



Официальное
опубликование

21 августа
2020 год

№ 35 (187)

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 17 августа 2020 года № 270 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области».....стр.1

=====

Проект планировки территории и проект межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.....стр.2

=====

Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 18 августа 2020 года № 272 «Об утверждении Порядка составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)»..... стр.9

ГЛАВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 августа 2020 года № 270

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со ст. 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 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 Собрании 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:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области.

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

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента 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 «СамННИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для строительства объекта

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

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории

1. Основная часть проекта планировки территории

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

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

Наименование объекта

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

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

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

В соответствии с принятой схемой проектируются следующие сооружения:

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

Описание трасс линейных объектов

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

Проектом предусматривается строительство ответвления ВЛ-6 кВ от Ф-212 ВЛ-6кВ ПС 35/6 «Ветлянка» для электроснабжения проектируемой АГЗУ.

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

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

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

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

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

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

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена.

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен проезд пожарной техники.

Конструкция проездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 Ф3№123 и выполнена с покрытием из грунто-щебня, имеющим серповидный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Продольный профиль запроектирован выше существующей отметки рельефа на высоту рабочей отметки в соответствии с конструкцией дорожной одежды, без вертикальных кривых в местах перелома продольного профиля, что допускает п.7.4.6 СП37.13330-2012 для вспомогательных дорог и дорог с невыраженным грузооборотом при разнице уклонов более 30 %.

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

Подъезд до проектного технологического проезда осуществляется по существующей полевой автодороге с грунтовым покрытием, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330-2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Видимость на примыкании к существующей дороге обеспечена в соответствии с СП37.13330-2012 п.7.6.2 В Минимальное расстояние видимости поверхности дороги в соответствии с СП37.13330-2012 таблица 7.12 - 25 метров. Видимость обеспечена

Трасса проектируемой дороги к КТП скважины № 539 (технологический проезд)

Обзорная схема района работ приведена на рисунке.

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

№ 1 Наименование зоны размещения линейного объекта:	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
				X	Y
Граница зоны планируемого размещения площадки АГЗУ	1	157°59'19"	13,18	419220,08	1389093,13
	2	157°56'39"	8,36	419225,02	1389080,91
	3	157°58'14"	5,6	419228,16	1389073,16
	4	157°57'46"	13,99	419230,26	1389067,97
	5	158°2'35"	6,85	419235,51	1389055,00
	6	157°58'6"	21,73	419238,07	1389048,65
	7	238°4'38"	8,81	419246,22	1389028,51
	8	238°8'54"	2,77	419238,74	1389023,85
	9	238°14'26"	2,72	419236,39	1389022,39
	10	237°59'41"	2,64	419234,08	1389020,96
	11	238°10'43"	8,25	419231,84	1389019,56
	12	237°55'15"	2,47	419224,83	1389015,21
	13	238°4'10"	0,81	419222,74	1389013,90
	14	238°7'18"	4,3	419222,05	1389013,47
	15	238°4'10"	4,88	419218,40	1389011,20
	16	238°6'26"	93,39	419214,26	1389008,62
	17	325°24'34"	28,76	419134,97	1388959,28
	18	325°15'36"	2,42	419118,64	1388982,96
	19	325°25'47"	20,04	419117,26	1388984,95
	20	57°46'42"	7,58	419105,89	1389001,45
	21	148°11'17"	17,26	419112,30	1389005,49
	22	59°2'10"	3,91	419121,40	1388990,82
	23	146°18'36"	3,14	419124,75	1388992,83
	24	146°3'5"	1,84	419126,49	1388990,22
	25	56°28'10"	1,99	419127,52	1388988,69
	26	326°13'1"	1,71	419129,18	1388989,79
	27	326°15'36"	3,19	419128,23	1388991,21
	28	59°14'14"	0,98	419126,46	1388993,86
	29	147°24'18"	3,19	419127,30	1388994,36
	30	147°9'54"	2,42	419129,02	1388991,67
	31	147°16'47"	6,88	419130,33	1388989,64
	32	191°34'56"	2,89	419134,05	1388983,85
	33	142°31'50"	4,59	419133,47	1388981,02
	34	55°36'46"	57,67	419136,26	1388977,38
	35	75°12'46"	6,66	419183,85	1389009,95
	36	95°24'48"	4,03	419190,29	1389011,65
	37	113°3'27"	5,34	419194,30	1389011,27
	38	135°54'41"	6,67	419199,21	1389009,18
	39	355°49'33"	7,83	419203,85	1389004,39
	40	332°50'14"	6	419203,28	1389012,20
	41	316°54'11"	10,86	419200,54	1389017,54

42	317°7'16"	0,76	419193,12	1389025,47	88	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18
43	326°41'22"	1,68	419192,60	1389026,03	89	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81
44	326°35'14"	10,31	419191,68	1389027,43	90	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21
45	168°14'3"	9,12	419186,00	1389036,04	91	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67
46	196°45'4"	2,31	419187,86	1389027,11	92	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75
47	195°55'7"	2,95	419187,22	1389024,89	№ 2 Наименование зоны размещения линейного объекта:			Граница зоны планируемого размещения демонтируемой трассы существующей ВЛ-6 кВ	
48	218°33'55"	0,95	419186,41	1389022,05					
49	218°33'51"	5,61	419185,82	1389021,31	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
50	235°38'44"	4,78	419182,32	1389016,92				X	Y
51	236°13'8"	6,98	419178,37	1389014,22	93	168°46'15"	13,92	419204,70	1389104,05
52	236°17'30"	17,44	419172,57	1389010,34	70	168°47'20"	9,1	419207,41	1389090,40
53	248°16'48"	3,92	419158,06	1389000,66	69	168°46'56"	19,53	419209,18	1389081,47
54	266°21'17"	5,19	419154,42	1388999,21	68	257°48'19"	8	419212,98	1389062,31
55	284°2'10"	1,94	419149,24	1388998,88	67	348°47'21"	21,55	419205,16	1389060,62
56	284°19'0"	1,98	419147,36	1388999,35	66	348°47'6"	7,1	419200,97	1389081,76
57	302°28'16"	1,17	419145,44	1388999,84	65	348°47'10"	14,04	419199,59	1389088,72
58	302°6'40"	4,03	419144,45	1389000,47	94	78°44'47"	7,99	419196,86	1389102,49
59	239°2'10"	13,99	419141,04	1389002,61	№ 3 Наименование зоны размещения линейного объекта:			Граница зоны планируемого размещения защитного ограждения наземного нефтепровода	
60	326°16'57"	17,46	419129,04	1388995,41					
61	57°46'36"	66,31	419119,35	1389009,93	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
62	351°19'59"	37,43	419175,45	1389045,29				X	Y
63	77°47'58"	2,27	419169,81	1389082,29	95	155°47'32"	2,61	419123,39	1389098,26
64	77°49'2"	28,19	419172,03	1389082,77	96	155°50'40"	1,81	419124,46	1389095,88
65	168°47'6"	7,1	419199,59	1389088,72	97	245°49'38"	6,64	419125,20	1389094,23
66	168°47'21"	21,55	419200,97	1389081,76	98	245°51'45"	8,97	419119,14	1389091,51
67	77°48'19"	8	419205,16	1389060,62	99	245°50'18"	6,72	419110,95	1389087,84
68	348°46'56"	19,53	419212,98	1389062,31	100	335°44'30"	2,56	419104,82	1389085,09
69	348°47'20"	9,1	419209,18	1389081,47	101	335°48'59"	2,37	419103,77	1389087,42
70	77°50'25"	12,96	419207,41	1389090,40	102	67°10'21"	9,12	419102,80	1389089,58
71	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79	103	67°6'24"	8,87	419111,21	1389093,12
72	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97	104	67°8'50"	4,35	419119,38	1389096,57
73	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56	№ 4 Наименование зоны размещения линейного объекта:			Граница зоны планируемого размещения трассы ВЛ-6 кВ	
74	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75					
75	90°0'0"	1,9	419193,60	1389068,76	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
76	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76				X	Y
77	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47	98	182°46'49"	27,83	419119,14	1389091,51
78	167°47'21"	7,23	419200,49	1389069,84	105	182°42'40"	3,59	419117,79	1389063,71
79	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77	106	182°46'22"	44,44	419117,62	1389060,12
80	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07	107	146°13'8"	6,98	419115,47	1389015,73
81	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65	61	146°16'57"	17,46	419119,35	1389009,93
82	257°45'28"	1,08	419201,69	1389054,76	29	239°14'14"	0,98	419127,30	1388994,36
83	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53	28	146°15'36"	3,19	419126,46	1388993,86
84	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41	27	146°13'1"	1,71	419128,23	1388991,21
85	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08	26	236°28'10"	1,99	419129,18	1388989,79
86	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80	25	326°3'5"	1,84	419127,52	1388988,69
87	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01	24	326°18'36"	3,14	419126,49	1388990,22
					23	239°2'10"	3,91	419124,75	1388992,83

№ 5 Наименование зоны размещения линейного объекта:	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты						
				X	Y					
	22	328°11'17"	17,26	419121,40	1388990,82	46	348°14'3"	9,12	419187,86	1389027,11
	21	328°13'15"	9,4	419112,30	1389005,49	71	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79
	108	2°46'36"	41,7	419107,35	1389013,48	72	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97
	109	2°42'40"	3,59	419109,37	1389055,13	73	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56
	110	2°46'20"	29,15	419109,54	1389058,72	74	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75
	99	65°51'45"	8,97	419110,95	1389087,84	75	90°0'0"	1,9	419193,60	1389068,76
	111	92°47'40"	8	419113,74	1389145,46	76	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76
	112	182°46'7"	43,89	419121,73	1389145,07	77	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47
	113	182°49'32"	4,67	419119,61	1389101,23	78	167°47'21"	7,23	419200,49	1389069,84
	104	247°6'24"	8,87	419119,38	1389096,57	79	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77
	103	2°41'15"	4,91	419111,21	1389093,12	80	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07
	114	2°46'32"	47,5	419111,44	1389098,02	81	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65
						82	257°45'28"	1,08	419201,69	1389054,76
						83	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53
						84	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41
	45	146°35'14"	10,31	419186,00	1389036,04	85	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08
	44	146°41'22"	1,68	419191,68	1389027,43	86	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80
	43	137°7'16"	0,76	419192,60	1389026,03	87	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01
	42	136°54'11"	10,86	419193,12	1389025,47	88	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18
	41	152°50'14"	6	419200,54	1389017,54	89	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81
	40	175°49'33"	7,83	419203,28	1389012,20	90	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21
	39	315°54'41"	6,67	419203,85	1389004,39	91	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67
	38	293°3'27"	5,34	419199,21	1389009,18	92	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75
	37	275°24'48"	4,03	419194,30	1389011,27					
	36	255°12'46"	6,66	419190,29	1389011,65					
	35	235°36'46"	57,67	419183,85	1389009,95					
	34	322°31'50"	4,59	419136,26	1388977,38					
	33	11°34'56"	2,89	419133,47	1388981,02					
	32	327°16'47"	6,88	419134,05	1388983,85					
	31	327°9'54"	2,42	419130,33	1388989,64					
	30	327°24'18"	3,19	419129,02	1388991,67					
	29	58°53'28"	2,03	419127,30	1388994,36					
	60	59°2'10"	13,99	419129,04	1388995,41					
	59	122°6'40"	4,03	419141,04	1389002,61					
	58	122°28'16"	1,17	419144,45	1389000,47					
	57	104°19'0"	1,98	419145,44	1388999,84					
	56	104°2'10"	1,94	419147,36	1388999,35					
	55	86°21'17"	5,19	419149,24	1388998,88					
	54	68°16'48"	3,92	419154,42	1388999,21					
	53	56°17'30"	17,44	419158,06	1389000,66					
	52	56°13'8"	6,98	419172,57	1389010,34					
	51	55°38'44"	4,78	419178,37	1389014,22					
	50	38°33'51"	5,61	419182,32	1389016,92					
	49	38°33'55"	0,95	419185,82	1389021,31					
	48	15°55'7"	2,95	419186,41	1389022,05					
	47	16°4'54"	2,31	419187,22	1389024,89					

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

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

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

Объекты, подлежащие переносу (перустройству) отсутствуют.

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

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

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

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

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

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

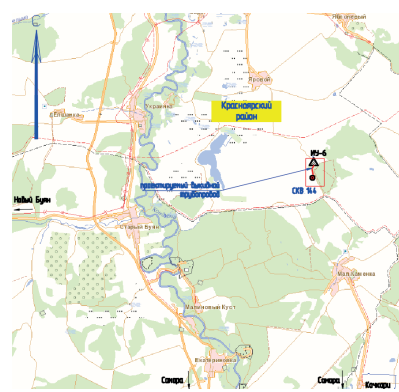
Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями

Наименование зданий, сооружений, между которыми устанавливается расстояние	Нормативный документ, устанавливающий требования к расстоянию	Нормативное значение расстояния между зданиями и сооружениями, м	Принятое значение расстояния между зданиями и сооружениями, м
Технологический блок ИУ – пренажная емкость	СП 231.1311500.2015 табл.2	9,0	11,0
Технологический блок ИУ – блок контроля и управления ИУ	СП 231.1311500.2015 п.6.1.12, ПУЭ табл.7.3.13	40,0	45,0

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

В соответствии с п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» проектируемые сооружения не попадают под требования, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанным документам, для пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной. На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд пожарной техники. Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ№123 и представлена спланированной поверхностью шириной 6,5м (ширина проезжей части 4,5м, ширина обочины 1,0м), укрепленной грунто-щебнем, имеющим сепарированный профиль, обеспечивающий естественный отвод поверхностных вод. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25см. Подъезд до проектного подъезда осуществляется по существующей полевой автодороге. В конце тупиковой дороги имеется разворотная площадка. Размер разворотной площадки составляет не менее 15х15 м, что в соответствии с п.8.13 СП 4.13130.2013 обеспечивает возможность разворота пожарной техники.

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



Объекты производственного назначения, линейные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации на проектируемых сооружениях, не выявлено. Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработка действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта

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

Книга 3. Проект межевания территории Основная часть проекта планировки территории

Содержание:

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ» 2.1 Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;
2. Материалы инженерных изысканий;
3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.12.2019);
4. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 (ред. от 08.08.2019);
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 27.12.2019);
6. Сведения государственного кадастрового учета;
7. Топографическая съемка территории;
8. Правила землепользования и застройки сельского поселения Красный Яр Красноярского района Самарской области;

2.2 Основание для выполнения проекта межевания.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях формирования границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» согласно технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения».

2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего

пользования.

Основной целью проекта межевания территории является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейного объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения».

- Для обеспечения поставленной задачи необходимо:
 - определить зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - определить территорию его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект;
 - выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охрannую зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
 - анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
 - определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
 - обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
 - сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
 - обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

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.

7. 2.4 Результаты работы

Размещение линейного объекта: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения», расположенного в границах сельского поселения Красный Яр Красноярского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019), 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 и расматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных ископаемых. 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 пользованием 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.

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

Проектируемый объект расположен в границах кадастрового квартала 63:26:1904003. Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения».

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО «Самаранефтегаз»: 5981П «Техническое перевооружение АГЗУ №31 Белозеро-Чубовского месторождения» составляет 9 804 кв.м.

Земельные участки образуются 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.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ 1	Кадастровый квартал:	63:26:1904003
	Кадастровый номер:	63:26:1904003/001/001/001
	Образуемый ЗУ:	3/У1
	Площадь кв.м.:	5668
	Правообладатель. Вид права:	Администрация муниципального района Красноярский Самарской области
	Разрешенное использование:	Грузоперевозочный транспорт АГЗУ
	Назначение (сооружение):	

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
49	91°59'51"	14,92	419172,03	1389082,77
48	153°41'25"	15,05	419186,94	1389082,25
47	270°0'0"	0,01	419193,61	1389068,76
46	269°49'52"	3,39	419193,60	1389068,76
45	290°0'39"	5,29	419190,21	1389068,75
44	307°19'53"	3,97	419185,24	1389070,56
43	329°51'31"	7,89	419182,08	1389072,97
42	168°37'33"	36,76	419178,12	1389079,79
41	159°11'59"	3,29	419185,37	1389043,75
40	146°40'29"	6,53	419186,54	1389040,67
39	344°43'8"	5,81	419190,13	1389035,21
38	1°42'14"	4,37	419188,60	1389040,81
37	14°5'2"	2,92	419188,73	1389045,18
36	348°0'53"	1,83	419189,44	1389048,01

Правообладатель. Вид права:		Российская Федерация для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа АГЗУ		71	322°31'50"	4,59	419136,26	1388977,38	
Разрешенное использование:				72	11°34'56"	2,89	419133,47	1388981,02	
Назначение (сооружение):				73	327°14'5"	6,87	419134,05	1388983,85	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты						
			X	Y					
5	176°20'19"	10,49	419221,03	1389041,75	97	86°21'17"	5,19	419149,24	1388998,88
6	265°23'44"	4,48	419221,70	1389031,28	98	56°17'30"	17,44	419158,06	1389000,66
7	265°23'22"	2,49	419217,23	1389030,92	99	56°13'8"	6,98	419172,57	1389010,34
112	265°33'32"	4,13	419214,75	1389030,72	100	55°38'44"	4,78	419178,37	1389014,22
152	180°0'0"	0,02	419210,63	1389030,40	101	38°32'53"	5,6	419182,32	1389016,92
2	265°23'29"	8,59	419210,63	1389030,38	94	60°17'50"	8,42	419185,81	1389021,30
3	357°23'33"	10,55	419202,07	1389029,69	42	149°51'31"	7,89	419178,12	1389079,79
4	85°31'45"	19,5	419201,59	1389040,23	43	127°19'53"	3,97	419182,08	1389072,97
15	143°23'35"	1,74	419226,30	1389060,11	44	110°0'39"	5,29	419185,24	1389070,56
16	183°8'42"	1,82	419227,34	1389058,71	45	89°49'52"	3,39	419190,21	1389068,75
153	180°45'38"	2,26	419227,24	1389056,89	46	90°0'0"	0,01	419193,60	1389068,76
11	172°33'9"	1,54	419227,21	1389054,63	47	153°42'34"	15,87	419193,61	1389068,76
12	227°46'45"	3,65	419227,41	1389053,10	31	270°0'0"	0,01	419200,64	1389054,53
13	321°35'32"	6,04	419224,71	1389050,65	31	257°49'20"	5,31	419200,63	1389054,53
14	48°27'59"	7,13	419220,96	1389055,38	33	247°31'3"	6,09	419195,44	1389053,41
№ 4 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				63:26:1904003 :3У2 164	34	210°22'3"	1,48	419189,81	1389051,08
Правообладатель. Вид права:				Администрация муниципального района	35	168°0'53"	1,83	419189,06	1389049,80
Разрешенное использование:				Красноярский Самарской области	36	194°5'2"	2,92	419189,44	1389048,01
Назначение (сооружение):				трубопроводный транспорт Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ	37	181°42'14"	4,37	419188,73	1389045,18
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты						
			X	Y					
20	272°1'23"	8,22	419209,18	1389081,47	38	164°43'8"	5,81	419188,60	1389040,81
23	168°47'21"	21,55	419200,97	1389081,76	39	326°40'29"	6,53	419190,13	1389035,21
22	77°48'19"	8	419205,16	1389060,62	40	339°11'59"	3,29	419186,54	1389040,67
21	348°46'56"	19,53	419212,98	1389062,31	41	348°37'33"	36,76	419185,37	1389043,75
№ 5 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				63:26:1904003 63:26:0000000:106 :106/чзУ2 177	54	122°6'40"	4,03	419141,04	1389002,61
Правообладатель. Вид права:				Российская Федерация для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	55	240°15'33"	17,76	419144,45	1389000,47
Разрешенное использование:				и строительства скважин добычи нефти и строительства скважин добычи нефти и газа	56	315°0'0"	0,01	419129,03	1388991,66
Назначение (сооружение):				Демонтаж существующей ВЛ-6 кВ	57	16°4'54"	2,31	419129,02	1388991,67
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты						
			X	Y					
20	348°47'20"	9,1	419209,18	1389081,47	59	146°35'14"	10,31	419186,00	1389036,04
123	348°46'15"	13,92	419207,41	1389090,40	60	240°14'29"	5,14	419191,68	1389027,43
124	258°44'47"	7,99	419204,70	1389104,05	56	0°0'0"	0,01	419187,22	1389024,88
125	168°47'10"	14,04	419196,86	1389102,49	57	16°4'54"	2,31	419187,22	1389024,89
126	168°47'6"	7,1	419199,59	1389088,72	58	348°14'3"	9,12	419187,86	1389027,11
23	92°1'23"	8,22	419200,97	1389081,76	27	167°48'59"	7,2	419200,49	1389069,84
№ 6 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				63:26:1904003 63:26:0000000:106 :106/чзУ3 119	28	334°9'40"	7,41	419202,01	1389062,80
Правообладатель. Вид права:				Российская Федерация для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа	26	77°47'27"	1,75	419198,78	1389069,47
Разрешенное использование:				и строительства скважин добычи нефти и строительства скважин добычи нефти и газа	№ 8 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				
Назначение (сооружение):				Технологический подъезд к АГЗУ	63:26:1904003 63:26:0000000:106 :106/чзУ4 42				
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y				X	Y
26	154°9'40"	7,41	419198,78	1389069,47	132	182°49'32"	4,67	419119,61	1389101,23
28	161°33'54"	0,03	419202,01	1389062,80	120	247°6'24"	8,87	419119,38	1389096,57
147	167°52'35"	2,76	419202,02	1389062,77	121	2°41'34"	4,9	419111,21	1389093,12
148	257°54'19"	2	419202,60	1389060,07	131	68°29'22"	8,78	419111,44	1389098,01
149	167°52'52"	5	419200,64	1389059,65	89	146°13'1"	1,71	419128,23	1388991,21
150	257°38'41"	1,07	419201,69	1389054,76	155	236°28'10"	1,99	419129,18	1388989,79
31	333°42'34"	15,87	419200,64	1389054,53	154	325°52'38"	1,84	419127,52	1388988,69
47	90°0'0"	1,89	419193,61	1389068,76	82	60°6'49"	2,01	419126,49	1388990,21
151	77°47'10"	3,36	419195,50	1389068,76	№ 9 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				
55	122°28'16"	1,17	419144,45	1389000,47	63:26:1904003 :3У4 1161				
142	104°19'0"	1,98	419145,44	1388999,84	Администрация муниципального района				
95	240°17'3"	19,61	419147,36	1388999,35	Красноярский Самарской области				
74	0°0'0"	0,01	419130,33	1388989,63	трубопроводный транспорт Трасса ВЛ-6 кВ				
143	327°14'10"	2,4	419130,33	1388989,64	№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
90	60°15'33"	17,76	419129,03	1388991,66				X	Y
60	146°41'22"	1,68	419191,68	1389027,43	137	182°46'25"	44,43	419117,62	1389060,11
144	137°7'16"	0,76	419192,60	1389026,03	136	146°13'8"	6,98	419115,47	1389015,73
63	240°17'50"	8,42	419193,12	1389025,47	52	146°16'57"	17,46	419119,35	1389009,93
94	45°0'0"	0,01	419185,81	1389021,30	53	238°53'28"	2,03	419129,04	1388995,41
145	38°33'55"	0,95	419185,82	1389021,31	92	239°14'14"	0,98	419127,30	1388994,36
146	15°58'20"	2,94	419186,41	1389022,05	93	146°15'36"	3,19	419126,46	1388993,86
56	60°14'29"	5,14	419187,22	1389024,88	89	240°6'49"	2,01	419128,23	1388991,21
№ 7 Кадастровый квартал: Кадастровый номер: Образемый ЗУ: Площадь кв.м.:				63:26:1904003 :3У3 1176	82	0°0'0"	0,01	419126,49	1388990,22
Правообладатель. Вид права:				Администрация муниципального района	83	326°18'36"	3,14	419126,49	1388990,22
Разрешенное использование:				Красноярский Самарской области	84	239°2'10"	3,91	419124,75	1388992,83
Назначение (сооружение):				трубопроводный транспорт Технологический подъезд к АГЗУ	85	328°11'17"	17,26	419121,40	1388990,82
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y				X	Y
63	136°54'11"	10,86	419193,12	1389025,47	133	182°46'7"	43,89	419121,73	1389145,07
64	152°50'14"	6	419200,54	1389017,54	132	248°29'22"	8,78	419119,61	1389101,23
65	175°49'33"	7,83	419203,28	1389012,20	131	0°0'0"	0,01	419111,44	1389098,01
66	315°54'41"	6,67	419203,85	1389004,39	135	2°46'32"	47,5	419111,44	1389098,02
67	293°3'27"	5,34	419199,21	1389009,18	117	182°46'49"	27,83	419119,14	1389091,51
68	275°24'48"	4,03	419194,30	1389011,27	129	180°0'0"	0,01	419117,79	1389063,71
69	255°12'46"	6,66	419190,29	1389011,65	128	238°49'57"	9,64	419117,79	1389063,70
70	235°36'46"	57,67	419183,85	1389009,95	127	0°0'0"	0,01	419109,54	1389058,71

130	2°46'20"	29,15	419109,54	1389058,72
116	65°51'45"	8,97	419110,95	1389087,84

№ 10
Кадастровый квартал: 63:26:1904003
Кадастровый номер: 63:26:0000000:76
Образуемый ЗУ: /76/чзУ2
Площадь кв.м.: 39
Правообладатель. Вид права: Российская Федерация для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа
Разрешенное использование: Трасса ВЛ-6 кВ
Назначение (сооружение):

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

№ 11
Кадастровый квартал: 63:26:1904003
Кадастровый номер: 63:26:0000000:106
Образуемый ЗУ: /106/чзУ5
Площадь кв.м.: 49
Правообладатель. Вид права: Администрация муниципального района Красноярский Самарский район
Разрешенное использование: Трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение): Защитное ограждение наземного нефтепровода

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

№ 12
Кадастровый квартал: 63:26:1904003
Кадастровый номер: 63:26:0000000:106
Образуемый ЗУ: /106/чзУ5
Площадь кв.м.: 56
Правообладатель. Вид права: Российская Федерация для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти и газа
Разрешенное использование: Трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение): Защитное ограждение наземного нефтепровода

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

I. Эскипция образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

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

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

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

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений от техногенных воздействий

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

Обслуживающий персонал на проектируемых объектах постоянно не находится.

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

Для защиты персонала, проектируемого технологического оборудования и сооружений предусматривается:

размещение проектируемых сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учетом требуемых противопожарных разрывов; применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условиям района строительства; защита от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений, защита от статического электричества;

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

опорные конструкции технологических, электротехнических эстакад приняты несгораемыми; применение негорючих материалов в качестве изоляции; применение краски, не поддерживающей горение; пожаротушение технологических площадок передвижными и первичными средствами; использование индивидуальных средств защиты; эвакуация персонала из зоны поражения.

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

обучение персонала порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварий с АХОВ; контроль за содержанием в воздухе опасных веществ переносными газоанализаторами; обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты; использование индивидуальных средств защиты; прогнозирование зон действия поражающих факторов возможных аварий; своевременное оповещение обслуживающего персонала об авариях с АХОВ; эвакуация персонала из зоны заражения; металлические конструкции защищены от окисляющего действия хлора нанесением на них антикоррозионным составом.

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

К объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и 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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». В соответствии со статьей 41 Постановление совета министров СССР №865 от 16.09.1982 г., в случае обнаружения в процессе ведения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, предприятие обязано сообщить об этом местному государственному органу охраны памятников и приостановить работы

Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследуемом участке не имеется. Особо охраняемые территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

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

Для определения наличия ООПТ на исследуемой территории были изучены и проанализированы материалы: информационно-справочной системы ООПТ России (<http://oort.info>); Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<http://fgis.economy.gov.ru>); Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Особо охраняемые

природные территории Российской Федерации (<http://www.zapoved.ru>);

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

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

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

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

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

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства. Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

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

охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;

охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;

охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

ПОРЯДОК

составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьями 217.1 и 226.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет правила:

составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее по тексту - бюджет поселения) в текущем финансовом году, устанавливает состав и сроки представления главными администраторами (администраторами) доходов бюджета поселения, главными администраторами источников финансирования дефицита бюджета поселения, главными распорядителями, распорядителями и получателями средств бюджета поселения сведений, необходимых для составления и ведения кассового плана;

утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета поселения предельного объема оплаты денежных обязательств в соответствующем периоде текущего финансового года (предельных объемов финансирования).

1.2. Кассовый план исполнения бюджета поселения на текущий финансовый год (далее - кассовый план) включает:

кассовый план по доходам бюджета поселения с распределением по месяцам;

кассовый план по расходам бюджета поселения с распределением по месяцам;

кассовый план по источникам финансирования дефицита бюджета поселения с распределением по месяцам.

1.3. Составление и ведение кассового плана осуществляется администрацией сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области (далее - администрация поселения) на основании:

показателей, необходимых для составления и ведения прогноза кассовых поступлений доходов в бюджет поселения;

показателей, необходимых для составления и ведения прогноза кассовых выплат по расходам бюджета поселения;

показателей, необходимых для составления и ведения прогноза кассовых поступлений и кассовых выплат по источникам финансирования дефицита бюджета поселения.

1.4. Показатели кассового плана формируются без учета прогнозов поступлений в местный бюджет и кассовых выплат по расходам местного бюджета за счет безвозмездных поступлений, имеющих целевое назначение.

2. Порядок представления показателей, необходимых

для составления и ведения кассового плана

по доходам бюджета поселения

2.1. Главные администраторы (администраторы) доходов бюджета поселения представляют в администрацию поселения показатели, необходимые для составления прогноза кассовых поступлений доходов в бюджет поселения, не позднее

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 августа 2020 года № 272

Об утверждении Порядка составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

В соответствии со статьями 217.1 и 226.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации Администрация сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования).

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. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

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

10 рабочих дней после принятия решения о бюджете поселения на соответствующий финансовый год по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку на бумажном носителе или в электронном виде.

2.2. Администрация поселения в течение пяти рабочих дней осуществляет свод показателей, представленных главными администраторами (администраторами) доходов бюджета поселения.

3. Порядок представления показателей, необходимых

для составления и ведения кассового плана

по расходам бюджета поселения

3.1. Кассовый план по расходам бюджета поселения составляется на очередной финансовый год на основании сводной бюджетной росписи расходов, прогноза кассовых выплат по расходам с распределением по месяцам, представляемых главными распорядителями, распорядителями и получателями бюджетных средств на бумажном носителе или в электронном виде.

3.2. Главные распорядители, распорядители и получатели бюджетных средств не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о бюджете поселения на соответствующий финансовый год представляют в администрация поселения прогноз кассовых выплат по расходам бюджета поселения с помесечным распределением годового объема бюджетных ассигнований, утвержденных решением о бюджете поселения, по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

3.3. Администрация поселения в течение пяти рабочих дней осуществляет свод показателей, представленных главными распорядителями, распорядителями и получателями бюджетных средств.

4. Порядок представления показателей, необходимых для составления и ведения кассового плана по источникам финансирования дефицита бюджета поселения

4.1. Составление кассового плана по источникам финансирования дефицита бюджета поселения осуществляется администрацией поселения не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о бюджете поселения на соответствующий финансовый год на основании прогноза кассовых поступлений и кассовых выплат по источникам финансирования дефицита бюджета поселения, сводной бюджетной росписи по форме согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

5. Порядок составления и утверждения кассового плана

5.1. Администрация поселения осуществляет свод показателей, представленных главными администраторами, (администраторами) доходов и главными распорядителями, распорядителями и получателями средств бюджета поселения, и составляет кассовый план исполнения бюджета поселения с распределением по месяцам не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения сводной бюджетной росписи после принятия решения о бюджете поселения на соответствующий финансовый год по форме согласно приложению 4 к настоящему Порядку. Кассовый план утверждается главой сельского поселения в течение 2 рабочих дней после его составления.

6. Порядок уточнения кассового плана по доходам,

кассового плана по расходам бюджета поселения, кассового плана

по источникам финансирования дефицита

бюджета поселения

6.1. Внесение уточнений в кассовый план осуществляется на основании изменений:

показателей прогноза кассовых поступлений доходов в бюджет поселения;

показателей прогноза кассовых выплат по расходам бюджета поселения;

показателей прогноза кассовых поступлений и кассовых выплат по источникам финансирования дефицита бюджета поселения.

6.2. Уточнение прогноза кассовых поступлений доходов в бюджет поселения осуществляется администрацией поселения в течение 3 рабочих дней со дня поступления предложений от главных администраторов (администраторов) доходов бюджета поселения в случаях:

6.2.1. внесения изменений в решение о бюджете поселения;

6.2.2. по результатам фактического поступления доходов в бюджет поселения за прошедший месяц;

6.2.3. внесения предложений главными администраторами (администраторами) доходов бюджета поселения по изменению помесечного распределения поступления доходов.

Главные администраторы (администраторы) доходов бюджета поселения представляют в администрация поселения предложения по уточнению кассового плана по основаниям, изложенным в:

пункте 6.2.1 настоящего Порядка, не позднее 2 рабочих дней со дня вступления в силу решения о внесении изменений в бюджет поселения;

пункте 6.2.2 настоящего Порядка, не позднее 2 рабочих дней месяца, следующего за прошедшим месяцем;

пункте 6.2.3 настоящего Порядка, по мере необходимости.

6.3. Уточнение показателей прогноза кассовых выплат по расходам бюджета поселения осуществляется администрацией поселения в течение 3 рабочих дней со дня поступления предложений от главных распорядителей, распорядителей и получателей бюджетных средств в случаях:

6.3.1. внесения изменений в сводную бюджетную роспись расходов бюджета поселения;

6.3.2. внесения изменений в ранее представленное помесечное распределение прогноза кассовых выплат.

Главные распорядители, распорядители и получатели бюджетных средств представляют в администрацию поселения предложения по уточнению кассового плана по основаниям, изложенным в:

пункте 6.3.1 настоящего Порядка, не позднее 2 рабочих дней со дня внесения изменений в сводную бюджетную роспись поселения;

пункте 6.3.2 настоящего Порядка, по мере необходимости.

6.4. Уточнение показателей прогноза кассовых поступлений и кассовых выплат по источникам финансирования дефицита бюджета поселения осуществляется администрацией поселения в течение 3 рабочих дней со дня уточнения прогноза кассовых поступлений в бюджет поселения и кассовых выплат из бюджета поселения.

Уточнения в кассовый план вносятся администрацией поселения по мере уточнения прогнозных показателей, указанных в пунктах 6.2, 6.3, 6.4 настоящего Порядка, и утверждаются главой сельского поселения в течение 2 рабочих дней после внесения изменений по форме согласно приложению 4 настоящего Порядка.

7. Порядок утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета поселения предельных объемов финансирования

7.1. Предельные объемы финансирования устанавливаются

ся администрацией поселения нарастающим итогом с начала текущего финансового года в целом в отношении главного распорядителя, распорядителя и получателя бюджетных средств.

7.2. Кассовый план является основой для формирования предельных объемов финансирования на соответствующий месяц, доводимых до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета поселения.

7.3. Предельные объемы финансирования утверждаются администрацией поселения в объеме, установленном кассовым планом на соответствующий месяц в последний рабочий день предшествующего месяца, в целом в отношении главного распорядителя, распорядителя и получателя бюджетных средств.

7.4. Предельные объемы финансирования доводятся до главных распорядителей, распорядителей и получателей бюджетных средств администрацией поселения ежемесячно в первый рабочий день соответствующего месяца по форме согласно приложению 5 к настоящему Порядку.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

Прогноз кассовых поступлений доходов в бюджет сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по _____ на «__» _____ г. (наименование главного администратора (администратора) доходов) тыс. рублей

Наименование показателя	План на год по бюджету	в том числе											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1. Налоговые и неналоговые доходы													
1.1. Налог на доходы физических лиц													
1.2. Единый сельскохозяйственный налог													
1.3. Земельный налог													
1.4. Налог на имущество физических лиц													
1.5. Акцизы на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей													
1.6. Доходы от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности													
1.7. Доходы от оказания платных услуг													
1.8. Доходы от продажи материальных и нематериальных активов													
1.9. Штрафы, санкции, возмещение ущерба													
1.10. Прочие неналоговые доходы													
2. Безвозмездные поступления													
2.1. Дотации на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности													
2.2. Другие дотации													
2.3. Прочие безвозмездные поступления от организаций (спонсорская помощь)													
2.4. Другие доходы (при наличии расшифровать)													
ИТОГО ДОХОДЫ													

Глава сельского поселения Красный Яр _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 «__» _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

Прогноз кассовых выплат по расходам бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по _____ на «__» _____ г. (наименование главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств) тыс. рублей

Наименование показателя	План на год по бюджету	в том числе											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1 ГРУППА ПРИОРИТЕТНОСТИ													
Расходы на выплату персонала в целях обеспечения выполнения функций муниципальными органами, казенными учреждениями													
Социальное обеспечение и иные выплаты													
Обслуживание муниципального долга													
Исполнение судебных актов													
Уплата налогов, сборов и иных платежей													
2 ГРУППА ПРИОРИТЕТНОСТИ													
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)													
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)													
Дотации													
Иные межбюджетные трансферты													
Исполнение муниципальных гарантий													
3 ГРУППА ПРИОРИТЕТНОСТИ													
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд													
Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности													
Предоставление субсидий бюджетным, автономным и иным некоммерческим организациям													
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам-производителям товаров, работ, услуг													
Резервные средства													
Иные расходы (при наличии расшифровать)													
ИТОГО РАСХОДЫ													

Глава сельского поселения Красный Яр _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 «__» _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Порядку составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

Прогноз кассовых поступлений и кассовых выплат по источникам финансирования дефицита бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на «__» _____ г. тыс. рублей

Наименование показателя	План на год по бюджету	в том числе											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Муниципальные гарантии													
Кредиты кредитных организаций, в том числе:													
получение кредитов													
погашение кредитов													
Бюджетные кредиты из федерального бюджета в соответствии со ст.93.6 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в том числе:													
получение кредитов													
погашение кредитов													
Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета													
Акции иные формы участия в капитале, находящиеся в муниципальной собственности													
Бюджетные кредиты, предоставленные в том числе:													
выдача кредитов													
возврат кредитов													
Изменение прочих остатков денежных средств бюджета													
ИТОГО ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА													

Глава сельского поселения Красный Яр _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (подпись) (расшифровка подписи)
 «__» _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Порядку составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

Кассовый план исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области на «__» _____ г. тыс. рублей

Table with columns for months (January-December) and rows for various budget categories such as taxes, income, and expenses.

Table with multiple columns for budget indicators, including categories like 'Муниципальные гарантии' and 'ИТОГО РАСХОДЫ'.

Глава сельского поселения Красный Яр (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Порядку составления и ведения кассового плана исполнения бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, утверждения и доведения до главных распорядителей, распорядителей и получателей средств бюджета сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области предельных объемов оплаты денежных обязательств (предельных объемов финансирования)

Уведомление о предельных объемах финансирования на _____ года

Наименование главного распорядителя, л/с _____

Наименование распорядителя (получателя), л/с _____

Table with columns for classification codes (ГРБС, Раздел, Подраздел, Целевая статья, Вид расходов) and rows for budget items.

Глава сельского поселения Красный Яр (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ г.

Publication information box containing printer details (Печатное средство массовой информации...), publisher (Учредитель и издатель...), editor (Главный редактор: Прокофьева Н.А.), address (Адрес редакции: 446370, с. Красный Яр...), and print details (Тираж: 100 экз, Объем издания: 12 полос, Номер подписан в печать 21.08.2020 г).