



Официальное
опубликование

9 апреля
2021 год

№ 13 (218)

СОДЕРЖАНИЕ

Решение Собраний представителей сельского поселения Красный Яр от 30.03.2021 года № 11 «О внесении изменений в Устав сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр. 1

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 02.04.2021 года № 145 «О проведении месячника по благоустройству, озеленению и улучшению внешнего облика сельского поселения Красный Яр»стр. 4

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр от 05.04.2021 года № 146 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания 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. 4

ГИБДД ИНФОРМИРУЕТ.....стр. 18

Управление
Министерства юстиции Российской Федерации
по Самарской области
«06» апреля 2021 г.
Зарегистрированы изменения в устав
Государственный регистрационный
№ RU 635163042021001

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

РЕШЕНИЕ

от 30 марта 2021 года № 11

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 Собраний 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 17 марта 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 Собраний 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) в пункте 1 статьи 7 дополнить подпунктом 41 следующего содержания:

«41) принятие решений и проведение на территории поселения мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, направление сведений о правообладателях данных объектов недвижимости для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.»;

2) пункт 1 статьи 8 дополнить подпунктами 17 и 18 следующего содержания:

«17) предоставление сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, и членам

его семьи жилого помещения на период замещения сотрудником указанной должности.»;

18) осуществление мероприятий по оказанию помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.»;

3) 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».

4) 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 конференцией 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.»;

5) 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.»;

б) 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)»;

7) 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.»;

8) 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;»;

9) 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.»;

10) 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.».

11) в пункте 2 статьи 82 слова «Федеральным законом от 29.07.1998 № 136-ФЗ «Об особенностях эмиссии и обращения государственных и муниципальных ценных бумаг» заменить словами «законодательством Российской Федерации».

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 муниципального района Красноярский Самарской области осуществить официальное опубликование настоящего решения в газете «Планета Красный Яр».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпункта 1 пункта 1 настоящего решения, который вступает в силу с 29 июня 2021 года.

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

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «02» апреля 2021 года № 145

**О проведении месячника по благоустройству, озеленению
и улучшению внешнего облика сельского поселения
Красный Яр**

В целях улучшения внешнего облика сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в соответствии с пунктом 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести в сельском поселении Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области с 09.04.2021 по 01.05.2021 месячник по благоустройству, озеленению и улучшению внешнего облика сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

2. Утвердить прилагаемый план подготовки и проведения месячника по благоустройству, озеленению и улучшению внешнего облика сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

3. Рекомендовать гражданам, предприятиям и организациям независимо от форм собственности принять участие в мероприятиях, проводимых в рамках месячника по благоустройству, озеленению и улучшению внешнего облика сельского поселения Красный Яр.

Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области » <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

План

подготовки и проведения месячника по благоустройству, озеленению и улучшению внешнего облика сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Ответственные
1.	Уборка дорог, улиц, парковых зон, пешеходных дорожек и тротуаров	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
2.	Субботник с привлечением жителей многоквартирных домов	с16 по 30 апреля 2021 года	Павлова Н.П., Директор ООО «Красноярское ЖКХ»
3	Субботники с привлечением сотрудников МКУ	с16 по 30 апреля 2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
4	Субботник сотрудников администрации	с16 по 30 апреля 2021 года	Ведерников А.В., заместитель Главы
5	Субботники на предприятиях и организациях, расположенных на территории поселения	с16 по 30 апреля 2021 года	Руководители предприятий и организаций

6	Ремонт детских игровых и спортивных площадок	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
7	Ремонт и восстановление урн в местах общественного пользования	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
8	Ремонт скамеек и покраска заборов в местах общественного пользования	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
9	Обновление дорожной разметки и дорожных знаков	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
10	Ликвидация несанкционированных свалок	постоянно	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
11	Разборка аварийных строений у МКД	постоянно	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
12	Уборка мест захоронения в населенных пунктах поселения	до 01.05.2021 года	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
13	Сбор мусора в водоохранной зоне реки Сок	постоянно	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"
14	Ямочный ремонт автомобильных дорог поселения	до 01.05.2021 г.	Бояров А.В., помощник Главы по строительству и ЖКХ
15	Работа с руководителями предприятий и организаций по вопросу проведения субботников и благоустройства прилегающей территории	постоянно	Жданова Л.А., помощник Главы
16	Работа с населением по благоустройству придомовой территории	постоянно	Жданова Л.А., помощник Главы
17	Продолжить выявление объектов недвижимости, находящиеся в аварийном состоянии или содержащиеся ненадлежащим образом на территории сельского поселения	постоянно	Демченков М.В., Заместитель Главы
18	Ремонт памятников, стел и обелисков воинам, погибшим в Великой Отечественной войне	до 1.05.2021 г.	Серебряков В.В., Заместитель Главы
19	Ремонт и восстановление работы фонтанов	до 1.05.2021 г.	Чернов В.А., Главный энергетик МКУ «Благоустройство»
20	Благоустройство контейнерных площадок ТКО	постоянно	Курочкин А.А., руководитель МКУ "Благоустройство"

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «05» апреля 2021 года № 146

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания 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 соответствии со ст. 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Уставом сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 22.07.2013 № 45, с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

ской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

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

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

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



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

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
Описание 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, являются:

- 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.

4. 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 площади 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, Обра-зующий ЗУ, Наименование соору-жения, Категория земель, Вид разре-щенного исполь-зования, Право-обла-датель. Вид права, Местоположе-ние ЗУ, Пло-щадь кв.м.

рых 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.

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 9 columns: №, Кадастровый квартал, Кадастровый номер ЗУ, Обра-зующий ЗУ, Наименова-ние соору-жения, Катего-рия земель, Вид разре-щенного исполь-зования, Правообла-датель. Вид права, Местопо-ложение ЗУ, Пло-щадь 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 пользователям недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недрами, 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 землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 1007ПЭ «Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка» в границах муниципаль-ного 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: Обра-зующий ЗУ: Площадь кв.м.: Правообладатель. Вид права: Разрешенное использование: Назначение (сооружение): № точки (сквозной): Дирекционный угол: Расстояние, м: Координаты X, Y

Table with 4 columns: №, Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Обра-зующий ЗУ: Площадь кв.м.: Правообладатель. Вид права: Разрешенное использование: Назначение (сооружение): № точки (сквозной): Дирекционный угол: Расстояние, м: Координаты X, Y

Main table containing columns for coordinates (X, Y), area (m²), and other numerical data. The table consists of multiple columns of numbers arranged in a grid-like structure.

№ 3
Кадастровый квартал:
Кадастровый номер:
Образовательный УО:
Площадь кв.м.:
Правообладатель, вид права:
Разрешение на использование:

Summary table with columns: Назначение (сооружение), № точки (скважина), Дирекционный угол, Расстояние, Координаты X, Y, and other numerical values.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 210-208.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 151-131.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 196-196.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 163-163.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 483-483.

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 175-175.

№ 4
Кадастровый квартал:
Областной номер:
Образовательный ЗУ:
Площадь кв.м.:
Правообладатель. Вид права:
Разрешенное использование:

Назначение (сооружение):

Table with 4 columns: Point number, Directional angle, Distance, and Coordinates (X, Y).

Table with 4 columns: ID, coordinates, values, and reference numbers. Rows 481-481.

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

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

Main table with 6 columns: No, X, Y, Angle, Length, Direction. Rows 1-30.

Main table with 6 columns: No, X, Y, Angle, Length, Direction. Rows 31-102.

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 ОК0Ф 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 безразрывных 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 (перезаподима) ВЛ 35 кВ защищается от прямых ударов молнии подвеской грозозащитного троса 8.0-М3-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.

Грозотрос 8.0-М3-В-ОЖ-Н-Р изготавливается из проволоки для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), по способу свивки не скручивающийся. По результатам проведенных расчетов на термическую стойкость при токах короткого замыкания, с учетом перспектив развития энергосистемы такое сечение троса 8.0-М3-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 меньшее относительное удлинение, что исключает его существенное провисание в процессе эксплуатации. Грозотрос 8.0-М3-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.

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-35/2. 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 втра
• 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 ветровой 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 - Расчетные 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. Пладуновым в 2017 г.;
• материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИИнефтегаз», в 2019 г.

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;

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 ОК0Ф 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 безразрывных 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 (перезаподима) ВЛ 35 кВ защищается от прямых ударов молнии подвеской грозозащитного троса 8.0-М3-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.

Грозотрос 8.0-М3-В-ОЖ-Н-Р изготавливается из проволоки для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), по способу свивки не скручивающийся. По результатам проведенных расчетов на термическую стойкость при токах короткого замыкания, с учетом перспектив развития энергосистемы такое сечение троса 8.0-М3-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 меньшее относительное удлинение, что исключает его существенное провисание в процессе эксплуатации. Грозотрос 8.0-М3-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.

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-35/2. 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 втра
• 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 ветровой 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).

Table with 4 columns: Рас-чет, Наименование нагрузок, Погонные нагрузки, кгс/м, Удельные нагрузки, кгс/мм². Rows 1-12 showing various load calculations for the power line.

Примечание
D=15,20 мм, S=136,80 мм², E=8250,00 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/мм², Qг=16,0 кгс/мм², Cа=20,0 мм, Cу=20,0 мм,
Tmax=41,0 °С, Tmin=-47,0 °С, Tакс=4,4 °С, Tгр=5 °С, Tветр=5 °С, Tтр=15 °С,
U=35 кВ, Cтаб=7,0 м, Hнтр=10,50 м, Hнтр=16,50 м, Hнтр=21,45 м

Таблица 4.2 - Напряжения и стрелы провеса провода АС120/19

Table with 10 columns: Рас-чет, Расчетные режимы, and 10 columns for length of span (10,0 to 70,0). Rows 1-11 showing sag and tension data.

Таблица 4.3 - Расчетные нагрузки на трос 8.0-М3-В-ОЖ-Н-Р

Table with 4 columns: Рас-чет, Наименование нагрузок, Погонные нагрузки, кгс/м, Удельные нагрузки, кгс/мм². Rows 1-12 showing load calculations for the guy wire.

Примечание
D=8,0 мм, S=44,54 мм², E=18500,00 кгс/мм², A1=0,000012, P1=0,370 кгс/м,
Gmax=89,81 кгс/мм²; Gакс=62,85 кгс/мм², Qmax=65,0 кгс/мм², Qг=16,0 кгс/мм², Cа=20,0 мм, Cу=20,0 мм,
Tmax=41,0 °С, Tmin=-47,0 °С, Tакс=4,4 °С, Tгр=5 °С, Tветр=5 °С, Tтр=15 °С,
U=35 кВ, Cтаб=7,0 м, Hнтр=10,50 м, Hнтр=16,50 м, Hнтр=21,45 м

Таблица 4.4 - Напряжения и стрелы провеса троса 8.0-М3-В-ОЖ-Н-Р

Table with 10 columns: Рас-чет, Расчетные режимы, and 10 columns for length of span (10,0 to 70,0). Rows 1-9 showing sag and tension data for the guy wire.

тельства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения... Плановые 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.

Таблица 3.1

Table with 3 columns: Наименование, Единица измерения, Количество. Rows include: Площадь подстанции в пределах ограждения (1471 м²), Площадь застройки (224,00 м²), Протяженность внешнего ограждения (156,60 м), Площадь покрытия автодорог (73,5 м²), Площадь пешеходной зоны территории подстанции (1040 м²), Площадь озеленения (166 м²), Площадь обочин дорог (221 м²).

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.

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

Table with 9 columns: № п/п, Наименование параметра, Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах (Сх1, Сх2, Сх2-3, Сх2-4, Сх2-5, Сх2-0, Сх3).

Примечание: - минимальная площадь земельного участка для зоны Сх1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в границах населенного пункта.

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 выявлены. 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.

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 свидетелем эпох и цивилизации, 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.

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 NO2 и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем; запретение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, стораемых отходов типа рубероида, 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 NO2 и CO, превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем; запретение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, стораемых отходов типа рубероида, 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 строительного-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, стоками юрами); в возможном нарушении строения почвенно-растительного покрова при передвижении строительной техники и транспортных средств вне проездов.

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.

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; интенсификация 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.

Мероприятия по охране недр

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.

Сигналы ГО могут быть доведены до ОД ДДС через территориальную радиотрансляционную сеть Самарской области, телевизионные каналы, электронно-сиренными установками, голосом по линии оперативных дежурных Главного управления МЧС России по Самарской области, ЕДДС органов местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области, ответственной дежурной – 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 предоставления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествий» № П3-11.04 С-0013 ЮЛ-035.

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

- услышать протяжные звуки электронно-сиренных установок;
- 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 угроз 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:

- включить СО и провести полное или частичное оповещение субъектов оповещения Общества согласно утвержденной генеральным директором Общества схеме оповещения и степени угроз 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 планирующих 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 аварий);
 - 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 (встроенным 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 ШСН-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 устанавливается ящик управления освещением и фотореле на двери. Для ремонтно-аварийного отключения на прожекторной мачте устанавливается силовой ящик 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» вводится 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 освещение зданий включается только во время периодических осмотров или для проведения ремонтных работ и обслуживания оборудования.

Отключение наружного освещения осуществляется дежурным персоналом, выезжающим на территорию проектируемого объекта, в силовом ящике рубильником.

Отключение внутреннего освещения по сигналу «Воздушная тревога» осуществляется дежурным персоналом, находящимся на территории проектируемого объекта.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии на них современных средств поражения

Повышение эффективности защиты проектируемого объекта заключается в увеличении сопротивляемости зданий, сооружений и конструкций объекта к воздействию поражающих факторов современных средств поражения, а также в защите оборудования, в наличии средств связи и других средств, составляющих материальную основу производственного процесса.

Повышение устойчивости объекта достигается путем заблаговременного проведения мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и разрушений от поражающих факторов, создание условий для ликвидации последствий и осуществления в сжатые сроки работ по восстановлению объекта экономики. Мероприятия в этой области осуществляются заблаговременно в мирное время (период повседневной деятельности), в угрожаемый период, а также в условиях военного времени.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии на них современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- наличие двух независимых источников электроснабжения;
- раздельная работа трансформаторов, с автоматическим перераспределением нагрузки;
- бесперебойное питание оборудования связи и передачи данных в течении 4 часов.

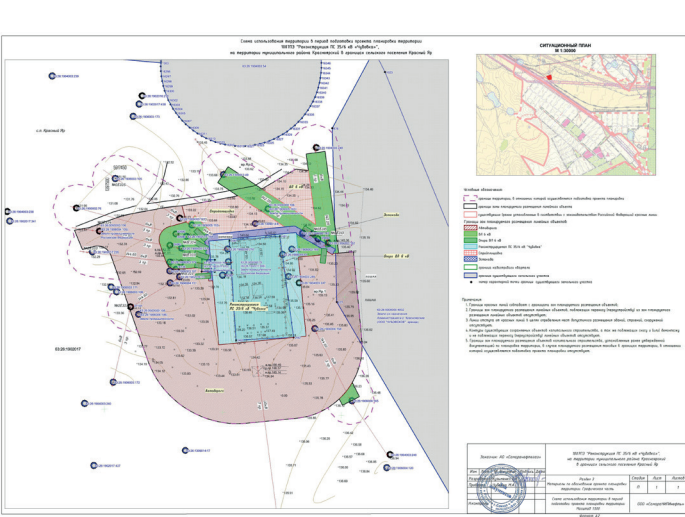
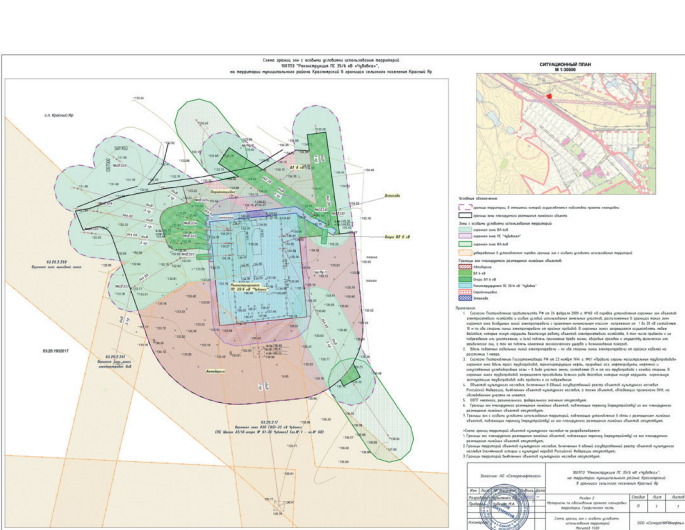
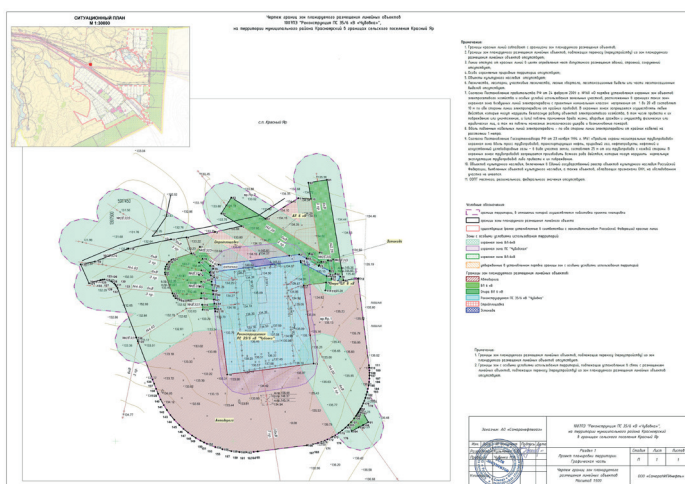
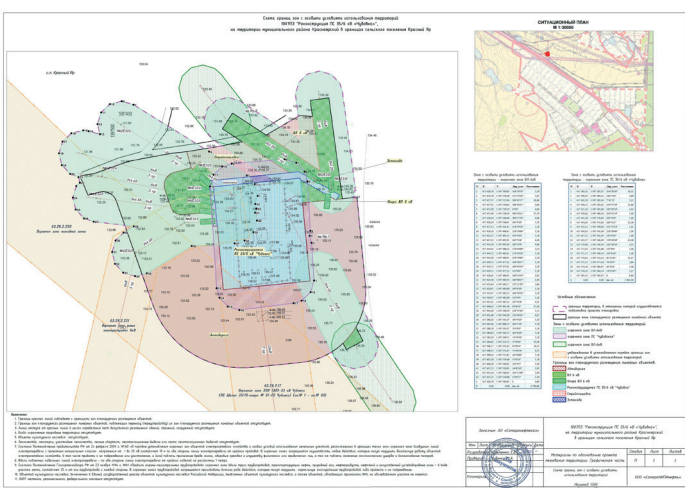
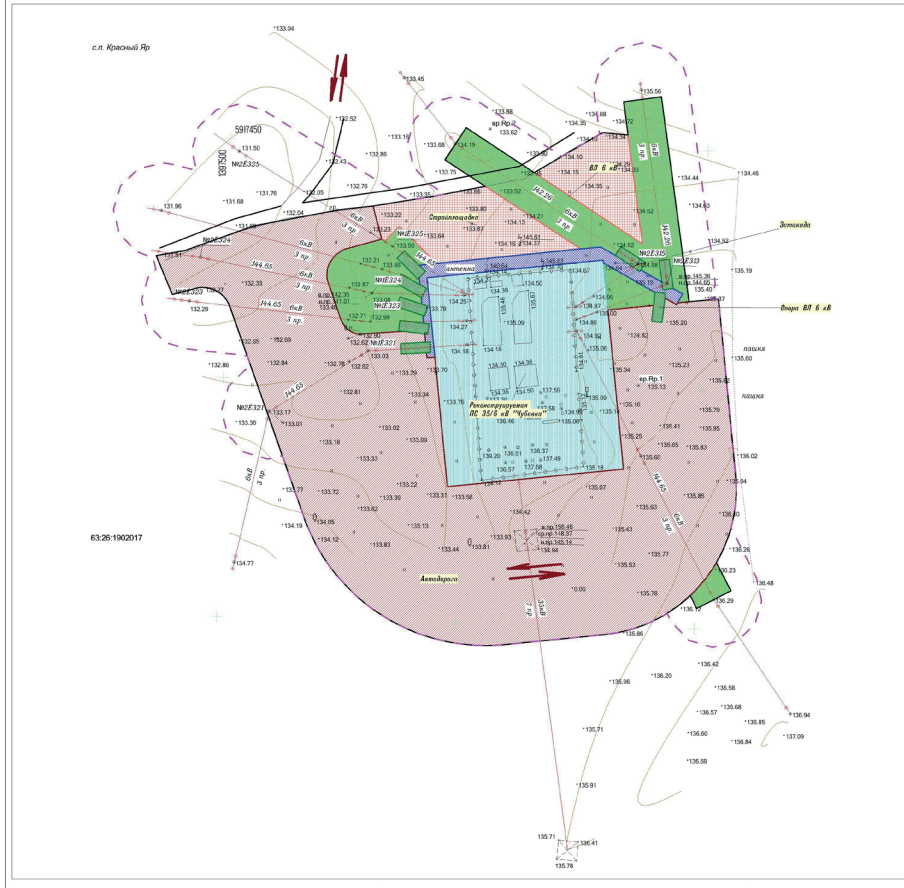


Схема схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подложки и инженерной защиты территории
100713 "Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»"
на территории муниципального района Красноярский в границах сельского поселения Красный Яр



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
М 1:30000



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов:
 - Автодорога
 - ВЛ 6 кВ
 - Ордер ВЛ 6 кВ
 - Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»
 - Сельскохозяйственные угодья
 - Земельно-строительный участок
 - направление движения

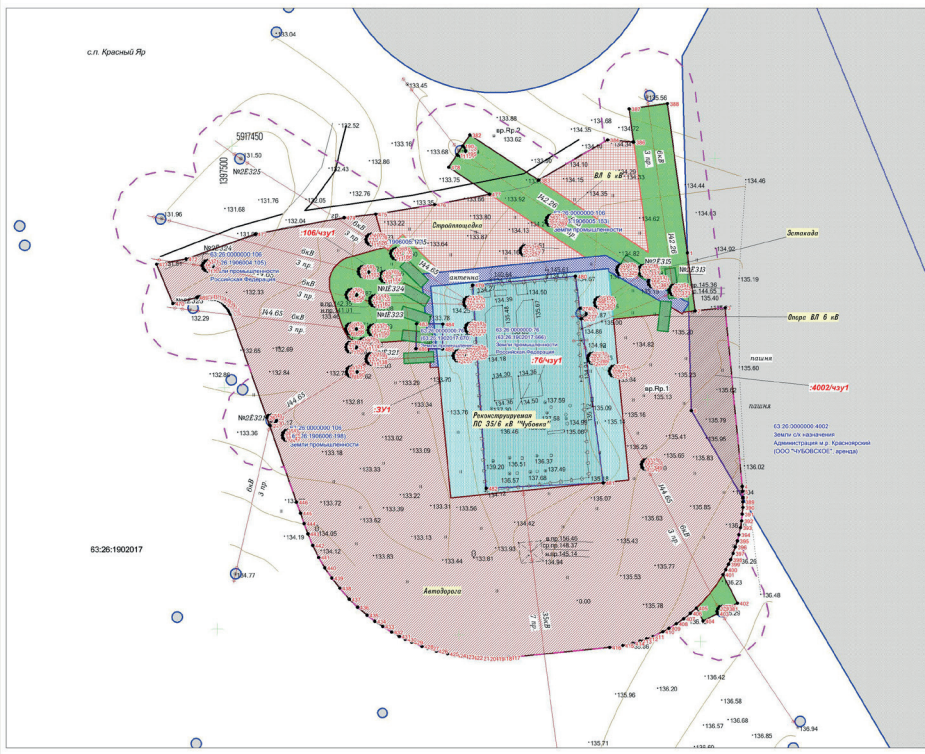
*Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиационное загрязнение, извержение, подтопление, оползень, крах и т.д.) не разработана.

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

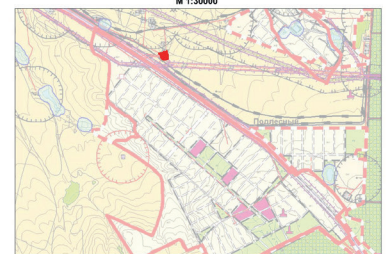
2. Границы территории, подлежащие риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами базовой территориальной планирования и в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).

Заказчик: АО «СатурнФиделити»		100713 "Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»", на территории муниципального района Красноярский в границах сельского поселения Красный Яр	
Имя	Лист	Дата	Листов
Разработчик	1	2021	1
Проектировщик	1		1
Исполнитель			

Четверть неживая территории
100713 "Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»",
на территории муниципального района Красноярский в границах сельского поселения Красный Яр



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
М 1:30000



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов:
 - Автодорога
 - ВЛ 6 кВ
 - Ордер ВЛ 6 кВ
 - Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»
 - Сельскохозяйственные угодья
 - Земельно-строительный участок
 - Границы существующего земельного участка

Примечания:

- Границы красной линии соблюдены в соответствии с границами зон планируемого размещения объектов.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Линии отступов от красной линии в целях обеспечения мест для размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.
- Контур существующей территории объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) сносу и не подлежащих переносу (перестройке) линиями объектов отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, расположенные ранее утвердившей выделенной по планировке территории, в случае планируемого размещения объектов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровый номер ЗУ	Обременение ЗУ	Наименование обременения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правовая форма ЗУ	Местонахождение ЗУ	Площадь, кв. м
01	63:26:1902017	63:26:0000001-0002	4002/чпу1	Автодорога, ВЛ 6 кВ	Земли с/х назначения	для размещения сельскохозяйственной инфраструктуры для ведения сельскохозяйственного производства	Администрация г. Красноярский (ООО "НИСКОСКОТ", аренда)	Российская Федерация, Свердловская область, Красноярский район, в районе п. Подпечный Свердловской области, Красноярский район, Белоярский Чубовский месторождения нефти	263
02	63:26:1902017	63:26:0000001-0006	336/чпу1	Автодорога, ВЛ 6 кВ, Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка», Сельскохозяйственные угодья ВЛ 6 кВ	Земли промышленности для размещения объектов инфраструктуры и строительства складов добычи нефти и газа	трубопроводный транспорт	Российская Федерация	Свердловская область, Красноярский район, Белоярский Чубовский месторождения нефти	130
03	63:26:1902017	-	391	Автодорога, ВЛ 6 кВ, Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка», Сельскохозяйственные угодья ВЛ 6 кВ	Земли с/х назначения	трубопроводный транспорт	Администрация г. Красноярский	Свердловская область, Красноярский район, о/зона поселения Красноярский Яр	7106
04	63:26:1902017	63:26:0000001-0007	7/чпу1	Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка», Автодорога ВЛ 6 кВ	Земли промышленности для размещения объектов инфраструктуры и строительства складов добычи нефти и газа	трубопроводный транспорт	Российская Федерация	Свердловская область, г. Красноярский, Белоярский Чубовский месторождение нефти	13000

Заказчик: АО «СатурнФиделити»		100713 "Реконструкция ПС 35/6 кВ «Чубовка»", на территории муниципального района Красноярский в границах сельского поселения Красный Яр	
Имя	Лист	Дата	Листов
Разработчик	1	2021	1
Проектировщик	1		1
Исполнитель			



**Госавтоинспекция
Красноярского района
информирует о состоянии аварийности
на автодорогах района**

С начала 2021 года в результате 19 дорожно-транспортных происшествий на дорогах Красноярского района погибли 13 человек и 32 получили травмы. В марте месяце произошло 3 ДТП при которых погибло 2 и более участников дорожного движения. Отмечен рост числа погибших в ДТП водителей и пассажиров. Среди погибших 1 ребенок, который являлся пассажиром, еще 3-е детей получили травмы различной степени тяжести.

Наиболее серьезными причинами автоаварий стали выезды на полосу, предназначенную для встречного движения, несоблюдение скоростного режима и дистанции, а также нарушение правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Не последнюю роль в произошедших ДТП сыграли и неблагоприятные погодные-климатические условия – гололедица и снег, а также игнорирование отдельными участниками движения требований безопасности при осложнении дорожных и погодных условий.

Сотрудники ГИБДД по Самарской области в текущем году выявили более 20 тысяч нарушений ПДД РФ, из которых более 500 фактов за управление транспортом в состоянии опьянения, более 600 за нарушение правил перевозки детей, более 2300 нарушений Правил дорожного движения допустили пешеходы и в более чем 2200 случаях водители

не предоставили преимущества в движении пешеходам.

Вопросы обеспечения безопасных условий в период весенне-зимней эксплуатации дорог находится на особом контроле Госавтоинспекции Красноярского района.

Сотрудники ГИБДД на постоянной основе осуществляют контроль за соблюдением нормативных сроков работ по расчистке автомобильных дорог от снега и зимней скользкости, оценивают соответствие применяемых материалов и технологий установленным требованиям, технического оснащения предприятий, маршрутов объекта участников автодорог, подверженных заносам, дополнительные мероприятия по снегозадержанию.

Сотрудниками ГИБДД принимались надзорные меры в отношении должностных и юридических лиц, не обеспечивших безопасное эксплуатационное состояние автодорог.

Госавтоинспекция Красноярского района напоминает автомобилистам о том, что управление транспортным средством требует полной сосредоточенности. Необходимо двигаться с соблюдением Правил дорожного движения, оценивая метеорологические условия и состояние дорожного покрытия, не допускать опасных маневров и рискованных выездов на встречные полосы.

Во время движения не стоит отвлекаться от дороги на самые разнообразные факторы, которые часто приводят к ДТП.

Соблюдение мер безопасности на дороге требуется и от пешеходов! Следует помнить, что переходить дорогу необходимо только в установленных местах. Даже на регулируемых пешеходных переходах нельзя начинать переход, пока все автомобили не остановятся. В темное время суток не стоит забывать про использование световозвращающих элементов, что позволит быть заметнее.

Всегда будьте внимательны на дороге!

Начальник ОГИБДД О МВД России
по Красноярскому району
подполковник полиции
С.Е. Емельяненко

<p>Печатное средство массовой информации сельского поселения Красноярский Яр муниципального района Красноярский Самарской области - газета «Планета Красный Яр»</p>	<p>Учредитель и издатель: Администрация сельского поселения Красноярский Яр муниципального района Красноярский Самарской области</p> <p>Верстка: ООО «Стандарт»</p>	<p>Главный редактор: Прокофьева Н.А. Ответственный за выпуск: Ведерников А.В. Адрес редакции: 446370, с. Красноярский Яр, ул. Комсомольская, д.90, тел. 8(846 57) 2-11-52 E-mail: adm-krasn-yar@yandex.ru</p>	<p>Тираж: 100 экз.</p> <p>Объем издания: 18 полос</p> <p>Номер подписан в печать: 09.04.2021 г.</p>
--	---	--	--