



ВЕСТИ

ВЕСТИ

СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

03

Распространяется
бесплатно

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 07 » 02 2017

с. Сухобузимское

№65 -п

Об утверждении проекта планировки и межевания земельного

участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края

Рассмотрев материалы проекта планировки и межевания земельного участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, в соответствии с Генеральным планом п.Родниковый, протоколом публичных слушаний от 20.01.2017, заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки и межевания земельного

участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, руководствуясь ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.10 Правил землепользования и застройки сел Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, утвержденных решением Миндерлинского сельского Совета депутатов от 02.09.2008 №32-3/138, статьей 53 Устава Сухобузимского района, положением о публичных слушаниях в Сухобузимском районе, утвержденным решением Сухобузимского районного Совета депутатов от 11 октября 2005 №8-3/55, на основании постановления администрации Сухобузимского района от 05.12.2016 № 402-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края», ПОСТАНОВЛЯЮ:

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

1. Утвердить проект планировки и межевания земельного участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края (согласно приложению).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности района А.В. Гильдермана.
3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района

В.П.Влиско

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района

«Основная часть»

Пояснительная записка

108/99 – ПЗ

Том I

2016
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района

«Основная часть»
Пояснительная записка
108/99 – ПЗ

Том I

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Генеральный директор института

В.К. Шадрин

Руководитель проекта

Н.А. Сидоров

Свидетельство СРО
№ 0377-2011-2461002003-П-9

2016

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

№№ пп	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	Генеральный директор	В.К. Шадрин	
2	Руководитель проекта	Н.А. Сидоров	
Мастерская территориального планирования			
1	Начальник мастерской	Н.А. Сидоров	
2	Руководитель сектора	Фадеева Т.И.	
3	Руководитель сектора инженерного обеспечения	Некошнова Н.В.	
4	Гл. градостроитель проекта	Мадонова Т.И.	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

№№ пп	Наименование	Страница
1	2	3
	Состав проекта	4
	Введение	5
1	Перечень объектов, предлагаемых к строительству	8
2	Архитектурно-планировочное решение	9
2.1	Культурно-бытовое обслуживание	9
2.2	Параметры застройки территории	10
2.3	Баланс территории	10
2.4	Озеленение	11
3	Улично-дорожная сеть и транспорт	11
4	Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	12
4.1	Вертикальная планировка	12
4.2	Отвод поверхностных стоков	13
4.3	Ветрозащитные и шумозащитные мероприятия	13
5	Инженерное оборудование. Сети и системы	14
6	Противопожарные мероприятия	20
7	Охрана окружающей среды при утилизации отходов	21
8	Технико-экономические показатели	22

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
СОСТАВ ПРОЕКТА

Том I	Основная часть	Масштаб
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-1	Чертеж планировки территории (основной чертеж)	1 : 1000
ГП-2	Разбивочный чертеж красных линий	1 : 1000
Том II	Обосновывающая часть	
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план)	1 : 1000
ГП-4	Схема организации улично-дорожной сети Схема вертикальной планировки	1 : 1000
ГП-5	Схема размещения инженерных сетей и сооружений	1 : 1000
Том III	Проект межевания территорий	
ГП-6	Схема межевания территории	1 : 1000

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**ВВЕДЕНИЕ**

Проект планировки и межевания жилого района в п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края разработан на основании муниципального контракта № 108/99 от 20 октября 2016 г. в соответствии с градостроительным заданием.

Проект планировки разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.04 №190-ФЗ и Федеральным законом от 29.12.04 №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Законом Красноярского края от 19.10.2006 г. № 20-5213 «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края», с учётом следующих нормативных правовых актов в сфере архитектуры и градостроительства:

- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями);

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 30-102-99 «Планировка и застройка малоэтажного жилищного строительства»;

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- и другими нормами и стандартами, а также в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией.

Ранее в 2007 г. институтом «Красноярскагропроект» был разработан проект «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района» заказ 106/54;

В 2015 г. институтом «Красноярскагропроект» был разработан проект «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района» заказ 108/97.

Цель и назначение работы по разработке проекта планировки:

- обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов;

- обоснование и законодательное оформление границ территорий общего пользования;

- определение в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования размеров и границ участков зеленых насаждений, объектов социальной инфраструктуры, схем организации улично-дорожной сети и планов инженерных коммуникаций, что позволит органу местного самоуправления оперативно принимать решения по развитию территории, основанные на результатах объективного анализа существующей ситуации;

- подготовка проекта планировки с целью обеспечения устойчивого развития этой территории.

Задачи проекта:

- разработка основных принципов планировочной структуры и функционального зонирования территории, в границах которой выполнен проект планировки, с учётом её высокого природно-рекреационного потенциала;

- взаимоувязка границ и конкретных режимов содержания участков с предложениями по функциональной и архитектурно-планировочной организации территории.

Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

- проанализировано существующее положение территории и выявлены планировочные ограничения на этой территории;

- выявлены территории для планируемого размещения объектов жилищного, общественно-делового и прочего назначения с учётом предложений Заказчика.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К
СТРОИТЕЛЬСТВУ**

Согласно технического задания заказчика проектируемый жилой район застраивается малоэтажными усадебными домами.

Из зданий культурно - бытового назначения в составе жилого района предусматривается строительство магазина смешанных товаров торговой площадью до 50 м². В центральной части проектируется сквер, детская игровая площадка.

Из зданий инженерной инфраструктуры предусматривается строительство следующих объектов:

- насосная станция на водозаборной скважине по типовому проекту 901-2-0145с.86, оборудованная бактерицидной установкой;
- водонапорная башня (системы Рожновского) объемом 50 м³ и высотой 18 м по типовому проекту 901-5-29.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

2. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

На территории проектируемого жилого района в настоящее время имеются три жилых дома, гараж, трансформаторная подстанция, хозяйственные постройки.

Планировочная структура застройки – квартальная. Проектом сформировано пять разновеликих кварталов площадью 0,8 га - 1,9 га. Усадебные жилые дома проектируются с земельными участками площадью от 2000 до 3000 м². Существующий въезд на планируемую под застройку площадку сохраняется.

Связь территории нового жилого района с п. Родниковый предлагается осуществить по проектируемой улице направления – «северо-восток - юго-запад». В центральной части жилого района проектируется общественный подцентр в составе магазина, сквера с детской игровой площадкой и площадками для отдыха взрослых. Проектом сохраняются все жилые и хозяйственные постройки. В центральной части на территории, примыкающей к скверу проектируются пожарные резервуары.

2.1 Культурно-бытовое обслуживание

Проектом предусмотрено нормативное размещение учреждений и предприятий повседневного обслуживания с радиусом обслуживания не более 300-500 м (СанПиН 2.4.1.2260-10, 2.4.2.2821-10).

На территории проектируемого жилого района в центральной его части проектируется подцентр обслуживания в составе магазина, сквера, детской игровой площадки. Размещение объектов повседневного и периодического обслуживания таких, как досуговый центр, детский сад на 25 мест, баня, КБО, два магазина, спортплощадка планируется в п.Родниковой.

Таблица 1 - Объекты культурно-бытового обслуживания

№№ пп	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Этажность	Площадь участка, га	Общая площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1	Магазин	м ² торг.пл.	до 50,0	1	0,04	-

2.2 Параметры застройки территории

По принятому архитектурно-планировочному решению жилая застройка формируется 1-2 - этажными многоквартирными усадебными домами.

Таблица 2 - Характеристика жилой застройки

№ квар-тала	Наименование объекта	Кол-во домов	Количество квартир	Этажность	Общая площадь жилого фонда, м ²
1	1-кв. жилой дом (сущ.)	3	3	1	300,0
2	1-кв. жилой дом (проектируемый)	22	22	1-2	2200,0
ИТОГО:					2500,0

2.3 Баланс территории

Таблица 3- Баланс территории жилого района в п. Родниковый

№№ пп	Наименование	Расчетный срок	
		га	%
1	Территория микрорайона, всего	8,21	100
	в том числе		
2	Жилая зона	5,63	68,6
3	Объекты культурно-бытового назначения	0,05	0,6
4	Озеленение общего пользования	0,34	4,1
5	Улицы и дороги	1,66	20,2
6	Коммунальные объекты	0,04	0,5

7	Прочие территории	0,48	6,0
---	-------------------	------	-----

2.4 Озеленение

Задачей озеленения является создание системы зелёных насаждений жилого района.

По функциональному назначению проектируемые объекты зеленых насаждений подразделены на 3 группы:

- зеленые насаждения общего пользования;
- зеленые насаждения ограниченного пользования;
- зеленые насаждения специального назначения

Зеленые насаждения общего пользования предусмотрены на территориях жилых кварталов, предприятий торговли и на территориях общего пользования.

Зеленые насаждения ограниченного пользования представлены озелененными территориями жилой застройки и предназначены для повседневного отдыха населения.

Зеленые насаждения специального назначения представлены озеленяемыми улицами.

Рекомендуемый ассортимент для обустройства и озеленения микрорайона: клён татарский, тополь серебристый, яблоня сибирская, рябина сибирская, вяз мелколистный, черёмуха обыкновенная, шиповник, калина обыкновенная, сирень, боярышник, барбарис, кизильник, спирея иволистная, бересклет бородавчатый.

3. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ И ТРАНСПОРТ

Улично-дорожная сеть жилого района запроектирована с учетом сложившихся транспортных связей, системы улиц и дорог п. Родниковый. Предлагаемая планировочная структура застройки – квартальная.

По классификации проектируемые улицы относятся к категории: второстепенная улиц в жилой застройке. В зависимости от предполагаемой интенсивности движения автотранспорта и в соответствии с категорией улиц, с учетом табл. 8 СНиП 2.07.01-89* и «Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений», ширина проезжих частей принята 6.0 м.

Пешеходное движение по улицам осуществляется по тротуарам, расположенным вдоль красных линий. Ширина тротуаров принята 1,00 м.

Проезжие части улиц и тротуары в границах проектируемой территории, запроектированы с асфальтобетонным покрытием. Покрытие, пешеходной части площадей перед общественными зданиями рекомендуется выполнить брусчатым, либо плиточным.

Протяженность запроектированных улиц местного значения составляет на расчётный срок 0,93 км., площадью 1,65 га (расчётный срок).

4. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

По природным условиям проектируемая территория, в целом, пригодна для застройки и требует проведения следующих мероприятий по инженерной подготовке:

1. Вертикальная планировка территории
2. Отвод поверхностных стоков
3. Ветрозащитные и шумозащитные мероприятия

4.1 Вертикальная планировка

Рельеф территории жилого района является равнинным. Колебания отметок уровня земли на большинстве участков находятся в пределах 200,00-206,00 метров.

Вертикальная планировка территории выполняется с учетом высотного расположения существующей застройки, максимального сохранения естественного рельефа, обеспечения поверхностного водоотвода и решает организацию системы водостоков и высотную планировку улично-дорожной сети. Существующие и проектируемые продольные уклоны полотна по уличной сети соответствуют нормативным и находятся в пределах от 0,04% до 0,41%.

Поверхностный отвод с территории проектируемой застройки обеспечен существующими уклонами естественного рельефа. Вертикальная планировка внутриквартальных территорий

4.2 Отвод поверхностных стоков

В проекте принята открытая система водостоков.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Для приема и отвода поверхностных стоков с планируемой территории предусмотрена система открытых лотков и водоперепускных труб.

Продольные уклоны лотков соответствуют нормативным требованиям.

4.3 Ветрозащитные и шумозащитные мероприятия

Для защиты жилой застройки и зданий общественного назначения от сильных ветров, которые способствуют выдуванию снежного покрова в продолжительный зимний период, а также, для осуществления защиты этих территорий от шума и загазованности, необходимо произвести многорядную посадку деревьев лиственных пород, обладающих повышенной шумозащитной способностью и газопылеустойчивостью вдоль основных улиц.

Куртинные посадки деревьев следует дополнительно предусмотреть в зонах активного отдыха населения

5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СЕТИ И СИСТЕМЫ**Водоснабжение**

Проектные решения приняты по ранее выданным генеральным планам:

- «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края» заказ 106/54, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2007г.;

- «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района», заказ 108/97, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2015 г.

Для существующей и проектируемой застройки жилой зоны предлагается водопользование от водоразборных колонок. На перспективу здания жилой застройки будут оборудоваться водопроводом, канализацией и местными водонагревателями.

Источником водоснабжения приняты подземные воды проектируемой (резервной) водозаборной скважины с точкой подключения к проектируемым водопроводным сетям по генеральному плану. Качество воды, поступающей потребителям, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...». На водозаборной скважине предусматривается насосная станция по т. п. 901-2-0145с.86, оборудованная бактерицидной установкой. Около насосной станции предусматривается водонапорная башня (системы Рожновского) объемом 50 м³ и высотой 18 м по т. п. 901-5-29.

Водозаборные сооружения должны быть обеспечены зонами санитарной охраны согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны ...».

Водопотребление и нормы расхода воды определены согласно требованиям СП 31.13330.2012, СП 30.13330.2012 и норм технологического проектирования ВНТП-Н-97.

Диктующим сооружением для определения расчетного расхода воды на пожаротушение проектируемой жилой застройки принято 2-х этажное здание жилого дома строительным объемом более 1 тыс. м³, но не более 5 тыс. м³. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с, п.5.2 СП 8.13130. 2009. Внутреннее пожаротушение не требуется, п.4.1.5 СП 10.13130. 2009. Пожаротушение осуществляется из пожарных резервуаров при помощи пожарных автосососов, находящихся в пожарном депо с. Миндерла, расположенного в 1,4 км от поселка. Время прибытия пожарного расчета на место пожара – не более 20 минут, что соответствует противопожарным нормам (Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разд. I, гл. 17, статья 76, п. 1). Запас воды на пожаротушение объемом 108 м³ предусматривается в двух спаренных проектируемых резервуарах для воды объемом 55 м³ каждый.

Проектом предусматривается централизованная тупиковая система хозяйственно – питьевого водоснабжения. На сети водопровода проектируются колодцы водопроводные из сборных железобетонных элементов по т. п. р. 901-09-11.84 с установкой запорной арматуры и водоразборных колонок. Установка водоразборных колонок проектируется по т. п. 901-9-17.87. Водоразборные колонки располагаются на сети водопровода из расчета их радиуса действия 100 м, п.11.19 СП 31.13330.2012. Вокруг водоразборной колонки следует предусматривать отмостку шириной 1 м с уклоном 0,1 от колонки.

Уличный водопровод проектируется из напорных полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 21-110x5,3, питьевых, ГОСТ 18599-2001 на перспективу с учетом возможности установки пожарных гидрантов и вводов водопроводов в дома. На материал труб не влияет воздействие агрессивных грунтов и грунтовых вод. Трубопроводы укладываются на естественное или искусственное песчаное основание, и обратная засыпка траншей производится также естественным мягким грунтом без острых включений или искусственным песчаным грунтом. Глубина заложения труб, считая до низа, принимается на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. При переходе под автомобильными дорогами водопровод прокладывается в футлярах из стальных труб согласно т. п. р. 901-09-9.87 с покрытием гидроизоляцией усиленного типа ГОСТ 9.602-2005.

Хозяйственно-бытовая канализация

Канализация для всех зданий проектируемого жилого района предусматривается в водонепроницаемые бетонные выгребы. Стоки из выгребов откачиваются ассенизационными машинами и вывозятся специализированной организацией по договору на очистные сооружения в г. Красноярск.

Водоотведение и нормы отвода стоков определены согласно требованиям СП 31.13330.2012, СП 30.13330.2012 и норм технологического проектирования ВНТП-Н-97.

Самотечная сеть канализации на выпусках в выгребы проектируется из полиэтиленовых канализационных труб ГОСТ 22689.2-89 диаметром 110 мм. На материал труб не влияет воздействие агрессивных грунтов и грунтовых вод. Трубопроводы укладываются на естественное или искусственное песчаное основание под трубопроводы, и обратная засыпка траншей производится также естественным мягким грунтом без острых включений или искусственным песчаным грунтом.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**Баланс водопотребления и водоотведения**

Водопотребление проектируемого жилого района составляет 27,18 м³/сут. Водоотведение проектируемого жилого района составляет 21,42 м³/сут. Безвозвратные потери воды на поение скота составляют 27,18 – 21,42 = 5,76 м³/сут.

Дождевая канализация

Решения по отводу поверхностного стока выполнены с соблюдением требований СП 30.13330.2012, справочного пособия к нему, временной инструкции СН 496-77, Водного кодекса РФ и других водоохранных документов.

Поверхностные сточные воды с селитебной территории сбрасываются в водоемы без очистки с территории парков и с водосборов площадью до 20 га, имеющих самостоятельный выпуск. На территории поселка определено 4 бассейна с водосборной площадью менее 20 га, имеющих свой выпуск.

В проекте принята открытая система водостоков. Поверхностные сточные воды с территории жилых домов по уклону рельефа местности отводятся водоотводными лотками вдоль обеих сторон проезжей части дорог в лотки проезжей части на тракт Красноярск-Енисейск, а также по рельефу сбрасываются в лесной массив без очистки.

Система теплоснабжения

В проектируемой жилой застройке теплоснабжение предусматривается в проектируемых объектах соцкультбыта - от индивидуальных источников тепла, в жилых зданиях - от поквартирных источников тепла.

Расходы тепла составляют:

жилые дома – 0,54 Гкал/ч, соцкультбыт – 0,019 Гкал/ч.

Электроснабжение

Электроснабжение проектируемого жилого района п. Родниковый выполнено на основе материалов ранее выданных генеральных планов:

- «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района» заказ 106/54, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2007 г.;

- «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района», заказ 108/97, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2015 г. и топографической съемки.

Подключение проектируемого жилого района предусматривается от существующего фидера N34-2 ПС «Миндерла».

По надёжности электроснабжения жилые дома с электроплитами и проектируемые объекты соцкультбыта относятся к потребителям III категории. Подсчёт электрических нагрузок для жилых домов выполнен с электрическими плитами мощностью 8,5 кВт. Нагрузки культурно - бытовых потребителей определялись по укрупнённым показателям согласно требованиям РД 34.20.185-94 и паспортам.

Потребляемая электрическая мощность составляет 95,70 кВт.

Телефонная проводная связь

Установить телефоны на территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, (по физическим цепям).

Емкость телефонной сети жилого сектора, согласно нормам проектирования, определена с учетом 100% телефонизации. Потребное количество телефонов /абонентов/ определяется исходя из расчетной численности населения /один номер на жилой дом/. Потребное количество телефонов /абонентов/ для зданий проектируемой жилой застройки – 26, в том числе для населения - 25, для магазина - 1.

Сотовая связь

На территории проектируемого жилого района объектов сотовой связи не планируется. Территория попадает в зону покрытия существующих базовых станций операторов сотовой связи АО «Ростелеком» (бывшее АО «ЕТК»), АО «Мегафон», АО «Вымпел - Коммуникации» (БиЛайн), АО «МТС» (частично).

Телевизионное и радиовещание

Создание регионального спутникового канала связи преследует следующие цели:

- 1) охват телевещанием 100% территории;
- 2) обеспечение доступа к беспроводному радио по всей территории;
- 3) обеспечение доступа в сеть «Интернет» для решения образовательных задач.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Планируется создание цифрового спутникового канала связи с обеспечением доступа к беспроводному радио. Планируется установка автоматизированных систем централизованного оповещения. В качестве канала передачи данных будет использоваться радиоканал в УКВ диапазоне.

6. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В проекте предусмотрены меры пожарной безопасности в соответствии со СНиП 21-01-97* «Противопожарные нормы», Постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.12 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) обеспечивает подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

При постановке зданий учитывались необходимые пожарные разрывы в зависимости от степени их огнестойкости.

Противопожарные расстояния от хозяйственных построек (сараев, гаражей) на участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках следует принимать в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности (таблица 11 приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Обеспечение пожарной безопасности в Миндерлинском сельсовете возложено на пожарная часть, расположенную в с. Миндерла на расстоянии до 1,5 км от территории п.Родниковый.

При проектировании на дальнейших стадиях необходимо учитывать:

- во всех помещениях торгово-административного назначения должна быть предусмотрена установка автономных пожарных извещателей; дверные блоки входов в подвал, выходов на кровлю, входа в электрощитовую, должны быть противопожарными, металлическими;

- двери в помещениях должны открываться по ходу эвакуации из здания.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

При эксплуатации запланированных объектов жилого района образуются следующие виды отходов:

- Смет с твердых покрытий,
- ТБО от жилых зданий с водопользованием от водоразборных колонок, канализацией в выгребы и поквартирным отоплением
- ТБО от зданий культурно - бытового назначения.

Расчет количества отходов выполнен с учетом норм накопления, указанных в СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, Письме о «Справочных материалах по удельным показателям образования важнейших отходов производства и потребления» от 28.01.1997 г. № 03-11/29-251.

Годовой объем твердых бытовых отходов по жилищно-коммунальному хозяйству жилого района на расчетный срок строительства составит: всего – 69,35 т/год или 346,75 м³/год (при плотности ТБО 0,2 т/м³). Расчет объемов твердых бытовых отходов произведен по «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва, 1999 год.

Исходя из расчета ориентировочных нормативов и объемов образования твердых бытовых отходов в жилом районе следует установить 2 контейнера, а для вывоза мусора потребуется 1 мусоровоз на п.Родниковый

Вывоз твердых бытовых отходов планируется на проектируемый полигон в с. Миндерла.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 4 - Основные технико-экономические показатели проекта планировки жилого района в п.Родниковый

№№ п.п.	Наименование	Ед. измерения	Всего
1	Территория		
1.1	Площадь проектируемой территории микрорайона в условных границах всего	га	8,21
	в том числе территории:		
	- жилых зон	га	5,63
	- объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения	га	0,05
	- рекреационных зон		0,34
	- зон транспортной инфраструктуры		1,66
	- коммунальных зон		0,04
	- иных зон	га	0,49
2.	Население		
2.1	Численность населения	чел.	104
2.2	Плотность населения	чел / га	13
3	Жилищный фонд		
3.1	Обеспеченность общей площадью жилого фонда	м ² /чел	24,0
3.2	Общая площадь жилого фонда	м ²	2500,0
	в том числе:		
	- индивидуальная жилая застройка	м ²	2500,0
	- малоэтажная застройка	м ²	-
3.3	Плотность жилого фонда	м ² /га	308,6
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения		
4.1	Предприятия розничной торговли всего:		50,0
	в т.ч. промышленных товаров	м ² торг. пл.	25,0
	- продовольственных товаров		25,0
5	Транспортная инфраструктура		
5.1	Протяженность улично-дорожной сети - всего	км	0,93
5.2	Количество легковых автомобилей	маш.	46
5.3	Количество открытых стоянок временного хранения	маш.-мест	10
6	Инженерное оборудование		
	Водоснабжение		
6.1	Водопотребление – всего, в том числе:	тыс. м ³ /сут	0,027
	- на хозяйственно - питьевые нужды	«	0,027
	- на производственные нужды	«	-
	Среднесуточное водопотребление на 1 чел.	л/сут	261
	Протяженность сетей	км	2,15
6.2	Канализация	тыс. м ³ /сут	0,021
	Водопотребление – всего, в том числе:		
	- хозяйственно – бытовые сточные воды	«	0,021
	- производственные сточные воды	«	-
	Протяженность сетей	км	0,15
6.3	Теплоснабжение		
	Потребление тепла- всего, в том числе:	млн. Гкал/год	0,0018
	на коммунально-бытовые нужды	«	0,0018
	Производительность индивидуальных и поквартирных источников теплоснабжения	Гкал/ч	0,559
6.4	Электроснабжение		
	Источники покрытия электрических нагрузок	МВА	16
	Потребность в электроэнергии, в том числе:	млн. кВт.ч/год	0,192
	- на коммунально-бытовые нужды	«	0,192
	- на производственные нужды	«	-
	Потребление электроэнергии на 1 человека в год	кВт.ч/год	1700
	- на коммунально-бытовые нужды	«	1700
	- на производственные нужды	«	-
6.5	Связь		
	Потребное количество телефонов /абонентов/	номеров	26

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

7	Обеспеченность населения проводной телефонной связью	номеров на 100 семей	100
	Обеспеченность глобальной сетью «Интернет»	%	100
	Санитарная очистка территории- объём бытовых отходов	т/год	69,35

ПРИЛОЖЕНИЯ

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

**Индивидуальный предприниматель
Советова Лариса Алексеевна**

660127, Россия, г. Красноярск, ул. 9 Мая 7-72
ИНН/ ОГРНИП 420403712974/ 308246818200122
тел.: 2-555-022, 2-555-023

Р/с 40802810823300001080 в Физлице
"Новосибирский" АО "АЛЬФА-БАНК"
К/с 30101810600000000774; БИК 045004774

№ 24 От 06 декабря 2016 года
г. Красноярск

Главе Сухобузимского района
Г-ну Влиско В.П.

Уважаемый Виктор Петрович!

ИП Советова Лариса Алексеевна просит Вас принять решение о разработке и утверждении Проекта планировки и межевания земельного участка площадью 7,99 га с кадастровым номером 24:35:0048701:80, включенного в границы населенного пункта п. Родниковый Миндерлинского сельсовета.

Я готова разработать и предоставить указанный Проект за счет собственных средств.

С Уважением,
Индивидуальный предприниматель



Советова Лариса Алексеевна

Иск. Бутонов Е.В. 8 904 895 42 72

№ 3414
06.12.2016
г. СУХОБУЗИМСКОЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» 12 2016

с. Сухобузимское

№ 402-п

О подготовке проекта планировки и проекта межевания земельного участка площадью 7,99 га для строительства усадебных домов в п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края

В соответствии со ст.ст. 42,43,45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Сухобузимского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять предложение индивидуального предпринимателя Советовой Ларисы Алексеевны о разработке, за счет собственных средств, документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 24:35:0048701:80, площадью 7,99 га, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Сухобузимский район, п.Родниковый.

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Сухобузимского района обеспечить:

- проверку подготовленного проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающего строительство усадебных домов в п.Родниковый на соответствие Генеральному плану п.Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, Правилам землепользования и застройки Миндерлинского сельсовета, а также требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности района А.В. Гильдермана.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района



В.П.Влиско

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

**Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района**

«Материалы по обоснованию проекта»

Пояснительная записка

108/99 – ПЗ

Том II

2016

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

**Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района**

«Материалы по обоснованию проекта»

Пояснительная записка

108/99 – ПЗ

Том II

Генеральный директор института

В.К. Шадрин

Руководитель проекта

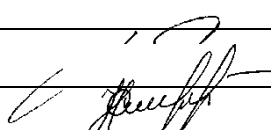
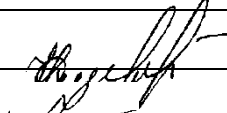
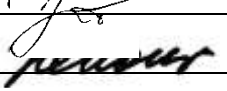

Н.А. Сидоров

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Свидетельство СРО
№ 0377-2011-2461002003-П-9

2016

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

№№ пп	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	Генеральный директор	В.К. Шадрин	
2	Руководитель проекта	Н.А. Сидоров	
Мастерская территориального планирования			
1	Начальник мастерской	Н.А. Сидоров	
2	Руководитель сектора	Фадеева Т.И.	
3	Руководитель сектора инженерного обеспечения	Некошнова Н.В.	
4	Гл. градостроитель проекта	Мадонова Т.И.	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

№№ пп	Наименование	Страница
1	2	3
	Состав проекта	4
	Введение	5
1	Климатические и инженерно-геологические условия площадки	7
1.1	Климатические условия	7
1.2	Геологическое строение и гидрогеологические условия	8
1.3	Инженерно-геологические условия территории	9
2	Размещение в плане населённого пункта. Современное использование территории	11
3	Перечень объектов, предлагаемых к строительству	12
4	Архитектурно-планировочное решение	13
4.1	Культурно-бытовое обслуживание	13
4.2	Параметры застройки территории	14
4.3	Баланс территории	14
4.4	Озеленение	15
5	Улично-дорожная сеть и транспорт	16
6	Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	18
7	Инженерное оборудование. Сети и системы	19
7.1	Водоснабжение и водоотведение	19
7.1.1	Современное состояние	19
7.1.2	Проектное предложение	19
7.2	Теплоснабжение	26
7.2.1	Современное состояние	26
7.2.2	Проектное предложение	26
7.3	Электроснабжение	27
7.3.1	Современное состояние	27
7.3.2	Проектное предложение	27
7.4	Система связи	29
7.4.1	Современное состояние	29
7.4.2	Проектное предложение	29
8	Противопожарные мероприятия	31
9	Охрана окружающей среды при утилизации отходов	32
10	Технико-экономические показатели	36

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том I	Основная часть	Масштаб
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-1	Чертёж планировки территории (основной чертёж)	1 : 1000
ГП-2	Разбивочный чертёж красных линий	1 : 1000
Том II	Обосновывающая часть	
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план)	1 : 1000
ГП-4	Схема организации улично-дорожной сети Схема вертикальной планировки	1 : 1000
ГП-5	Схема размещения инженерных сетей и сооружений	1 : 1000
Том III	Проект межевания территорий	
ГП-6	Схема межевания территории	1 : 1000

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания жилого района в п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края разработан на основании муниципального контракта № 108/99 от 20 октября 2016 г. в соответствии с градостроительным заданием.

Проект планировки разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.04 №190-ФЗ и Федеральным законом от 29.12.04 №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Законом Красноярского края от 19.10.2006 г. № 20-5213 «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края», с учётом следующих нормативных правовых актов в сфере архитектуры и градостроительства:

- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями);

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 30-102-99 «Планировка и застройка малоэтажного жилищного строительства»;

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- и другими нормами и стандартами, а также в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией.

Ранее в 2007 г. институтом «Красноярскагропроект» был разработан проект «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края» заказ 106/54;

В 2015 г. институтом «Красноярскагропроект» был разработан проект «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района» заказ 108/97.

Цель и назначение работы по разработке проекта планировки:

- обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;

- обоснование и законодательное оформление границ территорий общего пользования;

- определение в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования размеров и границ участков зеленых насаждений, объектов социальной инфраструктуры, схем организации улично-дорожной сети, что позволит органу местного самоуправления оперативно принимать решения по развитию территории, основанные на результатах объективного анализа существующей ситуации.

Задачи проекта:

- разработка основных принципов планировочной структуры и функционального зонирования территории; в границах которой выполнен проект планировки, с учётом природно-рекреационного потенциала;

- взаимоувязка границ и конкретных режимов содержания участков с предложениями по функциональной и архитектурно-планировочной организации территории.

Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

- проанализировано существующее положение территории и выявлены планировочные ограничения на этой территории;

- выявлены территории для планируемого размещения объектов жилищного, общественно-делового и прочего назначения с учётом предложений Заказчика.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЛОЩАДКИ****1.1 Климатические условия**

Территория поселения расположена в юго-западной части Сухобузимского района в центральной части региона, в лесостепной зоне Кеть-Енисейских равнин.

Климат резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. По климатическим условиям территория относится к I климатическому району с подрайоном 1В. Среднемесячная температура воздуха в январе от -14°C до -28°C , в июле от 12°C до 21°C . Среднемесячная относительная влажность воздуха более 75%. Средняя скорость ветра за 3 зимних месяца 5 м/с и более. Температура наружного воздуха в разрезе года $0,5^{\circ}\text{C}$. Абсолютная минимальная температура воздуха -53°C , абсолютная максимальная 38°C . Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки -40°C . Средняя наиболее холодного периода -22°C . Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ составляет 235 суток. Продолжительность периода со средней суточной температурой 0°C составляет 168 суток. Продолжительность безморозного периода составляет 120 дней. Средняя дата последнего заморозка весной 10 июня, дата первого заморозка осенью 7 сентября.

Количество осадков за год составляет 429 мм, суточный максимум осадков 67 мм. Средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова 12 ноября – 28 марта. Средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму – 42 см. Число дней со снежным покровом – 165. В пределах района наблюдается преобладание ветра юго-западного направления.

Средняя наибольшая скорость ветра наблюдается в январе и равняется 6,2 м/с, средняя наименьшая скорость ветра наблюдается в июле и равна 0.

Гололед в районе отмечается не ежегодно, число дней с изморозью от 30 до 40, мокрым снегом от 10 до 20. Максимальный диаметр отложений на проводах гололеда менее 10 мм, изморози до 20 мм.

1.2 Геологическое строение и гидрогеологические условия

В геологическом строении левобережной части района принимают участие мезозойские отложения юрской системы среднего отдела (Итатская свита) и кайнозойские четвертичные отложения.

Породы Итатской свиты широко распространены по левобережью р.Енисей и согласно залегают на отложениях макаровской свиты нижнеюрского возраста. Итатская свита делится на нижнюю, среднюю и верхнюю подсвиты. Породы нижней подсвиты представлены галечниками, состоящими из хорошо окатанной гальки изверженных и метаморфических пород, песчаниками, алевролитами, аргиллитами. Общая мощность подсвиты 260 – 280 м.

Средняя подсвита сложена желтовато-серыми песчаниками, голубовато-серыми аргиллитами с прослоями зеленоватых алевролитов с пластами углей. Общая мощность средней подсвиты 130 – 150 м.

Породы верхней подсвиты наиболее широко распространены на левобережье. Нижняя часть подсвиты сложена желтоватыми и серыми рыхлыми песчаниками, которые в основании содержат гальку из алевролитов и аргиллитов. Сверху на песчаниках залегают аргиллиты, алевролиты, углистые сланцы. Общая мощность верхней подсвиты 100 – 110 м.

Залегание слоев юрских пород спокойное, почти горизонтальное или слабо наклонное до $1 - 2^{\circ}$, реже до 5° . Сверху они перекрыты четвертичными отложениями надпойменных террас и элювиально-делювиальными образованиями водоразделов и склонов. Четвертичные и юрские отложения обводнены. Наиболее водообильными являются водоносные горизонты песчано-галечных отложений. Эти воды могут служить источником

производственного водоснабжения. В санитарном отношении они не защищены.

Подземные воды юрских отложений приурочены к пластам песчаников и бурых углей. По характеру движения они относятся к пластово - поровым, пластово-трещинным. Воды напорные, величина напора достигает 10 – 100 м. Дебиты скважин в большинстве 1 – 3 л/с. Юрский водоносный горизонт широко используется для водоснабжения населенных пунктов района.

На территории пос. Родниковый эксплуатируется 1 водозаборная скважина. Глубина скважины - 150 м, производительность - $6,3 \text{ м}^3/\text{час}$. Скважинами эксплуатируется водоносный горизонт среднеюрских отложений. По химическому составу подземные воды слабо минерализованные (до $0,8 \text{ г/л}$), мягкие или умеренно жесткие, гидрокарбонатные со смешанным катионным составом. Температура воды в пределах 4°C . Подземные воды пригодны для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

1.3 Инженерно-геологические условия территории

Площадка пос. Родниковый находится в 1,5 – 2 км южнее с. Миндерла, на правобережной стороне р.Бузим. Рельеф площадки ровный с общим уклоном на юго-восток. Высотные отметки меняются от 88 м до 95 м. В пределах вскрытой глубины 10 – 12 м преобладающими грунтами на площадке являются озерно-аллювиальные суглинки и супеси, в основном, твердой консистенции.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Залегают они с поверхности отдельными участками. Их вскрытая мощность достигает 9,5 – 11,6 м и более. В толще суглинков и супесей встречаются многочисленные линзы и прослои песков средних, мелких и пылеватых. Мощность песков средней крупности может достигать 6 м. Пески мелкие и пылеватые залегают в виде небольших линз и прослоев. Пески маловлажные.

В качестве основания могут служить все перечисленные грунты. Показатели физико-механических свойств основных грунтов площадки следующие:

1. Суглинки твердые:

- плотность – 1,84 г/см³;
- модуль деформации – 7,5 МПа;
- угол внутреннего трения – 22°;
- удельное сцепление – 25 КПа.

2. Супесь твердая:

- плотность – 1,82 г/см³;
- модуль деформации – 8 МПа;
- угол внутреннего трения – 25°;
- удельное сцепление – 28 КПа.

3. Песок средней крупности, рыхлый:

- плотность – 1,57 г/см³;
- модуль деформации – 15 МПа;
- угол внутреннего трения – 30°;
- удельное сцепление – 0 КПа.

4. Песок пылеватый средней плотности:

- плотность – 1,66 г/см³;
- модуль деформации – 9 МПа;
- угол внутреннего трения – 35°;
- удельное сцепление – 0 КПа.

Грунтовые воды на площадке не встречены.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в пределах 2,3 м.

Коррозионная активность грунтов средняя.

В соответствии с разработанным новым комплектом сейсмических карт России ОСП-97 Сухобузимский район расположен в зоне наименьшей интенсивности сотрясений - 5 баллов и менее по сейсмической шкале MSK-64.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**2. РАЗМЕЩЕНИЕ В ПЛАНЕ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА.
СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

Территория проектируемого жилого района расположена северо-восточнее п.Родниковый на расстоянии 150 м. В 66 м севернее проектируемой площадки проходит автодорога Красноярск-Сухобузимское. С юго-западной стороны площадка ограничена охранной зоной ЛЭП 220 кВ, с северо-западной и восточной сторон - окаймлена лесом. В настоящее время на планируемой под застройку территории имеются: гараж, три жилых дома, баня, трансформаторная подстанция, хозяйственные постройки.



Фото 1 Площадка предполагаемого строительства

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К
СТРОИТЕЛЬСТВУ**

Согласно технического задания заказчика проектируемый микрорайон застраивается 1-2-х этажными усадебными домами.

Из зданий культурно - бытового назначения в составе жилого района предусматривается строительство магазина смешанной торговли торговой площадью зала до 50 м².

Также предусматривается сквер с детской площадкой для игр детей и отдыха взрослых. Из объектов инженерной инфраструктуры сохраняется трансформаторная подстанция, предусматривается площадка для размещения пожарных резервуаров.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016



Фото 2 Существующий жилой дом

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

4. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Проектом планировки охвачена территория свободная от застройки, расположенная северо-восточнее п.Родниковый, на расстоянии 150 м.

В настоящее время на данной площадке расположены три жилых дома, трансформаторная подстанция, хозяйственные постройки.

Планировочная структура застройки – квартальная. Проектом сформировано пять разновеликих кварталов площадью 0,8 га - 1,9 га. Усадебные жилые дома проектируются с земельными участками площадью от 2000 до 3000 м². Существующий въезд на планируемую под застройку площадку сохраняется.

Связь территории нового жилого района с п. Родниковый предлагается осуществить по проектируемой улице направления «северо-восток - юго-запад». В центральной части жилого района проектируется общественный подцентр в составе магазина и сквера с детской игровой площадкой, площадками для отдыха взрослых. Проектом сохраняются все имеющиеся строения (жилые дома, трансформаторная подстанция, хозпостройки). В центральной части площадки, на территории, примыкающей к скверу проектируются пожарные резервуары.

4.1 Культурно-бытовое обслуживание

Проектом предусмотрено нормативное размещение учреждений и предприятий повседневного обслуживания с радиусом обслуживания не более 300-500 м (СанПиН 2.4.1.2260-10, 2.4.2.2821-10).

На территории проектируемого жилого района в центральной его части проектируется подцентр обслуживания в составе магазина, сквера с детской игровой площадкой. Размещение объектов повседневного и периодического обслуживания таких, как досуговый центр, детский сад на 25 мест, баня, КБО, два магазина, спортплощадка планируется в сложившейся части п.Родниковый.

Таблица 1 - Объекты культурно-бытового обслуживания

№№ пп	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Этажность	Площадь участка, га	Общая площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1	Магазин	м ² торг.пл.	до 50,0	1	0,04	-

4.2 Параметры жилой застройки

По принятому архитектурно-планировочному решению жилая застройка формируется 1-2 - этажными многоквартирными усадебными домами.

Таблица 2 - Характеристика жилой застройки

№ квартала	Наименование объекта	Кол-во домов	Количество квартир	Этажность	Общая площадь жилого фонда, м ²
1	1-кв. жилой дом (сущ.)	3	3	1	300,0
2	1-кв. жилой дом (проектируемый)	22	22	1-2	2200,0
ИТОГО:					2500,0

4.3 Баланс территории

Таблица 3- Баланс территории жилого района в п. Родниковый

№№ пп	Наименование	Расчетный срок	
		га	%
1	Территория жилого района, всего	8,21	100
	в том числе		
2	Жилая зона	5,63	68,6
3	Объекты культурно-бытового назначения	0,05	0,6
4	Озеленение общего пользования	0,34	4,1
5	Улицы и дороги	1,66	20,2
6	Коммунальные объекты	0,04	0,5
7	Прочие территории	0,49	6,0

4.4 Озеленение

Задачей озеленения является создание системы зелёных насаждений жилого района.

По функциональному назначению проектируемые объекты зеленых насаждений подразделены на 3 группы:

- зеленые насаждения общего пользования;
- зеленые насаждения ограниченного пользования;
- зеленые насаждения специального назначения

Зеленые насаждения общего пользования предусмотрены на территориях жилых кварталов, магазина и на территориях общего пользования.

Зеленые насаждения ограниченного пользования представлены озелененными территориями жилой застройки и предназначены для повседневного отдыха населения.

Зеленые насаждения специального назначения представлены озеленяемыми улицами.

Рекомендуемый ассортимент для обустройства и озеленения микрорайона: клён татарский, тополь серебристый, яблоня сибирская, рябина сибирская, вяз мелколистный, черёмуха обыкновенная, шиповник, калина обыкновенная, сирень, боярышник, барбарис, кизильник, спирея иволистная, бересклет бородавчатый.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**5. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ И ТРАНСПОРТ**

Улично-дорожная сеть запроектирована с учетом сложившихся транспортных связей, системы улиц и дорог п.Родниковый. Предлагаемая планировочная структура застройки – квартальная.

По классификации проектируемые улицы относятся к категории: второстепенная улиц в жилой застройке. В зависимости от предполагаемой интенсивности движения автотранспорта и в соответствии с категорией улиц, с учетом табл. 8 СНиП 2.07.01-89* и «Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений», ширина проезжих частей принята 6.0 м.

Пешеходное движение по улицам осуществляется по тротуарам, расположенным вдоль красных линий. Ширина тротуаров принята 1,00 м.

Проезжие части улиц и тротуары в границах проектируемой территории, запроектированы с асфальтобетонным покрытием. Покрытие, пешеходной части площадей перед общественными зданиями рекомендуется выполнить брусчатым, либо плиточным.

Протяженность запроектированных улиц местного значения составляет на расчётный срок 0,93 км, площадью 1,65 га.

Расчет уровня автомобилизации. Сооружения для хранения транспортных средств

Население проектируемого жилого района составит 104 человек на расчётный срок строительства.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89, п.11.3 (актуализированная редакция) уровень автомобилизации на расчётный срок принимается 350 легковых автомобиля, включая 3 такси и 2 ведомственных автомобиля и 100 мотоциклов и мопедов на 1000 чел. Количество легковых автомобилей при планируемой численности населения составляет 36 единиц на расчётный срок строительства.

Количество мотоциклов и мотороллеров составит 10 единиц на расчётный срок строительства.

Общее количество легкового автотранспорта на расчётный срок составит: $36+10=46$ единиц.

При определении общей потребности в местах для хранения легковых автомобилей учтены и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы и мотороллеры – всего 10 единиц) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением коэффициентов (см. примечание 2 п. 11.19 СНиП 2.07.01-89* (актуализированная редакция).

Общее расчетное количество легкового автотранспорта на расчётный срок составит:

$36 \times 1 + (5 \times 0,5 + 5 \times 0,25) = 40$ единиц на расчётный срок .

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей предусмотрены из расчета 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, что составляет 28 единиц на расчётный срок.

Около проектируемого магазина предусмотрена парковка на 3 автомобиля и около сквера – на 7 автомобилей.

Индивидуальный автомобильный транспорт в районе усадебной застройки будет размещаться в гаражах на приусадебных участках в пределах красных линий улиц.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**6. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ**

По природным условиям проектируемая территория, в целом, пригодна для застройки и требует проведения следующих мероприятий по инженерной подготовке:

1. Вертикальная планировка территории
2. Отвод поверхностных стоков
3. Ветрозащитные и шумозащитные мероприятия

1) Вертикальная планировка

Рельеф территории жилого района является равнинным. Колебания отметок уровня земли на большинстве участков находятся в пределах 200,00-206,00 метров.

Вертикальная планировка территории выполняется с учетом высотного расположения существующей застройки, максимального сохранения естественного рельефа, обеспечения поверхностного водоотвода и решает организацию системы водостоков и высотную планировку улично-дорожной сети. Существующие и проектируемые продольные уклоны полотна по уличной сети соответствуют нормативным и находятся в пределах от 0,04% до 0,41%.

Поверхностный отвод с территории проектируемой застройки обеспечен существующими уклонами естественного рельефа. Вертикальная планировка внутриквартальных территорий предполагается на последующих стадиях проектирования под зданиями.

2) Отвод поверхностных стоков

В проекте принята открытая система водостоков.

Для приема и отвода поверхностных стоков с планируемой территории предусмотрена система открытых лотков и водоперепускных труб.

Продольные уклоны лотков соответствуют нормативным требованиям.

3) Ветрозащитные и шумозащитные мероприятия

Для защиты жилой застройки и зданий общественного назначения от сильных ветров, которые способствуют выдуванию снежного покрова в продолжительный зимний период, а также, для осуществления защиты этих территорий от шума и загазованности, необходимо произвести многорядную посадку деревьев лиственных пород, обладающих повышенной шумозащитной способностью и газопылеустойчивостью вдоль основных улиц.

Куртинные посадки деревьев следует дополнительно предусмотреть в зонах активного отдыха населения

7. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СЕТИ И СИСТЕМЫ

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**7.1. Водоснабжение и водоотведение****7.1.1. Современное состояние****Водоснабжение**

По топографической съемке на территории, проектируемого жилого района в п. Родниковый существующих источников и сетей водоснабжения не имеется.

В п. Родниковый по ул. Центральная действует 1 скважина. Дебит скважины 6,3 м³/ч. Население пользуется привозной водой из скважины. Скважина обеспечена зоной санитарной охраны. Качество воды в скважине соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода...". Рядом со скважиной находится водонапорная башня объемом бака 5м³, высотой опоры до дна бака 6 м. Водопровода в поселке не имеется.

Пожаротушение зданий в п. Родниковый осуществляется привозной водой пожарными автомобилями, находящимися в пожарном депо с. Миндерла. Пожарных резервуаров в поселке не имеется.

Хозяйственно – бытовая канализация

На территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, существующих объектов и сетей канализации не имеется.

Жители домов п. Родниковый пользуются надворными уборными.

Дождевая канализация

Система дождевой канализации отсутствует. Отвод поверхностных стоков осуществляется без очистки по рельефу в пониженные места.

7.1.2 Проектное предложение**Водоснабжение**

Проектные решения приняты по ранее выданной проектной документации:

- «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края» заказ 106/54, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2007г.;

- «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района», заказ 108/97, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2015 г.

Для существующей и проектируемой застройки жилой зоны предлагается водопользование от водоразборных колонок. На перспективу здания жилой застройки будут оборудоваться водопроводом, канализацией и местными водонагревателями.

Источником водоснабжения приняты подземные воды проектируемой (резервной) водозаборной скважины с точкой подключения к проектируемым водопроводным сетям по генеральному плану. Качество воды, поступающей потребителям, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода...". На водозаборной скважине предусматривается насосная станция по т. п. 901-2-0145с.86, оборудованная бактерицидной установкой. Около насосной станции предусматривается водонапорная башня (системы Рожновского) объемом 50 м³ и высотой 18 м по т. п. 901-5-29.

Водозаборные сооружения должны быть обеспечены зонами санитарной охраны согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны ...».

Водопотребление и нормы расхода воды определены согласно требованиям СП 31.13330.2012, СП 30.13330.2012 и норм технологического проектирования ВНТП-Н-97.

Диктующим сооружением для определения расчетного расхода воды на пожаротушение проектируемой жилой застройки принято 2-х этажное здание жилого дома строительным объемом более 1 тыс. м³, но не более 5 тыс. м³. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с, п.5.2 СП 8.13130. 2009. Внутреннее пожаротушение не требуется, п.4.1.5 СП 10.13130. 2009. Пожаротушение осуществляется из пожарных резервуаров при помощи пожарных автосососов, находящихся в пожарном депо с. Миндерла, расположенного в 1,5 км от поселка. Время прибытия пожарного расчета на место пожара – не более 20 минут, что соответствует противопожарным нормам (Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разд. I, гл. 17, статья 76, п. 1). Запас воды на пожаротушение объемом 108 м³ предусматривается в двух спаренных проектируемых резервуарах для воды объемом 55 м³ каждый.

Проектом предусматривается централизованная тупиковая система хозяйственно – питьевого водоснабжения. На сети водопровода проектируются колодцы водопроводные из сборных железобетонных элементов по т. п. р. 901-09-11.84 с установкой запорной арматуры и водоразборных колонок. Установка водоразборных колонок проектируется по т. п. 901-9-17.87. Водоразборные колонки располагаются на сети водопровода из расчета их радиуса действия 100 м, п.11.19 СП 31.13330.2012. Вокруг водоразборной колонки следует предусматривать отмостку шириной 1 м с уклоном 0,1 от колонки.

Уличный водопровод проектируется из напорных полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 21-110x5,3, питьевых, ГОСТ 18599-2001 на перспективу с учетом возможности установки пожарных гидрантов и вводов водопроводов в дома. На материал труб не влияет

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

воздействие агрессивных грунтов и грунтовых вод. Трубопроводы укладываются на естественное или искусственное песчаное основание, и обратная засыпка траншей производится также естественным мягким грунтом без острых включений или искусственным песчаным грунтом. Глубина заложения труб, считая до низа, принимается на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. При переходе под автомобильными дорогами водопровод прокладывается в футлярах из стальных труб согласно т. п. р. 901-09-9.87 с покрытием гидроизоляцией усиленного типа ГОСТ 9.602-2005.

Хозяйственно-бытовая канализация

Канализация для всех зданий проектируемого жилого района предусматривается в водонепроницаемые бетонные выгребы. Стоки из выгребов откачиваются ассенизационными машинами и вывозятся специализированной организацией по договору на очистные сооружения с. Миндерла

Водоотведение и нормы отвода стоков определены согласно требованиям СП 31.13330.2012, СП 30.13330.2012 и норм технологического проектирования ВНТП-Н-97.

Самотечная сеть канализации на выпусках в выгребы проектируется из полиэтиленовых канализационных труб ГОСТ 22689.2-89 диаметром 110 мм. На материал труб не влияет воздействие агрессивных грунтов и грунтовых вод. Трубопроводы укладываются на естественное или искусственное песчаное основание под трубопроводы, и обратная засыпка траншей производится также естественным мягким грунтом без острых включений или искусственным песчаным грунтом.

Дождевая канализация

Решения по отводу поверхностного стока выполнены с соблюдением требований СП 30.13330.2012, справочного пособия к нему, временной инструкции СН 496-77, Водного кодекса РФ и других водоохранных документов.

Поверхностные сточные воды с селитебной территории сбрасываются в водоемы без очистки с территории парков и с водосборов площадью до 20 га, имеющих самостоятельный выпуск. На территории поселка определено 4 бассейна с водосборной площадью менее 20 га, имеющих свой выпуск.

В проекте принята открытая система водостоков. Поверхностные сточные воды с территории жилых домов по уклону рельефа местности отводятся водоотводными лотками вдоль обеих сторон проезжей части дорог в лотки проезжей части на тракт Красноярск-Енисейск, а также по рельефу сбрасываются в лесной массив без очистки.

Таблица 4 - Водопотребление и водоотведение

№ п/п	Наименование потребителей	Един. измер.	Кол-во ед.	Норма водопотр. л/сут	Водопотребление, м ³ /сут	Водоотведение, м ³ /сут
1	2	3	4	5	6	7
1	Застройка зданиями с водопользованием от водоразборных колонок и канализацией в выгребы	чел	104	160	16,64	16,64
2	Магазин смешанных товаров	м ² торг. площ.	50	12,5	0,63	0,63
	Скот в личных подсобных хозяйствах:					
3	коровы	гол	23	50	1,15	-
4	телята	гол	78	25	1,95	-
5	свиньи	гол	150	12	1,80	-
6	овцы, козы	гол	40	5	0,20	-
7	птица	гол	452	0,3	0,14	-
8	Убой скота в ЛПХ, 29 т/год	т/сут	0,11	20000	2,20	2,20
9	Полив приусадебных участков	м ²	15000	3	45,00*	-
10	Полив зеленых насаждений	м ²	1248	3	3,75**	-
11	Полив твердых покрытий	м ²	5580	0,4	2,23**	-
	Итого:				24,71	19,47
	Неучтенные расходы 10%:				2,47	1,95
	Всего:				27,18	21,42

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Примечание:

* полив приусадебных участков – из скважин на личных участках, в общий расход воды не включен;

**полив твердых покрытий и зеленых насаждений – из озера; в общий расход воды не включен.

Баланс водопотребления и водоотведения

Водопотребление проектируемого жилого района составляет 27,18 м³/сут. Водоотведение проектируемого жилого района составляет 21,42 м³/сут. Безвозвратные потери воды на поение скота составляют 27,18 – 21,42 = 5,76 м³/сут.

Таблица - 5 Ведомость объемов работ по водопроводу и канализации

№ п / п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Водопровод хозяйственно - питьевой		
1	Сеть водопровода из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 21-110x5,3, питьевых, ГОСТ 18599-2001, укладываемых на глубину 3,3 м с установкой водопроводных колодцев и водоразборных колонок	км	0,65
2	Водоразборная колонка КВ т.п. 901-9-17.87	шт	8
3	Скважина, объект	шт	1
4	Насосная станция на водозаборной скважине производительностью от 3 м ³ /ч до 12 м ³ /ч, объект	шт	1
5	Водонапорная башня объемом 50 м ³ высотой 24 м, объект	шт	1
6	Водовод из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 21-160x7,7, питьевых, ГОСТ 18599-2001, укладываемых на глубину 3,3 м в 2 линии, км	км	0,25
	Водопровод противопожарный		
7	Пожарные резервуары спаренные 2x55 = 110 м ³	шт	1
8	Сеть водопровода из полиэтиленовых труб ПЭ 80 SDR 21-225x10,8, технических, ГОСТ 18599-2001, км	км	1,00
	Хозяйственно - бытовая канализация		
9	Самотечная сеть канализации в выгреб из полиэтиленовых канализационных труб ГОСТ 22689.2-89 d = 110 мм, укладываемых на глубину 1,5 – 1,8 м	км	0,15

a. Теплоснабжение

i. Современное состояние

На территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, существующих объектов и сетей теплоснабжения не имеется.

В п. Родниковый отопление зданий соцкультбыта осуществляется от индивидуальных источников тепла. Жилой фонд имеет местное отопление от поквартирных источников тепла.

7.2.2 Проектное предложение

Климатологические данные

Климатологические данные приняты согласно требованиям СП 131.13330. 2012 и составляют:

расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления - минус 40° С;

то же, вентиляции - минус 40° С;

средняя температура отопительного периода - минус 7,1° С;

продолжительность отопительного периода - 234 суток.

Тепловые нагрузки

Тепловые нагрузки на отопление для общественных зданий определяются по паспортам аналогичных типовых проектов, для жилых кварталов - по укрупненным показателям в зависимости от общей площади жилых зданий и от числа людей, проживающих в жилых домах.

Система теплоснабжения

В проектируемом жилом районе теплоснабжение предусматривается в проектируемых объектах соцкультбыта - от индивидуальных источников тепла, в жилых зданиях - от поквартирных источников тепла.

Расходы тепла составляют:

жилые дома – 0,54 Гкал/ч, соцкультбыт – 0,019 Гкал/ч.

Таблица 6 - Тепловые нагрузки

NN	Наименование потребителей	Количество	Расходы тепла, Гкал/ч
----	---------------------------	------------	-----------------------

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

по ГП			Отопление
	<u>Проектируемые здания</u>		
	Жилой сектор:		
1	Площадь - 2500 м ² , население, чел	104	0,54
	Соцкультбыт:		
2	Магазин торговой площадью до 50 м ²	1	0,019
	Всего:		0,559

7.3 Электроснабжение**7.3.1 Современное состояние**

С юго-западной стороны территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, проходит существующая ВЛ 220 кВ. С северной стороны проходит существующая ВЛ 10 кВ. Собственником электрических сетей является АО «МРСК Сибири» - филиал «Красноярскэнерго». Источником электроснабжения п. Родниковый является ПС №34 110/35/10 кВ «Миндерла» с трансформаторами ТДГН 2х16 МВА. Электроснабжение потребителей электрической энергии п. Родниковый осуществляется по государственным воздушным линиям 10 кВ отпайкой от ПС №34 «Миндерла», Ф-34-2. На северной стороне территории существует трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ мощностью 100 кВт.

7.3.2 Проектное предложение

Электроснабжение проектируемого жилого района в п. Родниковый выполнено на основе материалов ранее выданной проектной документации:

- «Генеральный план Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края» заказ 106/54, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2007 г.;

- «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района», заказ 108/97, выполненного АО «Красноярскагропроект» в 2015 г.

и топографической съемки.

Подключение проектируемого жилого района предусматривается от существующего фидера N34-2 ПС «Миндерла».

По надёжности электроснабжения жилые дома с электроплитами и проектируемые объекты соцкультбыта относятся к потребителям III категории. Подсчёт электрических нагрузок для жилых домов выполнен с электрическими плитами мощностью 8,5 кВт. Нагрузки культурно - бытовых потребителей определялись по укрупнённым показателям согласно требованиям РД 34.20.185-94 и паспортам.

Таблица 7 - Потребляемая электрическая мощность

№ по ГП	Наименование потребителей	Потребляемая мощность, кВт	Наименование ТП 10/0,4 кВ	Количество трансформаторов	Мощность трансформатора, кВт
1-25	Индивидуальные жилые дома	87,50	Сохраняемая ТП	1	100
27	Магазин смешанных товаров торг. пл. 50 м ²	8,20	Сохраняемая ТП	1	100
Всего:		95,70	Сохраняемая ТП	1	100

7.4 Система связи**7.4.1 Современное состояние**

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**Телефонная проводная связь**

На территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, существующих телефонных станций сетей связи не имеется. Информация о существующих в п. Родниковый объектах проводной телефонной связи предоставлена на основе исходных данных генерального плана Миндерлинского сельсовета заказ 106/54, выполненного АО «Красноярскагропроект», 2007 г.

В п. Родниковый – один телефон по физической цепи. Телефонная сеть состоит из воздушных и кабельных линий связи.

Сотовая связь

В п. Родниковый существует мобильная связь АО «Ростелеком» (бывшее АО «ЕТК»), АО «Мегафон», АО «Вымпел - Коммуникации» (БиЛайн), АО «МТС».

Телевизионное и радиовещание

Телевизионным вещанием охвачен весь поселок. Трансляцию местных двух телевизионных каналов осуществляет Филиал ФГУП «РТРС» «Красноярский КРТЦ». Поселок Родниковый не радиофицирован.

На территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, антенны спутниковой связи установлены на 3-х существующих домах.

Использование глобальной сети «Интернет» населением осуществляется посредством личных сотовых телефонов.

7.4.2 Проектное предложение**Телефонная проводная связь**

Установить телефоны на территории проектируемого жилого района в п. Родниковый, (по физическим цепям).

Емкость телефонной сети жилого сектора, согласно нормам проектирования, определена с учетом 100% телефонизации. Потребное количество телефонов /абонентов/ определяется исходя из расчетной численности населения /один номер на жилой дом/. Потребное количество телефонов /абонентов/ для зданий проектируемой жилой застройки – 26, в том числе для населения - 25, для магазина - 1.

Сотовая связь

На территории проектируемого жилого района объектов сотовой связи не планируется. Территория попадает в зону покрытия существующих базовых станций операторов сотовой связи АО «Ростелеком» (бывшее АО «ЕТК»), АО «Мегафон», АО «Вымпел - Коммуникации» (БиЛайн), АО «МТС» (частично).

Телевизионное и радиовещание

Создание регионального спутникового канала связи преследует следующие цели:

- 1) охват телевещанием 100% территории;
- 2) обеспечение доступа к беспроводному радио по всей территории;
- 3) обеспечение доступа в сеть «Интернет» для решения образовательных задач.

Планируется создание цифрового спутникового канала связи с обеспечением доступа к беспроводному радио. Планируется установка автоматизированных систем централизованного оповещения. В качестве канала передачи данных будет использоваться радиоканал в УКВ диапазоне.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

8. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Планировка и застройка проектируемой территории осуществлена в соответствии с генеральным планом п. Родниковый, учитывающим требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ближайшая пожарная часть находится в с. Миндерла.

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с, п.5.2 СП 8.13130. 2009. Внутреннее пожаротушение не требуется, п. 4.1.5 СП 10.13130. 2009. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Пожаротушение осуществляется из пожарных резервуаров при помощи пожарных автонасосов, находящихся в пожарном депо с. Миндерла, расположенного в 1,5 км от поселка. Время прибытия пожарного расчета на место пожара – не более 20 минут, что соответствует противопожарным нормам (Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разд. I, гл. 17, статья 76, п. 1). Запас воды на пожаротушение объемом 108 м³ предусматривается в двух спаренных проектируемых резервуарах для воды объемом 55 м³ каждый.

Планировочное решение жилой застройки малой и средней этажности обеспечивает подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями были определены в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определялись как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений. При наличии выступающих более чем на 1 метр конструкций зданий, сооружений и строений, выполненных из горючих материалов, было принято расстояния между этими конструкциями.

Противопожарные расстояния от хозяйственных построек (сарая, гаражей) на участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках следует принимать в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности по таблице 4 (таблица 11 приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Допускается уменьшать до 6 метров противопожарные расстояния между указанными типами зданий при условии, что стены зданий, обращенные друг к другу, не имеют оконных проемов, выполнены из негорючих материалов или подвергнуты огнезащите, а кровля и карнизы выполнены из негорючих материалов.

9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

При эксплуатации запланированных объектов жилого района образуются следующие виды отходов:

- Смет с твердых покрытий;
- ТБО от жилых зданий с водопользованием от водоразборных колонок, канализацией в выгребы и поквартирным отоплением;
- ТБО от зданий культурно - бытового назначения.

Расчет количества отходов выполнен с учетом норм накопления, указанных в СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, Письмо о «Справочных материалах по удельным показателям образования важнейших отходов производства и потребления» от 28.01.1997 г. № 03-11/29-251.

Расчетное количество твердых бытовых отходов, образующихся на территории жилого района, на проектное положение представлены в таблице 8.

Таблица 8 - Нормативы и объемы образования твердых бытовых отходов на территории жилого района

Твердые бытовые отходы	Норма твердых бытовых отходов, кг на ед. изм.	Ед. изм.	Количество	Объем твердых бытовых отходов, т/год
			Всего	Всего

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Застройка зданиями с водопользованием от водоразборных колонок, канализацией в выгребы и поквартирным отоплением	300	чел	104	31,2
Смет с твердых покрытий улиц, дорог, площадей	5	м ²	5580,0	27,9
от магазина смешанной торговли	205	м ²	50,0	10,25
ВСЕГО				69,35

Технология использования помещений, предназначенных для культурно – бытового обслуживания, окончательно не определена, количество отходов будет рассчитано при рабочем проектировании, договора на вывоз мусора будут заключаться индивидуально.

В зоне жилой застройки твердый мусор предусматривается собирать в мусорные контейнеры, установленные на специально оборудованную площадку с твердым покрытием. В кварталах усадебной застройки площадки располагаются в 20 метрах от участков жилых домов.

Проектом предусматривается уборка территории с помощью ручного труда дворника и с применением механизмов; организованный сбор, транспортировка мусора, уличного смета спецтранспортом. Твёрдый мусор от жилых зданий и смет с твёрдых покрытий улиц вывозится на полигон ТБО мусоровозом.

Годовой объем твердых бытовых отходов по жилищно-коммунальному хозяйству жилого района на расчетный срок строительства составит: всего – 69,35 т/год или 346,75 м³/год (при плотности ТБО 0,2 т/м³). Расчет объемов твердых бытовых отходов произведен по «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва, 1999 год.

Необходимое количество контейнеров рассчитывается согласно «Методическим рекомендациям по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов», Москва-2003.

Необходимое количество контейнеров определено по формуле:

$$n_c = (Q_r \cdot t / 365V \cdot k_2) \cdot k_3, \text{ где}$$

Q_r - расчетное накопление домового мусора в год, м³;

Годовой объем твердых бытовых отходов по жилищно-коммунальному хозяйству жилого района на расчетный срок строительства составит: всего – 69,35 т/год или 346,75 м³/год (при плотности ТБО 0,2 т/м³). Расчет объемов твердых бытовых отходов произведен по «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва, 1999 год.

t - предельный срок хранения мусора (периодичность удаления отходов), равный 1 сут.;

V - емкость 1 контейнера равная 0,75 м³;

k_2 - коэффициент наполнения сборника, равный 0,9;

k_3 - коэффициент, учитывающий контейнеры, которые находятся в мойке, ремонте и пр., равный 1,05;

$$n_c = (346,75 \times 1 / 365 \times 0,75 \times 0,9) \times 1,05 = 1,48$$

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Необходимое количество контейнеров составляет – 2 шт.

Исходя из расчета ориентировочных нормативов и объемов образования твердых бытовых отходов потребуется 1 мусоровоз на п.Родниковый

Вывоз твердых бытовых отходов планируется на проектируемый полигон в с. Миндерла.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
10. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 9 - Основные технико-экономические показатели проекта планировки жилого района в п. Родниковый

№№ п.п.	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Территория		
1.1	Площадь проектируемой территории микрорайона в условных границах всего	га	8,21
	в том числе территории:		
	- жилых зон	га	5,63
	- объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения	га	0,05
	- рекреационных зон		0,34
	- зон транспортной инфраструктуры		1,66
	- коммунальных зон		0,04
	- иных зон	га	0,49
2.	Население		
2.1	Численность населения	чел.	104
2.2	Плотность населения	чел/га	13
3	Жилищный фонд		
3.1	Обеспеченность общей площадью жилого фонда	м ² /чел	24,0
3.2	Общая площадь жилого фонда	м ²	2500,0
	в том числе:		
	- индивидуальная жилая застройка	м ²	2500,0
	- малоэтажная застройка	м ²	-
3.3	Плотность жилого фонда	м ² /га	308,6
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения		
4.1	Предприятия розничной торговли всего:		50,0
	в т.ч. промышленных товаров	м ² торг. пл.	25,0
	- продовольственных товаров		25,0
5	Транспортная инфраструктура		
5.1	Протяженность улично-дорожной сети - всего	км	0,93
5.2	Количество легковых автомобилей	маш.	46
5.3	Количество открытых стоянок временного хранения	маш.-мест	10
6	Инженерное оборудование		
6.1	Водоснабжение		
	Водопотребление – всего, в том числе:	тыс. м ³ /сут	0,027
	- на хозяйственно - питьевые нужды	«	0,027
	- на производственные нужды	«	-
	Среднесуточное водопотребление на 1 чел.	л/сут	261
	Протяженность сетей	км	2,15
6.2	Канализация		
	Водоотведение - всего, в том числе:	тыс. м ³ /сут	0,021
	- хозяйственно – бытовые сточные воды	«	0,021
	- производственные сточные воды	«	-
	Протяженность сетей	км	0,15
6.3	Теплоснабжение		
	Потребление тепла- всего, в том числе:	млн. Гкал/год	0,0018
	на коммунально-бытовые нужды	«	0,0018
	Производительность индивидуальных и поквартирных источников теплоснабжения	Гкал/ч	0,559
6.4	Электроснабжение		
	Источники покрытия электрических нагрузок	МВА	16
	Потребность в электроэнергии, в том числе:	млн. кВт.ч/год	0,192
	- на коммунально-бытовые нужды	«	0,192
	- на производственные нужды	«	-
	Потребление электроэнергии на 1 человека в год	кВт.ч/год	1700
	- на коммунально-бытовые нужды	«	1700
	- на производственные нужды	«	-
6.5	Связь		

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

7	Потребное количество телефонов /абонентов/	номеров	26
	Обеспеченность населения проводной телефонной связью	номеров на 100 семей	100
	Обеспеченность глобальной сетью «Интернет»	%	100
	Санитарная очистка территории - объём бытовых отходов	т/год	69,35

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

**Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района**

«Проект межевания территорий»

108/99

Том III

2016

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«КРАСНОЯРСКАГРОПРОЕКТ»

**Проект планировки и межевания
жилого района в п. Родниковый
Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района**

«Проект межевания территорий»

108/99

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
Том III

Генеральный директор института

В.К. Шадрин

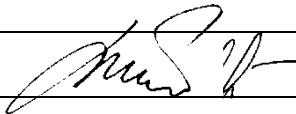

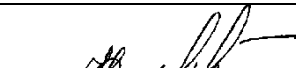
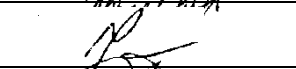
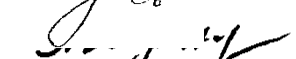
Главный инженер проекта

Н.А. Сидоров

Свидетельство СРО
№ 0377-2011-2461002003-П-9

2016

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

№№ пп	Должность	Фамилия И О	Подпись
1	Генеральный директор	В.К. Шадрин	
2	Руководитель проекта	Н.А. Сидоров	
1	Начальник мастерской	Сидоров Н.А.	
2	Главный градостроитель мастерской	Фадеева Т.И.	
3	Главный градостроитель проекта	Мадонова Т.И.	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

№№ пп	Наименование	Страница
1	2	3
	Состав проекта	4
	Введение	5
1	Климатические и инженерно-геологические условия площадки	6
1.1	Климатические условия площадки	6
1.2	Геологическое строение и гидрогеологические условия	7
1.3	Инженерно-геологические условия территории	8
2	Размещение в плане населённого пункта. Современное использование территории.	10
3	Проектные решения	11
4	Основные технико-экономические показатели	14
	Каталоги координат точек поворота границ земельных участков	16-47
	Приложение	48
	Кадастровая выписка о земельном участке	49-52

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
СОСТАВ ПРОЕКТА

Том I	Основная часть	Масштаб
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-1	Чертёж планировки территории (основной чертёж)	1 : 1000
ГП-2	Разбивочный чертёж красных линий	1 : 1000
Том II	Обосновывающая часть	
	Пояснительная записка	
	Графические материалы	
ГП-3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план)	1 : 1000
ГП-4	Схема организации улично-дорожной сети Схема вертикальной планировки	1 : 1000
ГП-5	Схема размещения инженерных сетей и сооружений	1 : 1000
Том III	Проект межевания территорий	
ГП-6	Схема межевания территории	1 : 1000

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания жилого района в п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края разработан на основании муниципального контракта № 108/99 от 20 октября 2016 г.

Проект межевания выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативной документацией:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями);
- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями);
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 30-102-99 «Планировка и застройка малоэтажного жилищного строительства»;
- и другими нормами и стандартами, а также в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией.

Проект межевания выполнен на основе проекта планировки кварталов жилой усадебной застройки пос. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края.

Площадь проектируемой территории составляет 8,21 га.

Площадь территории, подлежащей межеванию в границах проектируемого жилого района составляет 7,88 га.

Вне границ жилого района подлежит межеванию подъездная автодорога площадью 1525,84 м².

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016**1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЛОЩАДКИ****1.1 Климатические условия**

Территория поселения расположена в юго-западной части Сухобузимского района в центральной части региона, в лесостепной зоне Кеть-Енисейских равнин.

Климат резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. По климатическим условиям территория относится к I климатическому району с подрайоном 1В. Среднемесячная температура воздуха в январе от -14°C до -28°C , в июле от 12°C до 21°C . Среднемесячная относительная влажность воздуха более 75%. Средняя скорость ветра за 3 зимних месяца 5 м/с и более. Температура наружного воздуха в разрезе года $0,5^{\circ}\text{C}$. Абсолютная минимальная температура воздуха -53°C , абсолютная максимальная 38°C . Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки -40°C . Средняя наиболее холодного периода -22°C . Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ составляет 235 суток. Продолжительность периода со средней суточной температурой 0°C составляет 168 суток. Продолжительность безморозного периода составляет 120 дней. Средняя дата последнего заморозка весной 10 июня, дата первого заморозка осенью 7 сентября.

Количество осадков за год составляет 429 мм, суточный максимум осадков 67 мм. Средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова 12 ноября – 28 марта. Средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму – 42 см. Число дней со снежным покровом – 165. В пределах района наблюдается преобладание ветра юго-западного направления.

Средняя наибольшая скорость ветра наблюдается в январе и равняется 6,2 м/с, средняя наименьшая скорость ветра наблюдается в июле и равна 0.

Гололед в районе отмечается не ежегодно, число дней с изморозью от 30 до 40, мокрым снегом от 10 до 20. Максимальный диаметр отложений на проводах гололеда менее 10 мм, изморози до 20 мм.

1.2 Геологическое строение и гидрогеологические условия

В геологическом строении левобережной части района принимают участие мезозойские отложения юрской системы среднего отдела (Итатская свита) и кайнозойские четвертичные отложения.

Породы Итатской свиты широко распространены по левобережью р.Енисей и согласно залегают на отложениях макаровской свиты нижнеюрского возраста. Итатская свита делится на нижнюю, среднюю и верхнюю подсвиты. Породы нижней подсвиты представлены галечниками, состоящими из хорошо окатанной гальки изверженных и метаморфических пород, песчаниками, алевролитами, аргиллитами. Общая мощность подсвиты 260 – 280 м.

Средняя подсвита сложена желтовато-серыми песчаниками, голубовато-серыми аргиллитами с прослоями зеленоватых алевролитов с пластами углей. Общая мощность средней подсвиты 130 – 150 м.

Породы верхней подсвиты наиболее широко распространены на левобережье. Нижняя часть подсвиты сложена желтоватыми и серыми рыхлыми песчаниками, которые в основании содержат гальку из алевролитов и аргиллитов. Сверху на песчаниках залегают аргиллиты, алевролиты, углистые сланцы. Общая мощность верхней подсвиты 100 – 110 м.

Залегание слоев юрских пород спокойное, почти горизонтальное или слабо наклонное до $1 - 2^{\circ}$, реже до 5° . Сверху они перекрыты четвертичными отложениями надпойменных террас и элювиально-делювиальными образованиями водоразделов и склонов. Четвертичные и юрские отложения обводнены. Наиболее водообильными являются водоносные горизонты песчано-галечных отложений. Эти воды могут служить источником производственного водоснабжения. В санитарном отношении они не защищены.

Подземные воды юрских отложений приурочены к пластам песчаников и бурых углей. По характеру движения они относятся к пластово - поровым, пластово-трещинным. Воды напорные, величина напора достигает 10 – 100 м. Дебиты скважин в большинстве 1 – 3 л/с. Юрский водоносный горизонт широко используется для водоснабжения населенных пунктов района.

На территории пос. Родниковый эксплуатируется 1 водозаборная скважина. Глубина скважины -150 м, производительность - 6,3 м³/час. Скважинами эксплуатируется водоносный горизонт среднеюрских отложений. По химическому составу подземные воды слабо минерализованные (до 0,8 г/л), мягкие или умеренно жесткие, гидрокарбонатные со смешанным катионным составом. Температура воды в пределах 4°C . Подземные воды пригодны для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

1.3 Инженерно-геологические условия территории

Площадка пос. Родниковый находится в 1,5 – 2 км южнее с. Миндерла, на правобережной стороне р.Бузим. Рельеф площадки ровный с общим уклоном на юго-восток. Высотные отметки меняются от 88 м до 95 м. В пределах вскрытой глубины 10 – 12 м преобладающими грунтами на площадке являются озерно-аллювиальные суглинки и супеси, в основном, твердой консистенции. Залегают они с поверхности отдельными участками. Их вскрытая мощность достигает 9,5 – 11,6 м и более. В толще суглинков и

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

супесей встречаются многочисленные линзы и прослои песков средних, мелких и пылеватых. Мощность песков средней крупности может достигать 6 м. Пески мелкие и пылеватые залегают в виде небольших линз и прослоев. Пески маловлажные.

В качестве основания могут служить все перечисленные грунты. Показатели физико-механических свойств основных грунтов площадки следующие:

1. Суглинки твердые:

- плотность – 1,84 г/см³;
- модуль деформации – 7,5 МПа;
- угол внутреннего трения – 22°;
- удельное сцепление – 25 КПа.

2. Супесь твердая:

- плотность – 1,82 г/см³;
- модуль деформации – 8 МПа;
- угол внутреннего трения – 25°;
- удельное сцепление – 28 КПа.

3. Песок средней крупности, рыхлый:

- плотность – 1,57 г/см³;
- модуль деформации – 15 МПа;
- угол внутреннего трения – 30°;
- удельное сцепление – 0 КПа.

4. Песок пылеватый средней плотности:

- плотность – 1,66 г/см³;
- модуль деформации – 9 МПа;
- угол внутреннего трения – 35°;
- удельное сцепление – 0 КПа.

Грунтовые воды на площадке не встречены.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в пределах 2,3 м.

Коррозионная активность грунтов средняя.

В соответствии с разработанным новым комплектом сейсмических карт России ОСП-97 Сухобузимский район расположен в зоне наименьшей интенсивности сотрясений - 5 баллов и менее по сейсмической шкале MSK-64.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

2. РАЗМЕЩЕНИЕ В ПЛАНЕ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ.

Территория проектируемого жилого района расположена северо-восточнее п.Родниковый на расстоянии 150 м. В 66 м севернее проектируемой площадки проходит автодорога Красноярск-Сухобузимское. С юго-западной стороны площадка ограничена охранной зоной ЛЭП 220 кВ, с северо-западной и восточной сторон - окаймлена лесом. В настоящее время на планируемой под застройку территории имеются: гараж, 3 жилых дома, баня, трансформаторная подстанция, хозяйственные постройки.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

3. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

В основу архитектурно-планировочной структуры микрорайона приняты основные решения проекта «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки п. Родниковый Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района», разработанного институтом «Красноярскагропроект» в 2015 году.

Согласно технического задания заказчика проектируемая площадка застраивается многоквартирными усадебными 1-2 этажными домами.

На территории проектируемого жилого района в настоящее время имеются три жилых дома, гараж, трансформаторная подстанция, хозяйственные постройки.

Из зданий культурно- бытового назначения проектируется магазин смешанной торговли торговой площадью зала до 50 м².

Также предусматривается детская игровая площадка для игр детей и отдыха взрослых.

Проектом сохраняется трансформаторная подстанция, проектируются пожарные резервуары емкостью м³.

На период подготовки проекта межевания территория нового строительства в основном свободна от застройки и объекты планирования, предусмотренные проектом планировки, являются перспективными.

Данным проектом сформировано 5 кварталов.

При формировании границ земельных участков было обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним;
- межеванию не подлежат территории, занятые транспортными и инженерными коммуникациями и сооружениями, а также земли общего пользования.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, положения красных линий и фактического использования территории.

Данной работой сформированы земельные участки, представленные в таблице 1.

Таблица 1 Характеристика формируемых земельных участков

№№ по генплану	Наименование	Площадь земельного участка, м ²	Примечание
1	2	3	4
Квартал №1			
1	Одноквартирный жилой дом	2057,30	
2	Одноквартирный жилой дом	2287,53	
4	Одноквартирный жилой дом	2041,33	
5	Одноквартирный жилой дом	2065,04	
6	Одноквартирный жилой дом	2071,83	
7	Одноквартирный жилой дом	2019,43	
8	Одноквартирный жилой дом	2106,00	
9	Одноквартирный жилой дом	2420,24	
10	Одноквартирный жилой дом	2387,94	
Квартал №2			
3	Одноквартирный жилой дом	2334,98	
11	Одноквартирный жилой дом	2024,16	
12	Одноквартирный жилой дом	2104,76	
13	Одноквартирный жилой дом	2075,10	
Квартал №3			
14	Одноквартирный жилой дом	2195,35	
15	Одноквартирный жилой дом	2280,86	
16	Одноквартирный жилой дом	2065,00	
17	Одноквартирный жилой дом	2065,00	
18	Одноквартирный жилой дом	2215,17	
19	Одноквартирный жилой дом	2229,06	
20	Одноквартирный жилой дом	2265,00	
28	Детская игровая площадка	3423,06	
Квартал №4			
21	Одноквартирный жилой дом	2429,17	
22	Одноквартирный жилой дом	2378,67	
23	Одноквартирный жилой дом	2450,31	
Квартал №5			
24	Одноквартирный жилой дом	2747,33	
25	Одноквартирный жилой дом	2991,91	
26	Дополнительные огороды	1627,75	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

27	Магазин	492,20	
	Всего жилая зона	56308,47	
30	Трансформаторная подстанция	69,12	
29	Пожарные резервуары	333,35	
32	Улицы жилого района	16561,21	
33	Подъездная автодорога (вне границ проектируемого участка)	1525,84	

Расчет площади земельных участков объектов жилой застройки учитывает объемно-композиционное и планировочное решение, принятое проектом планировки данной территории и выполнен на основании проектных показателей.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания и других нормативно правовых актов по землеустройству.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Выполнять в комплексе работ по одновременному выносу красных и других линий.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Всего
1	2	3	4
1	Площадь проектируемой территории, всего	га	8,21
2	Территория, подлежащая межеванию, в том числе:	га	7,88
	- территория жилой застройки		5,63
	- территория объектов социального и культурно-бытового обслуживания		0,05
	- инженерной инфраструктуры		
	- озеленение общего пользования (сквер, детская игровая площадка)		0,04
	- улицы		0,34
	- прочие (доп. огороды)		1,66
3	Территории, не подлежащие межеванию, в том числе:	га	0,33
	- охранные зоны ЛЭП		0,15
	- залесённые территории, прочие		0,18

Вне границ проектируемого участка подлежит межеванию подъездная автодорога к жилому району п. Родниковый – (площадь участка - 0,15 га).

КАТАЛОГИ

координат точек поворота
границ земельных участков

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **1**, в квартале **1**, площадью **2057.30** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106847.75 X=677447.98 Z= 0.00

в точке 2 Y=106853.90 X=677492.02 Z= 0.00

в точке 3 Y=106859.82 X=677492.00 Z= 0.00

в точке 4 Y=106859.82 X=677507.11 Z= 0.00

в точке 5 Y=106880.50 X=677516.43 Z= 0.00

в точке 6 Y=106886.98 X=677494.29 Z= 0.00

в точке 7 Y=106883.59 X=677445.49 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(фамилия и инициалы)

(дата)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **4**, в квартале **1**, площадью **2041.33** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106847.75 X=677447.98 Z= 0.00

в точке 2 Y=106840.28 X=677394.37 Z= 0.00

в точке 3 Y=106879.85 X=677391.62 Z= 0.00

в точке 4 Y=106883.59 X=677445.49 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **5**, в квартале **1**, площадью **2065.04** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106840.28 X=677394.37 Z= 0.00

в точке 2 Y=106830.01 X=677349.23 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

в точке 3 Y=106876.42 X=677342.25 Z= 0.00

в точке 4 Y=106879.85 X=677391.62 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **2**, в квартале **1**, площадью **2287.53** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106850.56 X=677292.01 Z= 0.00

в точке 2 Y=106813.30 X=677317.87 Z= 0.00

в точке 3 Y=106821.45 X=677333.76 Z= 0.00

в точке 4 Y=106830.01 X=677349.23 Z= 0.00

в точке 5 Y=106876.42 X=677342.25 Z= 0.00

в точке 6 Y=106875.02 X=677322.03 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **6**, в квартале **1**, площадью **2071.83** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106781.21 X=677290.47 Z= 0.00

в точке 2 Y=106792.94 X=677297.91 Z= 0.00

в точке 3 Y=106813.30 X=677317.87 Z= 0.00

в точке 4 Y=106850.56 X=677292.01 Z= 0.00

в точке 5 Y=106822.14 X=677257.13 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **7**, в квартале **1**, площадью **2019.43** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106764.34 X=677279.77 Z= 0.00

в точке 2 Y=106781.21 X=677290.47 Z= 0.00

в точке 3 Y=106822.14 X=677257.13 Z= 0.00

в точке 4 Y=106797.82 X=677227.28 Z= 0.00

в точке 5 Y=106767.58 X=677251.91 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:


Начальник мастерской _____ Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **8**, в квартале **1**, площадью **2106.00** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106767.58 X=677251.91 Z= 0.00

в точке 2 Y=106797.82 X=677227.28 Z= 0.00

в точке 3 Y=106763.71 X=677185.41 Z= 0.00

в точке 4 Y=106733.47 X=677210.05 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской _____ Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **9**, в квартале **1**, площадью **2420.24** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106707.89 X=677230.89 Z= 0.00

в точке 2 Y=106727.98 X=677255.56 Z= 0.00

в точке 3 Y=106736.04 X=677286.15 Z= 0.00

в точке 4 Y=106764.34 X=677279.77 Z= 0.00

в точке 5 Y=106767.58 X=677251.91 Z= 0.00

в точке 6 Y=106733.47 X=677210.05 Z= 0.00

Исполнитель работ:



Начальник мастерской

(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **10**, в квартале **1**, площадью **2387.94** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106669.90 X=677261.84 Z= 0.00

в точке 2 Y=106692.60 X=677289.71 Z= 0.00

в точке 3 Y=106720.24 X=677289.71 Z= 0.00


в точке 4 Y=106736.04 X=677286.15 Z= 0.00

в точке 5 Y=106727.98 X=677255.56 Z= 0.00

в точке 6 Y=106707.89 X=677230.89 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:


Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. (фамилия и инициалы) 15.11.2016 г. (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **30**, в квартале **1**, площадью **69.12** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для трансформаторной подстанции и
расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106852.05 X=677500.90 Z= 0.00

в точке 2 Y=106859.82 X=677500.90 Z= 0.00

в точке 3 Y=106859.82 X=677492.00 Z= 0.00

в точке 4 Y=106852.05 X=677492.00 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. (фамилия и инициалы) 15.11.2016 г. (дата)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **11**, в квартале **2**, площадью **2024.16** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106898.44 X=677519.21 Z= 0.00

в точке 2 Y=106928.49 X=677521.08 Z= 0.00

в точке 3 Y=106931.13 X=677469.82 Z= 0.00

в точке 4 Y=106926.91 X=677456.55 Z= 0.00

в точке 5 Y=106927.11 X=677442.59 Z= 0.00

в точке 6 Y=106901.56 X=677444.36 Z= 0.00

в точке 7 Y=106905.16 X=677496.23 Z= 0.00

Исполнитель работ:



Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **12**, в квартале **2**, площадью **2104.76** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106901.56 X=677444.36 Z= 0.00


в точке 2 Y=106927.11 X=677442.59 Z= 0.00

в точке 3 Y=106927.20 X=677436.12 Z= 0.00

в точке 4 Y=106956.75 X=677388.41 Z= 0.00

в точке 5 Y=106897.96 X=677392.48 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **13**, в квартале **2**, площадью **2075.10** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106897.96 X=677392.48 Z= 0.00


в точке 2 Y=106956.75 X=677388.41 Z= 0.00

в точке 3 Y=106963.51 X=677377.50 Z= 0.00

в точке 4 Y=106955.04 X=677355.45 Z= 0.00

в точке 5 Y=106895.67 X=677359.56 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **3**, в квартале **2**, площадью **2334.98** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106895.67 X=677359.56 Z= 0.00
в точке 2 Y=106955.04 X=677355.45 Z= 0.00
в точке 3 Y=106935.35 X=677304.18 Z= 0.00
в точке 4 Y=106893.20 X=677324.07 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(фамилия и инициалы)

(дата)


КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **14**, в квартале **3**, площадью **2195.35** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106879.36 X=677298.86 Z= 0.00
в точке 2 Y=106910.87 X=677282.35 Z= 0.00
в точке 3 Y=106880.33 X=677230.99 Z= 0.00
в точке 4 Y=106846.51 X=677258.55 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:


Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **15**, в квартале **3**, площадью **2280.86** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106846.51 X=677258.55 Z= 0.00


в точке 2 Y=106880.33 X=677230.99 Z= 0.00

в точке 3 Y=106872.07 X=677217.09 Z= 0.00

в точке 4 Y=106850.59 X=677190.73 Z= 0.00

в точке 5 Y=106814.93 X=677219.78 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **16**, в квартале **3**, площадью **2065.00** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106814.93 X=677219.78 Z= 0.00

в точке 2 Y=106777.66 X=677174.04 Z= 0.00

в точке 3 Y=106804.80 X=677151.94 Z= 0.00

в точке 4 Y=106842.07 X=677197.68 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **17**, в квартале **3**, площадью **2065.00** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106842.07 X=677197.68 Z= 0.00

в точке 2 Y=106804.80 X=677151.94 Z= 0.00

в точке 3 Y=106831.93 X=677129.83 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
в точке 4 Y=106869.20 X=677175.57 Z= 0.00

Исполнитель работ:


 Начальник мастерской Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
 (должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
 с проектным номером **18**, в квартале **3**, площадью **2215.17** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=106869.20 X=677175.57 Z= 0.00

в точке 2 Y=106900.28 X=677150.25 Z= 0.00

в точке 3 Y=106859.07 X=677107.72 Z= 0.00

в точке 4 Y=106831.93 X=677129.83 Z= 0.00

Исполнитель работ:


 Начальник мастерской Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
 (должность) (подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

с проектным номером **19**, в квартале **3**, площадью **2229.06** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106850.59 X=677190.73 Z= 0.00

в точке 2 Y=106872.07 X=677217.09 Z= 0.00

в точке 3 Y=106924.03 X=677174.75 Z= 0.00

в точке 4 Y=106900.28 X=677150.25 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **20**, в квартале **3**, площадью **2265.00** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106872.07 X=677217.09 Z= 0.00

в точке 2 Y=106888.60 X=677244.90 Z= 0.00

в точке 3 Y=106946.38 X=677197.82 Z= 0.00

в точке 4 Y=106924.03 X=677174.75 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **28**, в квартале **3**, площадью **3423.06** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для строительства детской игровой площадки и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106897.65 X=677260.13 Z= 0.00

в точке 2 Y=106910.87 X=677282.35 Z= 0.00

в точке 3 Y=106879.36 X=677298.86 Z= 0.00

в точке 4 Y=106886.33 X=677307.41 Z= 0.00

в точке 5 Y=106944.73 X=677279.84 Z= 0.00

в точке 6 Y=106950.62 X=677202.19 Z= 0.00

в точке 7 Y=106946.38 X=677197.82 Z= 0.00

в точке 8 Y=106902.34 X=677233.70 Z= 0.00

в точке 9 Y=106913.41 X=677247.31 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

с проектным номером **29**, в квартале **3**, площадью **333.35** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для строительства пожарных резервуаров и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=106897.65 X=677260.13 Z= 0.00

в точке 2 Y=106913.41 X=677247.31 Z= 0.00

в точке 3 Y=106902.33 X=677233.71 Z= 0.00

в точке 4 Y=106888.60 X=677244.90 Z= 0.00

Исполнитель работ:



Начальник мастерской

(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
 с проектным номером **21**, в квартале **4**, площадью **2429.17** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=106873.07 X=677096.31 Z= 0.00


в точке 2 Y=106907.87 X=677132.22 Z= 0.00

в точке 3 Y=106947.43 X=677099.99 Z= 0.00

в точке 4 Y=106909.12 X=677066.94 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:


Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **22**, в квартале **4**, площадью **2378.67** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106907.87 X=677132.22 Z= 0.00

в точке 2 Y=106939.19 X=677164.53 Z= 0.00

в точке 3 Y=106981.90 X=677129.74 Z= 0.00

в точке 4 Y=106947.43 X=677099.99 Z= 0.00

Исполнитель работ:


Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. 15.11.2016 г.
(подпись) (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **23**, в квартале **4**, площадью **2450.31**
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106939.19 X=677164.53 Z= 0.00

в точке 2 Y=106969.19 X=677195.48 Z= 0.00

в точке 3 Y=107014.95 X=677158.25 Z= 0.00

в точке 4 Y=106981.90 X=677129.74 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
с проектным номером **24**, в квартале **5**, площадью **2747.33** кв. м.,
категория земель – земли населенных пунктов,
предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106968.88 X=677199.60 Z= 0.00

в точке 2 Y=106966.05 X=677236.79 Z= 0.00

в точке 3 Y=106976.49 X=677237.63 Z= 0.00

в точке 4 Y=107043.59 X=677182.97 Z= 0.00

в точке 5 Y=107017.25 X=677160.24 Z= 0.00

Исполнитель работ:



 Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. (подпись) 15.11.2016 г. (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
 с проектным номером **25**, в квартале **5**, площадью **2991.91** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для индивидуального жилищного строительства и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=106966.05 X=677236.79 Z= 0.00
 в точке 2 Y=106962.50 X=677283.60 Z= 0.00
 в точке 3 Y=106969.41 X=677302.07 Z= 0.00
 в точке 4 Y=106974.15 X=677293.48 Z= 0.00
 в точке 5 Y=106986.84 X=677279.30 Z= 0.00
 в точке 6 Y=107003.45 X=677267.40 Z= 0.00
 в точке 7 Y=107033.01 X=677241.36 Z= 0.00
 в точке 8 Y=107008.59 X=677211.47 Z= 0.00
 в точке 9 Y=106976.49 X=677237.63 Z= 0.00

Исполнитель работ:



 Начальник мастерской (должность) Сидоров Н.А. (подпись) 15.11.2016 г. (фамилия и инициалы) (дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

с проектным номером **26**, в квартале **5**, площадью **1627.75** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для дополнительных огородов и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=107008.59 X=677211.47 Z= 0.00

в точке 2 Y=107033.01 X=677241.36 Z= 0.00

в точке 3 Y=107052.98 X=677223.77 Z= 0.00

в точке 4 Y=107059.91 X=677197.05 Z= 0.00

в точке 5 Y=107043.59 X=677182.97 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской

(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А.

(фамилия и инициалы)

15.11.2016 г

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
 с проектным номером **27**, в квартале **5**, площадью **493.32** кв. м.,
 категория земель – земли населенных пунктов,
 предназначенного для строительства магазина и расположенного по адресу:
 Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
 пос. Родниковый

в точке 1 Y=106938.96 X=677302.47 Z= 0.00

в точке 2 Y=106943.19 X=677311.43 Z= 0.00

в точке 3 Y=106960.24 X=677318.65 Z= 0.00

в точке 4 Y=106969.41 X=677302.07 Z= 0.00

в точке 5 Y=106964.96 X=677290.20 Z= 0.00

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка
площадью **1525,84** кв. м.,
предназначенного для строительства подъездной дороги и расположенного по
адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106898.48 X=677528.20 Z= 0.00

в точке 2 Y=106899.12 X=677522.72 Z= 0.00

в точке 3 Y=106878.88 X=677516.15 Z= 0.00

в точке 4 Y=106838.27 X=677569.64 Z= 0.00

в точке 5 Y=106859.39 X=677578.34 Z= 0.00

Исполнитель работ:

Начальник мастерской
(должность)



(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г

(фамилия и инициалы)

(дата)

КАТАЛОГ

координат точек поворота границ земельного участка

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

площадью **16 561.21** кв. м.,
предназначенного для строительства улиц и расположенного по
адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район,
пос. Родниковый

в точке 1 Y=106694.42 X=677218.71 Z= 0.00
в точке 2 Y=106691.22 X=677214.83 Z= 0.00
в точке 3 Y=106671.53 X=677230.47 Z= 0.00
в точке 4 Y=106686.17 X=677248.59 Z= 0.00
в точке 5 Y=106763.71 X=677185.41 Z= 0.00
в точке 6 Y=106875.02 X=677322.03 Z= 0.00
в точке 7 Y=106886.98 X=677494.27 Z= 0.00
в точке 8 Y=106880.44 X=677516.65 Z= 0.00
в точке 9 Y=106897.57 X=677522.21 Z= 0.00
в точке 10 Y=106905.16 X=677496.23 Z= 0.00
в точке 11 Y=106893.20 X=677324.07 Z= 0.00
в точке 12 Y=106964.96 X=677290.20 Z= 0.00
в точке 13 Y=106962.50 X=677283.60 Z= 0.00
в точке 14 Y=106969.19 X=677195.48 Z= 0.00
в точке 15 Y=106860.50 X=677083.34 Z= 0.00
в точке 16 Y=106777.66 X=677174.04 Z= 0.00
в точке 17 Y=106886.33 X=677307.41 Z= 0.00
в точке 18 Y=106944.73 X=677279.84 Z= 0.00
в точке 19 Y=106950.62 X=677202.19 Z= 0.00
в точке 20 Y=106859.07 X=677107.72 Z= 0.00

Исполнитель работ:



Начальник мастерской
(должность)

(подпись)

Сидоров Н.А. 15.11.2016 г
(фамилия и инициалы)


(дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

КВ.2

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"12" января 2015 г. № 24/15-431	2	Лист № 2	3	Всего листов: 7
1 Кадастровый номер: 24:35:0048701:80				
4 План (чертеж, схема) земельного участка				
5 Масштаб 1:4500	Условные знаки:			
ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	А.С. БЕЛОДАНКИНА			
ФУДЕЛ	(именно, фамилия)			
Инженер А.С. Белоданкина	(именно, фамилия)			



КОЛЯ ВЕРНА
 Подпись: *[Signature]*



КВ.3

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"12" января 2015 г. № 24/15-431

1		Кадастровый номер:	24:35:0048701:80	2	Лист № 3	3	Всего листов: 7
4							
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
Номер п/п	Участный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части				
1	2	3	4				
1	—	—	весь.				
Аренда (в том числе субаренда, лизинг) Советова Л.А.							



ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

ФЕДЕЛА

ПО Е. Удальцова
(полное наименование должности)

А.С. ВЕПОВАКИНА

(подпись, фамилия)



КОНЯ ВЕРНА

подпись

КВ.6

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1		2		3		4	
"12" января 2015 г. № 24/15-431		Лист № 6		3		Всего листов: 7	
1		2		3		4	
Кадастровый номер: 24:35:0048701:80		Описание поворотных точек границы земельного участка		Описание закреплений на местности		Особые отметки (точность определения)	
4	Номер точки	Координаты		4	5		
		X	Y				
	1	677318.65	106960.24				
	2	677309.40	106938.38				
	3	677336	106948				
	4	677358.48	106956.99				
	5	677376	106964				
	6	677382.38	106963.31				
	7	677396.35	106952.99				
	8	677413.96	106942.06				
	9	677436	106928				
	10	677445.53	106927.49				
	11	677455.85	106927.49				
	12	677469.82	106931.13				
	13	677511.71	106930.52				
	14	677525.68	106928.09				
	15	677524.46	106911.09				
	16	677523	106900				
	17	677511	106863				
	18	677502	106852				
	19	677478.32	106850.98				
	20	677454.67	106848.24				
	21	677444	106847				
	22	677391.60	106839.37				
	23	677380.22	106836.88				
	24	677349.23	106830.01				
	25	677333.76	106821.45				
	26	677317.87	106813.30				



КОПИЯ ВРГНА
ПОДПИСЬ



И.С. БЕЛОУХИНА
(инициалы, фамилия)

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ
ОТДЕЛА

КВ.6

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"12" января 2015 г. № 24/15-431		Лист № 7		3		Всего листов: 7	
Кадастровый номер: 24:35:0048701:80		Описание поворотных точек границы земельного участка		Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)	
№ п/п	Номер точки	Координаты		4	5		
		X	Y				
1	1	2	3				
	27	677297.91	106792.94				
	28	677285.69	106770.12				
	29	677282.84	106755.46				
	30	677291.91	106714.97				
	31	677294	106696				
	32	677289	106686				
	33	677260	106665				
	34	677242.20	106684.57				
	35	677225.67	106702.77				
	36	677210	106720				
	37	677177.57	106752.43				
	38	677053.28	106894.70				
	39	677075.57	106921.17				
	40	677146.44	107003.30				
	41	677179.56	107041.05				
	42	677191.48	107058.93				
	43	677206.05	107062.24				
	44	677219.96	107056.28				
	45	677239.83	107039.06				
	46	677254.53	107018.06				
	47	677267.40	107003.45				
	48	677279.30	106986.84				
	49	677293.48	106974.15				



КОПИЯ ВЕРНА

подпись: *[Signature]*

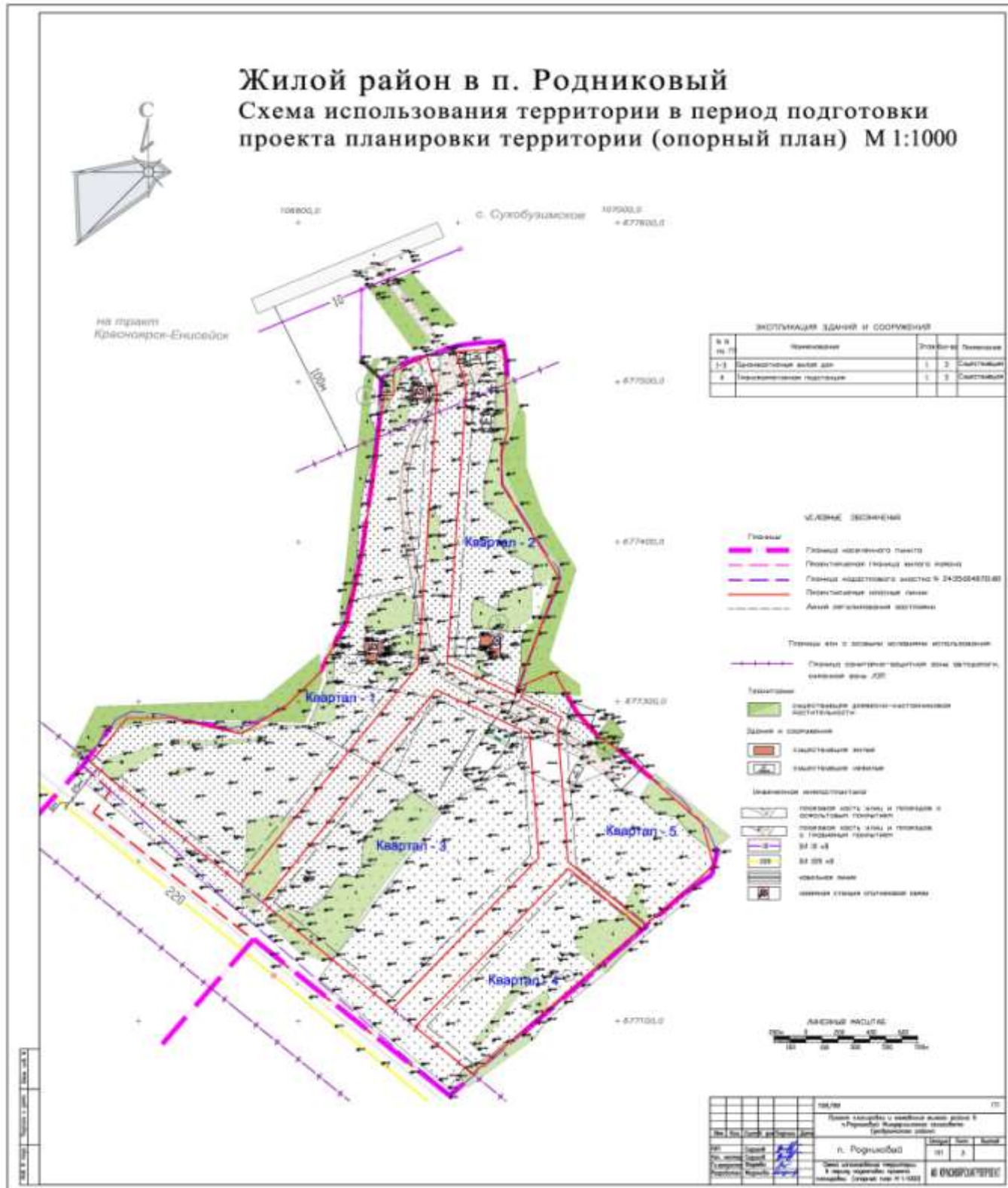
А.С. БЕЛОШАПКИНА
(подпись, фамилия)



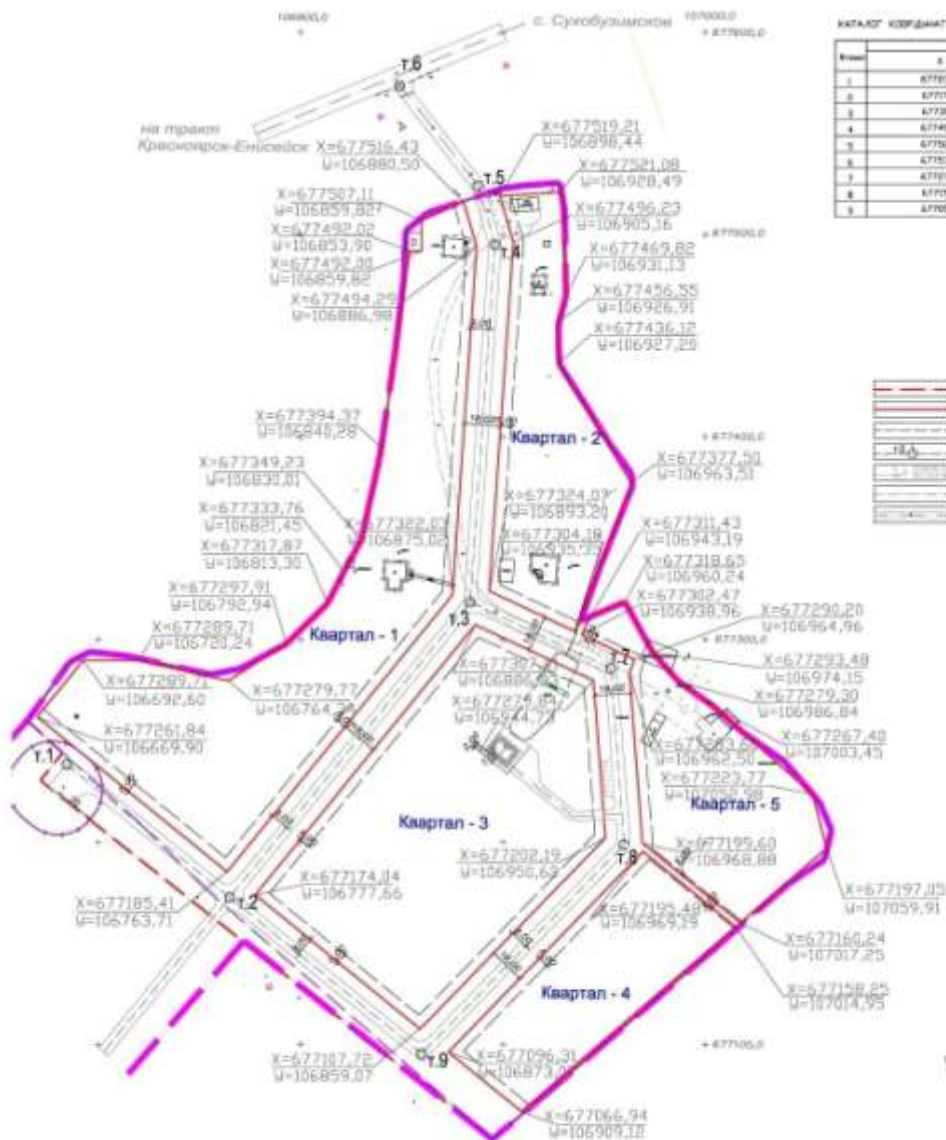
ИНЖЕНЕР КАТЕГОРИИ
ОТДЕЛА

(Область индивидуального пользования)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016



Жилой район в п. Родниковый Разбивочный чертёж красных линий М 1:1000



КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЗАКЛЮЧЕННЫХ ТОЧЕК ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДВУХ ЧЕРТ

КООРДИНАТЫ		
№ п/п	X	U
1	677038.39	106884.44
2	677107.75	106782.20
3	677383.36	106883.88
4	677493.25	106946.87
5	677542.29	106877.50
6	677577.60	106875.96
7	677578.84	106944.73
8	677608.84	106918.20
9	677655.22	106875.10

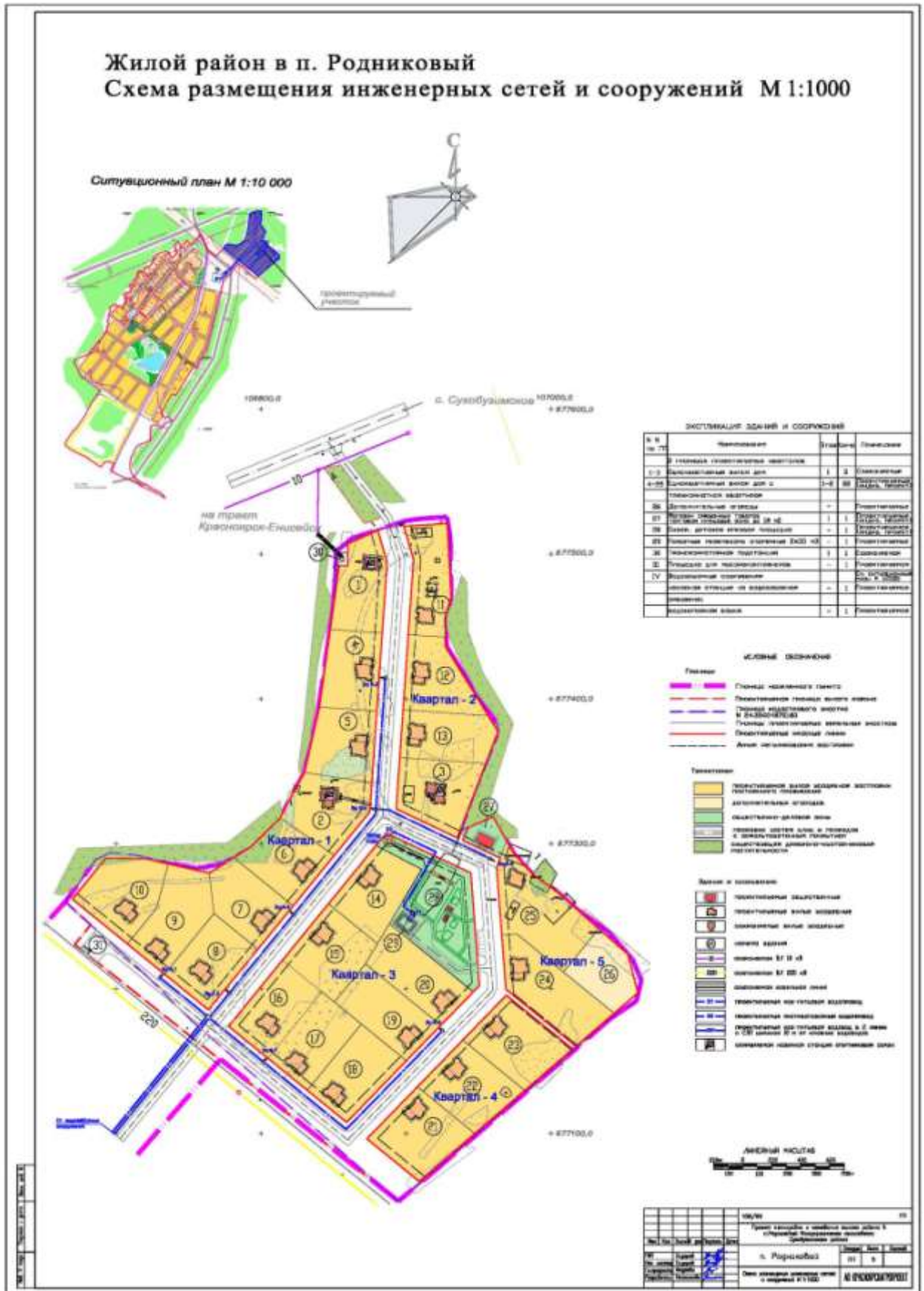
Условные обозначения

	Границы территориального квартала жилого района
	Планировочные границы квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала
	Границы территориального квартала

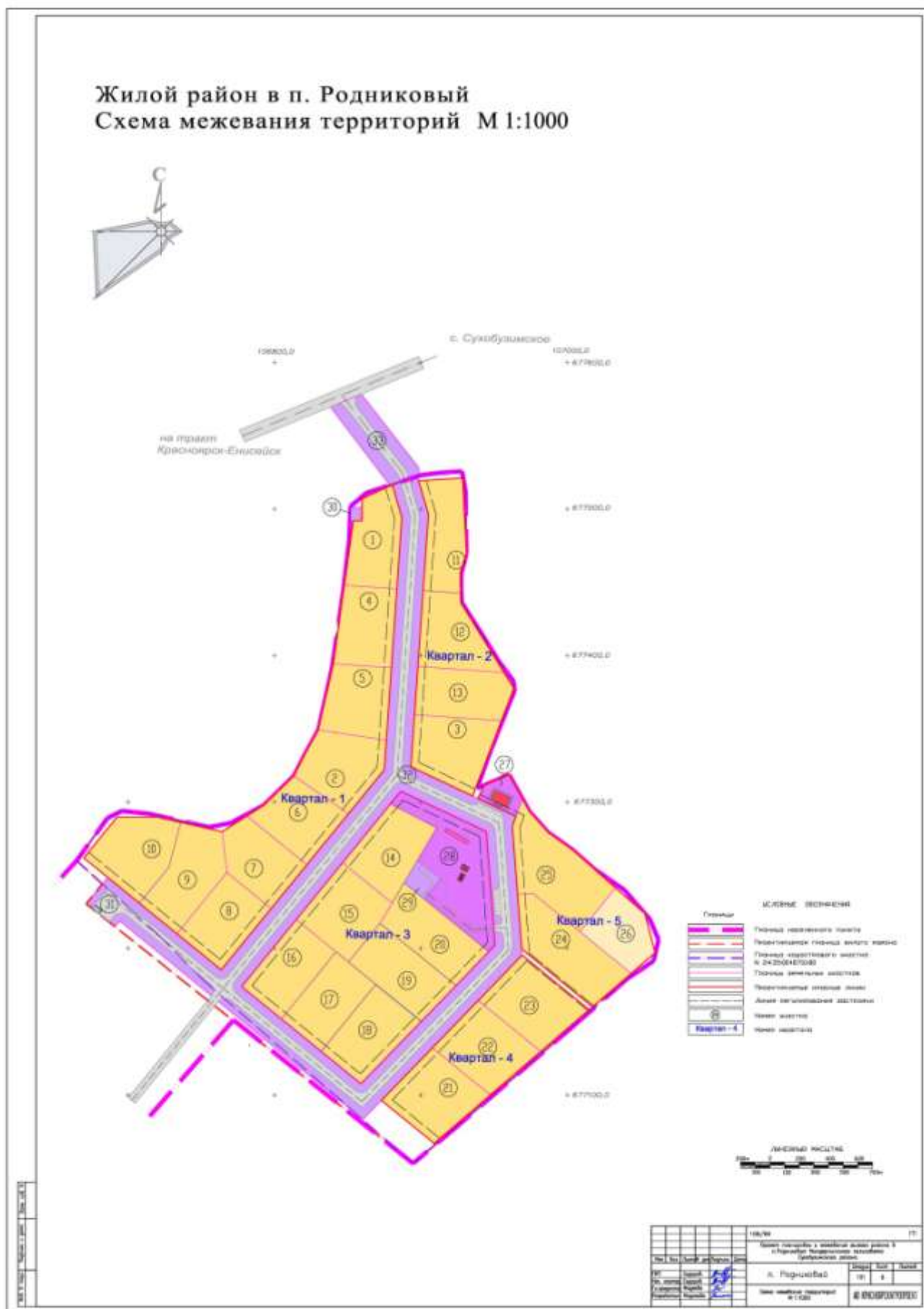


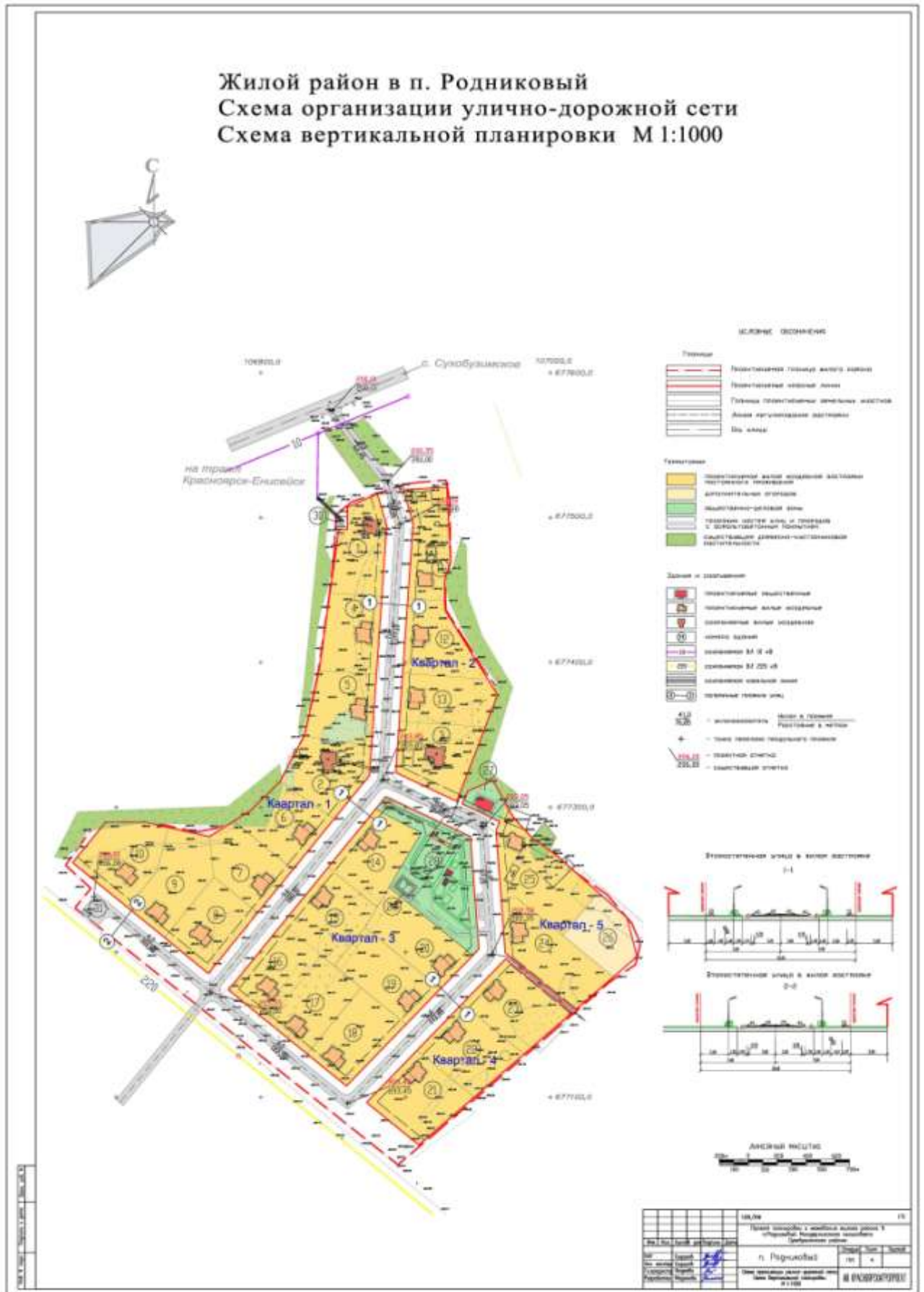
№ документа	100/10	№	10
Дата	19.04.2016	Исполнитель	С.С.С.С.
№ проекта	100/10	№ листа	10
Исполнитель	С.С.С.С.	Проверенный	С.С.С.С.
Утвержденный	С.С.С.С.	Дата утверждения	19.04.2016

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016



Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016





АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2017 с. Сухобузимское № 22-п

О внесении изменений в постановление администрации Сухобузимского района от 28.09.2010 № 292-п «О создании единой дежурно-диспетчерской службы Сухобузимского района»

В соответствии с Постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2016 № 494-п «О внесении изменения в Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 515-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Красноярского края» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сухобузимского района от 28.09.2010 № 292-п «О создании единой дежурно-диспетчерской службы Сухобузимского района» следующие изменения:

1) Таблицу «Структура Единой дежурно-диспетчерской службы Сухобузимского района» приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

Наименование должностей	Количество работников
1	2
Начальник ЕДДС	1
Заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный	1
Оперативный дежурный	4
Помощник оперативного дежурного – оператор 112	5

2) Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по финансово-экономическим вопросам Сошину Т.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, но не ранее 01.02.2017 года.

Глава района

В.П. Влиско

Приложение

к постановлению администрации Сухобузимского района

от 23.01.2017 № 22-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЕДИНОЙ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЕ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные понятия

1.1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) Сухобузимского района с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» (далее - система - 112).

1.1.2. ЕДДС Сухобузимского района является органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС). На базе ЕДДС Сухобузимского района разворачивается система - 112.

1.1.3. ЕДДС Сухобузимского района в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) (происшествиях) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

1.1.4. Целью создания ЕДДС Сухобузимского района является повышение готовности органов местного самоуправления и служб Сухобузимского района к реагированию на угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий органами местного самоуправления муниципальных образований по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.1.5. ЕДДС Сухобузимского района предназначена для приема и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС, приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена территориальной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

1.1.6. Общее руководство ЕДДС Сухобузимского района осуществляет глава Сухобузимского района, непосредственное - начальник ЕДДС Сухобузимского района.

1.1.7. ЕДДС Сухобузимского района в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии экстренных оперативных служб, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), законодательством субъекта Российской Федерации, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

1.1.8. ЕДДС Сухобузимского района осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях (далее - ЦУКС) главного управления МЧС России (далее - ГУ МЧС России) по Красноярскому краю, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления Красноярского края.

1.2. Основные задачи ЕДДС Сухобузимского района**1.2.1. ЕДДС Сухобузимского района выполняет следующие основные задачи:**

прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории Сухобузимского района, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории Сухобузимского района и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную (действующую на территории Сухобузимского района) систему оповещения, оповещение населения по сигналам ГО;

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией Сухобузимского района, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Сухобузимского района;

информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, вызовов от населения, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившим вызовам;

оповещение и информирование ЕДДС Сухобузимского района в соответствии с ситуацией по планам взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих через единый номер «112» и контроля результатов реагирования;

оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории Сухобузимского района, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

1.3. Основные функции ЕДДС Сухобузимского района**1.3.1. На ЕДДС Сухобузимского района возлагаются следующие основные функции:**

осуществление сбора и обработки информации в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);

информационное обеспечение координационных органов РСЧС Сухобузимского района;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами жизнеобеспечения Сухобузимского района вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения Сухобузимского района;

доведение информации о ЧС (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия;

сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля РСЧС, (систем мониторинга) и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Сухобузимского района полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия);

представление докладов (донесений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествия) (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) в вышестоящий орган управления по подчиненности;

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов образования;

участие в организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для несения оперативного дежурства на муниципальном и объектовом уровнях РСЧС.

1.4. Состав и структура ЕДДС Сухобузимского района

1.4.1. ЕДДС Сухобузимского района включает в себя: руководство ЕДДС, оперативных дежурных, помощников оперативных дежурных – операторов 112; пункт управления, средства связи, оповещения и автоматизации управления.

1.4.2. В состав руководства ЕДДС Сухобузимского района входит начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный. В составе оперативных дежурных Сухобузимского района должны быть предусмотрены оперативные дежурные смены из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия потенциально опасных объектов и рисков возникновения ЧС (происшествий). В состав оперативной дежурной смены должны быть включены оперативный дежурный и помощник оперативного дежурного – оператор 112.

1.4.3. Количество помощником оперативного дежурного – оператора 112 в составе оперативной дежурной смены определяется, исходя из количества населения Сухобузимского района, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки.

1.4.4. Пункт управления ЕДДС Сухобузимского района (далее - ПУ ЕДДС) представляет собой рабочие помещения для постоянного и диспетчерского персонала, помощников оперативного дежурного – операторов 112, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией. ПУ ЕДДС Сухобузимского района размещается в помещениях, предоставляемых администрацией Сухобузимского района.

1.4.5. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ПУ ЕДДС Сухобузимского района выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой живучести ПУ ЕДДС Сухобузимского района в условиях ЧС, в том числе и в военное время.

1.4.6. Электроснабжение технических средств ЕДДС Сухобузимского района осуществляется от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

1.4.7. Состав технических средств управления ЕДДС Сухобузимского района:

средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи;

средства оповещения руководящего состава и населения;

средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;

оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры);

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

система видеоконференцсвязи;

прямые каналы связи с ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, ЕДДС Сухобузимского района соседних муниципальных образований, ДДС потенциально опасных объектов (далее - ПОО), объектами с массовым пребыванием людей;

метеостанция;

приемник ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

1.4.8. Средства связи ЕДДС Сухобузимского района обеспечивает:

телефонную связь;

передачу данных;

прием и передачу команд, сигналов оповещения и данных;

прием вызовов (сообщений) через единый номер «112»;

коммутацию передаваемого сообщения до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);

обмен речевыми сообщениями, документальной и видео информацией, а также данными с вышестоящими и взаимодействующими службами.

ЕДДС Сухобузимского района имеет резервные каналы связи. Средства связи обеспечивает сопряжение с сетью связи общего пользования.

1.4.9. Автоматизированная информационная система ЕДДС (далее - АИС ЕДДС) обеспечивает автоматизацию выполнения задач и функций ЕДДС Сухобузимского района. АИС ЕДДС сопрягается с региональной автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и с имеющимися автоматизированными системами взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), а также телекоммуникационной подсистемой системы - 112.

1.4.10. Комплекс средств автоматизации (далее – КСА ЕДДС) предназначен для автоматизации информационно-управленческой деятельности должностных лиц ЕДДС Сухобузимского района при осуществлении ими координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям по предотвращению, локализации и ликвидации ЧС (происшествий), оперативного информирования комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Сухобузимского района (далее - КЧС и ПБ) и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о случившихся фактах и принятых экстренных мерах. Он включает в себя автоматизированные рабочие места (далее - АРМ) специалистов оперативной дежурной смены, административного и обслуживающего персонала, серверное ядро (при необходимости), другие программно-технические средства, объединенные в локальную вычислительную сеть.

1.4.11. Местная система оповещения Сухобузимского района представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения сетей вещания и каналов связи.

1.4.12. Системой оповещения обеспечивает передачу:

сигналов оповещения;

речевых (текстовых) сообщений;

условных сигналов.

Задействование местной системы оповещения осуществляется диспетчерским персоналом с автоматизированных рабочих мест ЕДДС Сухобузимского района.

1.4.13. Минимальный состав документации на ПУ ЕДДС:

нормативные правовые акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности, а также по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС (происшествиях);

соглашения об информационном взаимодействии ЕДДС с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и службами жизнеобеспечения Сухобузимского района;

журнал учета полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;

журнал оперативного дежурства;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

инструкции по действиям диспетчерского персонала при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);

инструкции о несении дежурства в повседневной деятельности, в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;

план взаимодействия ЕДДС Сухобузимского района с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий) различного характера на территории Сухобузимского района;

инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала при получении информации по линии взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);

аварийные и аварийные медицинские карточки на все химически опасные вещества и радиационные грузы, перечни радиационно, химически, биологически опасных объектов с прогнозируемыми последствиями ЧС (происшествия);

инструкции по мерам пожарной безопасности и охране труда;

схемы и списки оповещения руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории Сухобузимского района, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории Сухобузимского района, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в случае ЧС (происшествия);

паспорта безопасности Сухобузимского района и ПОО, паспорта территории Сухобузимского района, сельских населенных пунктов и ПОО, паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования, рабочие карты Сухобузимского района и субъекта Российской Федерации (в том числе и в электронном виде);

план проведения инструктажа перед заступлением на дежурство очередных оперативных дежурных смен;

графики несения дежурства оперативными дежурными сменами;

схемы управления и вызова;

схема местной системы оповещения;

телефонные справочники;

документация по организации профессиональной подготовки дежурно-диспетчерского персонала;

формализованные бланки отрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;

суточный расчет сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

расчет сил и средств Сухобузимского района, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

инструкция по обмену информацией с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий);

ежедневный план работы оперативного дежурного ЕДДС Сухобузимского района.

Состав оперативной документации может дополняться в зависимости от условий функционирования ЕДДС Сухобузимского района.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЕДДС СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

2.1. Режимы функционирования ЕДДС Сухобузимского района

2.1.1. ЕДДС Сухобузимского района функционирует в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации для мирного времени. При приведении в готовность ГО и в военное время в соответствующих степенях готовности.

2.1.2. Режимы функционирования для ЕДДС устанавливает глава Сухобузимского района.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

2.1.3. В режиме повседневной деятельности ЕДДС Сухобузимского района осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновения ЧС (происшествий). В этом режиме ЕДДС Сухобузимского района обеспечивает:

прием от населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) сообщений о любых ЧС (происшествиях), их регистрацию по принадлежности ДДС и уровням ответственности, а при создании системы - 112, регистрация с заведением карточек информационного обмена и реагирования;

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности и подведомственности, в первоочередном порядке в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;

обобщение и анализ информации о ЧС (происшествиях) за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности;

поддержание КСА в постоянной оперативной готовности;

контроль готовности ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в зоне ответственности, оперативное информирование их дежурных смен об обстановке и ее изменениях;

внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию на ЧС (происшествия);

внесение необходимых изменений в паспорта территорий Сухобузимского района.

2.1.4. ДДС, расположенные на территории Сухобузимского района, в режиме повседневной деятельности действуют в соответствии со своими инструкциями и представляют в ЕДДС Сухобузимского района обобщенную статистическую информацию о ЧС (происшествиях) и угрозах их возникновения за прошедшие сутки.

2.1.5. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их ДДС, незамедлительно передаются соответствующей ДДС экстренной оперативной службы или организации (объекта) по предназначению. Сообщения, которые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) идентифицируют как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС Сухобузимского района, а ЕДДС Сухобузимского района незамедлительно передает информацию в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

2.1.6. В режим повышенной готовности ЕДДС Сухобузимского района и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) переводятся решением главы Сухобузимского района при угрозе возникновения ЧС (происшествия) в тех случаях, когда для ликвидации угрозы требуются совместные действия ДДС и сил РСЧС, взаимодействующих с ЕДДС Сухобузимского района. В повышенной готовности ЕДДС Сухобузимского района обеспечивает:

заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения соответствующей ЧС (происшествия);

оповещение должностных лиц КЧС и ОПБ, администрации Сухобузимского района, ЕДДС Сухобузимского района, взаимодействующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и подчиненных сил РСЧС;

получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Красноярскому краю, на ПОО, а также за состоянием окружающей среды;

прогнозирование развития обстановки и подготовку предложений по действиям привлекаемых сил и средств и их доклад по подчиненности;

координацию действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (происшествия) или смягчению ее последствий.

2.1.7. В случае если для организации предотвращения ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ПБ или оперативного штаба управления в кризисных ситуациях (далее - ОШ УКС) либо управление передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС Сухобузимского района в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

2.1.8. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС Сухобузимского района, привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силы РСЧС переводятся решением главы Сухобузимского района при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС Сухобузимского района выполняет следующие задачи:

координация действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и привлекаемых сил и средств РСЧС при проведении работ по защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера;

контроль за выдвиганием и отслеживание передвижения оперативных групп по территории Сухобузимского района;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации соответствующей ЧС и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

контроль за установлением и перемещением границ зоны соответствующей ЧС, своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в зоне ЧС;

осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в зоне ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

2.1.9. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), силами РСЧС осуществляется непосредственно через ЕДДС Сухобузимского района. Поступающая информация о сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах и средствах, доводится ЕДДС Сухобузимского района всем взаимодействующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), органам управления РСЧС Сухобузимского района, ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

2.1.10. В случае если для организации ликвидации ЧС (происшествия) организована работа КЧС и ПБ или ОШ УКС, либо управление ликвидацией ЧС (происшествия) передано соответствующим подразделениям МЧС России, ЕДДС Сухобузимского района в части действий по указанной ЧС (происшествия) выполняет их указания.

2.1.11. Функционирование ЕДДС Сухобузимского района при приведении в готовность ГО и в военное время, осуществляется в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения Красноярскому краю и инструкциями дежурному персоналу ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) по действиям в условиях особого периода.

2.1.12. При функционировании ЕДДС Сухобузимского района в условиях особого периода, в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения Красноярскому краю предусматривается размещение оперативных дежурных смен на защищенных пунктах управления.

2.2. Порядок работы ЕДДС Сухобузимского района

2.2.1. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) могут поступать в ЕДДС Сухобузимского района от населения по всем имеющимся видам и каналам связи, включая сообщения через единый телефонный номер «112», от сигнальных систем и систем мониторинга, от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Сухобузимского района, вышестоящих и взаимодействующих органов управления РСЧС по прямым каналам и линиям связи. Вызовы (сообщения) о ЧС (происшествиях) принимаются, регистрируются и обрабатываются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС Сухобузимского района, а при создании системы - 112 – операторами 112.

2.2.2. При классификации сложившейся ситуации как ЧС (происшествия), ЕДДС Сухобузимского района поручает проведение ликвидации ЧС (происшествия) соответствующим ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) и силам РСЧС, в компетенции которых находится реагирование на случившуюся ЧС (происшествие), при необходимости уточняет действия привлеченных ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

2.2.3. При классификации сложившейся ситуации как ЧС выше локального уровня, оперативный дежурный ЕДДС Сухобузимского района немедленно докладывает главе Сухобузимского района, председателю КЧС и ПБ Сухобузимского района, в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, оценивает обстановку, уточняет состав привлекаемых сил и средств, проводит их оповещение, отдает распоряжения на необходимые действия и контролирует их выполнение. Одновременно готовятся формализованные документы о факте ЧС для последующей передачи в вышестоящие органы управления РСЧС и задействованные ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

2.2.4. При выявлении угрозы жизни или здоровью людей до населения доводится информация о способах защиты. Организуется необходимый обмен информацией об обстановке и действиях привлеченных сил и средств между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сопоставление и обобщение полученных данных, готовятся донесения и доклады вышестоящим органам управления РСЧС, обеспечивается информационная поддержка деятельности администраций всех уровней и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

2.2.5. Ежемесячно проводится анализ функционирования ЕДДС Сухобузимского района (ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов)), который доводится до подчиненных ДДС и ежеквартально рассматривается на заседании КЧС и ПБ соответствующего уровня.

2.3. Порядок взаимодействия ЕДДС Сухобузимского района

с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов)

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Порядок взаимодействия ЕДДС Сухобузимского района и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) определяется межведомственными нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

III. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СТРУКТУРЕ ЕДДС**СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА****3.1. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС Сухобузимского района**

3.1.1. Комплектование личным составом ЕДДС Сухобузимского района осуществляется начальником ЕДДС Сухобузимского района. Начальник ЕДДС Сухобузимского района назначается на должность и освобождается от должности в установленном порядке главой Сухобузимского района.

3.1.2. Личный состав ЕДДС Сухобузимского района обязан знать требования руководящих документов, регламентирующих его деятельность, и применять их в практической работе.

3.1.3. Основными формами обучения дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района являются: тренировки оперативных дежурных смен, участие в учебных мероприятиях (учениях) и занятия по профессиональной подготовке.

3.1.4. Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС Сухобузимского района, осуществляются в соответствии с планом, разработанным заблаговременно и утвержденным главой Сухобузимского района с учётом тренировок, проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю по плану, утвержденному начальником ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Тренировки оперативных дежурных смен ЕДДС с оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводятся ежедневно.

3.1.5. Профессиональная подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района проводится по специально разработанной МЧС России программе.

3.1.6. Подготовка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района осуществляется:

в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС Красноярскому краю, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности;

ежемесячно по 6-8 часов в ходе проведения занятий по профессиональной подготовке по специально разработанной МЧС России тематике. Тематика определяется исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС (происшествий), а также личной подготовки специалистов;

в ходе проведения ежедневного инструктажа заступающего на оперативное дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района;

в ходе тренировок с оперативной дежурной сменой ЕДДС Сухобузимского района, проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;

в ходе проведения тренировок с оперативными дежурными сменами ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при проведении различных учений и тренировок с органами и силами РСЧС, на которые привлекаются ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) Сухобузимского района. При этом каждая оперативная дежурная смена должна принять участие в учениях и тренировках не менее 2-х раз в год.

3.1.7. В ходе подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района особое внимание обращается на организацию приёма информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), своевременном оповещении органов управления и сил РСЧС, населения, а также доведения сигналов оповещения ГО.

3.1.8. Практическая стажировка дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района организуется на базе ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю согласно графиков и планов стажировки.

Не реже одного раза в полгода принимаются зачёты, по результатам которых принимается решение о допуске дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Сухобузимского района к несению оперативного дежурства.

Ежемесячно анализируется состояние дел по подготовке персонала и представляется главе Сухобузимского района.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

3.2. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу

ЕДДС Сухобузимского района

3.2.1. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС Сухобузимского района должен знать:

административную структуру Сухобузимского района и структуру системы - 112 Красноярскому краю. Должности и фамилии руководящего состава системы безопасности Сухобузимского района и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в Сухобузимском районе;

административные границы Сухобузимского района, районы выезда пожарно-спасательных подразделений, наименование местностей и транспортных магистралей, имеющих в Сухобузимском районе;

организацию системы дежурно-диспетчерских служб в Сухобузимском районе;

зону территориальной ответственности ЕДДС Сухобузимского района и зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории Сухобузимского района;

дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий), размещение складов специальных средств спасения и пожаротушения;

ПОО, социально-значимые объекты, расположенные в районах выезда Сухобузимского района, их адреса, полное наименование и установленный ранговый набор пожарной и аварийно-спасательной техники;

назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС Сухобузимского района, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления ЕДДС Сухобузимского района;

наименование объектов и населенных пунктов соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться местные пожарные и спасательные подразделения;

правила техники безопасности при использовании средств автоматизации;

риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для Сухобузимского района;

порядок информационного обмена.

3.2.2. Начальник ЕДДС Сухобузимского района должен знать федеральные законы, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, нормативно-технические и методические документы, определяющие функционирование ЕДДС Сухобузимского района, системы - 112.

3.2.3. Начальник ЕДДС Сухобузимского района должен уметь:

организовывать выполнение и обеспечивать контроль поставленных перед ЕДДС Сухобузимского района задач;

разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС Сухобузимского района, а также приказы о заступлении очередной оперативной дежурной смены на дежурство;

организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС Сухобузимского района;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС Сухобузимского района.

3.2.4. Требования к начальнику ЕДДС Сухобузимского района: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий и обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

3.2.5. Заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный обязан:

Обеспечивать круглосуточный прием сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного или биолого-социального характера;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Информировать взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, привлекаемых к ликвидации ЧС сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

Доводить задачи, поставленные вышестоящими органами, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, осуществлять контроля за их выполнением;

Обобщать информацию о ЧС и ходе работ по их ликвидации;

Обеспечивать представление докладов (донесений) вышестоящим органам управления по подчиненности об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов);

Осуществлять оперативно-диспетчерскую связь с подразделениями, участвующими в проведении аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работах;

Обеспечивать устойчивое оперативное управление силами и средствами во всех режимах функционирования ЕДДС;

Обеспечивать взаимодействия с органами управления ДДС Сухобузимского района;

Представлять информацию об угрозе возникновения и факте ЧС руководителю гражданской обороны Сухобузимского района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее- КЧС и ОПБ) Сухобузимского района и руководителю оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях (далее- ЦУКС) Красноярского края в соответствии с критериями информации о ЧС;

Осуществлять наращивание сил и средств ЕДДС при переводе ее в повышенные режимы функционирования;

Участвовать в учениях и тренировках по обеспечению взаимодействия ЕДДС с ДДС Сухобузимского района;

Обеспечивать соблюдение режима секретности при использовании средств автоматизации;

Обеспечивать поддержание систем связи в готовности к приему и передаче команд (сигналов) и информации оповещения;

Оповещать должностных лиц КЧС и ОПБ Сухобузимского района.

Исполнять должностные обязанности в соответствии с должностной инструкцией;

Соблюдать при исполнении должностных обязанностей права и законные интересы граждан и организаций;

Соблюдать установленные в ЕДДС правила внутреннего трудового распорядка, порядок работы со служебной информацией;

Поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей;

Беречь государственное и муниципальное имущество, в том числе предоставленное ему для исполнения должностных обязанностей.

3.2.6. Заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный имеет право:

Вносить в установленном порядке предложения по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территории Сухобузимского района от чрезвычайных ситуаций, обеспечению на территории Сухобузимского района первичных мер пожарной безопасности, а также предложения по вопросам организации деятельности ЕДДС;

Запрашивать в установленном порядке служебную информацию, необходимую для выполнения своих обязанностей;

Знакомиться с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения должностных обязанностей;

Требовать от руководства ЕДДС обеспечения организационно- технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

1.2.7. Квалификационные требования к заместителю начальника ЕДДС – старшему оперативному дежурному:

На должность старшего оперативного дежурного ЕДДС назначается лицо, имеющее высшее образование, либо среднее профессиональное образование со стажем работы по специальности не менее 2 лет, имеющее навыки работы на персональном компьютере.

3.2.8. Оперативный дежурный ЕДДС Сухобузимского района должен знать:

функциональные обязанности и порядок работы оперативного дежурного, диспетчера системы - 112;

руководящие документы, регламентирующие работу оперативного дежурного, диспетчера системы - 112;

структуру и технологию функционирования ЕДДС Сухобузимского района;

нормативные документы, регламентирующие деятельность ЕДДС Сухобузимского района;

документы, определяющие деятельность оперативного дежурного ЕДДС Сухобузимского района по сигналам ГО и другим сигналам;

правила ведения документации.

3.2.9. Оперативный дежурный должен уметь:

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

обеспечивать оперативное руководство и управление пожарно-спасательными подразделениями Сухобузимского района - при реагировании на сообщения о пожарах, а также аварийно-спасательными формированиями и силами РСЧС - при реагировании на ЧС (происшествия);

координировать деятельность ДДС экстренных оперативных служб при реагировании на вызовы;

организовывать взаимодействие с вышестоящими и взаимодействующими органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия), с администрацией Сухобузимского района и органами местного самоуправления;

эффективно работать с коммуникационным оборудованием, основными офисными приложениями для операционной системы Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

использовать гарнитуру при приёме информации;

четко говорить по радио и телефону одновременно с работой за компьютером;

применять коммуникативные навыки;

быстро принимать решения;

эффективно использовать информационные ресурсы системы - 112 для обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС Сухобузимского района;

повышать уровень теоретической и практической подготовки;

сохранять конфиденциальную информацию, полученную в процессе выполнения своих обязанностей.

3.2.10. Оперативному дежурному запрещено:

вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;

предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания руководства Сухобузимского района;

допускать в помещения ЕДДС Сухобузимского района посторонних лиц;

отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника ЕДДС Сухобузимского района;

выполнение обязанностей, не предусмотренных должностными обязанностями и инструкциями.

3.2.11. Требования к оперативному дежурному:

среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет;

знание нормативных документов, определяющих функционирование ЕДДС Сухобузимского района;

навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент, умение пользоваться электронной почтой, Интернет);

умение пользоваться информационной справочной системой.

3.2.12. Помощник оперативного дежурного – оператор 112 должен знать:

нормативные правовые акты в области предупреждения и ликвидации ЧС, организации ДДС экстренных служб, информационного обмена и межведомственного взаимодействия;

состав и структуру функциональных и территориальной подсистем РСЧС Красноярскому краю и Сухобузимского района, основные вопросы взаимодействия, сферу деятельности и ответственности, входящих в территориальную подсистему РСЧС организаций;

состав сил и средств постоянной готовности функциональных и территориальных подсистем РСЧС Сухобузимского района, их задачи, порядок их привлечения к ликвидации последствий ЧС (происшествий) и организации взаимодействия;

схему организации связи ДДС функциональных и территориальных подсистем РСЧС Красноярскому краю;

организацию работы и алгоритм действий дежурной смены системы - 112 Сухобузимского района в различных режимах функционирования;

состав и функционирование комплекса средств автоматизации и специального программного обеспечения системы - 112;

состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;

зоны территориальной ответственности служб экстренного реагирования, действующих на территории Сухобузимского района;

паспорта территории Сухобузимского района, объектов экономики;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности Сухобузимского района и Красноярскому краю, а также другую информацию о регионе.

3.2.13. Помощник оперативного дежурного – оператор 112 должен уметь:

пользоваться всеми функциями телекоммуникационного оборудования на автоматизированном рабочем месте;

работать с коммуникационным оборудованием, общесистемным и специальным программным обеспечением, в том числе с текстовыми редакторами, редакторами таблиц, геоинформационными системами мониторинга транспортных средств на основе ГЛОНАСС;

обрабатывать входящую информацию в соответствии с принятыми в системе - 112 стандартами, правилами и процедурами;

организовывать сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения ЧС (происшествий) и ходе проведения их ликвидации;

обеспечивать ведение необходимой документации системы - 112;

использовать психологическое сопровождение позвонившего абонента;

безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 120 символов в минуту.

3.2.14. Помощник оперативного дежурного – оператор 112:

образование высшее или среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы;

специальная подготовка по установленной программе по направлению деятельности;

знание нормативных документов, определяющих функционирование ЕДДС Сухобузимского района, системы - 112;

навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Windows (Word, Excel, PowerPoint) или эквивалент, умение пользоваться электронной почтой, Интернет);

умение пользоваться информационной справочной системой.

3.2.15. ЕДДС Сухобузимского района могут предъявлять к дежурно-диспетчерскому персоналу дополнительные требования.

3.3. Требования к помещениям ЕДДС Сухобузимского района

Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС Сухобузимского района производится на базе требований действующих санитарных правил и норм (СанПиН) и на основе значений количества специалистов оперативной дежурной смены, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия потенциально опасных объектов и рисков возникновения ЧС (происшествий), а также исходя из количества населения в Сухобузимском районе, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки.

3.4. Требования к оборудованию ЕДДС Сухобузимского района

3.4.1. Требования к оборудованию ЕДДС Сухобузимского района разработаны с учетом необходимости выполнения задач ЕДДС Сухобузимского района в круглосуточном режиме в соответствии с Концепцией создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе ЕДДС Сухобузимского района, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 № 1240-р.

3.4.2. В состав оборудования должны входить, как минимум:

АРМ специалистов оперативной дежурной смены;

АРМ руководства и обслуживающего персонала;

активное оборудование локальной вычислительной сети;

структурированная кабельная сеть;

серверное оборудование;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

специализированные средства хранения данных;

комплект оргтехники;

средства связи;

АРМ управления местной системой оповещения;

средства видеотоображения коллективного пользования и системы видеоконференцсвязи;

специально оборудованный металлический сейф для хранения пакетов на изменение режимов функционирования;

метеостанция;

прибор радиационного контроля;

источники гарантированного электропитания.

3.4.3. В состав оборудования может входить центр обработки данных в составе серверного оборудования и системы хранения данных, объединенных выделенной высокоскоростной вычислительной сетью. Выбор серверов производится на основании результатов анализа требуемой производительности оборудования для приложений или сервисов, планируемых для работы на этих серверах. Серверная платформа должна иметь подтвержденный производителем план существования и развития не менее чем на 5 лет с момента поставки, а также быть совместимой с другими элементами ЕДДС Сухобузимского района. В части решений серверного ядра оптимальным предполагается применение решений на базе отказоустойчивого серверного кластера и резервированного хранилища данных, объединенных в резервированную высокоскоростную вычислительную сеть с организацией гарантированного электропитания.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЕДДС СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

4.1. Финансирование создания и деятельности ЕДДС Сухобузимского района может осуществляться из:

средств бюджета Сухобузимского района;

иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«__» _____ 2017 г. с. Сухобузимское № _____

О внесении изменений в постановление администрации Сухобузимского района от 12.12.2013 № 1055-п «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы».

В соответствии со статьей 144 Трудового кодекса Российской Федерации, статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 53 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 515-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сухобузимского района от 12.12.2013 №1055-п «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы» следующие изменения:

1) строки 23-26 таблицы «Минимальные размеры окладов (должностных окладов), ставок заработной платы работников, занимающих должности служащих» приложения № 1 к Примерному положению об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы изложить в следующей редакции:

Начальник ЕДДС	5630
Заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный	3577
Оперативный дежурный	3252
Помощник оперативного дежурного – оператор 112	3097

2) таблицу «Минимальные размеры окладов (должностных окладов), ставок заработной платы работников, занимающих должности служащих» приложения № 1 к Примерному положению об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы дополнить строками 29-30 следующего содержания:

Зав. методическим кабинетом	7491
Методист	6119

3) раздел 7 таблицы «Критерии оценки результативности и качества труда работников для установления выплат за качество выполняемых работ» приложения № 3 к Примерному положению об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы изложить в следующей редакции:

Начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный, оперативный дежурный, помощник оперативного дежурного – оператор 112		
Оперативность и качество выполнения работ в части возложенных функциональных обязанностей	Отсутствие замечаний, жалоб	150
	Наличие единичных замечаний по итогам работы за отчетный период	100

4) раздел 7 таблицы «Критерии оценки результативности и качества труда работников для установления выплат за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач» приложения № 4 к Примерному положению об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы изложить в следующей редакции:

Начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный, оперативный дежурный, помощник оперативного дежурного – оператор 112		
Оперативность и качество выполнения работ в части возложенных функциональных обязанностей	Умение самостоятельно принимать решение	150
	Своевременное проведение диагностики и обеспечение безаварийной работы	150
	Обобщение, оценка, контроль данных обстановки, принятие мер по ликвидации ЧС, уточнение и корректировка заранее разработанных и согласованных взаимодействующими ДДС вариантов решений по ликвидации ЧС	10

5) раздел 7 таблицы «Критерии оценки результативности и качества труда работников для установления выплат за интенсивность и высокие результаты работы» приложения № 5 к Примерному положению об оплате труда работников органов местного самоуправления Сухобузимского района по должностям, не отнесенным к муниципальным должностям и должностям муниципальной службы изложить в следующей редакции:

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный, оперативный дежурный, помощник оперативного дежурного – оператор 112		
Достижение высоких результатов в работе, интенсивность	Соблюдении требований техники безопасности и охраны труда (Своевременное и полное предоставление отчетности)	20
	Исполнение должностных обязанностей в условиях особого (напряженного) режима работы	60
	Выполнение работ (функций), не входящих в круг должностных обязанностей	10
	Повышение квалификации (профессионального мастерства) по профилю выполняемой работы	10
	Наличие единичных замечаний по итогам работы за отчетный период	100

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по финансово-экономическим вопросам Сошину Т.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, но не ранее 01.02.2017 года.

Глава района

В.П. Влиско

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«__» _____ 2017

с. Сухобузимское

№ ____

О внесении изменения в Постановление администрации Сухобузимского района от 22.01.2016 № 08-п «О создании межведомственной комиссии по профилактике правонарушений на территории Сухобузимского района»

В целях снижения уровня преступности, воссоздания системы социальной профилактики правонарушений, направленной, прежде всего, на активную борьбу с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью, безнадзорностью несовершеннолетних, реабилитацией лиц, освободившихся из мест лишения свободы, учитывая ст. 42 Устава Сухобузимского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Постановление администрации Сухобузимского района от 22.01.2016 № 08-п «О создании межведомственной комиссии по профилактике правонарушений на территории Сухобузимского района» следующее изменение:

1.1. В приложении № 1 к постановлению:

1) раздел «Члены комиссии» дополнить пунктом 11 следующего содержания:

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

«11. Тарасова Наталья Владимировна – ведущий специалист – ответственный секретарь по делам несовершеннолетних и защите их прав».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района по взаимодействию с территориями А.В. Алпацкого.

3. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава района

В.П. Влиско

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 января 2017 г. с. Сухобузимское № 06-п

Об утверждении муниципальной программы Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Сухобузимского района от 30.07.2013 № 628-п «Об утверждении Порядка принятий решений о разработке муниципальных программ Сухобузимского района Красноярского края, их формировании и реализации», на основании Закона Красноярского края от 21.04.2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» и постановления Правительства Красноярского края от 31.05.2016 № 261-п «Об утверждении предоставления, распределения и расходования иных межбюджетных трансферов бюджетам муниципальных районов Красноярского края реализующим муниципальные программы (подпрограммы муниципальных программ), направленные на развитие сельских территорий»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по финансово-экономическим вопросам, руководителя финансового управления администрации Сухобузимского района Т.А. Сошину.
3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района В.П. Влиско

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение
к постановлению администрации Сухобузимского района
от 16.01.2017 № 06-п

1. Паспорт

муниципальной программы Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Наименование муниципальной программы	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Основания для разработки муниципальной программы	ФЗ- 131 от 6.10.2003 г. «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»; Закон Красноярского края «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» № 10-4429 от 21.04.2016 статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; статья 42 устава Сухобузимского района, постановление администрации Сухобузимского района №628-п от 30.07.2013 года «Об утверждении порядка принятия решений о разработки муниципальных программ Сухобузимского района Красноярского края, их формирования и реализации»; распоряжение администрации Сухобузимского района №284-р от 30.09.2013 года «Об утверждении Перечня муниципальных программ Сухобузимского района».
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по сельскому хозяйству администрации Сухобузимского района (далее отдел).
Соисполнители муниципальной программы:	Администрации сельсоветов, КГКУ «Сухобузимский отдел ветеринарии», главный специалист по Сухобузимскому району службы племенного животноводства Красноярского края, ведущий специалист по муниципальному контролю охране труда и экологии.
Перечень отдельных подпрограмм муниципальной программы	1. «Модернизация цеха по переработке молока» с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск». 2. «Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск». 3. «Строительство картофелехранилища площадью 1000 м ² на 2000 тонн» картофеля в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки». 4. «Строительство морковного хранилища площадью 1500 м ² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки». 5. «Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м ³ /сутки в с. Шила».
Цели муниципальной программы	1. Повышение эффективности и устойчивого развития производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции. 2. Рост занятости и уровня жизни сельского населения.
Задачи муниципальной программы	1. Создать условия для увеличения объём переработки цельного молока тонн в сутки. 2. Создать условия для увеличения объёмов производства прироста крупного рогатого скота в год. 3. Создать условия для увеличения мощности хранения картофеля. 4. Создать условия для увеличения мощности хранения моркови. 5. Увеличить мощность хозяйственно-бытового водоотведения в сутки для обеспечения поддержки экологического равновесия.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2017-2019 годы Этапы не выделяются.
Перечень целевых показателей и показателей результативности программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации	Утвержден в приложении № 1 к паспорту муниципальной программы
Значение целевых показателей на долгосрочный период	Утверждены в приложении № 2 к паспорту муниципальной программы

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы	<p>Объем финансирования на реализацию муниципальной программы по годам составляет 147028,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>Средства краевого бюджета – 121421,2 тыс. руб. : из них по годам: в 2017 году – 67215,7 тыс. руб. ; в 2018 году – 6872,5 тыс. руб. ; в 2019 году – 47333,0 тыс. руб.</p> <p>Средства районного бюджета – 147,3 тыс. руб., из них по годам: в 2017 году – 84,3 тыс. руб. ; в 2018 году – 9,0 тыс. руб. ; в 2019 году – 54,0 тыс. руб.</p> <p>Внебюджетные средства – 25460 тыс. руб., из них по годам: в 2017 году – 17000,0 тыс. руб. ; в 2018 году – 1875,0 тыс. руб. ; в 2019 году – 6585,0 тыс. руб.</p>
--	---

2. Характеристика текущего состояния агропромышленного комплекса Сухобузимского района, основные показатели социально – экономического развития агропромышленного комплекса Сухобузимского района

Аграрная сфера является системообразующей детерминантой социально-экономического развития района, решающей вопросы обеспечения продовольствием, реализации трудового потенциала, качества жизни сельского населения. Формирование условий для развития аграрной сферы сопряжено с разграничением полномочий и сфер ответственности между федеральными, региональными и местными органами управления, выработкой мер стратегического характера на основе многофункциональности сельского хозяйства. Влияние аграрной сферы на социально-экономическое развитие сельских территорий осуществляется на основе воспроизводства территориальной общности, природной среды и материально-технических ресурсов, входящих в АПК, что определяется устойчивым развитием производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, влияет на рост занятости и в целом уровень жизни сельского населения.

Муниципальная программа определяет цели, задачи и направления развития сельского хозяйства, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусмотренных мероприятий муниципальной программы и показатели их результативности.

За период реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» и муниципальных целевых программ «Развитие агропромышленного комплекса Сухобузимского района Красноярского края на 2010-2012 годы», «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2018 годы», позволило обеспечить устойчивую тенденцию увеличения размеров производства. Оценивая текущее экономическое состояние АПК, необходимо отметить, что сельскохозяйственную продукцию производят 11 сельскохозяйственных предприятий, 20 фермерских хозяйств и 9736 личных подсобных хозяйств, производством продуктов питания заняты более 5 организаций. Площади под посадку картофеля увеличились в 3,4 раз и составили в 2016 году 931 га, валовой сбор картофеля к 2016 г. составил 17490,0 тон. Площади под овощи увеличились в 1,9 раза, что позволило увеличить производство овощей в 3,7 раза. Сложилась устойчивая тенденция роста урожайности картофеля и овощей с 1 га. Существенно удалось увеличить поголовье свиней, на 01.01.2017 составило 10396 гол. Поголовье дойного стада стабильно и на 01.01.2017 г. составляет 3590 гол. Производство молока за период 2011-2016 гг. удалось увеличить на 9,4 % за счёт увеличения продуктивности на одну фуражную корову - на 7,8 %. Устойчивая тенденция роста поголовья в ряде сельскохозяйственных организаций и снижения падежа по видам животных ставит перед районом задачи по дорастиванию молодняка и откорму в дальнейшем.

В связи с увеличением размеров сельскохозяйственного производства в районе средняя заработная плата за 2011-2015 гг. увеличилась на 42,3 % и в 2015 г составила 16276 руб.

Важно отметить сокращение среднесписочной численности работников в районе на 8 %, в том числе в сельском хозяйстве на 13%. Такие тенденции усугубились процессами ликвидации сельскохозяйственной техники и устаревшего оборудования, технологий.

Прибыль до налогообложения, полученная сельскохозяйственными товаропроизводителями района в 2015 году, составила 267,71 млн. рублей, рентабельность отрасли с субсидиями на уровне 27,9 %.

Результаты финансово-производственной деятельности субъектов АПК района указывают на то, что темпы развития агропромышленного комплекса района сдерживаются рядом проблем системного характера:

низкими темпами структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природного потенциала;

ограниченным доступом сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынку в условиях несовершенства его инфраструктуры, возрастающей монополизации торговых сетей, слабого развития кооперации в сфере производства и реализации сельскохозяйственной продукции;

медленными темпами социального развития сельских территорий, сокращением занятости сельских жителей при слабом развитии альтернативных видов деятельности, низкой общественной оценкой сельскохозяйственного труда, недостаточным ресурсным обеспечением на всех уровнях финансирования.

Целевые показатели и показатели результативности муниципальной программы оцениваются в целом для муниципальной программы для оценки наиболее существенных результатов ее реализации.

Целевыми показателями муниципальной программы являются:

индекс объём переработки молока в сутки, тонн;

индекс объём производства прироста крупного рогатого скота, тонн в год;

индекс объём хранения картофеля тонн в год;

индекс объём хранения моркови тонн в год;

индекс количество дополнительных рабочих мест, единиц;

индекс объём хозяйственно-бытового водоотведения в сутки.

Перечень целевых показателей и показателей результативности программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации и значения целевых показателей на долгосрочный период утверждены в приложениях № 1, 2 к паспорту муниципальной программы.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

3. Приоритеты и цели социально – экономического развития в сфере агропромышленного комплекса, основные цели и задачи муниципальной программы, прогноз развития агропромышленного комплекса Сухобузимского района

Муниципальная программа базируется на положениях Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2019 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, Концепции устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2019 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.11.2010 № 2136-р, Государственной программы на 2013 – 2019 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации

от 14.07.2012 № 717, а также нормах Закона Красноярского края от 21.02.2006 № 17-4487 «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края», Закона Красноярского края «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» № 10-4429 от 21.04.2016.

Муниципальная программа предусматривает создание условий для устойчивого развития агропромышленного комплекса района по следующим приоритетным направлениям в среднесрочной перспективе:

- создание условий для увеличения переработки цельного молока;
- создание условий для увеличения производства прироста крупного рогатого скота;
- создание условий для увеличения объемов хранения картофеля;
- создание условий для увеличения объемов хранения моркови;
- создание условий для увеличения мощности хозяйственно-бытового водоотведения в сутки и поддержки экологического равновесия;

Особое внимание уделяется внедрению и расширению использования интенсивных, ресурсосберегающих технологий в растениеводстве и животноводстве, существенно обеспечивающие занятость сельского населения.

В целях улучшения социально-экономической ситуации на селе в среднесрочном периоде будут реализованы мероприятия, направленные на создание условий для развития малого предпринимательства в сельской местности за счет государственной поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм, системы сельскохозяйственной потребительской кооперации, несельскохозяйственных видов деятельности.

Целями муниципальной программы являются:

- повышение эффективности и устойчивого развития производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции;
- рост занятости и уровня жизни сельского населения.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих основных задач:

1. Модернизация цеха по переработки молока с увеличением мощности до 50 тонн в сутки;
2. Строительство и ввод в эксплуатацию откормплощадки для крупного рогатого скота на 1250 гол;
3. Строительство и ввод в эксплуатацию картофелехранилища площадью 1000 м²;
4. Строительство и ввод в эксплуатацию морковного хранилища площадью 1500 м²;
5. Строительство очистных сооружений мощностью хозяйственно-бытового водоотведения на 200 м³ / сутки

Динамика развития агропромышленного комплекса района до 2019 года будет формироваться под воздействием разнонаправленных факторов.

С одной стороны, скажутся меры, которые были приняты в последние годы по повышению устойчивости агропромышленного производства, с другой стороны – сохранится тенденция в связи с мерами по замещению импортной сельскохозяйственной продукции для развития аграрного сектора экономики.

В прогнозный период наметятся следующие значимые тенденции:

- сложится устойчивая тенденция наращивания производства мяса крупного рогатого скота и молочных продуктов;
- обновление технической базы хранения создаст условия для увеличения объемов производства картофеля, моркови;
- применение новых технологий в растениеводстве, животноводстве и цехах переработки сократит уровень безработицы в сельской местности.

4. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы, направленных на рост занятости и повышение уровня жизни сельского населения на основе эффективного и устойчивого развития сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, обеспечит рост занятости экономически активного населения в сельской местности и поддержку экологического равновесия, позволит избежать нарушения в природоохранной деятельности.

Прогноз реализации муниципальной программы основывается на достижении значений ее основных показателей (индикаторов), включенных в муниципальную программу.

В части основных показателей муниципальной программы прогнозируется:

- объем переработки цельного молока увеличится на 20 тонн в сутки; объем производства прироста крупного рогатого скота увеличится на 130 тонн в год;
- объем хранения картофеля увеличится на 2000 тонн;
- объем хранения моркови увеличится на 1500 тонны;
- количество дополнительных рабочих мест составит 32места;
- объем хозяйственно-бытового водоотведения в сутки увеличится на 200 м³.

5. Перечень подпрограмм, сроки их реализации и ожидаемые результаты

Перечень подпрограмм установлен для достижения целей и решения задач, определенных основополагающими документами в части развития агропромышленного комплекса, данные подпрограммы разработаны на период 2017-2019 годы.

Структура и перечень подпрограмм соответствует принципам программно-целевого управления экономикой.

Состав подпрограмм рассчитан на комплексное развитие агропромышленного комплекса и его основных сфер, а также на получение системного эффекта в целом по экономике района.

В муниципальную программу входят следующие подпрограммы, утверждаемые отдельными приложениями №№ 3-7 к муниципальной программе:

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

1. Подпрограмма «Модернизация цеха по переработки молока» с 30 тонн до 50 тонн в сутки, в с.Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий подпрограммы к 2019 году:

- увеличится мощность по переработке молока на 20 тонн в сутки;
- будет создано дополнительно 4 рабочих места.

2. Подпрограмма «Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий подпрограммы к 2019 году:

- увеличится поголовье крупного рогатого скота на откорме;
- увеличится производства прироста крупного рогатого скота на 130 тонн в год в живом весе;
- будет создано дополнительно 6 рабочих мест.

3. Подпрограмма «Строительство картофелехранилища площадью 1000 м² на 2000 тонн» картофеля в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий подпрограммы к 2019 году:

- увеличится мощность хранения картофеля на 1000 м²;
- увеличится объем хранения картофеля на 2000 тонн;
- будет создано дополнительно 8 рабочих мест.

4. Подпрограмма «Строительство морковного хранилища площадью 1500 м² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий подпрограммы к 2019 году:

- увеличится мощность хранения на 1500 м²;
- увеличится объем хранения картофеля на 1500 тонн;
- будет создано дополнительно 8 рабочих мест.

5. Подпрограмма «Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м³/сутки в с. Шила».

Ожидаемые результаты реализации мероприятий подпрограммы к 2019 году:

- увеличится мощность хозяйственно-бытового водоотведения на 200 м³/сутки;
- будет создано дополнительно 6 рабочих мест.

6. Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы

Объем планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы составит 147028,5 тыс. рублей, из них в разрезе главных распорядителей бюджетных средств по годам реализации муниципальной программы.

Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы представлена в приложении № 1 к муниципальной программе.

7. Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы с учетом источников финансирования

Источниками финансирования мероприятий муниципальной программы являются средства краевого, районного бюджетов и внебюджетные средства.

Общий объем финансирования муниципальной программы составит

147028,5 тыс. рублей, в том числе:

Средства краевого бюджета – 121421,2 тыс. руб. – из них по годам:

2017 г. – 67215,7 тыс. руб.,

2018 г. – 6872,5 тыс. руб.,

2019 г. –

47333,0

тыс.

руб.

Средства районного бюджета – 147,3 тыс. руб., из них по годам:

2017 г. – 84,3 тыс. руб.,

2018 г. – 9,0 тыс. руб.,

2019 г. – 54,0 тыс. руб.

Внебюджетные средства – 25460 тыс.руб., из них по годам:

2017 году – 17000,0 тыс. руб.,

2018 году – 1875,0 тыс. руб.,

2019 году – 6585,0 тыс. руб.

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы с учетом источников финансирования представлена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Приложение № 1
к паспорту муниципальной программы Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Перечень целевых показателей и показателей результативности программы
с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

п/п	Цели, задачи, показатели	Единица измерения	Вес показателя	Источник информации	012 год	013 год	014 год	015 год	016 год	017 год	018 год	019 год	2020 год
Цель 1. Повышение эффективности и устойчивого развития производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции													
	Целевой показатель: индекс увеличение объема переработки молока в сутки, тонн;	Тонн в сутки	X	Ведомственная отчетность								0	0
	Целевой показатель: Индекс объем производства прироста крупного рогатого скота, в год;	тонн в год	X	государственная статистическая отчетность								30	0
	Целевой показатель: Индекс объем хранения картофеля;	тонн	X	Ведомственная отчетность						000		000	0
	Целевой показатель: Индекс объем хранения моркови;	тонн	X	Ведомственная отчетность						1500		500	0
	Целевой показатель: индекс дополнительные рабочие места;	единиц	X	Отчет об исполнении бюджета						6	2	2	0
	Целевой показатель: индекс объем хозяйственно-бытового водоотведения	м ³ /в сутки	X	Отчет об исполнении бюджета								00	0
.1	Задача 1.1. Увеличить объемы переработки цельного молока, тонн в сутки												
	Подпрограмма «Модернизация цеха по переработке молока» с. Шила. Объем переработки цельного молока увеличится;	тонн, к 2018 году в сутки	X	ведомственная отчетность	X	X	X	X	X	X		0	0
.2	Задача 1.2. Увеличить объем производства прироста крупного рогатого скота, гол в год												

п/п	Цели, задачи, показатели	Единица измерения	Вес показателя	Источник информации	012 год	013 год	014 год	015 год	016 год	017 год	018 год	019 год	2020 год
	Подпрограмма «Строительство откормплощадки на 1250 голов». Поголовье крупного рогатого скота на откорме, в год;	К 2018 году голов	X	ведомственная отчетность								250	0
.3.	Задача 1.3. Увеличить мощность хранения картофеля, тонн в год												
	Подпрограмма «Строительство картофелехранилища площадью 1000 м ² ». Объем хранения картофеля	К 2016 году, тонн	X	ведомственная отчетность						000		000	0
.4.	Задача 1.4. Увеличить мощности хранения моркови, тонн в год;												
	Подпрограмма «Строительство морковного хранилища площадью 1500 м ² с. Миндерла». Объем хранения моркови	К 2016 году, тонн	X	ведомственная отчетность	X	X	X	X	X	1500	X	1500	0
	Цель 2. Рост занятости и уровня жизни сельского населения												
	Целевой показатель: индекс количество дополнительных рабочих мест,	мест	X	ведомственная отчетность			X		X	16	22	2	
	Задача 2.1. Создать дополнительные рабочие места, ед												

п/п	Цели, задачи, показатели	Единица измерения	Вес показателя	Источник информации	012 год	013 год	014 год	015 год	016 год	017 год	018 год	019 год	2020 год
	Подпрограмма «Мероприятия по развитию сельских территорий и повышению качества жизни сельского населения»	мест		ведомственная отчетность			X		X	16	22		
Задача 2.2. Обеспечение поддержания экологического равновесия.													
	Подпрограмма «Строительство локальных очистных сооружений для водоотведения хозяйственно-бытовых стоков мощностью в с. Шила»	м ³ /сутки		ведомственная отчетность			X		X	X	X		

Приложение № 2
к паспорту муниципальной программы Сухобузимского района к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Значения целевых показателей на долгосрочный период

п/п	Цели, целевые показатели	Единица измерения	012 год	013 год	014 год	Плановый период		Долгосрочный период по годам									
						015 год	016 год	017 год	2018 год	019 год	019 год	021 год	022 год	023 год	024 год		

п/п	Цели, целевые показатели	Единица измерения	Плановый период			Долгосрочный период по годам									
			012 год	013 год	014 год	015 год	016 год	017 год	2018 год	019 год	019 год	021 год	022 год	023 год	024 год
Цель 1. Поддержка и дальнейшее развитие малых форм хозяйствования на селе и повышение уровня доходов сельского населения.															
.1	Целевой показатель: Индекс изменение количества граждан, получивших субсидии гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях.	% к предыдущему году	3,1	26,3	00,0	04,2	00,0	04,0	03,8	03,6	03,6	00,0	00,0	00,0	00,0
Цель 2. Создание условий для эффективного, ответственного и прозрачного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий.															
.1	Целевой показатель: Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в программном виде	%	7,9	00,0	100,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

Приложение № 1

к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы

Статус (муниципальная программа, подпрограмма)	Наименование программы, подпрограммы	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				
			ГРБС	РазПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год.	2019 год.
Муниципальная программа Сухобузимского района	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы	всего расходные обязательства по программе	781	0412	1400000000			84300,0	8756,5	53972,0	1470285,5
		Краевой бюджет						67215,7	6872,5	47333,0	121421,2
		Администрация Сухобузимского района						84,3	9,0	54,0	147,3
		юридические лица						17000,0	1875,0	6585,0	25460,0

Подпрограмма	«Модернизация цеха по переработке молока» с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрк»	всего расходные обязательства по программе	x	x	1410000000	X	X	X	-	-	21972,0	21972,0	
		в том числе по ГРБС:											
		Администрация Сухобузимского района	781 781	0412 0412	1410074110 14100S4110	X X				-	-	15365,0 22,0	15365,0 22,0
		юридические лица	X	X	X	X				-	-	6585,0	6585,0
Подпрограмма	«Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ «АгроЯрк».	всего расходные обязательства по подпрограмме	x	0412	1420000000	X	X	X	X	6256,5		6256,5	
		Администрация Сухобузимского района (софинансирование)	781 781	0412 0412	1420074110 14200S4110	X					4375,0 6,5		4375,0 6,5
		юридические лица	X	X	X	X					1875,0		1875,0
Подпрограмма	«Строительство картофелехранилища площадью 1000 м ² на 2000 тонн» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»	всего расходные обязательства по подпрограмме	x	X	1430000000	x			41300,0	-	-	41300,0	
		Администрация Сухобузимского района	781 781	0412 0412	1430074110 14300S4110	X X				32958,7 41,3	-	-	32958,7 41,3
		юридические лица	X	X	X	X				8300,0	-	-	8300,0
Подпрограмма	«Строительство морковного хранилища площадью 1500 м ² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»	всего расходные обязательства по подпрограмме	x	X	1440000000	x			43000,0	-	-	43000,0	
		в том числе по ГРБС:											
		Администрация Сухобузимского района	781 781	0412 0412	1440074110 14400S4110	X				34257,0 43,0	-	-	34257,0 43,0
	юридические лица	X	X	X	X				8700,0	-	-	8700,0	
Подпрограмма	«Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» мощностью до 200 м ³ /сутки	всего расходные обязательства по подпрограмме	x	x	1450000000	X				2500,0	32000,0	34500,0	
		Администрация Сухобузимского района	781 781	0412 0412	1440074110 14400S4110	X X				2497,5 2,5	31968,0 32,0	34465,5 34,5	

Приложение № 2

к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы с учетом источников финансирования, в том числе средств краевого бюджета и бюджета Сухобузимского района Красноярского края

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2017-2019 гг.

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2017-2019 гг.		
Муниципальная программа Сухобузимского района	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы	Всего			84300,0	8756,5	53972,0	1470285,5
		в том числе:						
		федеральный бюджет (*)						
		краевой бюджет			67215,7	6872,5	47333,0	121421,2
		из них внебюджетные источники						
		Районный бюджет			84,3	9,0	54,0	147,3
Подпрограмма	«Модернизация цеха по переработке молока» с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск»	Всего			-	-	21972,0	21972,0
		в том числе:						
		федеральный бюджет (*)			-			
		краевой бюджет			-	-	15365,0	15365,0
		из них внебюджетные источники			-	-	-	-
		Районный бюджет			-	-	22,0	22,0
Подпрограмма	«Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д.Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск».	Всего			-	6556,5		6256,5
		в том числе:						
		федеральный бюджет (*)	-	-	-	-	-	
		краевой бюджет				4375,0	-	4375,0
		из них внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		Районный бюджет	-	-	-	6,5	-	6,5
Подпрограмма	«Строительство картофелехранилища площадью 1000 м ² на 2000 тонн» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»	Всего			41300,0	-	-	41300,0
		в том числе:						
		федеральный бюджет (*)	-	-	-			
		краевой бюджет			32958,7	-	-	32958,7

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
					2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2017-2019 гг.
		из них внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		Районный бюджет	-	-	41,3	-	-	41,3
		юридические лица	-	-	8300,0	-	-	8300,0
Подпрограмма	«Строительство морковного хранилища площадью 1500 м ² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»	Всего	-	-	43000,0	-	-	43000,0
		в том числе:						
		федеральный бюджет (*)	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	34257,0	-	-	34257,0
		из них внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		Районный бюджет	-	-	43,0	-	-	43,0
		юридические лица	-	-	8700,0	-	-	8700
Подпрограмма	«Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» мощностью до 200 м ³ /сутки	Всего				2500,0	32000,0	34500,0
		в том числе:	-	-	-			
		федеральный бюджет (*)						
		краевой бюджет				2497,5	31968,0	34465,5
		из них внебюджетные источники						
		Районный бюджет				2,5	32,0	34,5
		юридические лица				-	-	-

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 3
к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Подпрограмма 1

«Модернизация цеха по переработки молока» с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Модернизация цеха по переработки молока» с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск» (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Исполнители подпрограммы	Администрация Сухобузимского района.
Цель подпрограммы	Создать условия для увеличения объём переработки цельного молока.
Задачи подпрограммы	Модернизация цеха по переработки молока с увеличением мощности на 20 тонн в сутки.
Целевые индикаторы	К 2019 году - увеличить объёмы переработки цельного молока на 20 тонн в сутки; - создать 4 рабочих места.
Сроки реализации подпрограммы	2019 год.
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Объем финансирования подпрограммы в 2019 составит, всего – 21972,0 тыс.руб. в том числе: средства краевого бюджета всего – 15365,0 тыс. рублей, из них: в 2019 году – 15365,0тыс. рублей. средства районного бюджета, всего – 22,0тыс. руб., из них: в 2019 г. – 22,0 тыс. руб.; внебюджетные средства, всего – 6585,0тыс. руб., из них: в 2019 г. – тыс. 6585,0 тыс. руб.;
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Финансовое управление администрации района

2. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Модернизация производственной мощности переработки молока в с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгроЯрск» с 30 тонн до 50 тонн в сутки увеличит мощность переработки цельного молока на 20 тонн в сутки в районе. Освоение средств планируется в 2019 году. Территориально инвестиции будут освоены в с. Шила. Численность населения 2010 человек. Расстояние до г. Красноярск 60 км. Расстояние до с. Сухобузимское 35 км. На север – сообщение только автомобильным транспортом. Дорожное сообщение от краевого центра и районного центра автомобильным транспортом с асфальтовым покрытием. На территории имеется участковая больница, общеобразовательная школа, детский сад, сельский дом культуры, 7 многоквартирных домов. На территории осуществляют производственную деятельность ЗАО АПХ «АгроЯрск» и предприятие по оказанию коммунальных услуг ООО «Авангард», объект духовного развития Покровская церковь.

3. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является создать условия для увеличения объёмов переработки цельного молока.

Для достижения этой цели необходимо решение основной задачи по модернизации цеха

Целевыми индикаторами являются:

- увеличить объёмы переработки молока на 20 тонн в сутки;
- создать дополнительно 4 рабочих места.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Решение поставленной цели и задач определяется достижением целевых индикаторов подпрограммы, представленных в приложении №1 к настоящей подпрограмме.

4. Механизм реализации подпрограммы Общие положения

1. Понятия и основные цели государственной поддержки муниципальных районов края предусмотрены ст. 1,2 Закона Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» (далее – Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429);

2. В настоящей подпрограмме используемые понятия понимаются в том значении, в котором они используются: Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429;

Федеральный Закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

3. Государственная поддержка осуществляется в форме межбюджетных трансфертов из краевого бюджета в целях софинансирования расходных обязательств на создание условий для развития сельскохозяйственного производства в муниципальном районе при условии долевого участия средств местного бюджета в размере не менее 0,1 % от общего объема финансирования;

4. Финансирование подпрограммы осуществляется на следующих условиях:

- путём предоставления гранта на модернизацию цеха по переработки молока с 30 тонн в сутки до 50 тонн в с. Шила из краевого бюджета в соответствии с Законом Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 ст. 3, п. а;

- путём привлечения внебюджетных средств на реализацию мероприятий подпрограммы в соответствии с. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 года;

5. Главный распорядитель бюджетных средств является Администрация Сухобузимского района для реализации муниципального заказа.

6. Администрация района в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, предоставляемых для предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

5. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Отчёты о реализации подпрограммы предоставляются отделом по сельскому хозяйству в финансовое управление администрации района ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам года до 15 февраля следующего года за отчетным.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого, районного бюджета и внебюджетных средств осуществляет финансовое управление администрации района

6. Оценка социально-экономической эффективности

Социально-экономическая эффективность от реализации подпрограммных мероприятий выражается в создании условий для развития сельских территорий на основе сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции.

Эффективность реализации подпрограммы основывается на достижении целевых индикаторов по итогам реализации подпрограммы к 2019 году, указанных в приложении № 1 к подпрограмме:

- увеличение объёмов переработки молока на 20 тонн в сутки;
- создание дополнительных рабочих мест на постоянной основе – 4 места.

7. Мероприятия подпрограммы

Система подпрограммных мероприятий включает в себя:

1. Расширение площади производственных помещений;
2. Демонтаж устаревшего оборудования;
3. Приобретение и установка технологического оборудования;
4. Выполнение пуско-наладочных работ;
5. Обучение основного производственного персонала;
6. Сдача объекта в эксплуатацию.

8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в 2019 году, всего – 21972,0 тыс.руб., в том числе:

Средства краевого бюджета всего – 15365,0 тыс. рублей, из них:

в 2019 году – 15365,0 тыс. рублей.

Средства районного бюджета, всего – 22,0 тыс. руб., из них:

в 2019 году – 22,0 тыс. руб.

Внебюджетные средства, всего – 6585,0 тыс. руб., из них:

в 2019 году – тыс. 6585,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы с указанием источников финансирования представлено в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

Приложение № 1
к подпрограмме 1 «Модернизация цеха по переработки молока с 30 тонн в сутки до 50 тонн в
с. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгоЯрск»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Цель: Создать условия для увеличения объём переработки цельного молока												
	Целевые индикаторы: увеличить объёмы переработки цельного молока	Тонн в сутки	Статистическая отчетность	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Создать дополнительные рабочие места	единиц		0	0	0	0	0	0	0	0	4

Приложение № 2
к подпрограмме 1 «Модернизация цеха по переработки
молока с 30 тонн в сутки до 50 тонн вс. Шила на производственной площадке ЗАО АПХ «АгоЯрск»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год.	2019год.	Итого на 2017г-2019г.	
	Цель: Создать условия для увеличения объём переработки цельного молока												
1	Задача 1. Провести модернизацию цеха по переработке молока в с.Шила.												
1.1	Межбюджетные трансферты в виде гранта Сухобузимскому району на создание условий для модернизации объектов переработки цельного молока Средства краевого бюджета Средства районного бюджета, Внебюджетных средства	Администрация Сухобузимского района											К 2019 г. переработка цельного молока увеличится на 20 тонн в сутки 4 рабочих места
781			0412	1410074110	0	0	0	0	15365,0	15365,0			
781			0412	14100S4110	0	0	0	0	22,0	22,0			
			X	X	X	0	0	0	0	6585,0	6585,0		
Всего:			X	x	x	x			0	0	21972,0	21972,0	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 4
к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Подпрограмма 2
«Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Строительство откорм площадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной площадки ЗАО АПХ«АгроЯрск». (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Исполнитель подпрограммы	Администрация Сухобузимского района.
Цель подпрограммы	Создать условия для увеличения объёма производства прироста крупного рогатого скота
Задачи подпрограммы	Строительство и ввод в эксплуатацию откорм площадки для крупного рогатого скота
Целевые индикаторы	К 2019 году - увеличить поголовье животных на откорме в год; - объём производства прироста крупного рогатого скота в год; - создать 6 рабочих мест
Сроки реализации подпрограммы	2018 год
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Объем финансирования подпрограммы в 2018 году составит, всего – 6 256,5 тыс. рублей. в том числе: Средства краевого бюджета – 4375,0 тыс. руб., из них: в 2018 году – 4375,0 тыс. рублей. Средства районного бюджета, всего – 6,5 тыс. руб., из них: в 2018 г. – 6,5 тыс. руб.; Внебюджетные средства, всего – 1 875,0тыс. руб., из них в 2018 г. – 1875,0тыс. руб.;
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Финансовое управление администрации района

2. Постановка обще районной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

В настоящее время в д. Абакшино действующих производственных предприятий и организаций нет. Планируется территориально инвестиции освоить в д. Абакшино. Расстояние до г. Красноярска 109км. Расстояние до с. Сухобузимское 34 км. Сообщение только автомобильным транспортом. На территории имеется фельдшерско-акушерский пункт. Численность населения 267 чел. Население живет за счет личного подсобного хозяйства и работы по вахтовому методу. Строительство специализированной площадки по откорму крупного рогатого скота на 1250 голов в условиях производственной системы ЗАО АПХ «АгроЯрск» позволит создать 6 рабочих мест.

3. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Подпрограмма направлена на развитие крупного сельскохозяйственного производства, учитывая существенный вклад в экономику развития д. Абакшино личных подсобных хозяйств, а также создание системной занятости населения в сельскохозяйственном производстве.

Целью подпрограммы является создание условий для увеличения объёма производства прироста крупного рогатого скота.

Данная цель будет достигнута за счет реализации следующей задачи:

строительство и ввод в эксплуатацию производственных помещений по откорму крупного рогатого скота на 1250 голов.

Целевыми индикаторами решения задачи подпрограммы являются:

К 2019 году увеличить:

- поголовье животных на откорме в год на 1250 гол;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

- создать 6 рабочих мест.
 К 2019 году увеличить:
 - объём производства прироста крупного рогатого скота на 130 тонн в год в живой массе.
 Срок реализации подпрограммы 2018 год.
 Решение поставленной цели и задачи определяется достижением целевых индикаторов, представленных в приложении № 1, 2 к настоящей подпрограмме.

4. Механизм реализации подпрограммы

Общие положения

1. Понятия и основные цели государственной поддержки муниципальных районов края предусмотрены ст.1, 2 Закона Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» (далее – Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429);

2. В настоящей подпрограмме используемые понятия понимаются в том значении, в котором они используются: Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429;

Федеральный Закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Государственная поддержка осуществляется в форме межбюджетных трансфертов из краевого бюджета в целях софинансирования расходных обязательств на создание условий для развития сельскохозяйственного производства в муниципальном районе при условии долевого участия средств местного бюджета в размере не менее 0,1 % от общего объёма финансирования;

4. Финансирование подпрограммы осуществляется:

- путём предоставления гранта на строительство откормплощадки для откорма крупного рогатого скота на 1250 голов д. Абакшино из краевого бюджета в соответствии с Законом Красноярского края от 21.04.2016 № 10-4429 ст. 3, п.а;

- путём привлечения внебюджетных средств на реализацию мероприятий подпрограммы в соответствии с. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 года;

- путём привлечения средств, предоставляемых бюджетом Сухобузимского района для реализации муниципального заказа.

5. Главный распорядитель бюджетных средств является Администрация Сухобузимского района;

6. Администрация района в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, предоставляемых для предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

5. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Отчёты о реализации подпрограммы предоставляются отделом по сельскому хозяйству в финансовое управление администрации района ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам года до 15 февраля следующего года за отчетным.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого, районного бюджета и внебюджетных средств осуществляет финансовое управление администрации района

6. Оценка социально-экономической эффективности

Социально-экономическая эффективность от реализации подпрограммных мероприятий выражается в создании условий для развития сельских территорий на основе сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции.

Эффективность реализации подпрограммы основывается на достижении целевых индикаторов по итогам реализации подпрограммы к 2019 году, указанных в приложении № 1 к подпрограмме:

- поголовье животных на откорме в год голов;
- дополнительные рабочие места;
- объём производства прироста крупного рогатого скота тонн в год в живой массе.

7. Мероприятия подпрограммы

Система подпрограммных мероприятий включает в себя:

1. Разработка проектно-сметной документации;
2. Выполнение строительно-монтажных работ;
3. Приобретение и монтаж технологического оборудования;
4. Выполнение пуско-наладочных работ;
5. Обучение основного производственного персонала.
6. Сдача объекта в эксплуатацию.

8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объём ресурсного обеспечения реализации подпрограммы на 2018 год составит, всего– 6 256,5 тыс. рублей.

Средства	краевого	бюджета	–	4375,0	тыс.	руб.,
----------	----------	---------	---	--------	------	-------

из них:

в 2018 году – 4375,0 тыс. руб.

Средства районного бюджета, всего – 6,5 тыс. руб.,

из них:

в 2018 г. – 6,5 тыс. руб.

Внебюджетные средства, всего – 1875,0 тыс. руб.,

из них:

в 2018 г. – 1875,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы с указанием источников финансирования представлено в приложении № 2 настоящей подпрограммы

Приложение № 1
к подпрограмме 2 «Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной
площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1	Цель: «Создать условия для увеличения объема производства прироста крупного рогатого скота»											
1.1	Целевые индикаторы: Дополнительное поголовье животных на откорме в год	голов единиц	ведомственная отчетность	0	0	0				1 250	250	250
	Объем производства прироста крупного рогатого скота в год	тонн	ведомственная отчетность	0	0	0				1 250	250	30
	Создать дополнительные рабочие места	единиц	ведомственная отчетность	0	0	0				6		

Приложение № 2
к подпрограмме 2 «Строительство откормплощадки на 1250 голов» в д. Абакшино в условиях производственной
площадки ЗАО АПХ «АгроЯрск»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2017-2019 годы	
Цель: Цель: «Создать условия для увеличения объема производства прироста крупного рогатого скота»													
1	Задача 1. Строительство и ввод в эксплуатацию производственных помещений на инновационной основе												
1.1	Межбюджетные трансферты в виде гранта Сухобузимскому району на создание условий для увеличения прироста крупного рогатого скота Средства краевого бюджета Средства районного бюджета, Внебюджетных средства	Администрация Сухобузимского района	781	0412	1420074110		0	0	0	4375,0	0	4375,0	К 2019 г. увеличится поголовье на откорме на 1250 гол. Объем производства прироста крупного рогатого скота увеличится на 130 тонн в год 6 рабочих мест
781			0412	14200S4110		0	0	0	1875,0	0	1875,0		
X			X	X		0	0	0		0			
	Всего		x	x	x	x	0	0	0	6256,5	0	6256,5	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 5
к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Подпрограмма 3

«Строительство картофелехранилища площадью 1000 м² на 2000 тонн в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки».

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Строительство картофелехранилища площадью 1000 м ² на 2000 тонн в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки» (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Исполнители подпрограммы	Администрация Сухобузимского района.
Цель подпрограммы	Создать условия увеличения объёмов хранения картофеля
Задачи подпрограммы	Строительство и ввод в эксплуатацию картофелехранилища площадью 1000 м ²
Целевые индикаторы	К 2018 году: увеличится мощность хранения на 1000 м ² ; увеличится объём хранения картофеля на 2000 тонн. дополнительно 8 рабочих мест.
Сроки реализации подпрограммы	2017 год
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Объем финансирования подпрограммы за 2017 год составит, всего 41300,0 тыс. руб. Средства краевого бюджета – 32958,7 тыс. руб., из них: в 2017 году – 32958,7 тыс. руб. Средства районного бюджета, всего – 41,3 тыс. руб., из них: в 2017 г. – 41,3 тыс. руб.; Внебюджетные средства, всего – 8300,0 тыс. руб., из них: в 2017 году – 8300,0 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Финансовое управление администрации района

2. Постановка районной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Высокие темпы прироста валового производства картофеля в районе ставит задачи по расширению площади под хранение картофеля в местах его производства. Это существенно повысит инновационную восприимчивость отрасли и обеспечит её конкурентоспособность не только на региональном рынке, но и создаст возможность для дальнейшего наращивания объёмов производства картофеля до 2000 тонн. Структурно-технологическая оптимизация хранения овощей позволит создать дополнительные рабочие места и снизить уровень безработицы в районе. Территориально инвестиции будут освоены в с. Миндерла, где планируется разместить картофелехранилище. Сообщение осуществляется автомобильным транспортом. Расстояние до г. Красноярск в пределах 45 км. Товарный картофель планируется реализовывать в регионе и за его пределами.

3. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является создание условий для хранения картофеля.

Для достижения этой цели необходимо решить задачу:

строительство и ввод в эксплуатацию картофелехранилища.

Целевыми индикаторами достижения цели и решения задач подпрограммы являются:

К 2018 году

- увеличится мощность хранения на 1000 м²;

- увеличится объём хранения картофеля на 2000 тонн;

- дополнительно 8 рабочих мест.

Решение поставленных целей и задач определяется достижением целевых индикаторов подпрограммы, представленных в

приложении

к настоящей подпрограмме.

Подпрограмма реализуется в один этап в течение 2017 года.

4. Механизм реализации подпрограммы

Общие положения

1. Понятия и основные цели государственной поддержки муниципальных районов края предусмотрены ст.1, 2 Закона Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» (далее – Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429);

2. В настоящей подпрограмме используемые понятия понимаются в том значении, в котором они используются: Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429;

Федеральный Закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Государственная поддержка осуществляется в форме межбюджетных трансфертов из краевого бюджета в целях софинансирования расходных обязательств на создание условий для развития сельскохозяйственного производства в муниципальном районе при условии долевого участия средств местного бюджета в размере не менее 0,1 % от общего объема финансирования;

4. Финансирование подпрограммы осуществляется:

- путём предоставления гранта на строительство картофелехранилища площадью 1000 м² из краевого бюджета в соответствии с Законом Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 ст. 3 п.а.;

- путём привлечения внебюджетных средств на реализацию мероприятий подпрограммы в соответствии с. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 года;

- путём привлечения средств, предоставляемых бюджетом Сухобузимского района для реализации муниципального заказа.

5. Главный распорядитель бюджетных средств - Администрация Сухобузимского района.

6. Администрация района в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, предоставляемых для предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

5. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Отчёты о реализации подпрограммы предоставляются отделом по сельскому хозяйству в финансовое управление администрации района ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам года до 15 февраля следующего года за отчетным.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого, районного бюджета и внебюджетных средств осуществляет финансовое управление администрации района

6. Оценка социально-экономической эффективности

Социально-экономическая эффективность от реализации подпрограммных мероприятий выражается в создании условий для развития сельских территорий на основе сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции.

Эффективность реализации подпрограммы основывается на достижении целевых индикаторов по итогам реализации подпрограммы к 2019 году, указанных в приложении № 1 к подпрограмме:

- увеличение мощности хранения на 1000 м²;
- увеличится объём хранения картофеля на 2000 тонн;
- организация дополнительно 8 рабочих мест.

7. Мероприятия подпрограммы

Достижением поставленной целей и задач обоснован выбор подпрограммных мероприятий.

Система подпрограммных мероприятий включает в себя:

1. Разработка проектно-сметной документации;
2. Выполнение строительно-монтажных работ;
3. Приобретение и монтаж технологического оборудования;
4. Выполнение пуско-наладочных работ;
5. Обучение основного производственного персонала.
6. Сдача объекта в эксплуатацию.

8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объём финансирования подпрограммы в 2017 году составит, всего 41300,0 тыс. рублей:

Средства краевого бюджета – 32958,7 тыс. руб., из них:

в 2017 году – 32958,7 тыс. руб.

Средства районного бюджета, всего – 41,3 тыс. руб., из них:

в 2017 г. – 41,3тыс. руб.

Внебюджетные средства, всего – 8300,0 тыс. руб., из них:

в 2017 году – 8300,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств районного бюджета представлено в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

Приложение № 1
к подпрограмме № 3 «Строительство картофелехранилища площадью 1000 м² на 2000 тонн
в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Цель: «Создать условия для увеличения объёмов хранения картофеля»											
1.1	Целевые индикаторы: мощность хранения	м ²	ведомственная отчетность	0	0	0			000	0	000	
	объём хранения картофеля	тонн	ведомственная отчетность	0	0	0			000	0	000	
	рабочие места	единиц	ведомственная отчетность	0	0	0				0		

Приложение № 2
к подпрограмме 3 «Строительство картофелехранилища площадью 1000 м² на 2000 тонн
в с. Миндерла» на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы					Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)	
			ГРБС	РазПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		Итого на 2017-2019 годы
	Цель: «Создать условия для увеличения объемов хранения картофеля»												
1	Задача 1. Строительство и ввод в эксплуатацию картофелехранилища площадью 1000 м ²												
1.1	Межбюджетные трансферты в виде гранта Сухобузимскому району на строительство объектов хранения картофеля Средства краевого бюджета Средства районного бюджета, Внебюджетные средства	Администрация Сухобузимского района	781	0412	1430074110		0	0	32958,7	0	0	32958,7	К 2019 г. увеличится мощность хранения картофеля на 1000 м ² 8 рабочих мест
781			0412	14300S4110		0	0	41,3	0	0	41,3		
X			X	X		0	0	8300,0	0	0	8300,0		
	Всего		x	x	x	x	0	0	41300,0	0	0	41300,0	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 6
к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы».

Подпрограмма 4

«Строительство морковного хранилища площадью 1500 м² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Строительство морковного хранилища площадью 1500 м ² на 1500 тонн моркови» в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки» (далее - подпрограмма).
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Исполнители подпрограммы	Администрация Сухобузимского района.
Цель подпрограммы	Создать условия для увеличения объёмов хранения моркови
Задачи подпрограммы	Строительство и ввод в эксплуатацию хранилища площадью 1500 м ²
Целевые индикаторы	К 2018 году: увеличится мощность хранения на 1500 м ² ; увеличится объём хранения картофеля на 1500 тонн. Создать дополнительные рабочие места – 8.
Сроки реализации подпрограммы	2017 год
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Объем финансирования подпрограммы в 2017 году составит – 43000,0 тыс. рублей, Средства краевого бюджета – 34257,0 тыс. руб., из них: в 2017 году – 34257,0 тыс. руб. Средства районного бюджета, всего – 43,0 тыс. руб.; из них: в 2017 г. – 43,0 тыс. руб.; Внебюджетные средства, всего – 8700, тыс. руб.; из них: в 2017 году – 8700,0 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Финансовое управление администрации района

2. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

На территории района остро стоит вопрос хранения овощей по инновационным технологиям с применением специального оборудования. Строительство морковного хранилища площадью 1500 м² на 1500 тонн моркови в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки», позволит увеличить мощность хранения и создаст условия для дальнейшего наращивания производства моркови. Структурно-технологическая оптимизация хранения овощей позволит создать дополнительные рабочие места и снизить уровень безработицы в районе. Территориально инвестиции будут освоены в с. Миндерла, где планируется разместить хранилище. Сообщение осуществляется автомобильным транспортом. Расстояние до г. Красноярск в пределах 45 км. Товарная морковь планируется к реализации в регионе.

3. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является создание условий для увеличения объёмов хранения моркови.

Для достижения этой цели необходимо решить задачу:

строительство и ввод в эксплуатацию морковного хранилища.

Целевыми индикаторами достижения цели и решения задач подпрограммы являются:

К 2019 году:

увеличится мощность хранения на 1500 м²;

увеличится объём хранения картофеля на 1500 тонн;

создать дополнительные рабочие места – 8.

Решение поставленных целей и задач определяется достижением целевых индикаторов подпрограммы, представленных в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Подпрограмма реализуется в один этап в течение 2017 года.

4. Механизм реализации подпрограммы

Общие положения

1. Понятия и основные цели государственной поддержки муниципальных районов края предусмотрены ст. 1, 2 Закона Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» (далее – Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429);

2. В настоящей подпрограмме используемые понятия понимаются в том значении, в котором они используются: Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429;

Федеральный Закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Государственная поддержка осуществляется в форме межбюджетных трансфертов из краевого бюджета в целях софинансирования расходных обязательств на создание условий для развития сельскохозяйственного производства в муниципальном районе при условии долевого участия средств местного бюджета в размере не менее 0,1 % от общего объема финансирования;

4. Финансирование подпрограммы осуществляется:

- путём предоставления гранта на строительство морковного хранилища площадью на 1500 м² из краевого бюджета в соответствии с Законом Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 ст. 3 п. а.;

- путём привлечения внебюджетных средств на реализацию мероприятий подпрограммы в соответствии с. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 года;

- путём привлечения средств предоставляемых бюджетом Сухобузимского района для реализации муниципального заказа.

5. Главный распорядитель бюджетных средств является Администрация Сухобузимского района;

6. Администрация района в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, предоставляемых для предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

5. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Отчёты о реализации подпрограммы предоставляются отделом по сельскому хозяйству в финансовое управление администрации района ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам года до 15 февраля следующего года за отчетным.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого, районного бюджета и внебюджетных средств осуществляет финансовое управление администрации района

6. Оценка социально-экономической эффективности

Социально-экономическая эффективность от реализации подпрограммных мероприятий выражается в создании условий для развития сельских территорий на основе сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции.

Эффективность реализации подпрограммы основывается на достижении целевых индикаторов по итогам реализации подпрограммы к 2019 году, указанных в приложении № 1 к подпрограмме:

- увеличение мощности хранения на 1500 м²;
- увеличится объём хранения картофеля на 1500 тонн.
- организация дополнительно 8 рабочих мест.

7. Мероприятия подпрограммы

Достижением поставленной целей и задач обоснован выбор подпрограммных мероприятий.

Система подпрограммных мероприятий включает в себя:

1. Разработка проектно-сметной документации;
2. Выполнение строительно-монтажных работ;
3. Приобретение и монтаж технологического оборудования;
4. Выполнение пуско-наладочных работ;
5. Обучение основного производственного персонала.
5. Сдача объекта в эксплуатацию.

8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансирования подпрограммы в 2017 году составит – 43000,0 тыс. рублей.

Средства	краевого	бюджета	–	34257,0	тыс.	руб.,
----------	----------	---------	---	---------	------	-------

из них:

в 2017 году – 34257,0 тыс. руб.

Средства районного бюджета, всего – 43,0 тыс. руб.;

из них:

в 2017 г. – 43,0 тыс. руб.;

Внебюджетные средства, всего – 8700,0 тыс. руб.;

из них:

в 2017 году – 8700,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы с указанием источников финансирования представлено в приложении № 2 настоящей подпрограммы

Приложение № 1
к подпрограмме № 4 «Строительство морковного хранилища площадью 1500 м² на 1500 тонн моркови»
в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Цель: «Создать условия для увеличения объемов хранения моркови»											
1.1	Целевые индикаторы: мощность хранения	м ²	ведомственная отчетность	0	0	0			500	0	500	
	объем хранения моркови	тонн	ведомственная отчетность	0	0	0			500	0	500	
	рабочие места	единиц	ведомственная отчетность	0	0	0				0		

Приложение № 2
к подпрограмме 4 «Строительство морковного хранилища площадью 1500 м² на 1500 тонн моркови»
в с. Миндерла на производственной площадке ООО СХП «Дары Малиновки»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2015-2019 годы	
Цель: «Создать условия для увеличения объёмов хранения моркови»													
1	Задача 1. Строительство и ввод в эксплуатацию морковного хранилища площадью 1500 м ²												
1.1	Межбюджетные трансферты в виде гранта Сухобузимскому району на строительство объектов хранения моркови Средства краевого бюджета Средства районного бюджета, Внебюджетных средства	Администрация Сухобузимского района											К 2019 г. мощность хранения увеличится на 1500 м ² 8 рабочих мест
			781	0412	1440074110	0	0	34257,0	0	0	34257,0		
			781	0412	14400S4110	0	0	43,0	0	0	43,0		
			X	X	X	0	0	8700,0	0	0	8700,0		
	Всего		x	x	x	x	0	0	43000,0	0	0	43000,0	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 7
к муниципальной программе Сухобузимского района «Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы

Подпрограмма 5

«Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м³/сутки в с. Шила»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м ³ /сутки» (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Развитие сельских территорий и повышение качества жизни сельского населения Сухобузимского района» на 2017-2019 годы
Исполнитель подпрограммы	Администрация Сухобузимского района.
Цель подпрограммы	Создать условия для увеличения мощности хозяйственно-бытового водоотведения в сутки для поддержки экологического равновесия
Задачи подпрограммы	Строительство очистных сооружений мощностью 200 м ³ /сутки
Целевые индикаторы	К 2019: - мощность водоотведения увеличится на 200 м ³ /сутки; - создать 6 рабочих мест.
Сроки реализации подпрограммы	2018-2019 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Объем финансирования подпрограммы на период 2018 -2019 годы составит 34500,0 тыс. рублей, в том числе: в 2018 г. – 2500,0тыс. руб.; в 2019 г. –32000,0тыс. руб. из них: Средства краевого бюджета – 34465,5 тыс. руб., из них: в 2018 г. – 2497,5тыс. руб.; в 2019 г. – 31968,0 тыс. руб. Средства районного бюджета – 34,5 тыс. руб.; из них: в 2018г. – 2,5 тыс. руб.; в 2019 г. – 32,0 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Финансовое управление администрации района

2. Постановка обще районной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Во избежание нарушений природоохранной деятельности в муниципальные образования актуально значение имеет строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков, поддержания экологического равновесия районе. В настоящее время сложилась критическая ситуация с системами водоотведения в с. Шила. Очистные сооружения, канализационные насосные станции и канализационные сети в настоящее время находятся в неработоспособном, разрушенном состоянии. Часть образующихся канализационных стоков из систем водоотведения с. Шила вывозится автотранспортом на очистные сооружения с. Сухобузимское, часть попадает на рельеф, так как мощность существующих очистных сооружений в с. Сухобузимское не позволяет принимать в полном объеме стоки из систем водоотведения с.Шила.

Территориально инвестиции будут освоены в с. Шила, где планируется построить очистительные сооружения для хозяйственно-бытовых стоков на 200 м³/сутки, что в целом снизит экологическое напряжение в муниципальном районе.

3. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, индикаторы

Цель подпрограммы – создание условий для увеличения мощности хозяйственно-бытового водоотведения в сутки и поддержки экологического равновесия;

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков в с. Шила.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Целевыми индикаторами решения поставленных задач подпрограммы являются:

- мощность хозяйственно-бытового водоотведения на 200 м³/сутки

Реализация целевых индикаторов по годам представлены в приложении 1.

Подпрограмма реализуется в 2018-2019 годы.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

4. Механизм реализации подпрограммы

Общие положения

1. Понятия и основные цели государственной поддержки муниципальных районов края предусмотрены ст.1, 2 Закона Красноярского края от 21.04. 2016 № 10-4429 «О государственной поддержке муниципальных районов Красноярского края, реализующих муниципальные программы, направленные на развитие сельских территорий» (далее – Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429);

2. В настоящей подпрограмме используемые понятия понимаются в том значении, в котором они используются: Закон края от 21.04. 2016 № 10-4429; Федеральный Закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Государственная поддержка осуществляется в форме межбюджетных трансфертов из краевого бюджета в целях софинансирования расходных обязательств на создание условий для развития сельскохозяйственного производства в муниципальном районе при условии долевого участия средств местного бюджета в размере не менее 0,1 % от общего объема финансирования;

4. Финансирование подпрограммы осуществляется:

- путём предоставления субсидии на строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков мощностью до 200 м³/сутки из краевого бюджета в соответствии с Законом Красноярского края от 21.04.2016 № 10-4429 ст. 3 п. в;

- путём привлечения средств, предоставляемых бюджетом Сухобузимского района для реализации муниципального заказа.

5. Главный распорядитель бюджетных средств является Администрация Сухобузимского района;

6. Администрация района в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, предоставляемых для предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

5. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Отчёты о реализации подпрограммы предоставляются отделом по сельскому хозяйству в финансовое управление администрации района ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам года до 15 февраля следующего года за отчетным.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого, районного бюджета и внебюджетных средств осуществляет финансовое управление администрации района

6. Оценка социально-экономической эффективности

Социально-экономическая эффективность от реализации подпрограммных мероприятий выражается в создании условий для развития сельских территорий на основе сельскохозяйственного производства, переработки и реализации продукции.

Эффективность реализации подпрограммы основывается на достижении целевых индикаторов по итогам реализации подпрограммы к 2019 году, указанных в приложении № 1 к подпрограмме:

мощность водоотведения на 200 м³ / сутки

7. Мероприятия подпрограммы

1. Разработка проектно-сметной документации;

2. Выполнение строительного-монтажных работ;

3. Приобретение и монтаж технологического оборудования;

4. Выполнение пуско-наладочных работ;

5. Обучение основного производственного персонала.

5. Сдача объекта в эксплуатацию.

8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансирования подпрограммы на период 2018 -2019 годы составит 34500,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 г. – 2500,0тыс. руб.;

в 2019 г. –32000,0тыс. руб., из них:

Средства краевого бюджета – 34465,5 тыс. руб., из них:

в 2018 г. –2497,5тыс. руб.;

в 2019 г. – 31968,0 тыс. руб.

Средства районного бюджета – 34,5 тыс. руб., из них:

в 2018г. – 2,5 тыс. руб.;

в 2019 г. – 32,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы с указанием источников финансирования представлено в приложении № 2 настоящей подпрограммы.

Приложение № 1
к подпрограмме № 5 «Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м³/сутки в с. Шила»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Цель: «Создать условия для увеличения мощности хозяйственно-бытового водоотведения в сутки и поддержки экологического равновесия»											
1.1	Целевые индикаторы: мощность водоотведения мощность хранения	м ²	Отчёт об исполнении бюджета	0	0	0				0	00	

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Приложение № 2

к подпрограмме 5 «Строительство локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков» во избежание нарушений в природоохранной деятельности 1 ед. мощностью до 200 м³/сутки в с. Шила»

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на 2017-2019 годы	
	Цель: «Создать условия для увеличения мощности хозяйственно-бытового водоотведения в сутки и поддержки экологического равновесия»												
1	Задача 1. Строительство очистных сооружений мощностью хозяйственно-бытового водоотведения на 200 м ³ /сутки												
1.1	Межбюджетные трансферты в виде субсидии Сухобузимскому району на строительство объектов водоотведения Средства краевого бюджета Средства районного бюджета	Администрация Сухобузимского района											К 2019 г. увеличится объём водоотведения на 200 м ³ /сутки
			781	0412	1450074110	0	0	0	2497,5	31968,0	34465,5		
			781	0412	14500S4110	0	0	0	2,5	32,0	34,5		
	Всего		x	x	x	x	0		2500,0	32000,0	34500,0		

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2017 г. Сухобузимское № 07-п

О внесении изменения в постановление администрации Сухобузимского района от 15.04.2010 № 118-п «Об антинаркотической комиссии Сухобузимского района»

В связи с кадровыми перестановками, руководствуясь ст. 42 Устава Сухобузимского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сухобузимского района от 15.04.2010 № 118-п «Об антинаркотической комиссии Сухобузимского района» следующее изменение:

- 1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Главы района

В.П. Влиско

Приложение
к постановлению администрации района
от 17.01.2017 № 07-п

Приложение № 2
к постановлению администрации района
№ 118-п от 15.04.2010

СОСТАВ

районной антинаркотической комиссии

Влиско В.П. - председатель комиссии, глава Сухобузимского района

Заместитель председателя комиссии, начальник Сухобузимского отдела полиции МО МВД России «Емельяновский» (по согласованию);

Сизых Л.В. - секретарь комиссии, специалист 1 категории по муниципальному контролю, охране труда и экологии администрации Сухобузимского района.

Члены комиссии:

1. Алпацкий А.В. – первый заместитель главы района по взаимодействию с территориями;
2. Ахмадеева Н.А. – заместитель главы района по социальным вопросам;
3. Шпирук Юрий Дмитриевич – заместитель главы района по сельскому хозяйству, начальник отдела сельского хозяйства администрации Сухобузимского района ;
4. Белоусова Ю.Б. – главный врач КГБУЗ «Сухобузимская РБ»;
5. Носова С.Б. – руководитель УСЗН администрации района;
6. Нуштаева М.В. – руководитель управления образования;
7. Тарасова Н.В. – секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав;
8. Демидюк А.С. – заместитель главы района по туризму, культуре, спорту и молодежной политике, начальник отдела культуры администрации;
9. Шабурова Ю.В. – ведущий специалист по вопросам молодежной политики отдела культуры администрации района;
10. Пелисова А.Д. – фельдшер-нарколог КГБУЗ «Сухобузимская РБ»;
11. Седова Анна Александровна – заместитель директора МБУ «КЦСОН» Сухобузимского района;
12. Санникова Наталья Николаевна – заведующая отделения профилактики КСБУСО «Центр социальной помощи семье и детям «Сухобузимский»;
13. Гердт Александра Юрьевна – заведующая отделением патронажа;
14. Алимцева Танзиля Асхатовна – заведующая отделения реабилитации стационара.

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2017 г. Сухобузимское № 10-п

О порядке размещения информации о среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных, казенных учреждений и представления указанными лицами данной информации

В соответствии со статьей 349.5 Трудового кодекса Российской Федерации, Законом Красноярского края от 29.10.2009 № 9-3864 «О системах оплаты труда работников краевых государственных учреждений» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок размещения информации о среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных, казенных учреждений и представления указанными лицами данной информации.
2. Муниципальным бюджетным, казенным учреждениям и организациям, осуществляющим функции и полномочия учредителя по заключению, изменению и прекращению в установленном порядке трудового договора с руководителем учреждений обеспечить реализацию статьи 349.5 Трудового кодекса Российской Федерации в соответствии с Порядком, утвержденным настоящим постановлением.
3. Опубликовать постановление на официальном интернет-портале Сухобузимского района.
4. Контроль за постановлением возложить на заместителя главы Сухобузимского района по финансово-экономическим вопросам Сошину Т.А.
5. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района В.П. Влиско

к постановлению администрации Сухобузимского района

от 18.01.2017 № 10-п

Порядок

размещения информации о среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных, казенных учреждений и представления указанными лицами данной информации

1. Настоящий Порядок устанавливает условия размещения информации о рассчитываемой за календарный год среднемесячной заработной плате руководителей, их заместителей и главных бухгалтеров муниципальных бюджетных, казенных учреждений (далее – соответственно Порядок, учреждения) в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

2. Информация, казанная в пункте 1 настоящего Порядка, размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах учреждений, осуществляющих функции и полномочия учредителя (далее – учредитель) соответствующих учреждений.

Информация, предусмотренная пунктом 1 настоящего Порядка, размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах учреждений при их наличии. При отсутствии у учреждения официального сайта, данная информация размещается на официальном интернет-портале Сухобузимского района.

3. Информация, предусмотренная пунктом 1 Порядка, размещается в соответствии с пунктом 2 Порядка не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, в доступном режиме для всех пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В состав информации, подлежащей размещению, указывается полное наименование учреждения, занимаемая должность, а также фамилия, имя и отчество.

4. В составе размещаемой на официальных сайтах информации, предусмотренной пунктом 1 и пунктом 3 Порядка, запрещается указывать данные, позволяющие определить место жительства, почтовый адрес, телефон и иные индивидуальные средства коммуникации лиц, указанных в пункте 1 Порядка, а также сведения, отнесенные к государственной тайне или сведениям конфиденциального характера.

<p>Вести Сухобузимского района</p> <p>РЕШЕНИЕ Сухобузимского районного Совета депутатов Красноярского края от 19.04.2016 № 6-5/53, официальное опубликование 22.04.2016 в газете «Сельская жизнь» № 21 (10401) от 22.04.2016</p>	<p>УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация Сухобузимского района Красноярского края ИНН 2435001356 КПП 243501001</p>	<p>Ответственный за выпуск и распространение: директор МКУ «Многофункциональная служба» Е.А. Каштункова Ответственный за опубликование: начальник общего отдела администрации Сухобузимского района С.А. Галерёнок</p>	<p>Отпечатано в Администрации Сухобузимского района, 663040, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Сухобузимское, ул. Комсомольская, 44 ИНН 2435001356 КПП 243501001</p> <p>08.02.2017 137 стр. Тираж 500 экз.</p>
--	---	--	---