятия указанного в настоящем пункте решения.

2.13. В случае поддержки инициативного проекта и продолжения работы над ним в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных решением о бюджете муниципального образования, на соответствующие цели и (или) в соответствии с порядком составления и рассмотрения проекта бюджета муниципального образования (внесения изменений в решение о бюджете муниципального образования) администрация муниципального образования уведомляет инициаторов проекта о принимаемых в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации решениях органов местного самоуправления, связанных с реализацией инициативного проекта, в течение 5 рабочих дней со дня принятия таких решений.

2.14. Информация о рассмотрении инициативного проекта администрацией муниципального образования, включающая сведения, указанные в пункте 2.2 настоящего Положения, сведения об инициаторах проекта и решении, принятом администрацией муниципального образования в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Положения, подлежит опубликованию (обнародованию) в печатном средстве массовой информации, являющемся источником официального опубликования муниципальных правовых актов муниципального образования, и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе сельское поселение Красный Яр.

### 3. Порядок проведения конкурсного отбора инициативных проектов

3.1. В случае, если в администрацию муниципального образования внесено несколько инициативных проектов, в том числе с описанием аналогичных по содержанию приоритетных проблем, администрация муниципального образования организует проведение конкурсного отбора и информирует об этом инициаторов проекта.

3.2. Проведение конкурсного отбора инициативных проектов возлагается на комиссию по проведению конкурсного отбора инициативных проектов (далее – конкурсная комиссия).

Состав конкурсной комиссии формируется местной администрацией и утверждается её постановлением. При этом половина от общего числа членов конкурсной комиссии должна быть назначена на основе предложений представительного органа муниципального образования.

Конкурсную комиссию возглавляет глава муниципального образования или его заместитель.

В состав конкурсной комиссии могут быть включены представители некоммерческих организаций (по согласованию с ними).

Число членов конкурсной комиссии должно составлять не менее 5 человек.

3.3. Инициатором проекта и их представителям при проведении конкурсного отбора должна обеспечиваться возможность участия в рассмотрении конкурсной комиссией инициативных проектов и изложения своих позиций по ним.

3.4. Конкурсная комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом муниципального образования, а также настоящим Положением.

3.5. Задачами конкурсной комиссии являются проведение конкурсного отбора инициативных проектов и определение победителя (победивших) инициативного проекта (инициативных проектов) (далее соответственно – конкурс и победители конкурса) для последующего предоставления бюджетных ассигнований, предусмотренных решением о бюджете муниципального образования, в целях реализации победившего (победивших) инициативного проекта (инициативных проектов).

3.6. Основными функциями конкурсной комиссии являются:

- 1) рассмотрение и оценка представленных для участия в конкурсе инициативных проектов в соответствии с предусмотренными пунктами 3.20 – 3.26 настоящего Положения критериями конкурсного отбора инициативных проектов;
- 2) определение победителей конкурса.

3.7. Основной формой работы конкурсной комиссии являются заседания конкурсной комиссии. О дате и времени заседания конкурсной комиссии её члены уведомляются не позднее чем за 5 рабочих дней до его проведения.

Заседания конкурсной комиссии проводятся не позднее 15 дней со дня поступления в неё инициативных проектов, подлежащих рассмотрению конкурсной комиссией, с соблюдением предусмотренного абзацем первым пункта 2.8 настоящего Положения срока рассмотрения администрацией муниципального образования каждого инициативного проекта.

3.8. В целях оптимизации работы конкурсной комиссии администрация муниципального образования вправе информировать население муниципального образования о приеме инициативных проектов в течение определенного периода времени. Такое информирование не является препятствием к обязательному рассмотрению в соответствии с настоящим Положением инициативных проектов, поступивших в администрацию муниципального образования вне указанного периода времени.

Предусмотренное настоящим пунктом информирование может осуществляться в печатном средстве массовой информации, являющемся источником официального опубликования муниципальных правовых актов муниципального образования, иных средствах массовой информации, на официальном сайте администрации муниципального района Красноярский Самарской области в разделе сельское поселение Красный Яр, а также путем размещения соответствующих объявлений на территории муниципального образования.

3.9. Конкурсная комиссия состоит из председателя конкурсной комиссии, заместителей председателя конкурсной комиссии, секретаря конкурсной комиссии и иных членов конкурсной комиссии.

3.10. Председатель конкурсной комиссии:

- 1) организует работу конкурсной комиссии;
- 2) председательствует на заседаниях конкурсной комиссии;
- 3) определяет время, место и дату заседания конкурсной комиссии;
- 4) дает поручения заместителям председателя конкурсной комиссии, секретарю конкурсной комиссии и иным членам конкурсной комиссии;
- 5) осуществляет контроль за реализацией принятых конкурсной комиссией решений.

3.11. В случае отсутствия председателя конкурсной комиссии его полномочия осуществляет по поручению один из заместителей председателя конкурсной комиссии.

3.12. Секретарь конкурсной комиссии:

- 1) подготавливает материалы к заседанию конкурсной комиссии;
- 2) информирует членов конкурсной комиссии о дате, времени и месте проведения заседания конкурсной комиссии;
- 3) ведет и оформляет протоколы заседаний конкурсной комиссии;
- 4) по поручению председателя конкурсной комиссии осуществляет иные функции по организационно-техническому и информационно-аналитическому обеспечению деятельности конкурсной комиссии.

3.13. Члены конкурсной комиссии участвуют в заседаниях конкурсной комиссии и принятии решений.

3.14. По итогам заседания конкурсной комиссией принимается решение об определении победителей конкурса.

3.15. Решения конкурсной комиссии принимаются путем проведения открытого голосования большинством голосов присутствующих на заседании членов конкурсной комиссии. В случае равенства голосов голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии является решающим.

3.16. Решение конкурсной комиссии считается правомочным, если на заседании конкурсной комиссии присутствует не менее половины ее членов. Передача (делегирование) голосов членов конкурсной комиссии другому лицу не допускается. Замена членов конкурсной комиссии производится путем внесения изменений в постановление администрации муниципального образования, утверждающее состав конкурсной комиссии.

3.17. Решение конкурсной комиссии в срок не позднее пяти рабочих дней с даты его принятия оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии, который подписывается председателем конкур-



ной комиссии, заместителями председателя конкурсной комиссии, секретарём конкурсной комиссии и всеми членами конкурсной комиссии, присутствовавшими на заседании.

Члены конкурсной комиссии вправе выразить особое мнение по рассматриваемым на заседании конкурсной комиссии вопросам, которое заносится в протокол заседания конкурсной комиссии или прилагается к протоколу в письменной форме.

3.18. В протоколе заседания конкурсной комиссии указывается дата, время, место проведения заседания конкурсной комиссии, повестка дня, состав присутствующих членов конкурсной комиссии, принятые мотивированные решения по каждому вопросу, результаты голосования, особое мнение членов конкурсной комиссии (в случае наличия такового).

3.19. Организационное обеспечение деятельности конкурсной комиссии осуществляет администрация муниципального образования.

3.20. Критериями конкурсного отбора инициативных проектов являются:

1) доля участия средств населения (физических и (или) юридических лиц) в финансировании реализации инициативного проекта, определяемая как доля планируемого объема инициативных платежей от общей планируемой стоимости реализации инициативного проекта;

2) планируемое имущественное и (или) трудовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта;

3) масштаб территории инициативного проекта с учетом количества потенциальных благополучателей от его реализации;

4) доля потенциальных благополучателей из целевой группы (группы благополучателей, состоящей из одного представителя от каждой квартиры, находящейся в многоквартирном доме, одного представителя от каждого домовладения в индивидуальных жилых домах, находящихся на дворовой территории многоквартирных домов или по периметру такой дворовой территории), поддержавших реализацию инициативного проекта. Предусмотренный настоящим подпунктом критерий конкурсного отбора применяется исключительно в целях оценки инициативных проектов, реализуемых на дворовых территориях многоквартирных домов;

5) поддержка граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории муниципального образования (его части), на которой предлагается реализовать инициативный проект, в случае если два или более инициативных проекта набрали равное количество баллов по результатам конкурсного отбора, но средства бюджета муниципального образования могут быть предоставлены лишь на реализацию одного инициативного проекта;

6) время представления (внесения) в администрацию муниципального образования инициативного проекта в случае если два или более инициативных проекта набрали равное количество баллов по результатам конкурсного отбора, но средства бюджета муниципального образования могут быть предоставлены лишь на реализацию одного инициативного проекта, и при этом равное количество граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории муниципального образования (его части), на которой предлагается реализовать инициативный проект, поддержали реализацию инициативного проекта при его обсуждении.

3.21. Максимальное количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 3.20 настоящего Положения (критерий K1), составляет 40 баллов. Максимальное количество баллов присваивается инициативному проекту, в отношении которого заявленная доля участия средств населения в финансировании реализации инициативного проекта (далее – доля участия населения) составляет 20 или более процентов от общей стоимости реализации инициативного проекта.

В случае, если финансирование реализации инициативного проекта со стороны населения (физических и (или) юридических лиц) не предполагается, инициативному проекту по предусмотренному настоящему критерию присваивается 0 баллов.

В случае если заявленная доля участия населения составляет менее 20 процентов от общей стоимости реализации инициативного проекта, количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по предусмотренному настоящему критерию, рассчитывается по формуле

$$K1i = 40 * \text{ДУ}Ni / 20,$$

где ДУNi – заявленная доля участия населения в процентах от общей стоимости реализации инициативного проекта.

3.22. Количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения (критерий K2), в части имущественного участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта составляет 20 баллов при указании на такое участие в инициативном проекте. При отсутствии имущественного участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения, в соответствующей части составляет 0 баллов.

Количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения (критерий K2), в части трудового участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта составляет 20 баллов при указании на такое участие в инициативном проекте. При отсутствии трудового участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения, в соответствующей части составляет 0 баллов.

Общее количество баллов по критерию K2 определяется по формуле

$$K2i = K2i1 + K2i2,$$

где

K2i1 – количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения, в части имущественного участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта;

K2i2 – количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 3.20 настоящего Положения, в части трудового участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта.

3.23. Максимальное количество баллов, которое может быть присвоено инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 3.20 настоящего Положения (критерий K3), составляет 10 баллов в случае, если такой инициативный проект предполагается к реализации исключительно на дворовой территории многоквартирных домов.

Количество баллов, присваиваемых каждому инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 3.20 настоящего Положения, в случае реализации такого инициативного проекта на территории, не являющейся дворовой территорией многоквартирных домов, составляет 20 баллов.

Количество баллов, равное 10, присваивается тому инициативному проекту, реализуемому на дворовой территории многоквартирных домов, который содержит наибольшее количество потенциальных благополучателей по сравнению с другими рассматриваемыми конкурсной комиссией инициативными проектами, реализуемыми на дворовых территориях многоквартирных домов. Если иные инициативные проекты, предполагаемые к реализации на дворовой территории многоквартирных домов, конкурсной комиссии не представлены, 10 баллов присваивается единственному инициативному проекту, предполагаемому к реализации на дворовой территории многоквартирных домов и представленному в конкурсную комиссию.

Количество потенциальных благополучателей каждого инициативного проекта, реализуемого на дворовой территории многоквартирных домов, определяется по общему числу квартир в таких многоквартирных домах и домовладений индивидуальных жилых домов, находящихся на дворовой территории многоквартирных домов или по периметру такой дворовой территории.

Количество баллов, присваиваемых инициативному проекту, реализуемому на дворовой территории многоквартирных домов, у которого количество потенциальных благополучателей не является максимальным в числе инициативных проектов, реализуемых на дворовой территории многоквартирных домов и представленных конкурсной комиссией, рассчитывается по формуле

$$K3i = 10 / \text{КБмкд}(\text{max}) * \text{КБмкд}(i),$$

где

КБмкд(max) – наибольшее количество потенциальных благополучателей инициативного проекта, реализуемого на дворовой территории многоквартирных домов (в сравнении с другими инициативными проектами, реализуемыми на дворовой территории многоквартирных домов и представленными конкурсной комиссией);

КБмкд(i) – количество потенциальных благополучателей соответствующего инициативного проекта, реализуемого на дворовой территории многоквартирных домов.

3.24. Максимальное количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по критерию, предусмотренному подпунктом 4 пункта 3.20 настоящего Положения (критерий K4), составляет 10 баллов. Максимальное количество баллов присваивается реализуемому исключительно на дворовой территории многоквартирных домов инициативному проекту, в поддержку которого собраны подписи граждан, проживающих во всех квартирах таких многоквартирных домов и домовладений индивидуальных жилых домов, находящихся на дворовой территории многоквартирных домов или по периметру такой дворовой территории.

Количество баллов, присваиваемых инициативному проекту по предусмотренному настоящему критерию, рассчитывается по следующей формуле:

$$K4i = 10 * \text{КБподд}(i) / \text{КБмкд}(i),$$

где

КБподд(i) – количество потенциальных благополучателей (определяется по количеству соответствующих квартир многоквартирных домов и домовладений), поддержавших реализацию соответствующего инициативного проекта;

КБмкд(i) – количество потенциальных благополучателей соответствующего инициативного проекта, реализуемого на дворовой территории многоквартирных домов.

3.25. Каждому из представленных инициативных проектов, реализуемых исключительно на дворовых территориях многоквартирных домов, конкурсной комиссией в соответствии с настоящим Положением присваивается количество баллов, рассчитанное по следующей формуле:

$$\text{ОП}i = K1i + K2i + K3i + K4i,$$

где

ОПi – общее количество баллов, полученных инициативным проектом;

K1i, K2i, K3i и K4i – баллы, присвоенные соответствующему инициативному проекту в соответствии с пунктами 3.21 – 3.24 настоящего Положения по каждому из критериев оценки.

Каждому из представленных инициативных проектов, реализуемых вне дворовых территорий многоквартирных домов, конкурсной комиссией в соответствии с настоящим Положением присваивается количество баллов, рассчитанное по следующей формуле:

$$\text{ОП}i = K1i + K2i.$$

3.26. Победителями конкурсного отбора являются инициативные проекты, набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с рейтингом инициативных проектов с учетом размера средств бюджета муниципального образования, которые могут быть предоставлены на реализацию инициативных проектов, а также с учетом абзаца второго настоящего пункта.

В случае если два или более инициативных проекта набрали равное количество баллов, но при этом средства бюджета муниципального образования могут быть предоставлены лишь на реализацию одного инициативного проекта, средства бюджета муниципального образования предоставляются на реализацию того инициативного проекта, который получил наибольшую поддержку со стороны граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на соответствующей территории муниципального образования, в соответствии с пунктами 2.3 – 2.6 настоящего Положения. В случае равного количества поддержавших инициативный проект указанных граждан средства бюджета муниципального образования предоставляются на реализацию того инициативного проекта, который был представлен в администрацию муниципального образования раньше.

#### 4. Реализация инициативных проектов

4.1. Источником финансового обеспечения реализации инициативных проектов являются предусмотренные решением о бюджете муниципального образования бюджетные ассигнования на реализацию инициативных проектов, формируемые в том числе с учетом объемов инициативных платежей и (или) межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области, предоставленных в целях финансового обеспечения соответствующих расходных обязательств муниципального образования.

Реализация инициативных проектов может обеспечиваться также в форме добровольного имущественного и (или) трудового участия заинтересованных лиц.

4.2. Расходование средств, предусмотренных решением о бюджете муниципального образования на реализацию инициативных проектов, осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в форме бюджетных ассигнований на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ), включая ассигнования на закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд, или на предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам.

4.3. Инициаторы проекта, другие граждане, проживающие на территории муниципального образования, уполномоченные собранием или конференцией граждан, а также иные лица, определяемые законодательством Российской Федерации, вправе осуществлять общественный контроль за реализацией инициативного проекта в формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

4.4. Информация о ходе реализации инициативного проекта, в том числе об использовании денежных средств, об имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных в его реализации лиц, отчет администрации муниципального образования об итогах реализации инициативного проекта подлежат опубликованию (обнародованию) опубликованию (обнародованию) в печатном средстве массовой информации, являющемся источником официального опубликования муниципальных правовых актов муниципального образования, и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Красноярский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе сельское поселение Красный Яр.

Отчет администрации муниципального образования об итогах реализации инициативного проекта подлежит опубликованию (обнародованию) и размещению на официальном сайте администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в течение 30 календарных дней со дня завершения реализации инициативного проекта. Данный отчет в обязательном порядке должен содержать:

1) часть территории муниципального образования, на которой был реализован инициативный проект с указанием названия соответствующего населенного пункта, адреса (адресов) части территории муниципального образования и (или) иного описания местоположения части территории муниципального образования, позволяющего идентифицировать границы соответствующей части территории муниципального образования;

2) описание действий, которые были совершены при реализации инициативного проекта, в том числе указание объекта (объектов), который (которые) был создан (реконструирован, отремонтирован) при реализации инициативного проекта в случае создания (реконструкции, ремонта) объекта (объектов);

3) объем средств бюджета муниципального образования, которые были израсходованы на реализацию инициативного проекта;

4) общий размер внесенных инициативных платежей (в случае внесения инициативных платежей);

5) сведения об имущественном участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта (в случае имущественного участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта);

6) сведения о трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта (в случае трудового участия заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта).

Под завершением реализации инициативного проекта понимается завершение выполнения всех действий, необходимых для реализации инициативного проекта и предусмотренных инициативным проектом в соответствии с подпунктом 3 пункта 2.2 настоящего Положения.

4.5. В случае, если инициативный проект не был реализован, инициативные платежи подлежат возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет муниципального образования. В случае образования по итогам реализации инициативного проекта остатка инициативных платежей, не использованных в целях реализации инициативного проекта, указанные платежи подлежат возврату лицам (в том числе организациям), осуществившим их перечисление в бюджет муниципального образования.

При остатке инициативных платежей, не использованных в целях реализации инициативного проекта, возврат средств осуществляется пропорционально общим суммам внесенных инициативных платежей конкретными лицами (в том числе организациями) в пределах неиспользованной для реализации инициативного проекта суммы инициативных платежей. В случае необходимости уплаты комиссии, взимаемой при перечислении возвращаемых средств, данная комиссия вычитается из возвращаемых средств.

Предусмотренные настоящим пунктом средства перечисляются соответствующим лицам (в том числе организациям) по имеющимся в распоряжении администрации администрации муниципального образования банковским реквизитам указанных лиц в течение 10 рабочих дней со дня, когда администрации муниципального образования стало известно, что инициативный проект не может быть реализован, либо в течение 10 рабочих дней со дня завершения реализации инициативного проекта при экономии инициативных платежей, направленных на реализацию инициативного проекта.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 февраля 2021 года №43

**Об установлении стоимости гарантированного перечня услуг на погребение на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на 2021 год**

В соответствии со статьями 9, 10 Федерального закона от 02.01.1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», статьей 1 Федерального закона от 06.04.2015 N 68-ФЗ «О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Российской Федерации в части порядка индексации окладов денежного содержания государственных гражданских служащих, военнослужащих и приравненных к ним лиц, должностных окладов судей, выплат, пособий и компенсаций и признании утратившим силу Федерального закона «О приостановлении действия части 11 статьи 50 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации» в связи с Федеральным законом от 08.12.2020 г. № 385 ФЗ «О Федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стоимость услуг, предоставляемых в соответствии с гарантированным перечнем услуг по погребению на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в 2021 году, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области <http://kryarposelenie.ru/>.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 февраля 2021 года.

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

Приложение  
к постановлению администрации сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский от 01.02.2021 г. № 43

**Стоимость услуг,  
предоставляемых в соответствии с гарантированным перечнем услуг по погребению на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в 2021 году**

№ п/п	Наименование услуг по погребению	Стоимость услуг, в руб.
1.	<b>Оформление документов, необходимых для погребения</b>	
1.1	Медицинское свидетельство о смерти.	бесплатно
1.2	Свидетельство о смерти, справка на кладбище, справка о смерти на выплату социального пособия или предоставление гарантированного перечня услуг.	бесплатно
2.	<b>Предоставление и доставка гроба и других предметов, необходимых для погребения</b>	
2.1	Предоставление гроба, изготовленного из пиломатериалов или комбинированного из древесноволокнистых плит и пиломатериалов, обитого вглядь снаружи и внутри хлопчатобумажной тканью или нетканым полотном размером: Длина 140-220 см, ширина 60-80 см, высота 45-60 см	2 263
2.2	Доставка гроба из магазина на дом или к моргу (погрузка гроба на автомашину, перевозка – до места назначения, выгрузка гроба из автомашины), 1 заказ	771,25
3.	<b>Перевозка тела (останков) умершего на кладбище</b>	
3.1	Услуги по перевозке тела (останков) умершего на автомашине из морга (дома) на кладбище (только транспортные услуги), без доставки сопровождающих лиц домой, 1 заказ	833,27
4	<b>Погребение</b>	
4.1	Рытье могилы вручную (грунт 3 категории), опускание гроба и засыпка могилы грунтом с устройством холмика и установление регистрационной таблички.	2557,46
	Итого	6424,98

АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 февраля 2021 года №48

**О внесении изменений 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 ООО «Красноярский универмаг» от 04.02.2021г., заключения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Самарской области от 12.08.2020года №63-04/31 руководствуясь Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «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 раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов, нормами и требованиями СанПиН 42-128-46-88, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Дополнить графу 25 и графу 26 пункта 27 в реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области объекты, утвержденный Постановлением Администрации сельского поселения Красный Яр от 08 мая 2019 года № 99 (с изменениями от 06.08.2019 года №168, от 09.09.2019 года №201, от 09.09.2019 года №202, от 09.09.2019года №203, от 01.11.2019года №252, от 01.11.2019года №253, от 01.11.2019года №254, от 01.11.2019 года №255, от 18.11.2019 года №271, от 02.12.2019года №284, от 05.12.2019года №297, от 16.01.2020года №9, от 16.01.2020года №10, от 20.01.2020года №14, 21.01.2020года №15, от 21.01.2020г. №16, от 5.02.2020г №42, от 5.02.2020г. №43, от 5.02.2020г. №44, от 05.02.2020г. №45, от 05.02.2020г. №46, от 05.02.2020г. №47, от 04.03.2020г. №84, от 04.03.2020г. № 82 от 04.03.2020г. № 83, от 20.03.2020г. № 114, от 20.03.2020Г № 115, от 20.03.2020г. №116, от10.04.2020г. №145, от 10.04.2020г. №146, от 07.05.2020г. №164, от 20.05.2020г. №170, от 20.05.2020г. № 171, от08.06.2020г. №182, от 08.06.2020г. №183, от 09.07.2020г. №205, от 11.08.2020г. №244, от17.08.2020г. №271, от 24.08.2020г. №277, от 08.10.2020г. №338, от 09.10.2020г. №349, от 09.10.2020г. №350, от 09.10.2020г. №351, от 23.10.2020г №370, от25.01.2021г. №31, от 25.01.2021г. №32) следующего содержания:

графа 25: нежилое помещение;  
графа 26: Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д.82; ул. Комсомольская д.82А, ул. Комсомольская д.88 с. Хорошенькое, ул. Центральная д.58; с. Большая Каменка, ул Центральная, д.42/2; с. Тремасово, ул. Кооперативная, д.6, с. Б.Раковка, ул. Кооперативная, д.36.

2. Исключить из реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов пункт 40.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru/>.

4. 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 КРАСНЫЙ ЯР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «05» февраля 2021 года № 49

**Об утверждении порядка принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии с соответствии со ст. 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 г. N 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о взыскании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», информационным письмом

Прокуратуры Красноярского района Самарской области от 29.12.2020 года, руководствуясь Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (приложение к Постановлению)

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области сети «Интернет» [www.kryarposelenie.ru](http://www.kryarposelenie.ru).

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

*А.Г. Бушов*

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

#### Приложение № 1

к постановлению администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от «05» февраля 2021 г. № 49

### Порядок принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со ст. 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 г. N 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о взыскании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации».

2. Настоящий Порядок определяет основания и процедуру признания безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее - местный бюджет).

3. Для целей настоящего Порядка под задолженностью понимается недоимка по налоговым и иным платежам, неналоговым доходам, подлежащим зачислению в местный бюджет, а также пени и штрафы за просрочку указанных платежей (далее - задолженность).

4. Задолженность признается безнадежной к взысканию в соответствии с настоящим Порядком в случаях:

4.1. смерти физического лица - плательщика платежей в бюджет или объявления его умершим в порядке, установленном гражданским процессуальным законодательством Российской Федерации;

4.2. признания банкротом индивидуального предпринимателя - плательщика платежей в бюджет в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» в части задолженности по платежам в бюджет, не погашенной по причине недостаточности имущества должника;

4.3. признания банкротом гражданина, не являющегося индивидуальным предпринимателем, в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» - в части задолженности по платежам в бюджет, не погашенной после завершения расчетов с кредиторами в соответствии с указанным Федеральным законом;

4.4. ликвидации организации - плательщика платежей в бюджет в части задолженности по платежам в бюджет, не погашенной по причине недостаточности имущества организации и (или) невозможности их погашения учредителями (участниками) указанной организации в пределах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

4.5. применения актов об амнистии или о помиловании в отношении осужденных к наказанию в виде штрафа или принятия судом решения, в соответствии с которым администратор доходов бюджета утрачивает возможность взыскания задолженности по платежам в бюджет;

4.6. принятия судом акта, в соответствии с которым администратор доходов бюджета утрачивает возможность взыскания задолженности по платежам в бюджет в связи с истечением установленного срока ее взыскания (срока исковой давности), в том числе вынесения судом определения об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи заявления в суд о взыскании задолженности по платежам в бюджет;

4.7. вынесения судебным приставом-исполнителем постановления об окончании исполнительного производства и о возвращении взыскателю исполнительного документа по основанию, предусмотренном пунктом 3 или 4 части 1 статьи 46 Федерального закона от 2 октября 2007 года N 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», если с даты образования задолженности по платежам в бюджет прошло более пяти лет, в следующих случаях:

размер задолженности не превышает размера требований к должнику, установленного законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве) для возбуждения производства по делу о банкротстве;

судом возвращено заявление о признании плательщика платежей в бюджет банкротом или прекращено производство по делу о банкротстве в связи с отсутствием средств, достаточных для возмещения судебных расходов на проведение процедур, применяемых в деле о банкротстве;

исключения юридического лица по решению регистрирующего органа из единого государственного реестра юридических лиц и наличия ранее вынесенного судебным приставом-исполнителем постановления об окончании исполнительного производства в связи с возвращением взыскателю исполнительного документа по основанию, предусмотренном пунктами 3 или 4 части 1 статьи 46 Федерального закона от 02.10.2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», - в части задолженности по платежам в бюджет, не погашенной по причине недостаточности имущества организации и невозможности ее погашения учредителями (участниками) указанной организации в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В случае признания решения регистрирующего органа об исключении юридического лица из единого государственного реестра юридических лиц в соответствии с Законом № 129-ФЗ недействительным задолженность по платежам в бюджет, ранее признанная безнадежной к взысканию в соответствии с настоящим подпунктом, подлежит восстановлению в бюджетном (бухгалтерском) учете.

5. Наряду со случаями, предусмотренными пунктом 4 настоящей статьи, неуплаченные административные штрафы признаются безнадежными к взысканию, если судьей, органом, должностным лицом, вынесшим постановление о назначении административного наказания, в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, вынесено постановление о прекращении исполнения постановления о назначении административного наказания.

6. Подтверждающими документами для признания безнадежной к взысканию задолженности являются:

6.1. По основанию, указанному в пункте 4.1 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;  
справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания

задолженности по платежам в местный бюджет;

копия свидетельства о смерти физического лица (справка о смерти, выданная органом записи актов гражданского состояния) или судебное решение об объявлении физического лица умершим, заверенная надлежащим образом;

6.2. По основанию, указанному в пункте 4.2 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;  
справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в местный бюджет;  
копия решения арбитражного суда о признании индивидуального предпринимателя банкротом, заверенная печатью соответствующего суда;  
выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, содержащая сведения о прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя.

6.3. По основанию, указанному в пункте 4.3 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;  
справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в местный бюджет;  
копия решения арбитражного суда о признании физического лица банкротом, заверенная гербовой печатью соответствующего суда;

6.4. По основанию, указанному в пункте 4.4 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;  
справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в местный бюджет;  
копия решения суда, заверенная гербовой печатью соответствующего суда, или решение учредителей (участников) либо органа юридического лица, уполномоченного на то учредительными документами, о ликвидации юридического лица по основаниям, указанным в пункте 2 статьи 61 Гражданского кодекса Российской Федерации;

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, содержащая сведения о государственной регистрации юридического лица в связи с его ликвидацией.

6.5. По основаниям, указанным в пунктах 4.5 - 4.6 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;  
справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в местный бюджет;  
копия решения суда, заверенная надлежащим образом.

6.6. По основанию, указанному в пункте 4.7 настоящего Порядка:  
выписка из отчетности администратора доходов местного бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в местный бюджет;

справка администратора доходов местного бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в местный бюджет;

копия постановления судебного пристава - исполнителя об окончании исполнительного производства при возврате взыскателю исполнительного документа по основанию, предусмотренном пунктом 3 или 4 части 1 статьи 46 229-ФЗ «Об исполнительном производстве».

7. Решение о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в местный бюджет, принимается отдельно по каждому юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю или физическому лицу по коду вида неналоговых доходов местного бюджета комиссией для рассмотрения вопросов о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее - комиссия).

Главный бухгалтер администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, представляет Комиссии материалы для списания безнадежной к взысканию задолженности по неналоговым доходам бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области с приложением следующих документов:

а) выписка из отчетности администратора доходов бюджета об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по форме согласно приложения 1 к настоящему Порядку;

б) справка администратора доходов бюджета о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

в) документы, подтверждающие случаи признания безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, в том числе:

1) документ, свидетельствующий о смерти физического лица - плательщика платежей в бюджет или подтверждающий факт объявления его умершим;

2) документ, содержащий сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о прекращении деятельности вследствие признания банкротом индивидуального предпринимателя - плательщика платежей в бюджет, из Единого государственного реестра юридических лиц о прекращении деятельности в связи с ликвидацией организации - плательщика платежей в бюджет;

3) судебный акт, в соответствии с которым администратор доходов бюджета утрачивает возможность взыскания задолженности по платежам в бюджет в связи с истечением установленного срока ее взыскания (срока исковой давности), в том числе определение суда об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи в суд заявления о взыскании задолженности по платежам в бюджет;

4) постановление судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства при возврате взыскателю исполнительного документа по основанию, предусмотренном пунктом 3 или 4 части 1 статьи 46 229-ФЗ «Об исполнительном производстве».

5) решение суда, постановления судебного пристава-исполнителя о прекращении исполнительного производства, о взыскании задолженности по платежам в бюджет;

Для принятия обоснованного решения о признании задолженности безнадежной к взысканию по всем основаниям главный бухгалтер администрации муниципального образования, представляет Комиссии материалы, свидетельствующие о проведенной в рамках своей компетенции работе по взысканию задолженности (копии уведомлений о погашении задолженности, копии обращений в суд, копии обращений в службу судебных приставов и т.п.) с приложением проекта решения Комиссии. Комиссия рассматривает поступившие материалы в течение 5 рабочих дней.

8. Решение о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в местный бюджет (приложение 2 к настоящему Порядку) оформляется актом, содержащим следующую информацию:

а) полное наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица);

б) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет налогоплательщика организации (идентификационный номер налогоплательщика физического лица);

в) сведения о платеже, по которому возникла задолженность;

г) код классификации доходов бюджетов Российской Федерации, по которому учитывается задолженность по платежам в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, его наименование;

д) сумма задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

е) сумма задолженности по пеням и штрафам по соответствующим платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

ж) дата принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

з) подписи членов комиссии.

9. Оформленный комиссией акт о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в течение 3-х рабочих дней утверждается руководителем администратора доходов бюджета.

10. Инициатором признания задолженности безнадежной к взысканию является администратор соответствующих налоговых и иных платежей, неналоговых доходов.

11. Решение о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в местный бюджет передается в бухгалтерию и является основанием для списания задолженности и отметки во всех регистрах учета и отчетности.

Приложение № 1  
к Порядку принятия решений о признании



безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр

**ВЫПИСКА  
из отчетности администратора доходов бюджета  
об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в бюджет  
сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский  
Самарской области**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

1. \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации (ФИО физического лица))

2. ИНН/ОГРН/КПП организации \_\_\_\_\_  
или ИНН физического лица \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
(наименование платежа, по которому возникла задолженность)

4. \_\_\_\_\_  
(код бюджетной классификации, по которому учитывается задолженность по платежам в бюджете бюджетной системы РФ)

5. \_\_\_\_\_  
(сумма задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр, признанная безнадежной к взысканию)  
или \_\_\_\_\_  
(сумма задолженности по пеням и штрафам, признанная безнадежной к взысканию в бюджет сельского поселения Красный Яр)

6. \_\_\_\_\_  
(сумма задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр, признанная безнадежной к взысканию)

7. Документы, подтверждающие обстоятельства, являющиеся основанием для принятия администрацией сельского поселения Красный Яр решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр:

\_\_\_\_\_ (документы, свидетельствующие о смерти физического лица или подтверждающие факт объявления физического лица умершим)

\_\_\_\_\_ (документы, содержащие сведения из государственных реестров (реестров))

\_\_\_\_\_ (судебные решения)

\_\_\_\_\_ (постановления об окончании исполнительного производства)

\_\_\_\_\_ (иные документы)

Глава поселения \_\_\_\_\_

Приложение 2  
к Порядку принятия решений о признании  
безнадежной к взысканию задолженности по платежам  
в бюджет сельского поселения Красный Яр

УТВЕРЖДЕНО  
\_\_\_\_\_  
(Глава сельского поселения Красный Яр)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

**РЕШЕНИЕ N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
о признании безнадежной к взысканию задолженности  
по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский  
Самарской области \_\_\_\_\_  
(наименование налогоплательщика)**

В соответствии с Порядком принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Комиссия по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, решила:

Признать безнадежной к взысканию задолженность по платежам в бюджет \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации, ФИО физического лица, ИНН налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет налогоплательщика организации (ИНН физического лица))

в сумме \_\_\_\_\_ рублей, в том числе:

Наименование кода доходов	Код бюджет- ной класси- фикации	Сумма без- надежной к взысканию зadolжен- ности, всего (руб.)	В том числе		
			неналоговый доход	пени	штрафы

Подписи членов комиссии:  
Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
сельского поселения Красный Яр  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_

**Положение  
о комиссии по рассмотрению вопросов о признании безнадежной к взысканию задолженности  
по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский  
Самарской области**

**Общие положения**  
1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок деятельности Комиссии по рассмотрению вопросов признания безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского посе-

ления Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее - Комиссия).  
1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ст. 47.2 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 года N 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о взыскании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», а также настоящим Положением и Порядком признания безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

**Основные функции Комиссии**  
Основными функциями Комиссии являются:  
2.1. Рассмотрение, проверка и анализ документов, представленных в соответствии с Порядком признания безнадежной к взысканию задолженности по платежам в местный бюджет;  
2.2. Оценка обоснованности признания безнадежной к взысканию задолженности;  
2.3. Принятие одного из следующих решений по результатам рассмотрения вопроса о признании задолженности безнадежной к взысканию:  
а) признать задолженность по платежам в местный бюджет безнадежной к взысканию;  
б) отказать в признании задолженности по платежам в местный бюджет безнадежной к взысканию.  
Данное решение не препятствует повторному рассмотрению вопроса о возможности признания задолженности по платежам в местный бюджет безнадежной к взысканию.

**Права Комиссии**  
Комиссия имеет право:  
3.1. Запрашивать информацию по вопросам, относящимся к компетенции комиссии;  
3.2. Заслуживать представителей налогоплательщиков по вопросам, относящимся к компетенции комиссии.

**Организация деятельности Комиссии**  
4.1. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости. Дату, время и место проведения заседания Комиссии определяет ее председатель либо заместитель председателя комиссии в отсутствие председателя комиссии.  
4.2. Заседания Комиссии проводятся председателем Комиссии или заместителем председателя комиссии в отсутствие председателя комиссии, и оформляются протоколом по форме согласно приложению к настоящему Положению, который подписывается председателем Комиссии или заместителем председателя комиссии в отсутствие председателя комиссии, и секретарем комиссии.  
4.3. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствует более половины членов Комиссии.  
4.4. Решение Комиссии принимается путем открытого голосования простым большинством голосов от общего числа членов Комиссии, присутствующих на ее заседании. При равенстве голосов решающим считается голос председателя Комиссии.

Приложение  
к Положению о комиссии по рассмотрению вопросов  
о признании безнадежной к взысканию задолженности по  
платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр

**ПРОТОКОЛ  
комиссии по принятию решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по  
платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский  
Самарской области**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место проведения: \_\_\_\_\_  
Состав комиссии:  
- (Председатель Комиссии)  
- (Член Комиссии);  
- (Член Комиссии);  
- (Член Комиссии);  
- (Секретарь комиссии).

Основание заседания Комиссии: выписка администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области о сумме задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, подлежащей взысканию и прилагаемых к ней документов.  
На заседании присутствует \_\_\_\_\_ члена Комиссии, заседание правомочно.  
Повестка очередного заседания:

1. Принятие решения по вопросу о признании задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области безнадежной к взысканию.  
2. \_\_\_\_\_

(полное наименование организации (ФИО физического лица) ИНН/ОГРН/КПП организации \_\_\_\_\_  
или ИНН физического лица \_\_\_\_\_  
(наименование платежа, по которому возникла задолженность)  
(код бюджетной классификации, по которому учитывается задолженность по платежам в бюджете бюджетной системы РФ)

(сумма задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр, признанная безнадежной к взысканию)  
или \_\_\_\_\_  
(сумма задолженности по пеням и штрафам, признанная безнадежной к взысканию в бюджет сельского поселения Красный Яр)

Меры, принятые к ее погашению: \_\_\_\_\_  
По результатам рассмотрения вопроса о признании задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области безнадежной к взысканию Комиссия приняла решение:  
- признать задолженность по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области безнадежной к взысканию;  
или  
- отказать в признании задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области безнадежной к взысканию. Данное решение не препятствует повторному рассмотрению вопроса о возможности признания задолженности по платежам в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области безнадежной к взысканию.  
Приложение: \_\_\_\_\_  
Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы)  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы) **ГЛАВА**

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «11» февраля 2021 года № 7

**О проведении публичных слушаний  
по проекту документации по планировке территории для строитель-  
ства объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ  
«Чубовка» в границах сельского поселения 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»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» 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 15 февраля 2021 года по 16 марта 2021 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 собственника 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 – «25» февраля 2021 года в 18 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 9 марта 2021 года.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту, Заместителя Главы сельского поселения Красный Яр Серебрякова В.В.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов собраний участников публичных слушаний по проекту, Заместителя Главы сельского поселения Красный Яр Серебрякова В.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»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» 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 объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в газете «Планета Красный Яр» 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 переносится 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 ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»**  
(ООО «СамарНИИПнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

1007ПЭ: «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»

в границах сельского поселения Красный Яр

муниципального района Красноярский Самарской области

Книга 3. Проект межевания территории

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Основная часть проекта межевания территории

Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» муниципального района Красноярский Самарской области. (Приложение №1)

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учетом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;



- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта;

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:
- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.
- возможность долгосрочного использования земельного участка.
Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

5. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Размещение линейного объекта 1004ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» муниципального района Красноярский Самарской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности. Проектируемый объект расположен в кадастровых кварталах - 63:26:1902017.

Настоящим проектом выполнено:
- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.
Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз» - 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» общей площадью - 8879 кв.м. (на землях сельскохозяйственного назначения - 7769 кв.м., на землях промышленности - 1110 кв.м.)

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

а) перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.
Данным проектом предусматривается сформировать 1 земельный участок, который образован из земель Администрации муниципального района, государственная собственность на которые не разграничена.

Table with 7 columns: №, Условный номер ЗУ, Образующий ЗУ, Наименование сооружения, Категория земель, Вид разрешенного использования, Правообладатель, Вид права, Местоположение ЗУ, Площадь кв.м.

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

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

Данный раздел настоящего тома отсутствует в связи с отсутствием земель лесного фонда.

Сведения о земельных участках, поставленных на государственный кадастровый учет

Table with 7 columns: №, Кадастровый квартал, Кадастровый номер ЗУ, Образующий ЗУ, Наименование сооружения, Категория земель, Вид разрешенного использования, Правообладатель, Вид права, Местоположение ЗУ, Площадь кв.м.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недр, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователю после проведения рекультивации нарушенных земель.

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах муниципального района Красноярский Самарской области не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Table with 4 columns: №, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образующий ЗУ, Правообладатель, Вид права, Назначение (сооружение), Дирекционный № точки (связной), Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: №, Кадастровый квартал, Кадастровый номер, Образующий ЗУ, Правообладатель, Вид права, Назначение (сооружение), Дирекционный № точки (связной), Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.

Table with 4 columns: № точки (связной), Дирекционный, Расстояние, X, Y, Координаты X, Y.





360	194°21'00"	0.58	1397588.57	417423.31	119	15°15'18"	0.57	1397528.83	417432.49
359	165°37'56"	0.56	1397588.01	417423.31	118	34°50'18"	0.58	1397529.38	417433.64
358	106°36'25"	0.59	1397587.07	417423.31	116	18°16'59"	0.59	1397530.44	417434.09
357	106°36'25"	0.59	1397587.07	417423.31	115	284°59'42"	0.58	1397530.33	417434.09
356	45°43'31"	0.56	1397586.90	417423.31		254°44'42"	0.57	1397530.48	417434.53
355	45°43'31"	0.56	1397587.07	417423.31					
354	345°57'50"	0.56	1397588.01	417423.36	246	254°31'77"	0.51	1397562.29	417430.06
353	315°42'26"	0.57	1397588.57	417423.22	256	224°19'57"	0.53	1397562.15	417429.57
352	285°15'18"	0.58	1397589.12	417424.27	254	164°28'60"	0.53	1397561.78	417429.21
350	255°57'50"	0.57	1397589.12	417424.27	253	197°11'14"	0.51	1397561.78	417429.21
31	253°29'44"	0.56	1397514.40	417390.54	251	103°29'45"	0.51	1397560.41	417429.56
42	226°23'50"	0.58	1397514.24	417390.00	251	44°59'60"	0.51	1397560.41	417429.56
41	194°32'44"	0.56	1397513.84	417389.58	250	14°16'52"	0.53	1397560.78	417430.93
40	165°37'56"	0.58	1397513.30	417389.44	248	345°57'50"	0.53	1397561.78	417430.93
39	106°36'25"	0.57	1397512.33	417389.99	248	315°45'50"	0.53	1397561.78	417430.93
38	105°15'18"	0.57	1397512.18	417390.54	246	254°31'77"	0.51	1397562.29	417430.06
37	74°44'42"	0.57	1397512.18	417390.54					
36	74°44'42"	0.57	1397512.18	417390.54					
35	14°32'4"	0.56	1397512.75	417391.50					
34	314°16'29"	0.57	1397513.84	417391.60					
33	286°13'13"	0.57	1397514.24	417391.09	127	255°43'8"	0.57	1397531.23	417406.82
32	253°29'44"	0.56	1397514.40	417390.54	137	195°15'18"	0.57	1397530.68	417405.87
31	253°29'44"	0.56	1397514.40	417390.54	136	165°0'18"	0.58	1397530.13	417405.72
338	254°44'42"	0.57	1397588.85	417386.43	134	105°31'27"	0.56	1397529.77	417405.28
337	225°0'0"	0.57	1397588.70	417385.88	133	74°31"	0.58	1397529.02	417406.82
348	195°15'18"	0.57	1397588.30	417385.44	133	44°59'60"	0.57	1397529.02	417406.82
347	165°37'56"	0.59	1397587.20	417385.44	131	14°16'52"	0.58	1397529.38	417407.38
346	134°59'60"	0.57	1397586.84	417385.88	130	14°16'52"	0.58	1397530.13	417407.38
345	106°36'25"	0.57	1397586.84	417385.88	129	314°17'34"	0.52	1397530.69	417407.78
344	74°44'42"	0.56	1397586.81	417386.99	128	284°16'52"	0.52	1397531.03	417407.57
343	44°16'29"	0.56	1397587.21	417387.58	127	255°43'8"	0.57	1397531.23	417406.82
342	44°16'29"	0.56	1397587.21	417387.58					
341	345°57'50"	0.58	1397587.21	417387.58					
340	314°16'29"	0.57	1397588.51	417388.38					
339	285°15'18"	0.56	1397588.70	417389.58	222	275°34'20"	0.82	1397551.42	417414.27
338	254°44'42"	0.57	1397588.85	417386.43	221	225°27'50"	0.79	1397551.50	417413.45
43	254°44'42"	0.57	1397526.71	417419.99	231	194°16'52"	0.57	1397551.02	417412.76
24	224°59'60"	0.57	1397526.56	417419.44	230	165°57'50"	0.58	1397550.47	417412.62
23	194°32'44"	0.56	1397526.16	417418.89	228	106°36'25"	0.59	1397549.53	417413.17
22	164°28'33"	0.56	1397525.60	417418.89	228	106°36'25"	0.59	1397549.53	417413.17
21	164°28'33"	0.56	1397525.60	417418.89	227	75°31'31"	0.57	1397549.36	417413.72
20	105°15'18"	0.57	1397525.06	417419.04	225	15°45'18"	0.57	1397549.02	417414.67
19	74°44'42"	0.57	1397524.50	417419.99	224	14°16'52"	0.58	1397548.47	417415.82
18	74°44'42"	0.57	1397524.50	417419.99	223	314°16'29"	0.56	1397551.03	417414.67
17	14°16'52"	0.57	1397525.06	417420.95	222	275°34'20"	0.82	1397551.42	417414.27
16	314°16'29"	0.58	1397526.15	417420.95					
15	285°15'18"	0.57	1397526.56	417420.95					
14	253°29'44"	0.57	1397526.56	417420.95					
326	253°29'44"	0.57	1397526.56	417420.95					
325	224°16'29"	0.58	1397587.07	417426.00	139	255°43'8"	0.57	1397531.46	417412.76
324	195°15'18"	0.58	1397586.90	417425.66	150	224°59'60"	0.57	1397531.46	417412.76
323	165°37'56"	0.56	1397586.50	417425.66	149	194°59'42"	0.58	1397530.92	417411.81
322	134°59'60"	0.57	1397585.96	417425.66	149	135°0'0"	0.59	1397529.82	417411.81
321	106°36'25"	0.56	1397585.44	417425.66	146	106°30'16"	0.56	1397529.42	417412.22
320	74°44'42"	0.56	1397585.00	417426.00	144	44°59'60"	0.57	1397529.41	417413.32
319	74°44'42"	0.56	1397585.00	417426.00	144	44°59'60"	0.57	1397529.41	417413.32
318	44°16'29"	0.56	1397585.00	417426.00	142	345°57'50"	0.58	1397530.36	417413.86
317	44°16'29"	0.56	1397585.00	417426.00	141	315°0'0"	0.58	1397530.91	417413.77
316	345°57'50"	0.56	1397585.96	417427.70	140	284°16'52"	0.52	1397531.32	417413.31
315	314°16'29"	0.57	1397586.50	417427.70	139	255°43'8"	0.57	1397531.46	417412.76
314	285°15'18"	0.56	1397586.90	417426.60					
313	253°29'44"	0.57	1397587.07	417426.60					
66	255°57'50"	0.58	1397526.87	417412.98	208	251°33'54"	0.22	1397551.00	417418.70
65	194°16'52"	0.57	1397526.32	417412.98	219	194°32'4"	0.56	1397550.53	417418.09
64	165°37'56"	0.59	1397525.77	417411.88	218	165°57'50"	0.58	1397549.99	417417.95
63	107°10'33"	0.58	1397524.83	417412.42	216	105°15'18"	0.57	1397549.03	417418.49
62	75°0'18"	0.56	1397524.86	417413.92	215	74°44'42"	0.57	1397548.88	417419.04
61	75°0'18"	0.56	1397524.86	417413.92	214	14°59'42"	0.58	1397549.43	417419.89
60	16°30'16"	0.56	1397525.77	417413.93	213	344°44'42"	0.57	1397549.99	417420.00
59	16°30'16"	0.56	1397525.77	417413.93	212	314°14'10"	0.53	1397550.53	417420.00
58	514°17'34"	0.57	1397526.33	417413.93	211	284°16'52"	0.86	1397550.90	417419.62
57	284°16'52"	0.56	1397526.77	417414.98	209	95°25'10"	0.99	1397551.02	417419.09
56	253°57'50"	0.58	1397526.87	417415.98	479	6°23'47"	21.36	1397550.92	417422.66
314	254°44'42"	0.57	1397582.54	417426.61	480	275°29'42"	0.51	1397521.05	417418.37
325	224°17'34"	0.57	1397582.39	417426.06	480	14°59'42"	0.51	1397521.05	417418.37
324	195°15'18"	0.57	1397581.98	417425.66	273	344°44'42"	0.57	1397573.25	417418.45
323	165°37'56"	0.56	1397581.64	417425.66	272	145°59'60"	0.57	1397573.80	417419.04
322	134°59'60"	0.56	1397580.88	417425.66	271	286°15'13"	0.57	1397574.20	417419.90
321	106°36'25"	0.56	1397580.43	417426.06	270	224°59'60"	0.57	1397574.20	417419.90
320	74°44'42"	0.56	1397580.43	417426.06	270	224°59'60"	0.57	1397574.20	417419.90
319	74°44'42"	0.56	1397580.43	417426.06	270	224°59'60"	0.57	1397574.20	417419.90
318	45°42'26"	0.56	1397580.49	417427.16	276	725°42'26"	0.57	1397573.80	417416.39
317	45°42'26"	0.56	1397580.89	417427.16	276	193°29'39"	0.51	1397573.80	417416.39
316	345°57'50"	0.58	1397581.43	417427.72	481	184°11'12"	24.24	1397578.88	417382.42
315	314°16'29"	0.57	1397582.40	417427.16	233	254°33'20"	0.49	1397521.98	417406.63
314	284°16'52"	0.57	1397582.54	417426.61	245	224°59'60"	0.57	1397551.85	417408.16
313	254°44'42"	0.57	1397582.54	417426.61	245	224°59'60"	0.57	1397551.85	417408.16
67	253°46'47"	0.57	1397527.00	417409.16	243	194°29'42"	0.56	1397550.89	417407.66
28	195°37'50"	0.57	1397526.84	417408.61	241	165°27'56"	0.56	1397550.89	417407.66
76	166°55'50"	0.57	1397525.90	417408.61	240	106°13'13"	0.57	1397549.94	417407.71
75	134°59'60"	0.57	1397525.34	417408.20	240	73°46'47"	0.57	1397549.94	417407.71
74	104°16'52"	0.57	1397524.94	417408.61	238	15°31'77"	0.58	1397550.35	417409.67
73	75°0'18"	0.56	1397524.94	417408.61	236	345°57'50"	0.58	1397550.35	417409.67
72	45°42'26"	0.57	1397524.94	417409.71	236	314°17'34"	0.57	1397551.45	417409.67
71	45°42'26"	0.57	1397524.94	417409.71	235	286°8'40"	0.22	1397551.85	417409.26
70	345°57'50"	0.58	1397525.34	417410.12	235	255°43'8"	0.57	1397551.85	417409.26
69	314°16'29"	0.57	1397526.44	417410.12	208	345°57'50"	9.87	1397551.00	417418.70
68	284°16'52"	0.57	1397526.80	417409.16					
67	253°46'47"	0.57	1397527.00	417409.16					
302	255°43'8"	0.57	1397581.64	417405.58	151	254°44'42"	0.57	1397531.60	417418.89
313	225°0'0"	0.58	1397581.50	417405.03	161	225°27'26"	0.57	1397531.45	417418.34
311	194°16'52"	0.58	1397581.09	417404.63	160	194°29'42"	0.57	1397530.49	417417.99
310	165°37'56"	0.59	1397580.54	417404.48	160	165°27'56"	0.56	1397530.49	417417.99
309	134°59'60"	0.57	1397579.98	417404.63	158	105°15'18"	0.57	1397529.5	

связи с настоящим Кодексом для территориальных зон.  
Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с устанавливаемой красной линией.

№	X	Y	Угол	Длина	Направление
1	417379.231	1397607.908	357°38'19"	1.001	1-2
2	417380.231	1397607.867	355°58'4"	1.173	2-3
3	417381.401	1397607.784	353°32'30"	1.027	3-4
4	417382.421	1397607.669	352°48'59"	37.139	4-5
5	417419.269	1397603.024	262°48'13"	6.228	5-6
6	417418.489	1397596.846	350°40'12"	43.353	6-7
7	417461.268	1397589.817	260°42'29"	7.991	7-8
8	417459.978	1397581.931	170°39'37"	6.964	8-9
9	417453.106	1397583.061	257°34'4"	0.093	9-10
10	417453.086	1397582.970	273°34'59"	5.282	10-11
11	417453.417	1397577.699	238°13'31"	16.525	11-12
12	417444.715	1397563.651	301°50'39"	17.043	12-13
13	417453.707	1397549.173	211°50'54"	2.767	13-14
14	417451.356	1397547.713	211°52'57"	2.108	14-15
15	417449.566	1397546.599	211°48'13"	3.131	15-16
16	417446.905	1397544.949	121°49'51"	10.127	16-17
17	417441.564	1397553.553	257°35'40"	11.546	17-18
18	417439.083	1397542.277	259°30'26"	12.358	18-19
19	417436.833	1397530.125	262°24'14"	6.583	19-20
20	417435.963	1397523.600	257°54'43"	18.627	20-21
21	417432.062	1397505.386	248°41'25"	15.248	21-22
22	417426.521	1397491.181	258°32'42"	6.144	22-23
23	417425.301	1397485.159	156°9'8"	8.814	23-24
24	417417.239	1397488.722	74°3'6"	5.096	24-25
25	417418.639	1397493.622	75°34'35"	0.281	25-26
26	417418.709	1397493.895	78°34'32"	0.252	26-27
27	417418.759	1397494.142	80°41'41"	0.309	27-28
28	417418.809	1397494.447	84°13'49"	0.298	28-29
29	417418.839	1397494.744	87°25'44"	0.446	29-30
30	417418.859	1397495.190	91°15'46"	0.454	30-31
31	417418.849	1397495.643	95°19'42"	0.323	31-32
32	417418.819	1397495.965	99°2'7"	0.510	32-33
33	417418.739	1397496.468	102°53'9"	0.449	33-34
34	417418.639	1397496.906	108°47'45"	0.497	34-35
35	417418.479	1397497.376	112°0'24"	0.294	35-36
36	417418.369	1397497.648	115°40'44"	0.531	36-37
37	417418.139	1397498.127	121°13'34"	0.424	37-38
38	417417.919	1397498.489	124°42'58"	0.562	38-39
39	417417.599	1397498.951	129°48'51"	0.515	39-40
40	417417.269	1397499.347	135°28'51"	0.365	40-41
41	417417.009	1397499.603	136°6'12"	0.250	41-42
42	417416.829	1397499.776	140°29'9"	0.376	42-43
43	417416.539	1397500.016	143°16'10"	0.262	43-44
44	417416.329	1397500.172	146°48'39"	0.347	44-45
45	417416.039	1397500.362	149°2'38"	0.385	45-46
46	417415.708	1397500.560	153°52'37"	0.412	46-47
47	417415.338	1397500.742	158°57'56"	41.300	47-48
48	417376.790	1397515.566	159°18'57"	2.406	48-49
49	417374.540	1397516.415	158°49'60"	2.285	49-50
50	417372.409	1397517.240	158°39'39"	2.244	50-51
51	417370.319	1397518.057	155°26'14"	2.639	51-52
52	417367.918	1397519.154	151°32'51"	2.753	52-53
53	417365.498	1397520.466	147°54'3"	2.515	53-54
54	417363.367	1397521.802	144°22'21"	2.535	54-55
55	417361.307	1397523.279	140°37'14"	2.704	55-56
56	417359.216	1397524.994	136°29'53"	3.020	56-57
57	417357.026	1397527.073	132°32'52"	2.396	57-58
58	417355.406	1397528.839	129°14'28"	2.546	58-59
59	417353.795	1397530.810	125°59'26"	2.059	59-60
60	417352.585	1397532.477	123°3'57"	1.998	60-61
61	417351.495	1397534.151	120°18'37"	2.140	61-62
62	417350.415	1397535.999	117°6'13"	1.844	62-63
63	417349.574	1397537.641	115°1'52"	1.347	63-64
64	417349.004	1397538.861	113°13'56"	1.445	64-65
65	417348.434	1397540.190	110°28'37"	2.316	65-66
66	417347.624	1397542.359	107°49'55"	1.274	66-67
67	417347.234	1397543.572	105°47'14"	1.912	67-68
68	417346.714	1397545.411	102°40'22"	2.325	68-69
69	417346.204	1397547.680	99°49'37"	1.582	69-70
70	417345.934	1397549.239	97°36'1"	1.739	70-71
71	417345.704	1397550.963	95°2'44"	1.706	71-72
72	417345.553	1397552.663	92°49'30"	1.421	72-73
73	417345.483	1397554.081	90°52'26"	1.312	73-74
74	417345.463	1397555.393	88°44'14"	1.815	74-75
75	417345.503	1397557.208	86°34'8"	1.504	75-76
76	417345.593	1397558.709	83°22'54"	1.736	76-77
77	417345.794	1397560.433	82°49'35"	20.985	77-78
78	417348.414	1397581.255	80°30'21"	2.668	78-79
79	417348.854	1397583.886	75°45'37"	2.196	79-80
80	417349.394	1397586.014	72°10'31"	1.568	80-81
81	417349.874	1397587.507	69°14'1"	1.369	81-82
82	417350.365	1397588.786	67°45'7"	1.361	82-83
83	417350.895	1397590.040	63°21'50"	2.298	83-84

84	417351.925	1397592.094	59°45'40"	1.490	84-85
85	417352.675	1397593.381	56°49'6"	1.754	85-86
86	417353.635	1397594.849	53°27'46"	1.848	86-87
87	417354.735	1397596.334	49°59'22"	1.820	87-88
88	417355.906	1397597.728	46°34'2"	1.659	88-89
89	417357.046	1397598.933	151°28'20"	3.005	89-90
90	417354.405	1397600.368	61°25'40"	3.325	90-91
91	417355.996	1397603.288	61°23'38"	2.152	91-92
92	417357.026	1397605.177	61°35'30"	2.523	92-93
93	417358.226	1397607.397	331°27'54"	6.683	93-94
94	417364.097	1397604.204	27°49'37"	1.131	94-95
95	417365.098	1397604.732	25°11'7"	1.260	95-96
96	417366.238	1397605.268	22°48'46"	1.085	96-97
97	417367.238	1397605.689	20°48'53"	1.370	97-98
98	417368.518	1397606.176	18°7'39"	1.379	98-99
99	417369.829	1397606.605	15°42'43"	1.340	99-100
100	417371.119	1397606.968	12°57'42"	1.324	100-101
101	417372.409	1397607.265	10°29'22"	1.495	101-102
102	417373.880	1397607.537	7°36'32"	1.433	102-103
103	417375.300	1397607.726	5°0'51"	1.416	103-104
104	417376.710	1397607.850	2°23'44"	1.382	104-105
105	417378.090	1397607.908	0°0'0"	1.140	105-1
			Площадь:	8879.400	кв.м

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.

**г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом**

Вид разрешенного использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указан согласно п.7.5 Приказа Минэкономразвития № 540 от 1 сентября 2014г.

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

**Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

**Пояснительная записка**

**а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;**

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

**б) обоснование способа образования земельного участка**

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

**в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка**

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ 35 кВ составляет 11 метров.  
Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ 6 кВ составляет 8,0 м.  
Площадь временного землеотвода под монтаж и сборку анкерно-угловых опор 6 кВ составляет 160 м2.  
Площадь постоянного отвода:

- Площадь постоянного отвода под опору УА10-3 составляет: 37,0 м2;
- Площадь постоянного отвода под опору А10-1 составляет: 13,5 м2;

**г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации**

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

Срок публичного сервитута определяется решением о его установлении.  
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.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства объекта**

**1007ПЭ: «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»»**

**в границах сельского поселения Красный Яр**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Графическая часть.**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.**

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

В административном отношении проектируемая площадка расположена в Красноярском районе Самарской области. Районный центр с. Красный Яр находится в 6,5 километрах северо-западе участка работ. Имеются автодороги территориального значения, формирующие внутриобластные связи (М5 - Муханово, Усть-Кинельский - Новый Сарбай) с выходом на автодорогу Москва - Уфа (М-5).

Ближайшими населенными пунктами к площадке ПС «Чубовка» являются: в 6,5 км к северо-западу с. Красный Яр; в 7,7 км к юго-западу с. Белозерка; в 2,9 км к юго-востоку п. Подлесный; в 1,3 км к северо-востоку п. Видный. Гидрографическая сеть в районе проектирования принадлежит р. Сок и представлена оврагом Каменный, оврагом Елшанка, находящимися в 1,6 км к северу и 4,4 км к юго-западу от площадки ПС 35/6 «Чубовка», соответственно.

Питание проектируемой ПС 35/6 кВ «Чубовка» осуществляется по ВЛ-35 кВ «Чубовка» и ВЛ 35 кВ «Красный Яр II

В соответствии с техническим заданием на проектирование объекта Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»,

проект предусматривается:

Предусматривается перевод всех существующих ВЛ 6 кВ до проектируемого РУ 10 кВ реконструируемой подстанции 35/6 кВ «Чубовка»:

- ВЛ 6 кВ «Ф-311» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-313» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-315» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-321» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-322» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-323» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-324» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-325» (провод АС95/16).

Обзорная карта-схема приведена на рисунке 1.1.

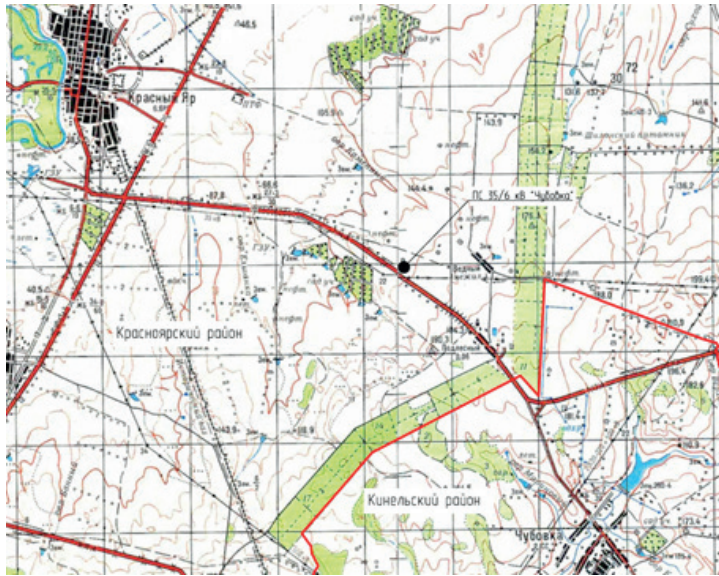


Рисунок 1.1 – Обзорная схема района проектируемых работ

По схематической карте климатического районирования район работ относится к зоне II В (СП 131.13330.2012). Температура воздуха на территории в среднем за год положительная и составляет 3,4 °С. Самым жарким месяцем является июль (плюс 19,4 °С), самым холодным – январь (минус 13,0 °С). Абсолютный максимум зафиксирован на отметке плюс 42 °С, абсолютный минимум – минус 47 °С. Влажность воздуха характеризуется, прежде всего, упругостью водяного пара (парциальное давление) и относительной влажностью. Наиболее низкие значения последней приходится обычно на весну, когда приходящие воздушные массы сформированы над холодным морем. Минимальные значения упругости водяного пара наблюдаются в январе – феврале (2,4 гПа), максимальные – в июле (15,2 гПа). По схематической карте зон влажности район работ относится к сухой зоне (СП 50.13330.2012. Приложение В).

Атмосферные осадки на исследуемой территории составляют в среднем за год 498 мм. Главную роль в формировании стока играют осадки зимнего периода. Большая часть жидких осадков расходуется на испарение и просачивание. В годовом ходе на теплый период (апрель – октябрь) приходится 339 мм осадков, на холодный (ноябрь – март) – 159 мм. Наибольшее количество осадков (64 мм) отмечено в июне, наименьшее – в марте (20 мм).

Ветер на территории в теплый период преобладает северной четверти. В зимний период наибольший процент повторяемости имеют южные ветры (37 %). Наибольшую скорость развивают ветра юго-западного направления (2,2 м/с), наименьшую – восточного (1,7 м/с).

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

Промерзание грунтов зависит от их физических свойств (тип, механический состав, влажность и пр.), растительности, а в зимнее время и от наличия снежного покрова. Оказывают влияние и местные условия: микрорельеф, экспозиция склонов. Нормативная глубина сезонного промерзания определена согласно СП 22.13330.2016 [14] на основе теплотехнических расчетов по данным метеостанции с. Чельно-Вершины и соответствует следующим значениям: суглинки и глины – 1,56 м; супеси, пески пылеватые и мелкие – 1,9 м; пески от средних до гравелистых – 2,04 м; крупнообломочные грунты – 2,31 м.

Климатические характеристики района строительства:

- 1 снеговой район по СП 20.13330.2016 – IV район;
- 2 ветровой район по СП 20.13330.2016 – III район;
- 3 гололедный район по СП 20.13330.2016 – IV район.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

На площадке ПС 35/6 кВ «Чубовка» проектом выполняется сплошная вертикальная планировка рельефа площадки подстанции. Существующий рельеф на данном участке ровный, с небольшим перепадом высот от 133,22 до 135,70 м. Устройство насыпи при выполнении вертикальной планировки на территории подстанции выполняется с соблюдением баланса земляных масс. Недостаток грунта для устройства насыпи разрабатывается в карьере и доставляется автотранспортом на площадку строительства.

Уклоны поверхности площадки приняты не более допустимых для имеющихся типов грунтов.

Для сбора и отвода поверхностных вод с планируемой территории принята открытая система водоотвода в направлении понижения площадки.

Расположение зданий, сооружений и площадок оборудования обусловлено технологическим процессом. Расстояния между сооружениями приняты с соблюдением действующих норм и правил взрыво – пожаробезопасности для обеспечения безопасной эксплуатации объекта.

На участке проектирования ПС 35/6 кВ «Чубовка» располагаются следующие объекты:

- 4 Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ);
- 5 Трансформатор силовой (2 шт.);
- 6 Здание закрытого распределительного устройства (ЗРУ);
- 7 Блок-контейнер БСК (2 шт.);
- 8 Емкость аварийного слива масла V=40 м<sup>3</sup>;
- 9 Проекторная мачта с молниеводом;
- 10 Портал ячеек 35 кВ (2 шт.);
- 11 Туалетная кабинка МТК;
- 12 Ограждение;
- 13 Пожарный щит;
- 14 Ящик для песка (2 шт.).

Инженерные сети прокладываются подземным способом, а так же по эстакаде.

На площадке ПС 35/6 кВ «Чубовка» проектом предусматривается устройство периметрального ограждения, с двусторонними распашными въездными воротами и входными калитками, выполненное в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны. Ограждение территории выполняется согласно стандарта ОАО «НК«Роснефть». Высота основного ограждения периметра объекта составляет не менее 2,5 м.

Таблица 2.1

Наименование	Единица измерения	Количество
Площадь подстанции в пределах ограждения	м <sup>2</sup>	1471
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	224,00
Протяженность застройки	м	224,00
Протяженность внешнего ограждения	м	156,60
Площадь покрытия автодорог	м <sup>2</sup>	735
Площадь пешеходной засыпки территории подстанции	м <sup>2</sup>	1040
Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	166
Площадь обочины дорог	м <sup>2</sup>	221

ПС 35/6 кВ «Чубовка»

В административном отношении участок строительства расположен в Красноярском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населенные пункты:

- 15 п. Красный Яр, расположенный в 6,0 км северо-западнее от реконструируемой ПС 35/6 кВ «Чубовка»;
- 16 с. Шилан, расположенное в 7,8 км северо-восточнее от реконструируемой ПС 35/6 кВ «Чубовка».

Дорожная сеть района работ представлена автодорогами М5 «Самара – Уфа», 36К277 «Красный Яр – Мухомово», подземными автодорогами как указанным выше селам, а также проселочными дорогами.

Местность района работ открытая, равнинная, с небольшим перепадом высот.

Гидрография представлена рекой Шилан, протекающей северо-восточнее района работ, и рекой Падовка, протекающей восточнее.

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

На площадке строительства отсутствуют зеленые насаждения, инженерные сети, строения.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды в пределах генплана, а также по дополнительному землеотводу. Покрытие временных проездов выполняется щебнем.

С учетом размещения участка хозяйства, организации складирования строительных конструкций и оборудования, а также объемов работ и принятой технологии строительства, в ПОС принимается необходимость временного использования для строительства земельных участков вне земельного участка (за пределами границы постоянного землеотвода), предоставляемого для строительства объекта.

Площадь дополнительного временного землеотвода – S=530 м<sup>2</sup>.

Перевод ВЛ 6кВ, ВЛ-35кВ

Перевод ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ выполняется в районе проектируемой подстанции.

Ширина отводной полосы под строительство ВЛ определена на основании действующих норм и принятых проектных решений, исходя из условий минимального изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы. Минимальная ширина полосы отвода земель на период строительства принимается согласно пункта 8 Постановления Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 г.

Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

Проектной документацией установлены границы отвода, что обязывает не допускать использование земель за их пределами. Ширина полосы временного землеотвода:

- ВЛ 35 кВ – 11 метров;
- ВЛ 6 кВ – 8 м.

Движение механизмов, транспорта, сборка конструкций, организация отвалов грунта, резерва грунта и все сопутствующие работы выполняются в пределах полосы отвода ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ и не требуют дополнительного землеотвода.

Охранная зона вокруг подстанций установлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 15 метров, в соответствии с наивысшим классом напряжения подстанции 35кВ.

Таблица 3.1 – Размеры границ охранных и санитарно-защитных зон

Наименование сооружений и оборудования	Санитарный разрыв	Размер, м		Охранная зона
		Санитарно-защитная зона (СЗЗ)	по границе территории (по шумовому воздействию)	
ПС 35/6 кВ	-	по границе территории (по шумовому воздействию)	-	15 от ограждения ПС
ВЛ 35 кВ	не устанавливается	-	-	12 вдоль ВЛ
ВЛ 6 кВ	не устанавливается	-	-	10 вдоль ВЛ

При разработке генплана заложены следующие принципы:

- рациональное и экономичное использование земельного участка;
- наиболее оптимальное размещение надземных и подземных инженерных сетей и коммуникаций;
- обеспечение удобства при проведении ремонтных работ;
- соблюдение противопожарных разрывов между зданием и сооружениями;
- соблюдение расстояний между токоведущими частями ПС 35/6 кВ «Чубовка» согласно п. 4.2.63 ПУЭ издание 7.

На территории земельного участка, предоставленного для размещения подстанции, выделены следующие планировочные зоны:

- 17 производственная;
- 18 вспомогательная;
- 19 вспомогательная.

В пределах предавардской зоны расположена площадка, предназначенная для стоянки автотранспорта.

В производственной зоне расположены здания, сооружения и наружные установки основного назначения предназначенные для приема, преобразования и распределения электрической энергии: открытое распределительное устройство 35 кВ, здание КРУ, трансформаторы силовые 2 шт.

На территории вспомогательной зоны расположены: проекторная мачта с молниеводом.

Расположение зданий, сооружений и площадок оборудования обусловлено технологическим процессом. Расстояния между сооружениями приняты с соблюдением действующих норм и правил взрыво – пожаробезопасности для обеспечения безопасной эксплуатации объекта.

Расстояния от проектируемого ЗРУ до ближайших объектов указаны в таблице 3.2

Таблица 3.2 – Расстояния от проектируемого ЗРУ до ближайших объектов

Наименование существующего здания и сооружения	На основе выбора расстояния	Расстояние от проектируемого ОПУ до существующих зданий и сооружений, м.	Требуемое по нормам, м.	
			полное по проекту, м.	В м - по проекту, м.
Силовой трансформатор В СК.	ПУЭ 7 издание п. 4.2.68, ПУЭ 7 издание п. 4.2.67	есть	Не нормируется	4,00
		есть	Не нормируется	2,50

Наименование нормативного документа	Ссылка
Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	СН 461-74, СН 456-73
Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ	№ 14278тм-т1, СН 465-74, СН 459-74, СН 452-73
Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	
Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	

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

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

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

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольт в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

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

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

Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992 года № 9 утверждены «Правила охраны магистральных трубопроводов» (утверждены заместителем Министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 года) (в редакции Постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 года № 61).

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

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

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

Все строительные-монтажные работы должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами и согласно ППР, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

1.1 ПС 35/6кВ «Чубовка»

1. Подготовительный период:

- устройство подъездной временной дороги;
- снятие растительного грунта на участке строительства;
- организация строительного городка и ограждение площадки строительства;

2. Основной период:

- монтаж конструкций ПС35/6 кВ;
- установка оборудования ПС35/6 кВ;
- перевод ВЛ 35 кВ, ВЛ 6 кВ;
- благоустройство территории с организацией постоянных дорог.



**Конструктивные решения**

- Конструктивная часть проекта включает в себя обустройство открытой площадки под электротехническое оборудование, расположенное над и под поверхностью земли и в укрытиях типа «блок-бок». Состав сооружений:
- 20 открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ-35 кВ);
- 21 прожекторная мачта ПМС-24.0;
- 22 площадка силового трансформатора;
- 23 емкость аварийного слива масла V=40 м<sup>3</sup>;
- 24 кабельные каналы;
- 25 закрытое распределительное устройство 6 кВ (ЗРУ-6 кВ);
- 26 блок БСК;
- 27 кабельная эстакада;
- 28 ограждение;
- 29 туалетная кабина.

**Открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ-35 кВ)**

Открытое распределительное устройство 35кВ выполняется из унифицированных транспортблочных блоков заводского изготовления, состоящих из металлического несущего каркаса со смонтированным на нем высоковольтным оборудованием и элементами вспомогательных цепей.

Блоки оборудования ОРУ-35кВ устанавливаются на фундаменты из металлических труб сечением 159х8 по ГОСТ 10704-91. Трубы устанавливаются в сверленные котлованы диаметром 400 мм с последующей заделкой бетоном класса В15.

Металлический портал ПС-35 Я2 представляет собой однопролетную металлическую конструкцию, состоящую из стоек и траверс. Стойки и траверсы выполнены решетчатого типа сечением 500х500мм. Расстояние между стойками в пролете составляет 6 м. Высота портала до оси траверсы - 7,85 м.

Стойки портала ПС-35 Я2 крепятся к фундаментам через металлический росткер ТС-23 по серии 3.407.2-162 в.4.

Для защиты элементов опор от гнездования и дополнительного загрязнения изоляторов и токопроводящих проводов птицами, на траверсах устанавливаются специальные птицезащитные и птицеотпугивающие устройства типа ЗПК-1.

Фундаменты портала ПС-35 Я2 – железобетонные грибовидные фундаменты марки Ф15х15-2 по серии 3.407.1-144.0.

**Прожекторная мачта ПМС-24.0**

Прожекторная мачта с молниезащитой запроектирована в соответствии с типовой проектной документацией компании «Типовые проектные решения. Прожекторные мачты.» (№П1-01.04 ПДТП-0016 Приложение 2). Конструкция мачты представляет собой свободностоящую стальную решетчатую стойку.

Высота до верха молниеприемника 31,75 м.

Стойка прожекторной мачты крепится к фундаментам анкерными болтами. Фундамент принят сборным железобетонным марки Ф3-2 по серии 3.407-115.

**Площадка силового трансформатора**

Установка силовых трансформаторов выполняется на фундаменты из буронабивных свай диаметром 500 мм из бетона В15 по ГОСТ 26633-2015. Арматурный каркас выполнен из арматуры диаметром 16 мм, класс арматуры АIII по ГОСТ 5781-82.

Росткер выполнен из швеллера №16 по ГОСТ 8240-97.

Под силовыми трансформаторами предусмотрены маслоприемники в виде поддона из листовой стали с уклоном в сторону прийма. Жесткость конструкции обеспечивается каркасом из металлического проката. Заполнение маслоприемников выполняется из чистого гравия или промывного гранитного щебня, либо непористого щебня другой породы не менее 250мм.

Внутренние поверхности маслоприемника покрываются эмалью в 2 слоя по грунтовке.

Площадка установки силовых трансформаторов канализуется.

Маслоприемники, согласно паспорту документации типового проектирования компании №П1-01.04 ПДТП-0013 «Типовые технические решения. Типовые проектные решения. Подстанции 110/35/6 кВ и 110/6 кВ», приняты с габаритными размерами для полного приема масла с учетом возможности установки более мощного трансформатора – следующего по стандартной номенклатуре мощностей.

**Емкость аварийного слива масла V=40 м<sup>3</sup>**

Маслоприемник – емкость подземная горизонтальная объемом 40 м<sup>3</sup>.

Установка емкости производится на песчаное основание толщиной не менее 200 мм.

**Кабельные каналы**

Прокладка кабеля по территории подстанции предусмотрена в наземных каналах из сборных железобетонных лотков с плитой покрытия. Лотки каналов укладываются на железобетонные бруски. Основанием под бруски служит уплотненный щебнем грунт. Конструкции наземных кабельных каналов приняты по серии 3.407.1-157.

Прокладка кабелей через дорогу выполняется в блоках БДЛ 40.6 по серии 3.407.1-157.

**Закрытое распределительное устройство 6 кВ (ЗРУ-6 кВ)**

ЗРУ 6 кВ состоит из блокированных блок-контейнеров полной заводской готовности поставляемых заводом «под ключ».

Площадь застройки 97,4 м<sup>2</sup>. Габариты модульного здания 13,02х26,5м. Основанием под модульное здание служат балки росткера из швеллера №16 по ГОСТ 8240-97 по железобетонным стойкам СОН 30-29 по серии 3.407.1-157. Железобетонные стойки СОН 30-29 устанавливаются в сверленные котлованы диаметром 600 мм с заделкой ПГС 3 группы по ГОСТ 23735-2014.

В проекте предусмотрены площадки входа и лестницы. Балки площадок входа приняты из швеллера №10 (ГОСТ 8240-97) и уголка равнополочного 50х5 по ГОСТ 8509-93, настлп принят из просечно-вытяжных листов по ТУ 36.26.111-5-89.

Лестницы приняты в соответствии с типовой проектной документацией компании «ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ. Маршевые лестницы, лестницы тоннельного типа, ограждение лестниц.» (№П1-01.04 ПДТП-0002 Приложение 2).

Площадки опираются на металлические балки из швеллера №16 по ГОСТ 8240-97.

Отметка земли переменная. Минимальная высота верха росткера от земли 1330 мм.

**Блок БСК**

Блоки БСК поставляются комплектно. Площадь застройки 18,72 м<sup>2</sup>. Основанием под блоки БСК служат балки росткера по железобетонным стойкам СОН 30-29. Балки росткера выполнены из швеллеров №16 по ГОСТ 8240-97. Железобетонные стойки СОН 30-29 заделываются в сверленные котлованы диаметром 600 мм с заделкой ПГС 3 группы.

Отметка земли переменная. Минимальная высота верха росткера от земли 1330 мм.

**Кабельная эстакада**

Для прокладки кабелей от устанавливаемого оборудования на участке «Чубовка» предусматривается эстакада. Конструкция кабельной эстакады принята по паспорту документации типового проектирования компании 3297-ТПР-0007.001.14-АС-01 «Типовые проектные решения. Кабельные эстакады».

Опоры эстакады – металлические из трубы сечением 159х8, 219х8, 273х8 по ГОСТ 10704-91 с балочными пролетными строениями из прямоугольного профиля и уголков по ГОСТ 8509-93. Высота от земли до низа кабельной полки не менее 1,33 м. Кабельная эстакада выполняется с защитным наветсом.

Конструкция кабельной эстакады проверена расчетом по сертифицированному программному комплексу SCAD Office на эксплуатационные, ветровые и гололедные нагрузки.

Фундаменты под опоры кабельной эстакады выполнены согласно СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» и «Руководства по проектированию опор и фундаментов линий электропередачи и распределительных устройств подстанций напряжением выше 1 кВ».

**Ограждение**

Ограждение территории ПС «Чубовка» выполняется из элементов полной заводской готовности. В комплект территориального ограждения входят панели ограждения, ворота, калитки и элементы крепления.

Основное ограждение территории выполняется на основе сварных секционных решеток с прутками диаметром не менее 5мм, с антикоррозионной защитой. Высота основного ограждения составляет 2,5м.

Для защиты от подпора под основным ограждением предусматривается нижнее дополнительное ограждение в виде сварной сетки из прутков арматурной стали диаметром 16мм, с ячейками 150х150мм. Решетка заглубляется в грунт на 500мм.

Стойки ограждения устанавливаются в сверленные котлованы диаметром 350 мм с последующей заделкой бетоном класса В15.

По верху ограждения устанавливается V-образный козырек со спиралью АКЛ.

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

Таблица 5.1 - Ведомость пересечений

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПКС	Наименование пересекаемых коммуникаций	Наименование эксплуатирующей организации	Примечание
1	-	Проектируемая автодорога	Самаранефтегаз	
2	-	Существующая грунтовая автодорога	Самаранефтегаз	

На территории проведения работ и в зоне влияния официально зарегистрированных особо охраняемых природных территорий (памятников природы, ландшафтных заказников, заповедников и т.п.) *не имеется*.

Согласно предоставленным сведениям Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и Администрации муниципального района Красноярский на участке проектирования особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют.

Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

По данным Департамента ветеринарии Самарской области на участке проведения работ скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

На земельном участке, отводимом под строительство проектируемых объектов, разведанные месторождения других полезных ископаемых, кроме углеводородного сырья, отсутствуют, согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

В соответствии со сведениями, предоставленными Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, сведениями Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и Администрации муниципального района Красноярский на участке проектирования особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют.

На территории планируемого строительства зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и какие-либо другие зоны ограничения отсутствуют.

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

терии

Объект строительства 1007ПЭ «Система заводнения скважины №1032 Бельозеро-Чубовского месторождения» не пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

7. Ведомость пересечения с водными объектами

Данный раздел отсутствует в связи с отсутствием сведений о водных объектах в государственном водном реестре на основании письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области. Проектируемые сооружения находятся за пределами прибрежных защитных полос и водоохранных зон водных объектов. Также, на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта**

**1007ПЭ: «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области**

**Книга 1. Основная часть проекта планировки территории**

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

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

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» на территории муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденного Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Глудуновым в 2017 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть», в 2019г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Красноярский;
- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (принята и введена в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление 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»;
- Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 26.10.2020г. №371 «О подготовке документации по планировке территории и проекту для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
- Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

**Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

1. 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»

Согласно заданию на проектирование №1007ПЭ от 30.11.2017г. проектом предусматривается реконструкция двухцепной ВЛ 35 кВ (и цепь «Красный Яр II»; II цепь «Чубовка») заменой провода и троса от конечной опоры №1/У35-2Т до приемного портала реконструируемой подстанции 35/6 кВ «Чубовка».

В соответствии с ч. 7 п. 2, ч. 11 статьи 4 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г. проектируемые ВЛ 35 кВ имеют нормальный уровень ответственности (I уровень).

В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008) (утвержденный Заместителем Председателя Правительства РФ от 31 июля 2014 г. №4970п-П10 и введен в действие приказом Росстандарта от 21.04.2016 г.) проектируемые ВЛ 35 кВ имеют код 220.41.20.20.302 (Линия электропередачи воздушная). Срок эксплуатации проектируемых ВЛ 35 кВ (сооружаемого линейного объекта) – не менее 50 лет [в.2 статьи 33 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г.].

Протяженность перевозимыхучастков ВЛ: ВЛ 35 кВ «Цепь «Красный Яр II» – 0,016 км; ВЛ 35 кВ «Цепь «Чубовка» – 0,016 км.

На проектируемых ВЛ 35 кВ подвешивается сталеалюминевый провод АС120/19.

На подходе к ПС 35/6 кВ «Чубовка» реконструируемая ВЛ 35 кВ защищается от прямых ударов молнии подвеской грозозащитного троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р. При этом соблюдаются требования ПУЭ, 7-е изд., п.п. 2.5.117, 2.5.119 – 134 при защите проектируемой ВЛ от грозовых перенапряжений и при заземлении опор. Наименьшие расстояния по вертикали между тросом и проводом в середине каждого пролета по условиям защиты от грозовых перенапряжений соответствуют приведенным в таблице 2.5.16 ПУЭ 7-е изд., которые заданы в зависимости от длины пролета.

Грозотрос 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р изготавливается из проволоки для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), по способу свивки несеракучивающегося. По результатам проведенных расчетов на термическую стойкость при токах короткого замыкания, с учетом перспективы развития энергосистемы такое сечение троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р, свитое из оцинкованной проволоки удовлетворяет условиям термической стойкости.

Достоинствами указанного грозотроса, помимо большой прочности, лучшей стойкости к коррозии является повышенная стойкость к воздействию импульса тока молнии от 85 кА и выше, а также 1,5 - 2 раза меньше относительное удлинение, что исключает его существенное провисание в процессе эксплуатации. Грозотрос 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р в отличие от стальных канатов, сохраняет работоспособность даже в районах с повышенными значениями вероятности сильных грозовых разрядов в течение гарантированного срока эксплуатации 20 лет. Новизна конструкции защищена патентами РФ.

Допустимые тяжения в проводе составляют: G<sub>max</sub>=1,5 кгс/мм<sup>2</sup>, G<sub>акс</sub>=0,24 кгс/мм<sup>2</sup>; Допустимые тяжения в тросе составляют: G<sub>max</sub>=3,96 кгс/мм<sup>2</sup>, G<sub>акс</sub>=0,57 кгс/мм<sup>2</sup>.

Тяжения в проводе и тросе снижены исходя из прочностных характеристик приемного портала ПС-35Я2. Таблицы напряжений и стрел провеса провода и троса, а также таблицы расчетных нагрузок на провод и трос приведены в таблицах 4.1...4.4. Расчет выполнен в программном комплексе САПР ЛЭП-2017 (группа компаний «Русский САПР», Москва).

При расчетах в программе приняты следующие коэффициенты:

- 1,0 - Коэффициент надежности по ответственности для твора
- 1,0 - Региональный коэффициент по ветру
- 1,0 - Коэффициент надежности по ответственности для гололеда
- 1,0 - Региональный коэффициент по гололеду
- 1,6 - Коэффициент надежности по гололеду
- 1,1 - Коэффициент надежности по ветру при расчете проводов
- 1,0 - Коэффициент надежности по весовой нагрузке при расчете проводов
- 0,5 - Коэффициент условий работы при расчете проводов

Региональные коэффициенты приняты аналогично по запроектированному ранее проекту 4929ПЭ которые согласованы с Подразделением энергетики и Управлением наземных сооружений АО «Самаранефтегаз» (см. Приложение А).

**Таблица 4.1 - Расчеты нагрузки на провод АС120/19**

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

Исходно-разрешительная документация

Проектная документация на объект 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» на территории муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденного Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Глудуновым в 2017 г.;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть», в 2019г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Схема территориального планирования муниципального района Красноярский;
- Карты градостроительного зонирования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (принята и введена в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление 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»;
- Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 26.10.2020г. №371 «О подготовке документации по планировке территории и проекту для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.
- Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

**Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

1. 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»

Согласно заданию на проектирование №1007ПЭ от 30.11.2017г. проектом предусматривается реконструкция двухцепной ВЛ 35 кВ (I цепь «Красный Яр II»; II цепь «Чубовка») с заменой провода и троса от концевой опоры №1/У35-2Т до приемного портала реконструируемой подстанции 35/6 кВ «Чубовка».

В соответствии с ч. 7 пп. 2, ч. 11 статьи 4 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г. проектируемые ВЛ 35 кВ имеют нормальный уровень ответственности (II уровень).

В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008) (утвержденный заместителем Председателя Правительства РФ от 31 июля 2014 г. №4970п-П10 и введен в действие приказом Росстандарта от 21.04.2016 г.) проектируемые ВЛ 35 кВ имеют код 220.41.20.20.302 (Линия электропередачи воздушная). Срок эксплуатации проектируемых ВЛ 35 кВ (сооружаемого линейного объекта) – не менее 50 лет [ч.2 статьи 33 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г.].

Протяженность перезаводимых участков ВЛ:

ВЛ 35 кВ «I цепь «Красный Яр II» – 0,016 км;

ВЛ 35 кВ «II цепь «Чубовка» – 0,016 км.

На проектируемых ВЛ 35 кВ подвешивается сталеалюминевый провод АС120/19.

На подходе к ПС 35/6 кВ «Чубовка» реконструируемая (перезаводимая) ВЛ 35 кВ защищается от прямых ударов молнии подвеской грозозащитного троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р. При этом соблюдаются требования ПУЭ, 7-е изд., пп. 2.5.117, 2.5.119 - 134 при защите проектируемой ВЛ от грозовых перенапряжений и при заземлении опор. Наименьшие расстояния по вертикали между тросом и проводом в середине каждого пролета по условиям защиты от грозовых перенапряжений соответствуют приведенным в таблице 2.5.16 ПУЭ 7-е изд., которые заданы в зависимости от длины пролета.

Прозотрос 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р изготавливается из проволоки для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), по способу свивки нераскручивающаяся. По результатам проведенных расчетов на термическую стойкость при токах короткого замыкания, с учетом перспективы развития энергосистемы такое сечение троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р, свитое из оцинкованной проволоки удовлетворяет условиям термической стойкости.

Достоинствами указанного прозотроса, помимо большой прочности, лучшей стойкости к коррозии является повышенная стойкость к воздействию импульса тока молнии от 85 кА и выше, а также 1,5 - 2 раза меньше относительное удлинение, что исключает его существенное провисание в процессе эксплуатации. Прозотрос 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р в отличие от стальных канатов, сохраняет работоспособность даже в районах с повышенными значениями вероятности сильных грозовых разрядов в течение гарантийного срока эксплуатации 20 лет. Новизна конструкции защищена патентами РФ. Допустимые тяжения в проводе составляют: Gmax=1,5 кгс/мм², Gакс=0,24 кгс/мм²; Допустимые тяжения в тросе составляют: Gmax=3,96 кгс/мм², Gакс=0,57 кгс/мм².

Тяжения в проводе и тросе снижены исходя из прочностных характеристик приемного портала ПС-35Я2.

Таблицы напряжений и стрел провеса провода и троса, а также таблицы расчетных нагрузок на провод и трос приведены в таблицах 4.1 - 4.4. Расчет выполнен в программном комплексе САПР ЛЭП-2017 (группа компаний «Русский САПР», Москва).

При расчетах в программе приняты следующие коэффициенты:

- 1,0 - Коэффициент надежности по ответственности для ветра
- 1,0 - Региональный коэффициент по ветру
- 1,0 - Коэффициент надежности по ответственности для гололеда
- 1,0 - Региональный коэффициент по гололеду
- 1,6 - Коэффициент надежности по гололеду
- 1,1 - Коэффициент надежности по ветру при расчете проводов
- 1,0 - Коэффициент надежности по весовой нагрузке при расчете проводов
- 0,5 - Коэффициент условий работы при расчете проводов

Региональные коэффициенты приняты аналогично по запрограммированному ранее проекту 4929ПЭ которые согласованы с Подразделением энергетики и Управлением наземных сооружений АО «Самаранефтегаз» (см. Приложение А).

Таблица 4.1 - Расчетные нагрузки на провод АС120/19

Рас-чет	Наименование нагрузок	Погонные нагрузки, кгс/м	Удельные нагрузки, кгс/м²
1	P(1) - собственный вес провода	0,471	0,0034430
2	P(2) - вес гололеда	2,070	0,015326
3	P(4) - вес провода и гололеда	2,541	0,0183755
4	P(6) - давление максимального ветра	1,205	0,0088088
5	P(7) - вес провода при монтаже	0,471	0,0034430
6	P(8) - давление ветра при тросе	0,132	0,0009680
7	P(9) - давление ветра при гололеде	1,539	0,0112492
8	P(11) - геометрическая сумма P(1) и P(6)	1,794	0,0094578
9	P(12) - геометрическая сумма P(1) и P(7)	0,489	0,0035765
10	P(13) - геометрическая сумма P(1) и P(8)	0,489	0,0035765
11	P(14) - геометрическая сумма P(4) и P(9)	2,971	0,0217162
12	P(15) - геометрическая сумма P(5) и P(10)	2,971	0,0217162

Примечание  
D=15,20 мм, S=136,80 мм², E=8250,0 кгс/мм², A1=0,0000192, P1=0,471 кгс/м, Gmax=1,5 кгс/мм², Gmin=1,5 кгс/мм², Gакс=1,0 кгс/мм², Qmax=65,0 кгс/м², Qt=16,0 кгс/м², Cа=20,0 мм, Cу=20,0 мм, Tmax=41,0 °С, Tmin=-47,0 °С, Tакс=4,4 °С, Tотл=-5 °С, Tветт=-5 °С, Tпр=15 °С, U=35 кВ, Cтаб=7,0 м, Hнтр=10,50 м, Hвтр=16,50 м, Hнтр=21,45 м

Таблица 4.2 - Напряжения и стрелы провеса провода АС120/19

Рас-чет	Расчетные режимы	Длина пролета, м.									
		10,0	16,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0		
1	T=-5,0 °С Cн=20,0/20,0 мм Qн=16,0 кгс/м²	1,50 0,18	1,50 0,46	1,50 0,72	1,50 1,63	1,50 2,90	1,50 4,52	1,50 6,51	1,50 8,87		
2	T=-5,0 °С Cн=20,0/20,0 мм Qн=16,0 кгс/м²	1,50 0,18	1,50 0,46	1,50 0,72	1,50 1,63	1,50 2,90	1,50 4,52	1,50 6,51	1,50 8,87		
3	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=65,0 кгс/м² T=47,0 °С	0,69 0,17	0,67 0,45	0,66 0,72	0,66 1,61	0,66 2,87	0,65 4,55	0,65 6,55	0,65 8,91		
4	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	1,22 0,04	0,31 0,36	0,28 0,61	0,25 1,55	0,25 2,75	0,24 4,48	0,24 6,46	0,24 8,79		
5	T=4,4 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,23 0,19	0,24 0,46	0,24 0,72	0,24 1,61	0,24 2,87	0,24 4,48	0,24 6,46	0,24 8,79		
6	T=-5,0 °С Cн=20,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	1,30 0,18	1,29 0,46	1,29 0,72	1,29 1,62	1,28 2,90	1,28 4,54	1,28 6,53	1,28 8,89		
7	T=15,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,18 0,24	0,21 0,52	0,22 0,78	0,23 1,68	0,23 2,99	0,23 4,68	0,24 6,46	0,24 8,79		
8	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=5,0 кгс/м²	0,22 0,20	0,24 0,48	0,24 0,75	0,24 1,68	0,25 2,86	0,25 4,47	0,25 6,44	0,25 8,76		
9	T=15,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,31 0,14	0,27 0,42	0,26 0,69	0,25 1,61	0,25 2,86	0,25 4,47	0,25 6,44	0,25 8,76		
10	T=15,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,21 0,20	0,23 0,48	0,23 0,75	0,23 1,68	0,24 2,87	0,24 4,48	0,24 6,46	0,24 8,79		
11	T=70,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,15 0,29	0,19 0,58	0,20 0,86	0,22 1,76	0,23 2,99	0,23 4,68	0,23 6,74	0,23 9,17		

- Примечание:
1. В верхней строке даны напряжения в [кгс/мм²], в нижней строке - стрелы провеса в [м]
  2. Габаритный пролет определен для режима максимальной температуры - 43,4 м, габаритная стрела - 3,5 м.
  3. Нагрузки на провод от давления ветра при монтаже (Q=5,00кгс/м²) - 0,13кгс/м / 0,00кгс/м²мм².

Таблица 4.3 - Расчетные нагрузки на трос 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р

Рас-чет	Наименование нагрузок	Погонные нагрузки, кгс/м	Удельные нагрузки, кгс/м²
1	P(1) - собственный вес троса	0,366	0,0082173
2	P(2) - вес гололеда	1,647	0,0369712
3	P(4) - вес троса и гололеда	2,013	0,0451885
4	P(6) - давление максимального ветра	0,771	0,0173066
5	P(7) - вес троса при монтаже	0,366	0,0082173
6	P(8) - давление ветра при тросе	0,070	0,0015648
7	P(9) - давление ветра при гололеде	1,589	0,0356773
8	P(11) - геометрическая сумма P(1) и P(6)	0,853	0,0191584
9	P(12) - геометрическая сумма P(1) и P(7)	0,375	0,0084291

Рас-чет	Наименование нагрузок	Погонные нагрузки, кгс/м	Удельные нагрузки, кгс/м²
1	2	3	4
10	P(13) - геометрическая сумма P(1) и P(8)	0,373	0,0083650
11	P(14) - геометрическая сумма P(4) и P(9)	2,564	0,0575750
12	P(15) - геометрическая сумма P(5) и P(10)	2,564	0,0575750

Примечание  
D=8,0 мм, S=44,54 мм², E=18500,0 кгс/мм², A1=0,000012, P1=0,370 кгс/м, Gmax=89,81 кгс/мм², Gакс=62,85 кгс/мм², Qmax=65,0 кгс/м², Qt=16,0 кгс/м², Cа=20,0 мм, Cу=20,0 мм, Tmax=41,0 °С, Tmin=-47,0 °С, Tакс=4,4 °С, Tотл=-5 °С, Tветт=-5 °С, Tпр=15 °С, U=35 кВ, Cтаб=7,0 м, Hнтр=10,50 м, Hвтр=16,50 м, Hнтр=21,45 м

Таблица 4.4 - Напряжения и стрелы провеса троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р

Рас-чет	Расчетные режимы	Длина пролета, м.									
		10,0	16,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0		
1	T=-5,0 °С Cн=20,0/20,0 мм Qн=17,0 кгс/м²	3,96 0,18	3,96 0,47	3,96 0,73	3,96 1,64	3,96 2,91	3,96 4,54	3,96 6,54	3,96 8,91		
2	T=-5,0 °С Cн=20,0/20,0 мм Qн=17,0 кгс/м²	3,96 0,18	3,96 0,47	3,96 0,73	3,96 1,64	3,96 2,91	3,96 4,54	3,96 6,54	3,96 8,91		
3	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=65,0 кгс/м² T=47,0 °С	1,43 0,17	1,36 0,45	1,34 0,71	1,33 1,62	1,32 2,90	1,32 4,54	1,32 6,53	1,32 8,89		
4	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	1,12 0,09	0,68 0,39	0,63 0,65	0,59 1,57	0,58 2,83	0,57 4,51	0,57 6,49	0,57 8,83		
5	T=4,4 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,59 0,17	0,57 0,46	0,57 0,72	0,57 1,62	0,57 2,88	0,57 4,51	0,57 6,49	0,57 8,83		
6	T=-5,0 °С Cн=20,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	3,18 0,18	3,14 0,46	3,12 0,72	3,11 1,63	3,11 2,91	3,11 4,54	3,11 6,54	3,11 8,91		
7	T=15,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,48 0,21	0,52 0,51	0,54 0,76	0,55 1,68	0,56 2,93	0,56 4,59	0,56 6,60	0,56 8,99		
8	T=-5,0 °С Cн=0,0 мм Qн=5,0 кгс/м²	0,56 0,19	0,57 0,47	0,57 0,73	0,57 1,65	0,57 2,94	0,57 4,59	0,57 6,60	0,57 8,99		
9	T=15,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,71 0,15	0,62 0,44	0,61 0,69	0,59 1,61	0,59 2,86	0,58 4,54	0,58 6,54	0,58 8,98		
10	T=70,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,55 0,19	0,56 0,47	0,56 0,73	0,56 1,65	0,56 2,93	0,56 4,59	0,56 6,60	0,56 8,99		
11	T=70,0 °С Cн=0,0 мм Qн=0,0 кгс/м²	0,42 0,24	0,49 0,54	0,51 0,81	0,54 1,71	0,55 2,99	0,56 4,59	0,56 6,60	0,56 8,99		

- Примечание:
1. В верхней строке даны напряжения в [кгс/мм²], в нижней строке - стрелы провеса в [м]
  2. Нагрузки на трос от давления ветра при монтаже (Q=6,00кгс/м²) - 0,08кгс/м / 0,00кгс/м²мм².

В районе прохождения тросов ВЛ 35 кВ изоляция выполнена для района со II степенью загрязнения атмосферы, что соответствует удельной эффективной длине пути утечки изоляции 2,0 мкВ, согласно главе 1.9 «Изоляция электроустановок» ПУЭ (седьмое издание 1999-2003 г.г.).

На проектируемых ВЛ 35 кВ проектом предусматривается применение стеклянных изоляторов типа ПС70Е. Арматура гирлянды принята согласно типовому альбому 12276ТМ.

Линейная арматура для комплектования изолирующих подвесок провода и троса принята серийного производства. Расчетные усилия на стеклянные изоляторы определяются по методу разрушающих нагрузок в нормальных и аварийных режимах работы ВЛ 35 кВ в соответствии с п.2.5.100 - 2.5.102 ПУЭ (7-е издание). Предварительный расчет нагрузок на арматуру и изоляторы выполнен в программном комплексе САПР ЛЭП, расчетная нагрузка составляет:

- изоляторы поддерживающей гирлянды - 1,09 т
  - изоляторы натяжной гирлянды - 3,89 т.
- В соответствии с требованиями в 4.2.135 ПУЭ (седьмое издание 1999-2008 г.г.) усиленные натяжные гирлянды провода на конечных опорах комплектуются изоляторами ПС70Е в количестве 7 штук.
- Натяжная однопроволочная гирлянда изоляторов для троса 8.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р комплектуется из 1 изолятора ПС70Е. Поддерживающая и натяжная арматура принимается с разрывным усилием 7 т. Выбор арматуры произведен в соответствии с п.2.5.100, 2.5.101 ПУЭ, 7-е изд., в соответствии с условиями обеспечения коэффициента надежности по материалу для изоляторов и арматуры по действующему каталогу арматурно-изоляционного завода.
- Натяжные жакмы для крепления проводов и грозозащитного троса приняты спирального типа. Применение защитного протектора позволит снизить изгибные деформации за счет увеличения жесткости провода и тем самым увеличить его установочную стойкость при длительной эксплуатации.
- Для соединения проводов, в том числе в шлейфах анкеровных опор, также применяются спиральные жакмы.
- В соответствии с таблицей 2.5.9 ПУЭ (7-е изд.) и таблицей 13 МУК ПИ-01.04 М-0058, в пролетах до 100 метров защита проводов и тросов от вибрации не требуется.
- В соответствии с п.2.5.23 ПУЭ (7-е изд.) и методическими указаниями Компании ПИ-01.04 М-0058 на опорах ВЛ на высоте 2-3 м должны быть установлены следующие постоянные (информационные) знаки:

- Знак 1 - информационный знак с информацией: порядковый номер опоры, номер ВЛ или ее условное обозначение; номер или обозначение цепи для двухцепных опор, предупреждающий знак «Опасность поражения электрическим током» (треугольный).
  - Знак 2 - информационный знак с информацией: наименование организации-владельца линии, наименование ВЛ, порядковый номер опоры, год ввода в эксплуатацию, ширина охранной зоны ВЛ, наименование предприятия, обслуживающего линию электропередачи;
  - Знак 3 - знак расцветки фаз.
- Информационные знаки должны быть изготовлены из листового металла или пластика толщиной не менее 1 мм. При изготовлении следует руководствоваться ГОСТ 12.4.026-2015, ПУЭ-7, методическими указаниями Компании ПИ-01.04 М-0058. Цвета фона и надписей, размер и тип шрифта, содержание надписей выполняется в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, методическими указаниями Компании ПИ-01.04 М-0058, ПЗ-01.0М-0006.
- Для защиты элементов опор от гнездования и дополнительного загрязнения изоляторов и токоведущих проводов птицами, на траверсах устанавливаются специальные птицезащитные и антигнилостные устройства типа ЗПК-1.
- Дополнительные опоры для реконструкции (перезавода) ВЛ 35 кВ не требуются.

Согласно заданию на проектирование №1007ПЭ от 30.11.2017г. проектом предусматривается перезавод всех существующих ВЛ 6 кВ до проектируемого РУ 10 кВ реконструируемой подстанции 35/6 кВ «Чубовка»:

- ВЛ 6 кВ «Ф-311» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-313» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-315» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-321» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-322» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-323» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-324» (провод АС95/16);
- ВЛ 6 кВ «Ф-325» (провод АС95/16).

В соответствии с ч. 7 пп. 2, ч. 11 статьи 4 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г. реконструируемые ВЛ 6 кВ имеют нормальный уровень ответственности (II уровень).

В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008) (утвержденный заместителем Председателя Правительства РФ от 31 июля 2014 г. №4970п-П10 и введен в действие приказом Росстандарта от 21.04.2016 г.) реконструируемые ВЛ 6 кВ имеют код 220.41.20.20.302 (Линия электропередачи воздушная). Срок эксплуатации проектируемых ВЛ 10 кВ (сооружаемого линейного объекта) – не менее 50 лет [ч.2 статьи 33 Федерального закона 384-ФЗ от 30.12.2009 г.].

Протяженность реконструируемых участков ВЛ:

- ВЛ 6 кВ «Ф-311» - 0,066 км (41 м новым проводом, 25 метров существующим);
- ВЛ 6 кВ «Ф-313» - 0,039 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-315» - 0,046 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-321» - 0,012 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-322» - 0,012 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-323» - 0,011 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-324» - 0,009 км (весь монтаж существующим проводом);
- ВЛ 6 кВ «Ф-325» - 0,008 км (весь монтаж существующим проводом).

На всех реконструируемых ВЛ 10 кВ подвешивается сталеалюминевый провод АС95/16. Допустимые тяжения в проводе АС95/16 составляют: Gmax=6,29 кгс/мм², Gакс=4,4 кгс/мм².

Таблицы напряжений и стрел провеса провода и троса, а также таблицы расчетных нагрузок на провод и трос приведены в таблицах 5.1, 5.2. Расчет выполнен в программном комплексе САПР ЛЭП-2017 (группа компаний «Русский САПР», Москва).

При расчетах в программе приняты следующие коэффициенты:

- 1.0 - Коэффициент надежности по ответственности для вета
1.0 - Региональный коэффициент по ветру
1.0 - Коэффициент надежности по ответственности для гололеда
1.0 - Региональный коэффициент по гололеду
1.6 - Коэффициент надежности по гололеду
1.1 - Коэффициент надежности по ветру при расчете проводов
1.0 - Коэффициент надежности по весовой нагрузке при расчете проводов
0.5 - Коэффициент условий работы при расчете проводов

Региональные коэффициенты согласованы с Подразделением энергетики и Управлением наземных сооружений ПАО «Оренбургэнерго» (см. Приложение А).

Таблица 5.1 - Расчетные нагрузки на провод АС95/16

Table with 4 columns: Рас-чет, Наименование нагрузок, Погонные нагрузки, кгс/м, Удельные нагрузки, кгс/м^2. Rows 1-12 showing various load calculations.

Примечание

D=13,50 мм, S=111,30 мм^2, E=8250,0 кгс/мм^2, AL=0,0000192, P1=0,390 кгс/м, Qmax=6,29 кгс/мм^2, Gtmin=6,29 кгс/мм^2, Gокс=4,4 кгс/мм^2, Qmax=65,0 кгс/м^2, Qr=20,0 кгс/м^2, Са=20,0 мм, Сr=20,0 мм, Тmax=41,0 °C, Тmin=-47,0 °C, Тжк=4,4 °C, Тгол=-5 °C, Твет=-5 °C, Тгр=15 °C, U=6 кВ, Саб=6,0 м, Нитр=7,55 м, Нитр=8,4 м

Таблица 5.2 - Напряжения и стрелы провеса провода АС95/16

Table with 11 columns: Рас-чет, Расчетные режимы, and 10 columns for span lengths (10.0 to 70.0). Rows 1-11 showing sag and tension data.

Примечание:

- 1. В верхней строке даны значения напряжения в [кгс/мм^2], в нижней строке - стрелы провеса в [м]
2. Абз. пролет определен для режима макс. температуры - 56,8 м, габаритная стрела - 1,6 м.
3. Нагрузка на провол от давления ветра при монтаже (Q=5,00кгс/м^2) - 0,11 кгс/м (0,000кгс/м^2)

В районе прохождения троса ВЛ 6 кВ изоляция выполнена для района со ст. Сельского поселения Ямалычье, что соответствует удельной эффективной длине пути утечки изоляции 2,35 см/кВ, согласно главе 1.9 «Изоляция электроустановок ПУЭ (7-е издание 1999-2003 г.г.)».

Согласно рекомендациям информационных и методических материалов АО «РОСЭП» № 02.09-99 от 12.04.99 года по выбору изоляции, в зависимости от грозовой деятельности по регионам изоляция линии выполняется:

- на промежуточных опорах - подвесными стеклянными изоляторами типа ПС70Е (2 изолятора в гирлянде);
на анкерных опорах - подвесными стеклянными изоляторами типа ПС70Е (2 изолятора в гирлянде) и штыревыми фарфоровыми изоляторами типа ШФ20П для обводки шлейфа провода при помощи проволочной вязки типа ШП-1.

Длины пролетов реконструируемых ВЛ 10 кВ в соответствии с требованиями типового альбома (шифр 25.0038 2005г.) по несущей способности опоры составляют 45-50 метров.

Защита переразводящих ВЛ 6 кВ в ячейки РУ-10 кВ ПС 35/6 кВ «Чубовка» выполняется кабелем по эстакаде. Кабель силовой с тремя медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, для групповой прокладки в кабельных сооружениях, на напряжение 6 кВ, сечением 3x95 мм^2 - ПвВнг(А)-LS (3x95/16-6). Описание кабельной эстакады дано в разделе 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». По подраздел А «Система электроснабжения». Часть 1 «ПС 35/6 кВ. Электротехнические решения».

Кабельные участки ЛЭП 6 кВ защищаются ОПН, устанавливаемыми на конечных опорах с кабельными муфтами. Защита кабеля от механических повреждений при спуске с опоры выполняется установкой швеллера или уголка, согласно серии 3.407.1-143, и закрепляется на стальной стальной ленте.

Протяженность изоляции на кабельных участках (кабель ПвВнг(А)-LS (3x95/16-6)):

- ВЛ 6 кВ «Ф-311» - 0,142 км (из них 0,071 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-313» - 0,142 км (из них 0,071 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-315» - 0,130 км (из них 0,065 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-321» - 0,122 км (из них 0,061 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-322» - 0,112 км (из них 0,056 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-323» - 0,104 км (из них 0,052 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-324» - 0,094 км (из них 0,047 км аварийный резерв);
ВЛ 6 кВ «Ф-325» - 0,088 км (из них 0,044 км аварийный резерв).

Линейная арматура для крепления провода на опорах принята серийного производства. Натяжная и поддерживающая арматура принимается с разрывным усилием 7 т. Выбор арматуры произведен в соответствии с п.2.5.100, 2.5.101 ПУЭ, 7-е изд., в соответствии с условиями обеспечения коэффициента надежности по материалу для изоляторов и арматуры по действующим каталогам арматурно-изоляционного завода.

Натяжные зажимы для крепления проводов приняты болтового типа НВ-2-6. Все железобетонные опоры ВЛ 6 кВ должны быть заземлены. Заземление опор выполняется в соответствии с типовым проектом 3.407.150 «Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20 и 35 кВ института «Сельэнергопроект», п.2.5.129 ПУЭ (серьезное издание 1999-2003 г.г.) и ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».

Заземляющие устройства опор ВЛ 6 кВ выбираются с учетом нормируемых значений сопротивления - не более 30 Ом. Для грунтов с эквивалентным удельным сопротивлением р=100 Ом\*м наибольшее нормируемое сопротивление заземляющего устройства - не более 0,3 р Ом.

Проектом предусматривается выполнение заземления опор: горизонтальными заземлителями из оцинкованной стали сечением 4x40 мм; вертикальными электродами из оцинкованной круглой стали диаметром 16 мм.

Тип и количество заземлителя выбирается на стадии рабочей документации. Все пересечения реконструируемых ВЛ 6 кВ с инженерными коммуникациями и естественными преградами выполняются в соответствии с ПУЭ (серьезное издание 1999-2003 г.г.).

В соответствии с п.2.5.23 ПУЭ (серьезное издание 1999-2003 г.г.) и методическими указаниями Компании П1-01.04 М-0058 на опорах ВЛ на высоте 2,3 м должны быть установлены постоянные (информационные) знаки.

Информационные знаки должны быть изготовлены из листового металла или пластика толщиной не менее 1 мм. При изготовлении следует руководствоваться ГОСТ 12.4.026-2015, ПУЭ-7, методическими указаниями Компании П1-01.04 М-0058.

Цвета фона и надписей, размер и тип шрифта, содержание надписей выполняется в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, методическими указаниями Компании П1-01.04 М-0058, П1-01.04 М-0006.

Для предотвращения гибели птиц от поражения электрическим током проектом предусматривается применение специальных птицезащитных устройств ПЗУ 6(10) кВ из полимерных материалов.

В качестве анкерной (концевой) опоры, применена А10-1, в качестве утяговой анкерной опоры УА10-3. Опоры изготавливаются по серии 3.407.1-143 на железобетонных стойках СВ110-5, СНВ-7-13. Стойка изготавливается из бетона марки В30 по прочности F200 по морозостойкости и W6 по водонепроницаемости.

Металлические элементы опоры изготавливаются из стали марки С245 по ГОСТ 27772-88. Для защиты металлических элементов опоры от коррозии предусматривается горячее цинкование по ОСТ 34-29-582-82 толщиной 100 мкм.

Для защиты крепежных изделий выполняется термодиффузионное цинковое покрытие по ГОСТ Р 9.316-2006 толщиной 30 мкм или горячую оцинковку толщиной 42 мкм. Резьба гаек не оцинковывается.

Колесная часть стойки опоры, на длине 2,5 метра, покрывается битумной мастикой. Опоры устанавливаются в сверленные котлованы. Для увеличения несущей способности грунтов под анкерные опоры устанавливаются на железобетонные плиты П-3И. Паузы заполняются вынутым грунтом с уплотнением до плотности не менее 1,7 т/м^3. Для отвода верховодки вокруг стойки диаметром один метр и толщиной 0,2 метра возводится глиняная отмостка из перемойной глины.

ПС 35/6 кВ «Чубовка»

Административном отношении участок строительства расположен в Красноярском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ населенные пункты:

- п. Красный Яр, расположенный в 6,0 км северо-западнее от реконструируемой ПС 35/6 кВ «Чубовка»;
с. Шилан, расположенное в 7,8 км северо-восточнее от реконструируемой ПС 35/6 кВ «Чубовка».

Дорожная сеть района представлена автодорогами М5 «Самара - Уфа», 36К277 «Красный Яр - Мухомово», подъездными дорогами к указанным выше селам, а также проселочными дорогами. Местность района открытая, равнинная, с небольшим перепадом высот.

Гидрография представлена рекой Шилан, протекающей северо-восточнее района работ, и рекой Падовка, протекающей в восточной части.

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

На площадке строительства отсутствуют зеленые насаждения, инженерные сети, строения. Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды в пределах генплана, а также по дополнительному землеотводу. Покрытие временных проездов выполняется щебнем.

С учетом размещения участка хозяйства, организации складирования строительных конструкций и оборудования, а также объемов работ и принятой технологии строительства, в ПОС принимается необходимость временного использования для строительства земельных участков вне земельного участка (за пределами границы постоянного землеотвода), предоставляемого для строительства объекта.

Площадь дополнительного временного землеотвода - S=530 м2.

Перезавод ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ

Перезавод ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ выполняется в районе проектируемой подстанции.

Ширина отводной полосы под строительство ВЛ определена на основании действующих норм и принятых проектных решений, исходя из условий минимального изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы.

Минимальная ширина полосы отвода земель на период строительства принимается согласно пункта 8 Постановления Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 г.

Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

Проектной документацией установлены границы отвода, что обязывает не допускать использование земель за их пределами.

Ширина полосы временного землеотвода:

- ВЛ 35 кВ - 11 метров;
ВЛ 6 кВ - 8 м.

Движение механизмов, транспорта, сборка конструкций, организация атвалов грунта, резерва грунта и все сопутствующие работы выполняются в пределах полосы отвода ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ и не требуют дополнительного землеотвода.

Таблица 2.1 - Ведомость пересечений

Table with 5 columns: № п/п, Пикетажное значение пересечения ПКТ, Наименование пересекаемых коммуникаций, Наименование эксплуатирующей организации, Примечание. Rows 1-2 showing crossing information.

Подъезд к территории подстанции ПС 35/6 кВ «Чубовка» осуществляется по проектируемым подъездным автодорогам. Проезд сквозной, туниковый с разворотной площадкой размерами 15 х 15 м. Покрытие площадок и автомобильных дорог щебеночное.

Откосы за пределами подстанции и откосы подъездной автодороги укрепляются посевом трав. На свободной от застройки и автомобильных дорог территории подстанции выполняется засыпка щебнем толщиной слой 0,10м по геотекстилю плотностью 300 г/м2.

Для подхода к зданиям подстанции предусмотрено устройство тротуаров с покрытием из сборной железобетонной плитки и состоит из следующих слоев:

- сборная железобетонная тротуарная плитка 6К.ГОСТ 17608-2017 - 0,07м;
пескобетон (10% цемента М 400) ГОСТ23258-94 - 0,10м.

Внешнее ограждение территории подстанции выполняется из металлических сетчатых панелей. На территории подстанции предусмотрена установка пожарной щита и ящиков с песком. Ящики устанавливаются около силовых трансформаторов.

На подстанции предусматривается рабочее и дежурное освещение, которое предназначено для создания требуемого уровня освещенности в темное время суток, а также при плохой видимости из-за погодных условий.

Наружное освещение подстанции запроектировано прожекторами, которые размещаются на отдельно стоящих прожекторных мачтах.

- 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 проектируемая площадка расположена в Красноярском районе Самарской области. Районный центр с. Красный Яр находится в 6,5 километрах северо-западе участка работ. Имеются автодороги территориального значения, формирующие внутриобластные связи (М5 - Мухомово, Усть-Кинельский - Новый Сарбай) с выходом на автодорогу Москва - Уфа (М-5).

Ближайшими населенными пунктами к площадке ПС «Чубовка» являются в 6,5 км к северо-западу с. Красный Яр, в 7,7 км к юго-западу с. Белозерка, в 2,9 км к юго-востоку и Подлесный; в 1,3 км к северо-востоку п. Водный.

Гидрографическая сеть в районе проектирования принадлежит р. Сок и представлена оврагом Каменный, оврагом Елшанка, находящимися в 1,6 км к северу и 4,4 км к юго-западу от площадки ПС 35/6 «Чубовка», соответственно.

В районе проектируемых объектов охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы) нет. Среднегодовая температура воздуха по территории составляет 4,4 °С. Самым холодным месяцем года является январь при среднемесячной температуре минус 12,8 °С. Самым теплым месяцем года является июль, среднемесячные температура которого составляет 20,9 °С. Абсолютный максимум температуры в году плюс 41 °С, абсолютный минимум минус 47 °С. Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца составляет 27,9 °С. Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна минус 17,4 °С.

Отрицательные среднемесячные температуры отмечены в течение пяти месяцев, а положительные - в течение семи месяцев. Дата перехода средней суточной температуры воздуха через 0 °С весной - 30 марта, осенью - 5 ноября.

Средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 января минус 34 °С, средняя температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 - минус 38 °С.

Положительные температуры воздуха могут наблюдаться в зимнее время в виде оттепелей. Первые заморозки отмечаются как правило, во второй половине сентября, последние обычно регистрируются в начале июня. Коэффициент, зависящий от прямо-радиальной стратификации атмосферы «А» равен 16,0.

Среднегодовая сумма всех атмосферных осадков составляет 366 мм. Число дней с осадками более или равном 1,0 мм за год составляет 76 дней (таблица 2.6). Наибольшее количество таких дней наблюдается в период с октября по январь (7,5-8,5), менее всего в апреле-мае (4,7-5,8) 6.

Появление снежного покрова отмечается в среднем 30-31 октября. Из неблагоприятных метеорологических явлений отмечаются метели, туманы и грозы.

Согласно СП 34.13330.2012 прилож. Б, В, табл. Б.1 и В.1 территория изысканий относится к III дождево-климатической зоне. По типу местности по характеру и степени увлажнения - III-1.

В геологическом строении участка до глубины 10,0 м принимаются участие пермские (Р2) отложения представленные доломитами, известняками до состояния муки и залегающими ниже глинами. С поверхности развит почвенно-растительный слой (рdQVI) мощностью 0,3 м.

В результате анализа пространственной изменчивости геологического строения, лабораторных данных и в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 грунты площадки представлены 2 инженерно-геологическими элементами:

- ИГЭ-1 Доломитовая мука, светло-серая, с включением щебня и дресвы
ИГЭ-2 Доломит

Подземные воды в период изысканий не вскрыты (по данным на сентябрь 2018 г.). Исходя из анализа возможного положения уровня грунтовых вод и глубины заложения фундаментов проектируемых сооружений, согласно приложению И СП 11-105-97, часть II участок относится к неподтопляемым. Тип подтопления III-Б - подтопление отсутствует и не прогнозируется до начала освоения территории.



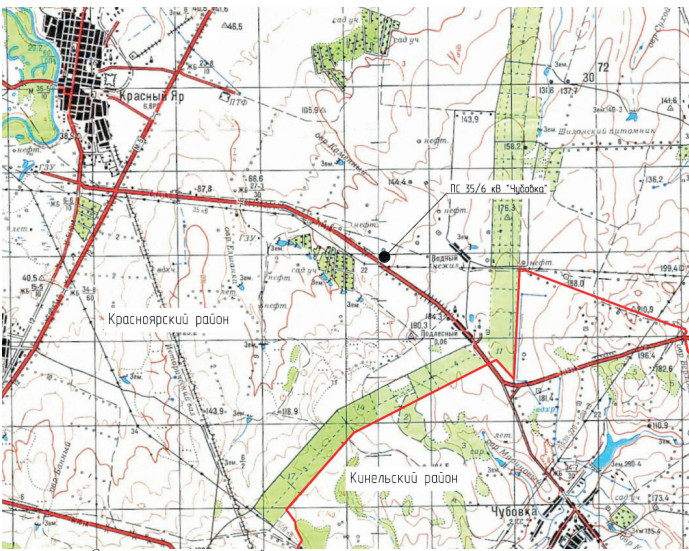


Рисунок 1 – Обзорная схема района работ

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

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

№	X	У	Угол	Длина	Направление
1	417379.231	1397607.908	357°38'19"	1.001	1-2
2	417380.231	1397607.867	355°58'4"	1.173	2-3
3	417381.401	1397607.784	353°32'30"	1.027	3-4
4	417382.421	1397607.669	352°48'59"	37.139	4-5
5	417419.269	1397603.024	262°48'13"	6.228	5-6
6	417418.489	1397596.846	350°40'12"	43.353	6-7
7	417461.268	1397589.817	260°42'29"	7.991	7-8
8	417459.978	1397581.931	170°39'37"	6.964	8-9
9	417453.106	1397583.061	257°34'4"	0.093	9-10
10	417453.086	1397582.970	273°34'59"	5.282	10-11
11	417453.417	1397577.699	238°13'31"	16.525	11-12
12	417444.715	1397563.651	301°50'39"	17.043	12-13
13	417453.707	1397549.173	211°50'54"	2.767	13-14
14	417451.356	1397547.713	211°52'57"	2.108	14-15
15	417449.566	1397546.599	211°48'13"	3.131	15-16
16	417446.905	1397544.949	121°49'51"	10.127	16-17
17	417441.564	1397553.553	257°35'40"	11.546	17-18
18	417439.083	1397542.277	259°30'26"	12.358	18-19
19	417436.833	1397530.125	262°24'14"	6.583	19-20
20	417435.963	1397523.600	257°54'43"	18.627	20-21
21	417432.062	1397505.386	248°41'25"	15.248	21-22
22	417426.521	1397491.181	258°32'42"	6.144	22-23
23	417425.301	1397485.159	156°9'8"	8.814	23-24
24	417417.239	1397488.722	74°3'6"	5.096	24-25
25	417418.639	1397493.622	75°34'35"	0.281	25-26
26	417418.709	1397493.895	78°34'32"	0.252	26-27
27	417418.759	1397494.142	80°41'41"	0.309	27-28
28	417418.809	1397494.447	84°13'49"	0.298	28-29
29	417418.839	1397494.744	87°25'44"	0.446	29-30
30	417418.859	1397495.190	91°15'46"	0.454	30-31
31	417418.849	1397495.643	95°19'42"	0.323	31-32
32	417418.819	1397495.965	99°27"	0.510	32-33
33	417418.739	1397496.468	102°53'9"	0.449	33-34
34	417418.639	1397496.906	108°47'45"	0.497	34-35
35	417418.429	1397497.376	112°0'24"	0.294	35-36
36	417418.369	1397497.648	115°40'44"	0.531	36-37
37	417418.139	1397498.127	121°13'34"	0.424	37-38
38	417417.919	1397498.489	124°42'58"	0.562	38-39
39	417417.599	1397498.951	129°48'51"	0.515	39-40
40	417417.269	1397499.347	135°28'51"	0.365	40-41
41	417417.009	1397499.603	136°6'12"	0.250	41-42
42	417416.829	1397499.776	140°29'9"	0.376	42-43
43	417416.539	1397500.016	143°16'10"	0.262	43-44
44	417416.329	1397500.172	146°48'39"	0.347	44-45
45	417416.039	1397500.362	149°2'38"	0.385	45-46
46	417415.708	1397500.560	153°52'37"	0.412	46-47
47	417415.338	1397500.742	158°57'56"	41.300	47-48
48	417376.790	1397515.566	159°18'57"	2.406	48-49
49	417374.540	1397516.415	158°49'60"	2.285	49-50
50	417372.409	1397517.240	158°39'39"	2.244	50-51
51	417370.319	1397518.057	155°26'14"	2.639	51-52
52	417368.918	1397519.154	151°25'51"	2.753	52-53
53	417365.498	1397520.466	147°54'3"	2.515	53-54
54	417363.367	1397521.802	144°22'21"	2.535	54-55
55	417361.307	1397523.279	140°37'14"	2.704	55-56
56	417359.216	1397524.994	136°29'53"	3.020	56-57
57	417357.026	1397527.073	132°32'52"	2.396	57-58
58	417355.406	1397528.839	129°14'28"	2.546	58-59
59	417353.795	1397530.810	125°59'26"	2.059	59-60
60	417352.585	1397532.477	123°3'57"	1.998	60-61
61	417351.495	1397534.151	120°18'37"	2.140	61-62
62	417350.415	1397535.999	117°6'13"	1.844	62-63
63	417349.574	1397537.641	115°1'52"	1.347	63-64
64	417349.004	1397538.861	113°13'56"	1.445	64-65
65	417348.434	1397540.190	110°28'37"	2.316	65-66
66	417347.624	1397542.359	107°49'55"	1.274	66-67
67	417347.234	1397543.572	105°47'14"	1.912	67-68
68	417346.714	1397545.411	102°40'22"	2.325	68-69
69	417346.204	1397547.680	99°49'37"	1.739	69-70
70	417345.834	1397549.739	97°36'11"	1.739	70-71
71	417345.704	1397550.963	95°24'4"	1.706	71-72
72	417345.553	1397552.663	92°49'30"	1.421	72-73
73	417345.483	1397554.081	90°52'26"	1.312	73-74
74	417345.463	1397555.393	88°44'14"	1.815	74-75
75	417345.503	1397557.208	86°34'8"	1.504	75-76
76	417345.593	1397558.709	83°22'54"	1.736	76-77
77	417345.794	1397560.433	82°49'35"	20.985	77-78
78	417348.414	1397581.255	80°30'21"	2.668	78-79
79	417348.854	1397583.886	75°45'37"	2.196	79-80
80	417349.394	1397586.014	72°10'31"	1.568	80-81
81	417349.874	1397587.507	69°14'11"	1.369	81-82
82	417350.365	1397588.786	67°4'57"	1.361	82-83
83	417350.895	1397590.040	63°21'50"	2.298	83-84
84	417351.925	1397592.094	59°45'40"	1.490	84-85
85	417352.675	1397593.381	56°49'6"	1.856	85-86
86	417353.635	1397594.849	53°27'46"	1.848	86-87
87	417354.735	1397596.334	49°52'22"	1.820	87-88
88	417355.906	1397597.728	46°34'2"	1.659	88-89
89	417357.046	1397598.933	151°28'20"	3.005	89-90
90	417354.405	1397600.368	61°25'40"	3.325	90-91
91	417355.996	1397603.288	61°23'38"	2.152	91-92

92	417357.026	1397605.177	61°35'30"	2.523	92-93	
93	417358.226	1397607.397	331°27'54"	6.683	93-94	
94	417364.097	1397604.204	27°49'37"	1.131	94-95	
95	417365.098	1397604.732	25°11'7"	1.260	95-96	
96	417366.238	1397605.268	22°48'46"	1.085	96-97	
97	417367.238	1397605.689	20°48'53"	1.370	97-98	
98	417368.518	1397606.176	18°7'39"	1.379	98-99	
99	417369.829	1397606.605	15°42'43"	1.340	99-100	
100	417371.119	1397606.968	12°57'42"	1.324	100-101	
101	417372.409	1397607.265	10°29'22"	1.495	101-102	
102	417373.880	1397607.537	7°36'32"	1.433	102-103	
103	417375.300	1397607.726	5°0'51"	1.416	103-104	
104	417376.710	1397607.850	2°23'44"	1.382	104-105	
105	417378.090	1397607.908	0°0'0"	1.140	105-1	
				Площадь:	8879.400	кв.м

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ-6 кВ составляет 8,0 м.  
 Ширина полосы временного отвода для трассы линии анодного заземления составляет 6,0 м.

Ширина полосы постоянного отвода для подъездной дороги составляет 6,5 м.  
 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.

Ограничений в использовании земельного участка нет.  
 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.

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

Целью работы является расчет площадей земельных участков, относимых под строительство объекта 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области. В связи с чем, объекты, подлежащие переносу (перустройке) 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, существующих и ранее запроектированных сооружений и 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» от 18.12.2013;
- ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- СП 231.1311.500.2015 «Обустройство нефтегазовых и газовых месторождений»;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
- Основные показатели приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Единица измерения	Количество
Площадь подстанции в пределах ограждения	м <sup>2</sup>	1471
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	274,00
Плотность застройки	%	15
Протяженность внешнего ограждения	м	156,60
Площадь покрытия асфальтом	м <sup>2</sup>	725
Площадь пешеходной засыпки территории подстанции	м <sup>2</sup>	1040
Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	166
Площадь обочины дорог	м <sup>2</sup>	221

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.

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 объектно-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)

№ 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 здания, строений, сооружений								
	Предельная высота здания, 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 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.

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) аварии, 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) аварии.  
Объект строительства 1007/ПЗ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» на территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области» не пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7. 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 Постановления 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.  
По данным Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, на земельном участке изысканий, объекты культурного наследия, включенные в единый госреестр (памятники архитектуры, истории и культуры), а также выявленные объекты культурного наследия – отсутствуют. Участок работ расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное значение, которые изысканы решениями органов государственной власти из хозяйственного использования и для которых установлен особый режим охраны. В соответствие со ст. 1 Федерального закона от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

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

В период проведения работ по строительству проектируемого объекта с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:  
● контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;  
● регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов NO<sub>2</sub> и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;  
● запрещение сжигания на территории строительной площадки автокрышек, камер, стораемых отходов типа рублиона, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;  
● соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:  
● контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;  
● регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов NO<sub>2</sub> и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;  
● запрещение сжигания на территории строительной площадки автокрышек, камер, стораемых отходов типа рублиона, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;  
● соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

**Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Дополнительной территории для строительства не требуется.  
При производстве строительно-монтажных работ воздействие на земельные ресурсы заключается:  
- в изъятии земельных участков под строительство объекта;  
- в механическом нарушении и разрушении почвенно-растительного покрова;  
- во временном складировании и возможном засорении территории строительства строительными и бытовыми отходами, в случае отсутствия системы организованного накопления и размещения отходов;  
- в возможном загрязнении почвы веществами, ухудшающими ее биологические, физические и химические свойства (горюче-смазочными материалами при работе техники, сточными водами);  
- в возможном нарушении строения почвенно-растительного покрова при передвижении строительной техники и транспортных средств вне проездов.  
При соблюдении в период проведения строительно-монтажных работ природоохранных мероприятий, предусмотренных данной проектной документацией, загрязнение земельных ресурсов исключается.  
С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:  
- для минимизации воздействия выполнение работ, передвижение, заправка и ремонт транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках;  
- снижение запыленности за счет более компактного размещения строительной техники;  
- соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное накопление отходов производства и потребления;  
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;  
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов.  
В целях сохранения плодородного слоя почвы на площадках временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.  
В процессе эксплуатации объекта воздействие на почвенно-растительный слой возможно в случае:  
- нарушения технологического процесса работы оборудования;  
- отсутствие должного контроля над работой оборудования.  
Материалы и изделия для строительства проектируемого объекта, соответствуют климатическим условиям и технологическим параметрам эксплуатации, что способствует снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций.

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

Обращение с отходами 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 обращением с отходами.  
К основным мероприятиям относятся:  
● образующиеся отходы производства в специальных контейнерах для накопления с последующим вывозом согласно договорам специализированному предприятию, имеющим лицензию на деятельность по обращению с

отходами, 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 обращение или захоронение видов отходов на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами АО «Самарнефтегаз» с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по обращению с отходами.

**Мероприятия по охране недр**

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

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова; интенсификации 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 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 объектов электроснабжения не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть АО «Самарнефтегаз» 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 возможности 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.

● 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 предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадках с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление пядонов под емкостями с нефтепродуктами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

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

- При проведении строительных работ запрещается:
  - разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подтохой травой, а также под кронами деревьев;
  - заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машины с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машины, заправляемых горючим;
  - бросать горящие спички, окурки и горючую золь из курительных трубок;
  - оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
  - выкашивание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным насаждениям.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:  
- ограждение работ по строительству объектов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;  
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;

- оборудование линий электропередачи птицевидными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- накопление хозяйственных сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- накопление и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

В соответствии с принятыми технологическими решениями для защиты элементов опор реконструируемой ВЛ 110 кВ от гнездования и дополнительного загрязнения изоляторов и токопроводящих проводов птицами, на траверсах устанавливаются специальные птицевидные и птицеотпугивающие устройства типа ЗПК-1.

По периметру территории проектируемой двухтрансформаторной подстанции предусмотрено металлическое сетчатое ограждение с калиткой и воротами

9. 2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Площадка строительства состоит из комплекса зданий и сооружений, взаимосвязанных между собой производственными и технологическими процессами.

На площадке подстанции предусматривается строительство и установка следующих сооружений и оборудования:

- открытое распределительное устройство 35 кВ (ОРУ-35кВ);
- портал ячеевый ПС-35Я2;
- проекторная мачта с молниеотводом;
- здание в модуле электротехнических блоков (КРУ 6кВ);
- блоки БСК и блоки ТСН 35/0,4 кВ;
- емкость для аварийного слива масла объемом 40 м<sup>3</sup>;
- кабельная эстакада;
- туалет;
- ограждение территории.

Закрытое комплексное распределительное устройство 6 кВ (КРУ-6кВ) выполняется в блочно-модульном исполнении прямоугольное в плане с размерами в осях 6,5х13,02 м. Состоит из блоков, монтируемых в модуль на месте установки.

Блок является каркасной конструкцией, обшитой ограждающими элементами. Силовой каркас блока образуют рама основания, рама потолка и угловые стойки.

Каркас с наружной стороны модуля обшивается стеновыми самонесущими ограждающими конструкциями, в качестве которых выступают панели сэндвич с утеплителем на основе минераловатного волокна и металлической облицовкой.

Крыша односкатная с уклоном 20 градусов из профилированного листа Н-60 утепленная по раме потолка минераловатным утеплителем. Над дверями предусматриваются козырьки.

Для входа в модуль и удобства обслуживания предусмотрены входные площадки обслуживания с лестницей.

- Технические характеристики здания КРУ 6 кВ:
  - Категория по пожарной опасности – В;
  - Степень огнестойкости – IV;
  - Класс конструктивной пожарной опасности – С0;
  - Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1;
  - Класс пожарной безопасности строительных конструкций – К0.

Пределы огнестойкости для всех строительных конструкций блока КРУ-6 кВ, соответствуют критериям для IV степени огнестойкости, огражденным в таблице 21 [Федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.](#) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Пределы огнестойкости строительных конструкций

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций			
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные несущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий
				Строительные конструкции лестничных клеток
			настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, прогоны
				внутренние стены
				марши и площадки лестниц



IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
----	------	------	--------	-------	------	--------	------

Уровень ответственности для всех проектируемых сооружений – нормальный.

Основные технико-экономические показатели:

- Площадь застройки 115,3 м<sup>2</sup>
- Строительный объем 330,1 м<sup>3</sup>

Запроектированное здание монтируется на площадке из блок-боксов полной заводской готовности с технологическим оборудованием и всеми инженерными коммуникациями.

Здание состоит из несущего металлического каркаса и модульных стеновых панелей. Несущий каркас включает в себя панели основания и покрытия, соединенные между собой угловыми стойками на сварных и болтовых соединениях, что обеспечивает жесткость здания в продольном и поперечном направлениях.

Толщина стеновых панелей принята 80мм, кровельных панелей - 100 мм, плит оснований плит - 80 мм, в зависимости от внутренней температуры помещения. Наружная обшивка стеновых и кровельных панелей принята из стального оцинкованного профиля, окрашенного снаружи.

Ограждающие конструкции зданий:

- наружные стены выполнены из трехслойных панелей типа «Сэндвич»;
- кровля односкатная из оцинкованных профилированных листов с утеплителем из жестких минераловатных плит;
- основание из минераловатных плит из базальтового волокна.

В качестве материала утеплителя приняты жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород, плотностью 115кг/м<sup>3</sup>, теплопроводностью λ = 0,042 Вт/(м·К).

Выбор теплоизоляционного материала выполнен по условиям экономической целесообразности только из материалов, предназначенных для ограждающих конструкций, удовлетворяющих требованиям экологической, пожарной безопасности и деструкционной стойкости.

Утеплители экологически чистые, негорючие (группы горючести по ГОСТ 30244-94 НГ), при воздействии на них открытого пламени не выделяют токсичных веществ и неприятных запахов.

Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой принят не менее минимального требуемого предела огнестойкости стальных строительных элементов.

В случае возникновения ЧС на проектируемом объекте порядок оповещения предусматривается по следующей схеме:

- получение информации о ЧС дежурным оператором оперативно-дежурной службы ПРЧЭнЭ (от первого обнаружившего аварийу) по радиосвязи;
- дежурный оператор доводит информацию до диспетчера ПЧ ООО «РН-Пожарная безопасность», скорой медицинской помощи по телефонной сети общего пользования, а так же до начальника смены ПРЧЭнЭ, диспетчера ЦДС, начальника смены РИТС, начальника смены ЦИТС по ведомственной телефонной сети;
- При получении информации о ЧС диспетчером автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления (АСДУ) ЦСОИ «Отрядный»;
- передача информации о ЧС от диспетчера АСДУ ЦСОИ «Отрядный» диспетчеру ПЧ ООО «РН-Пожарная безопасность» по ведомственной телефонной сети;
- оповещение дежурного оператора ЦЭЭ диспетчером АСДУ ЦСОИ «Отрядный» по ведомственной телефонной сети;
- оповещение обслуживающего персонала дежурным оператором ЦЭЭ по радиосвязи.

Принципиальная схема оповещения по сигналам ЧС выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения» (приказ МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 г.№ 422/90/376).

Безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожаров и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями.

К ним относятся:

- существующие и проектируемые проезды и подъезды для пожарной техники к ПС 35/6 кВ «Чубовка»;
  - устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей;
  - первичные средства пожаротушения;
  - размещение стандартных знаков пожарной безопасности в зданиях и сооружениях;
  - устройство мест заземления для передвижной пожарной техники.
- Сведения о месторасположении и технической вооруженности пожарного подразделения представлены на рисунке 7.2. Противопожарную защиту ПС 35/6 кВ «Чубовка» осуществляет ПЧ №179 ООО «РН-Пожарная безопасность», дислоцирующаяся в п. Красный Ключ Кинельского района.

По прибытию подразделений пожарной охраны руководитель объекта обязан сообщить руководителю тушения пожара прибывших подразделений пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара и мерах, принятых по его ликвидации. Для организации всех работ по тушению пожара создается штаб пожаротушения.

Руководитель тушения пожара имеет право приступить к тушению пожара только после выполнения следующих мероприятий:

- проведение инструктажа личного состава;
  - выполнение личным составом необходимых мер безопасности;
  - получение от администрации подстанции «допуска на тушение пожара на отключенном энергетическом оборудовании».
- Представитель организации в штабе пожаротушения должен:
- консультировать руководителя тушения пожара по всем вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностям;
  - корректировать действия инженерно-технического персонала здания при выполнении работ, связанных с тушением пожара;
  - обеспечить отключение или переключение коммуникации и т.д.;
  - при необходимости выделять в распоряжение людей, технику и оборудование для выполнения работ связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества.

По происшедшему пожару руководителем для выяснения причины его возникновения и развития, а также разработки профилактических мер назначается комиссия, результаты работы которой оформляются актом, по которому руководитель организации должен принять определенное решение для предотвращения ситуации подобного типа.

Проектирование сооружений ведется с учетом:

- сетевой район по СП 20.13330.2016 – IV район;
- ветровой район по СП 20.13330.2016 – III район;
- гололедный район по СП 20.13330.2016 – IV район;

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от опасных геологических процессов и природных явлений приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений

**Перечень мероприятий по гражданской обороне**

**Сведения об объекте проектируемого объекта к категории по гражданской обороне**

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в соответствии с правилами отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения утвержденными Постановлением Правительства от 16 августа 2016 года № 804 и показателями для отнесения организаций к категориям по ГО, утвержденным приказом МЧС России от 28.11.2016 №ДСП.

Проектируемые сооружения будут входить в состав предприятий именованной I категории ГО. В соответствии с п. 2 исходных данных и требований ГО МЧС России по Самарской области (Приложение Б) проектируемого объекта категория по ГО в соответствии с критериями не присваивается.

Территория Красноярского района Самарской области не отнесена к категориям по ГО. Расстояние до ближайшего категорированного города (п. Самара, I категория по ГО) составляет 22 км.

Зоны возможных опасностей, где может оказаться проектируемый объект, при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов, определяются в соответствии с СП 165.1325800.2014 Свод правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне (Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90)».

Согласно исходным данным и требованиям для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, предоставленным ГУ МЧС России по Самарской области (Приложение Б) проектируемый объект располагается вне границ зон возможных опасностей категорированных городов и объектов «особой важности».

Зона возможных разрушений – селитебная и производственная территории городских поселений (городов), отнесенных к группам по гражданской обороне, в пределах которых, в результате воздействия обычных средств поражения, зданий и сооружения могут получить разрушения определена в соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014. Так как проектируемая сооружения находится на расстоянии 20 км от категорированного города по ГО Самара и не попадает в границы селитебной и производственной зоны данного города, то в зоны возможных разрушений городов отнесенных к категории по ГО в соответствии с СП 165.1325800.2014 не попадает.

Проектируемые сооружения попадают в зону возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения (организации отнесенные к категориям по ГО) в соответствии с таблицей А.1 Приложения А СП 165.1325800.2014. В соответствии с п. 4.12 СП 165.1325800.2014 зона возможного катастрофического затопления - территория, которая в результате повредения или разрушения гидротехнических сооружений или в результате стихийного бедствия может быть покрыта водой с глубиной затопления более 1,5 м, и в пределах которой возможны гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повредение или разрушение зданий (сооружений), других материальных ценностей, а также ущерб окружающей природной среде, так как проектируемый объект находится на достаточном удалении от гидротехнических сооружений, в зону возможного катастрофического затопления не попадает.

В зоны возможного опасного химического заражения проектируемый объект не попадает, так как находится на достаточном удалении от автомагистралей, железных дорог, а так же объектов, использующих аварийно химически опасные вещества, в результате повредения или разрушения технологического оборудования, которых возможно распространение этих веществ в концентрациях или количествах, создающих угрозу для жизни и здоровья людей.

В зону возможного радиоактивного заражения проектируемый объект, так же не попадает в соответствии с п. 4.9 СП 165.1325800.2014, так как находится на удалении более 40 км от зон возможных разрушений объектов использования атомной энергии.

Согласно п. 4.7 СП 165.1325800.2014 в зоны возможного сильного разрушения от взрывов происходящих в мирное время (в том числе из-за преднамеренных действий третьих лиц) проектируемый объект не попадает.

Проектируемые в рамках данного проекта сооружения находятся в зоне светомаскировки в соответствии с определением п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012. Расстояние от государственной границы до проектируемых сооружений составляет не более 134 км.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, систем оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Решений по оповещению персонала проектируемых сооружений по сигналам ГО в рамках данного проекта не

предусматривается.

Оповещение персонала проектируемых сооружений по сигналам ГО предусматривается через существующую систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Красноярского района.

Оповещение обслуживающего персонала Чубовского месторождения осуществляется с использованием существующих средств проводной связи, средств массовой информации.

АО «Самаранефтегаз» разработана инструкция «Порядок оповещения по сигналам гражданской обороны». Данная инструкция определяет порядок оповещения руководителей АО «Самаранефтегаз», органов управления и сил гражданской обороны, объектового звена АО «Самаранефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, работников АО «Самаранефтегаз» и подрядных организаций, осуществляющих деятельность на объектах АО «Самаранефтегаз», при объявлении сигналов гражданской обороны в мирное и военное время, в том числе, при угрозе возникновения и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Инструкция разработана с целью обеспечения согласованности действий органов управления гражданской обороны АО «Самаранефтегаз», объектового звена АО «Самаранефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении мероприятий по оповещению.

• определяет порядка действий при получении сигналов гражданской обороны работниками отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и входящей в структуру отдела дежурно-диспетчерской службы АО «Самаранефтегаз»;

- устанавливает в АО «Самаранефтегаз» единые требования к перечню и формам документов, определяющих порядок действий работников отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и входящей в структуру отдела дежурно-диспетчерской службы
- Оповещение по сигналам ГО в Обществе заключается в своевременном доведении, с использованием ОСО до руководителей Общества, органов управления и сил ГО Общества, объектовых звеньев РСЧС Общества, работников Общества, подрядных организаций, осуществляющих деятельность, на объектах Общества, населения, проживающего в зонах действия ОСО Общества, информации об угрозе нападения противника, о приведении в различные степени готовности системы ГО, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, о начале эвакуационных мероприятий, о катастрофическом затоплении, об угрозе стихийных бедствий, о возникновении крупных производственных аварий, катастроф и других угрозах мирного и военного времени.

ОСО, созданная в Обществе, представляет собой объединение технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи, готовых к использованию и применению, в случае необходимости, ОД ДДС.

Основной задачей ОСО является доведение сигналов ГО до:

- руководителей Общества;
- органов управления и сил ГО Общества;
- органов управления и сил объектового звена РСЧС Общества;
- работников Общества;
- работников подрядных организаций, находящихся на территории объектов Общества.

Основным способом оповещения и информирования субъектов оповещения Общества по сигналам ГО является передача информации с использованием сетей оповещения и вещания.

Принимая сигналы ГО и доведение их до субъектов оповещения Общества осуществляют Оперативный дежурный дежурно-диспетчерской службы

• Ответственность за организацию оповещения субъектов оповещения Общества по сигналам ГО и за доведение сигналов ГО возлагается на отдел ГО и ЧС.

Обеспечивается за техническую готовность систем оповещения по сигналам ГО к использованию по назначению в Обществе возлагается на управление информационных технологий Общества.

Для привлечения внимания перед передачей речевой информации проводится включение электрических сирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

С этого времени радиоточки и телевизоры должны быть постоянно включены для приема сообщений.

Сигналы ГО могут быть доведены до ОД ДДС через территориальную радиотрансляционную сеть Самарской области, телевизионные каналы, электронно-сиренным установкам, топосом по линиям оперативных дежурных Главного управления МЧС России по Самарской области, ЕДДС органов местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области, ответственный дежурный – начальник смены Центрального диспетчерского управления Департамента оперативного управления и мониторинга ПАО «НК «Роснефть» (ОД-НС ЦДУ ПАО «НК «Роснефть»). Кроме того, информация об аварии на объекте Общества может быть получена от работников Общества в соответствии с требованиями Стандарта АО «Самаранефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» № ПЗ-11.04 С-0013 КОЛ-035.

Оперативный дежурный дежурно-диспетчерской службы АО «Самаранефтегаз» обязан (ОД ДДС):

- услышать протяжные звуки электронно-сиренных установок;
  - включить теле- радиоприемник на каналах «Россия 1», «Россия 24» и волне радиокомпании «Маяк»;
  - прослушать сообщение диктора и записать его в журнал приема (передачи) сигналов ГО;
  - получить сигнал ГО по линиям оперативных дежурных ЕДДС органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской области или Д-НС ЦДУ ПАО «НК «Роснефть» по телефону;
  - прослушать сообщение и записать его в журнал приема (передачи) сигналов ГО;
  - убедиться в достоверности полученного сигнала источника, сообщившего сигнал – по телефону немедленно после получения сигнала. Например: «Возврат оперативный дежурный АО «Самаранефтегаз» (ФНО). Сигнал «Воздушная тревога» получен в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут». Прошу подтвердить достоверность сообщенного сигнала».
  - после получения сигнала ГО:
  - немедленно довести по телефону до генерального директора Общества или должностного лица, его замещающего, информацию о полученном сигнале и предложения по порядку последующих действий согласно Календарному плану выполнения основных мероприятий по гражданской обороне.
  - по указанию генерального директора провести полное или частичное оповещение объектов (работников) Общества согласно утвержденной генеральным директором Общества схеме оповещения и степени угрозы для различных объектов (территорий) с помощью СО.
  - в случае получения информации о ЧС (происшествии) с опасными для жизни и здоровья людей поражающими факторами от работников Общества ОД ДДС обязан:
  - включать СО и провести полное или частичное оповещение субъектов оповещения Общества согласно утвержденной генеральным директором Общества схеме оповещения и степени угрозы для различных объектов (территорий);
  - доложить об аварии и применении СО генеральному директору Общества.
- В случае возникновения опасностей для жизни и здоровья людей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера ОД ДДС по указанию генерального директора Общества обязан обеспечить немедленное оповещение (информирование) работников Общества, с использованием объектовой системы оповещения гражданской обороны (ОСО), о начале проведения эвакуации в безопасную зону.

**Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта**

Комплекс мероприятий по световой и другим видам маскировки определяется в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Подготовку к ведению маскировочных мероприятий на объектах и территориях осуществляют в мирное время заблаговременно, путем разработки планировочных документов, подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также накоплением имущества и технических средств, необходимых для их проведения. Световая маскировка проектируемых сооружений в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

- На подстанции предусмотрено:
- рабочее освещение 220 В;
  - аварийное освещение 220 В (в нормальном режиме) с автоматическим переключением на аккумуляторную батарею – 220 В (на время аварии);
  - эвакуационное освещение;
  - ремонтное освещение 220/36 В.

Рабочее освещение является основным видом освещения и выполняется во всех помещениях подстанции, а также на открытой ее территории, где производится работа в темное время суток.

Аварийное освещение предназначено для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения. Сеть аварийного освещения в рабочем режиме подключается к шкафу автоматики обогрева модульного здания КРУ 6 кВ. При исчезновении напряжения светильники аварийного освещения автоматически переключаются на аккумуляторную батарею.

Светильники эвакуационного освещения подключаются к автономным источникам питания (встроеным аккумуляторам), время работы аккумуляторных батарей – 3 часа.

Для местного освещения клеммные шкафы подстанции оборудованы розетками 36 В для подключения переносного светильника.

Питание сети наружного освещения выполняется от ИЩН-0,4 кВ КРУ 6 кВ. Напряжение сети 380/220 В.

- Согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»:
- освещенность рабочих поверхностей в горизонтальной плоскости, расположенных на открытых территориях, для XVI разряда зрительной работы должна быть не ниже 10 лк;
  - освещенность проездов с интенсивностью движения автомобилей менее 10 в сутки должна быть не ниже 5 лк;
  - освещенность пожарных проездов, дороги для хозяйственных нужд, подъездов к зданиям не ниже 5 лк.

Освещение территории площадки и оборудования предусмотрено прожекторами со светодиодными лампами, напряжение питания по проекту – 220 В, потребляемая мощность 300 Вт, рабочий температурный диапазон -60...+60°С, световой поток Ф = 36500 лм. Применены прожектора с глубокой кривой силы света. Освещенность площадки и оборудования соответствует СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Прожектора установлены на площадке обслуживания прожекторной мачты на высоте 24 м от уровня поверхности земли. Для автоматического включения наружного освещения в КРУ-6 кВ устанавливаются ящики управления освещением и фоторе на двери. Для ремонтно-аварийного отключения на прожекторной мачте устанавливается силовой выключатель с рубильником.

На проектируемом объекте при введении режима частичного затемнения следует провести подготовку к введению режима ложного освещения.

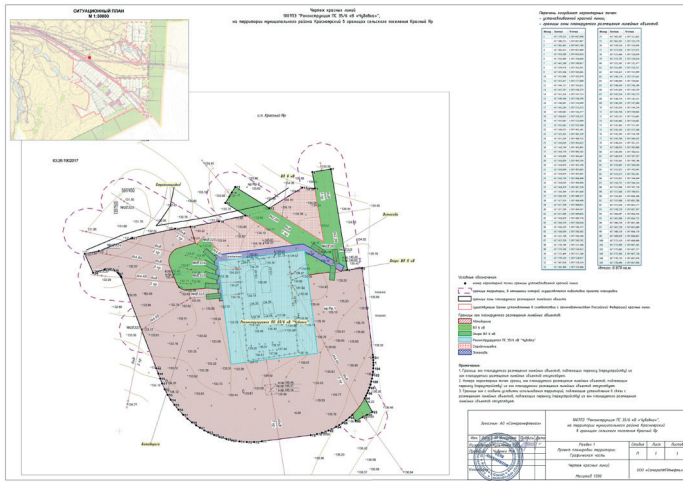
Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения будет осуществлен не более чем за 3 мин.

На проектируемом объекте по сигналу «Воздушная тревога» входит режим ложного освещения предусматривающий полное затемнение наиболее важных зданий и сооружений и ориентирных указателей на территориях.

Так как обслуживающий персонал не присутствует постоянно на территории проектируемых объектов, то внутреннее







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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 января 2021 года № 41

**О подготовке документации по проекту межевания территории**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в целях постановки на кадастровый учет дворовых территорий многоквартирных домов сельского поселения Красный Яр:

Разработать проект межевания территории **земельных участков по следующим адресам:**

- Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Пионерская, участок 1;
- Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 206;
- Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 208;
- Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, участок 210.

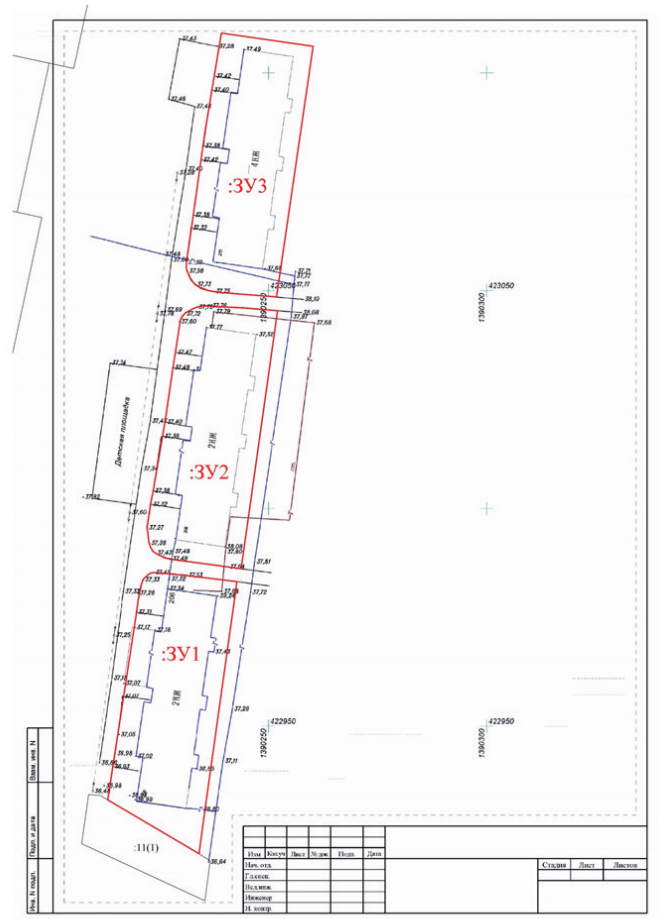
Границы территории, в отношении которой разрабатываются проект межевания территории, определяются согласно Схемам, прилагаемым к настоящему Постановлению.

Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Серебрякова В.В.

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



**Заключение**

**о результатах публичных слушаний**

**в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по проекту Постановления администрации сельского поселения Красный Яр об утверждении проекта решения «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:400»**

8 февраля 2021 года

1. Дата проведения публичных слушаний - с 15 января 2021 года по 8 февраля 2021 года.
2. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта) – 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.
3. Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде постановления Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 18 декабря 2020 года № 39 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:400», опубликованное в газете «Планета Красный Яр» от 15.01.2021 № 2.
4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект Постановления администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, рекон-



струкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 63:26:1408014:400» (далее - Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров).

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

- 21 января 2021 года в 9 ч. 00 мин., по адресу: Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.

6.1. Участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории сельского поселения Красный Яр в количестве 1 (одного) человека высказано мнение о целесообразности утверждения Проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров. Мнения, предложения и замечания по вопросу публичных слушаний внесены в протокол публичных слушаний от 11 января 2021 года.

6.2. Иными участниками публичных слушаний мнения о целесообразности утверждения Проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров не высказаны.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области и иными заинтересованными лицами, по утверждению Проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров:

7.1. Мнения о целесообразности утверждения Проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров, и другие мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний высказаны участником публичных слушаний в количестве 1 (одного)) человека.

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

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний не высказаны.

8. По результатам публичных слушаний, с учетом мнения о целесообразности утверждения Проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров, рекомендуется предоставить Гаранину Д.В. разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- установленных пунктом 18 ст. 54 Правил застройки и землепользования сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области размеров минимального отступа от границ земельных участков до отдельно стоящих зданий, в размере 3 метров до: 1,56 метра (в северо-западной границе земельного участка), 1,35 (в северо-восточной границе земельного участка).

А.Г. Бушов

Глава сельского поселения Красный Яр  
муниципального района Красноярский  
Самарской области

## ГИБДД ИНФОРМИРУЕТ

### Внимание-встречная полоса!

Госавтоинспекция Красноярского района, в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий, связанных с выездом на полосу предназначенную для встречного движения, проводят рейдовые профилактические мероприятия. С водителями сотрудники ДПС проводят беседы и вручают памятки по Безопасности дорожного движения. К мероприятию присоединились представители администрации м.р Красноярский-председатель административной комиссии Красноярского района Владимир Исаев.

Госавтоинспекция обращается ко всем водителям с просьбой строго соблюдать правила дорожной безопасности и помнить, что практически любой выезд на полосу встречного движения является маневром, представляющим опасность для жизни и здоровья, как водителя, так и других участников дорожного движения.

Помните, что залог вашей безопасности в пути – это неукоснительное соблюдение Правил дорожного движения.

#гибддб3 #гибдд #гибддрф #дтп #пдд #мвд #мвдб3 #мвдрф #полицияб3 #полициярф #безопасность #Держисьсвоейполосыб3

### ГИБДД в автошколе

Госавтоинспекторы ОГИБДД Красноярского района провели занятия в автошколе ЧОУ ДПО «Автомотошкола», расположенной в с. Красный Яр ул. Промысловая, 64 лит.Г. В

целях повышения качества обучения в автомотошколах района сотрудники ГИБДД Красноярского района проводят занятия с демонстрацией фотоматериалов с мест совершения ДТП, в том числе с участием молодых водителей. Совместно с руководителем автошколы в



мероприятии приняли участие госинспектор РЭО ГИБДД капитан полиции Александр Писарев и инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Красноярского района капитан полиции Александр Ионов.

Также в рамках акции «Внимание-встречная полоса» разъяснено законодательство за нарушения ПДД, связанное с выездом водителями на сторону дороги, предназначенную для встречного движения. Дополнительно госавтоинспекторы рассмотрели вопрос ДТП с участием молодых водителей, стаж управления т/с которых не превышает 2-х лет. В заключении мероприятия полицейские вручили памятки по ПДД будущим водителям, пожелав успешно сдать экзамены по ПДД.

<p>Печатное средство массовой информации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p>Учредитель и издатель: Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p>Главный редактор: Прокофьева Н.А. Ответственный за выпуск: Ведерников А.В. Адрес редакции: 446370, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, д.90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p>Тираж: 100 экз Объем издания: 26 полос Номер подписан в печать 12.02.2021 г.</p>
--	---	--	---