**Сбор и систематизация исходных данных.**

**Том 2. Книга 3**

**П. ПЫРЬЯХ**

г. Тюмень 2017

**СОДЕРЖАНИЕ**

1) Топографические планы:

а) масштаба 1:10000, 1:5000 3

б) масштаба 1:2000 с линиями градостроительного регулирования, подземными инженерными коммуникациями и геодезическими отметками 4

в) масштаба 1:500 с инженерными коммуникациями (заказывается на участки улично-дорожной сети и прилегающим к ним территориям для разработки обосновывающих материалов проекта планировки) 5

2. Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории 5

2.1 Сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях 7

2.2 Сведения о функциональном использовании территории 9

2.3 Сведения государственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях 9

2.4 Сведения о состоянии окружающей среды, в том числе по основным компонентам природной среды, а так же факторам и источникам неблагоприятного техногенного и антропогенного воздействия, информация о наличии промышленно-коммунальных объектов на проектируемой и прилегающей в радиусе до 300 м. территориях с предоставлением природоохранной документации (существующее положение и проектные решения), справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ и климатическая характеристика, дендроплан и перечетная ведомость зеленых насаждений, сведения о состоянии почвенного покрова; данные о санитарно-химических, бактеорологических и радиологических исследованиях почвы 10

2.5 Сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо охраняемых природных территорий и других территорий природного комплекса, в том числе данные натурного обследования природных сообществ, растительного и животного мира, зеленых насаждений, в том числе данные обследований и аналитических материалов с результатами фотосъемок, сведения о состоянии напочвенного покрова, естественных и искусственных водоемов, сведения о фактическом рекреационном и ином использовании территории 10

2.6 Сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия; сведения о наличии на территории ценных элементов историко-градостроительной среды, ценных фрагментов природного ландшафта, ценных фрагментов культурного слоя 11

2.7 Сведения об установленных границах санитарно-защитных зон, водоохранных зон, а также прибрежных защитных полос, береговых полос, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения 12

3. Сведения о состоянии и использовании объектов капитального строительства 12

3.1 Жилищный фонд 13

3.2 Социальная инфраструктура 15

3.3 Производственная сфера и коммунальное хозяйство 15

3.4 Сельское хозяйство 15

4. Сведения о состоянии транспортной инфраструктуры, транспортного обслуживания планируемой территории 16

5. Сведения о состоянии инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения планируемой территории, о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры 19

6. Сведения об обеспеченности населения социально-значимыми объектами обслуживания 19

7. Сведения о численности и структуре постоянно проживающего населения в границах планируемой территории 20

8. Сведения о производственной деятельности предприятий и организаций производственной сферы, расположенных на планируемой территории, в том числе предприятий промышленности, включая сведения о производимой продукции, о санитарных и экологических параметрах производства, о фактическом использовании территорий предприятий и объектов капитального строительства, о грузообороте предприятий и потреблении инженерных ресурсов, характеристики локальных объектов инженерного обеспечения, о численности и структуре занятости на предприятиях 21

9. Сведения о перспективах развития планируемой территории 21

**2. Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории**

**2.1 Сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях**

*Геологическое строение*

Согласно данных ФГУП ВСЕГЕИ населенные пункты расположены в пределах Западно-Сибирской плиты.

Западно-Сибирская равнина, на которой находится Ханты-Мансийский район, сформировалась в пределах эпигерценской плиты, фундамент которой сложен интенсивно дислоцированными палеозойскими отложениями. Эти породы повсюду покрыты чехлом горизонтально лежащих рыхлых морских и континентальных мезокайнозойских отложений (глин, песчаников, и др.), мощность которых превышает 1 тыс.м, а в некоторых впадинах фундамента достигает 3 тыс.м. Между палеозойским основанием Западно-Сибирской равнины и ее мезокайназойским покровом выделяют осадочные и магматические образования «второго» структурного яруса.

На территории Ханты-Мансийского района широко развиты палеогеновые отложения четвертичного периода, которые разделены на ряд свит. На территории населенного пункта распространены отложения туртасской свиты. Свита, сложена зеленовато-серыми глинами и глинистыми алевритами, тонкослоистыми, местами плитчатыми, слюдистыми с прослоями диатомитов и тонкозернистыми глауконит-кварцевыми песками, заиленными супесями. Осадочные накопления преимущественно озерного типа. Мощность – до 90 м.

Территория населѐнного пункта расположена в пойме реки Пырь-Ях, пойма выполнена голоценовыми отложениями, представлена двумя уровнями - высоким и низким. Их аллювий мощностью до 20-25 м состоит из русловой и пойменной фаций - хорошо отмытыми песками разной размерности и глинистыми песками, сменяющимися вверх по разрезу переслаивающимися супесями и суглинками. Вся толща обогащена растительным детритом и обломками древесины.

*Гидрография*

Гидрографическая сеть территории населенных пунктов представлена бассейном реки Пырь-Ях примыкающей населенному пункту с западной стороны. Речная сеть является частью водосборного бассейна Оби.

Характеристика рек населенных пунктов

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водотока | Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья | Длина реки, км | Площадь водо-сбора, км2 | Ширина, м | | |
| водо-охран-ной зоны | при-бреж-ной защит-ной полосы | бере-говой полосы общего пользо-вания |
|  | **Иртышский бассейновый округ** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Пырь-Ях | 25 км по пр. берегу протока Северная | 111 | 595 | 200 | 50 | 20 |

Река Пырь-Ях протекает в Ханты-Мансийском автономном округе. Устье реки находится в 25 км по правому берегу протоки Северной, впадающей в Обь. Длина реки — 111 км, площадь её водосборного бассейна — 595 км². По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Обь от города Нефтеюганск до впадения реки Иртыш, речной подбассейн реки — Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша

*Рельеф*

Территория населенного пункта расположена на Западно-Сибирской равнине в пойме р.Пырь-Ях в пределах озерно-аллювиальной равнины, высота которой составляет 90-110 м. Поверхность равнины плоская, слабо наклонена к долине реки, местами сильно заболочены.

*Инженерно-геологические условия.*

В инженерно-геологическом отношении территория населенных пунктов изучена слабо. Специальные инженерно-геологические работы с изучением физико-технических свойств грунтов проводились лишь на локальных площадках под гражданское и промышленное строительство.

Инженерно-геологические условия территории в целом определяются структурно-геоморфологическими особенностями; литологическим составом пород верхней зоны, являющихся основанием для фундаментов зданий и сооружений; гидрогеологическими условиями; развитием современных физико-геологических процессов. Последние, в границах населенного пункта, не имеют широкого развития.

В геологическом строении рассматриваемого района принимает участие сложный и разнообразный комплекс осадочных вулканогенных и интрузивных пород. По возрасту они относятся к палеозою, мезозою, кайнозою и четвертичной системе. Четвертичные образования имеют почти повсеместное распространение. Мощность их незначительна и редко превышает 10 м. По генезису среди четвертичных отложений выделяют аллювиальные, аллювиально-делювиальные и озёрные образования.

Аллювиальные образования развиты в долине реки. Наиболее широко распространены пойменные отложения. Сложены они мелкозернистыми песками и глинами со щебнем коренных пород. Мощность отложений до 8,0 м.

Инженерно-геологические условия на большей части территории благоприятны для градостроительного освоения: уклоны поверхности – до 10%, грунтовые воды залегают ниже 2,0 м, грунты основания характеризуются высоким расчетным сопротивлением – более 1,5-2,0 кгс/см2. Исключение составляют поймы рек, затопляемые при паводках. Грунтовые воды, встреченные на территории населенного пункта, никакими видами агрессивности по отношению к бетону не обладают.

Сейсмичность на территории населенных пунктов согласно Приложению №1 к СП 14.13330.2011 по карте ОСР-97 С (1%) составляет менее 6 баллов шкалы MSK-64. В соответствии с этим районированием населенный пункт не подвержен сейсмической опасности.

На территории населенного пункта развиты следующие опасные и неблагоприятные физико-геологические процессы: водная эрозия, заболачивание и затопление паводковыми водами. Эти процессы развиты в поймах рек, что делает эти районы неблагоприятными для градостроительного освоения.

**2.2 Сведения о функциональном использовании территории**

На территории поселка установлены следующие виды функциональных зон:

- зона застройки малоэтажными жилыми домами;

- зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;

- зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;

- производственная зона;

- зоны инженерной инфраструктуры;

- зоны транспортной инфраструктуры;

- зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения;

- зоны иного назначения, в соответствии с местными условиями*.*

*Зоны жилой застройки* предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:

- с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);

- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);

- как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);

- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

*Зоны общественного использования объектов капитального строительства* предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, а также для размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности.

*Зоны производственной деятельности* предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом; объектов коммунального назначения с технологическими процессами, являющимися источниками выделения производственных вредностей в окружающую среду; объектов инженерной и транспортной структур, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов. Благоустройство территории производственной и санитарно-защитной зон осуществляется за счет собственников производственных объектов.

*Зоны инженерной инфраструктуры* предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры.

*Зоны транспорта* предназначена для размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Создание правовых условий градостроительной деятельности при создании структуры связи и транспорта.

*Зоны сельскохозяйственного использования* предназначена для ведения сельского хозяйства, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

*Зоны иного назначения* предназначена для размещения автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, парков, скверов, площадей, бульваров, набережных и других мест, постоянно открытых для посещения без взимания платы.

Территориальное градостроительное зонирование выполняется на основе планировочной структуры поселения и включает в себя следующие элементы:

• сельское поселение;

• планировочный район;

• планировочный микрорайон;

• планировочный квартал;

• земельно-имущественный комплекс;

• сформированный объект недвижимости (земельный участок) или имущественный комплекс.

Планировочный район включает территории, границы которых определяются чертой МО, границами населенных пунктов, границами линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, естественными природными границами.

Планировочный микрорайон включает в себя межмагистральные территории или территории с явно выраженным определенным функциональным назначением. При определении границ планировочных микрорайонов на незастроенных территориях учитываются положения действующего генерального плана развития поселения и другой градостроительной документации.

Планировочный квартал включает территории, ограниченные жилыми улицами, бульварами, границами земельных участков промышленных предприятий и другими обоснованными границами. Планировочный квартал – это основной модульный элемент градостроительного зонирования.

Планировочный земельно-имущественный комплекс формируется на территориях кварталов в тех случаях, когда несколько сформированных земельных участков объединены одним земельным участком, обеспечивающим их нормальное функционирование и предназначенным для совместного пользования владельцами объектов недвижимости, расположенных на этих участках. Земельно-имущественные комплексы чаще всего формируются на территориях жилых кварталов средней этажности, строительство которых осуществлялось по комплексным проектам, предусматривающим благоустройство дворовых территорий с учетом обслуживания нескольких жилых домов (на территории общего двора располагаются спортивные площадки, площадки для игр и отдыха, хозяйственные площадки и др.).

Обязательным условием при формировании планировочной структуры является то, что границы всех территориальных образований должны проходить по красным линиям или другим линиям градостроительного регулирования. При утверждении соответствующей линии градостроительного регулирования, граница планировочного образования должна быть уточнена. Такой порядок обеспечивает последовательность выполняемых действий и преемственность управленческих градостроительных решений.

**2.3 Сведения государственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях**

Сведения государственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях представлены в электронном виде на CD-диске в формате MapInfo (МСК-86, зона 2), xml.

**2.4 Сведения о состоянии окружающей среды**

*Атмосферный воздух*

Мониторинг и исследования состояния атмосферного воздуха населѐнного пункта не проводятся, данных о качестве атмосферного воздуха нет.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории населѐнного пункта являются передвижные источники загрязнения. В составе выбросов от автомобильного транспорта преобладают оксиды углерода и азота, а также углеводороды.

Главной причиной неблагоприятного воздействия автотранспорта на окружающую среду остается низкий технический уровень эксплуатации подвижного состава, отсутствие системы нейтрализации отработанных газов, неудовлетворительное состояние автомобильных дорог.

Строительные и транспортные предприятия характеризуются незначительными максимально-разовыми выбросами загрязняющих веществ, в основном предельных углеводородов, продуктов сгорания топлива и пылевыми неорганизованными выбросами.

На территории населенного пункта располагаются объекты, требующие установления санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для уменьшения воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленных гигиеническими нормативами и уменьшения отрицательного влияния предприятий на население.

*Поверхностные воды и подземные воды*

Основными источниками загрязнения поверхностных водных объектов являются неочищенные (недостаточно очищенные) сточные воды, ливневые стоки с промышленных и жилых территорий и талые воды с сельскохозяйственных угодий, дорог. Химическая специфика загрязняющих веществ характерна для названных источников загрязнения – это нефтепродукты, аммонийный и нитратный азот, анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ). Повышенные содержания меди, железа, марганца и фенола носят природный характер.

В настоящее время на территории населѐнного пункта отсутствуют канализационные очистные сооружения. Сброс сточных поверхностных вод (дождевых и талых), бытовых и производственных с территории населенного пункта происходит на рельеф и далее в водные объекты.

Подземные воды, как наиболее динамичный компонент литосферы, активно реагируют на антропогенное воздействие. Это проявляется в изменении гидрогеохимической обстановки, гидродинамических условий, уровней грунтовых и напорных вод, их загрязнении, образованию заболачивания, подтоплении территории.

*Почвенный покров*

Почва является местом сосредоточения всех загрязнителей, главным образом поступающих с воздухом. Перемещаясь воздушными потоками на большие расстояния от места выброса, они возвращаются с атмосферными осадками, загрязняя почву и растительность, вызывая разрушения самой экосистемы. Уровень загрязнения почвы оказывает заметное влияние на контактирующие с ней среды: воздух, подземные и поверхностные воды, растения.

Нарушенными считают почвы, утратившие свое плодородие и ценность в связи с хозяйственной деятельностью человека. Почвы нарушаются в результате разработки карьерных выемок, траншей для трасс трубопроводов, организации промплощадок, строительстве транспортных коммуникаций и др.

В результате заготовки и переработки древесины, а также при прокладке

коммуникаций и трубопроводов происходят следующие антропогенные изменения почвенного покрова:

– изменение морфологии почв;

– изменение физических, химических свойств почв и их потенциального плодородия;

– заиление почв;

– заболачивание;

– эрозия;

– подтопление.

Одной из причин высокого микробного загрязнения почвы является неудовлетворительное санитарное состояние населенного пункта, нарушения в системе плановой очистке территорий от бытового мусора, дефицит специальных транспортных средств для уборки территории, отсутствие современных и эффективных моделей санитарной очистки территории населѐнного пункта.

На экологическое состояние почвенного покрова населѐнного пункта существенное влияние оказывает наличие несанкционированных свалок.

В свалочном грунте характерно присутствие накоплений микроэлементов (серебро, вольфрам, молибден, никель, медь, свинец и другие элементы). Техногенные грунты свалок имеют аномальные геофизические и инженерно-геологические характеристики, неоднородные фильтрационные свойства и водоотдачу. Атмосферные осадки, выпадающие на территории свалок, насыщаются токсикантами и беспрепятственно попадают в почву, способствуя ее загрязнению. Также свалки вызывают загрязнение грунтовых вод, атмосферного воздуха, способствуют распространению неприятного запаха, создают опасность распространения инфекций.

**Санитарно-защитные зоны промышленно-коммунальных объектов.**

Таблица 2

| **№ п/п** | **Наименование существующих предприятий** | **С33** |
| --- | --- | --- |
|  | Сельское кладбище традиционного захоронения | 50 |
|  | Пекарня | 100 |
|  | Баня | 50 |
|  | Склад ГСМ | 100 |
|  | Склад газа | 50 |
|  | Вертолетная площадка | 300 |

**2.5 Сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо охраняемых природных территорий и других территорий природного комплекса**

На территории населенного пункта отсутствуют особо охраняемые природные территории.

**2.6 Сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия**

На территории населенного пункта памятники истории и культуры не зарегистрированы. Объекты культурного наследия федерального значения, регионального значения, местного (муниципального) значения отсутствуют.

**2.7 Сведения об установленных границах санитарно-защитных зон, водоохранных зон, а также прибрежных защитных полос, береговых полос, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения**

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Название зоны с особыми условиями использования территории** | **Размер, м** |
| 1 | СанПиН 2.1.41110.02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | Санитарно-защитная полоса водопровода | 10 |
| 2 | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон | охранная зона ЛЭП 10 кВ | 10, 5 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенными в границах населенных пунктов) |
| 3 | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон | охранная зона ЛЭП 0,4 кВ | 2 |
| 4 | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей» | Охранная зона газораспределительной сети | 3 (от газопровода со стороны провода) 2 (с противоположной стороны) |
| 5 | Водный кодекс РФ | Прибрежно-защитная полоса | 50 |
| 6 | Водный кодекс РФ | Водоохранная зона | 200 |
| 7 | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения | 50 |
| 8 | СанПин 2.2.2/2.2.2.1200-03, п. 2.9 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов | Санитарно-защитная зона вертолетной площадки | 300 |
| 9 | СанПин 2.2.2/2.2.2.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов | Санитарно-защитная зона места традиционного захоронения | 50 (сельские кладбища) |

**3. Сведения о состоянии и использовании объектов капитального строительства**

**3.1 Жилищный фонд**

По состоянию на 1 января 2017 г. жилищный фонд п. Пырьях составил 4811,1 тыс.м2, средняя жилищная обеспеченность составляет 19,6 кв.м общ.пл./чел.

**Характеристика жилищного фонда**

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **на 01.01.17 года** |
| 1. | Общая площадь жилищного фонда, всего – кв.м | 4811,1 |
|  | -муниципальный | 3270,4 |
|  | -ведомственный, государственный | - |
|  | -частный | 1540,7 |
|  | -другой (бесхозный) | - |
| 2. | Ветхий и аварийный жилищный фонд: |  |
|  | -общая площадь - кв.м | 636,3 |
| 3. | Средняя обеспеченность (кв.м общ. пл./чел) | 19,6 |
| 4. | Состоят в общем списке на получение жилья |  |
|  | -семей | 3 |
|  | -человек |  |

Примечание: паспорт СЭП сельского поселения за 2016 год

Жилищный фонд п. Пырьях состоит из 40 многоквартирных домов, в которых 97 квартир общей площадью 4228,2 м2, а также 14 жилых домов (индивидуально-определенные здания) общей площадью 582,9 м2.

Доля ветхого и аварийного муниципального жилищного фонда составляет 13,2% от общего муниципального жилищного фонда.

Жилищный фонд в п. Пырьях обеспечен электричеством 100 %. Обеспеченность населения водопроводом 23,4%, канализацией 19,8%, центральным отоплением 22,4%, природным газом 0%, сжиженным газом 18,2%, горячим водоснабжением 0%, напольными электроплитами составляет 56,5 %.

**Информация о вводе объектов жилищного назначения по п. Пырьях**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь | Годы | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Зданий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в т.ч. жилых помещений | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Источник: исходные данные администрации

**3.2 Социальная инфраструктура**

Объекты капитального строительства детского-дошкольного назначения

Таблица 6

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количество учащихся**  **фактическое/проектное** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | МКДОУ ХМР "Детский сад "Колобок" п.Пырьях" | п.Пырьях, ул. Набережная, д.19 | н/д/15 |
|  | **Итого:** |  | н/д/15 |

Объекты капитального строительства учебно-образовательного назначения

Таблица 7

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количество мест фактическое/проектное** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | МКОУ ХМР "ООШ п.Пырьях" | п.Пырьях, ул. Набережная, д.4 | н/д/50 |
|  | **Итого:** |  | н/д/50 |

Объекты капитального строительства внешкольного назначения

Таблица 8

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количество мест фактическое/проектное** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мастерские при МКОУ ХМР "ООШ п.Пырьях" | п.Пырьях, ул. Набережная, д.4 | н/д/15 |
|  | **Итого:** |  | н/д/15 |

Объекты капитального строительства здравоохранения

Таблица 9

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Мощность, коек/посещений в смену/объектов** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) | п.Пырьях, ул. Ягодная, д.12 | н/д |
|  | **Итого:** |  | н/д |

Объекты капитального строительства социального обеспечения

Таблица 10

| **№ п/п** | **Наименование учреждения,**  **кол-во объектов** | **Местоположение** | **Вместимость(мощность)**  **объектов/общая площадь** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объект питания при МКОУ ХМР "ООШ п.Пырьях | п.Пырьях, ул. Набережная, д.7б | 10 мест |
| 2 | Сельское отделение почтовой связи | п.Пырьях, ул.Набережная, д.29 | н/д |
| 3 | Объекты торговли | п.Пырьях, ул. Лесная 17  п.Пырьях, ул. Лесная 8 | 48 кв. м торговой площади |
| 4 | Пекарня | п.Пырьях | н/д |
| 5 | Баня | п.Пырьях, ул. Набережная | 15 мест |

Объекты капитального строительства библиотечного назначения

Таблица 11

| **№ п/п** | **Наименование учреждения,**  **кол-во объектов** | **Местоположение** | **Вместимость ед.хранеия**  **/мест** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района "Централизованная библиотечная система" Отделение п.Пырьях  В помещении школы. | п.Пырьях, ул. Набережная, д.4 | 4109 единиц хранения/н/д |
|  | **Итого:** |  | 4109 единиц хранения/н/д |

Объекты капитального строительства коммунально-складского назначения

Таблица 12

| **№ п/п** | **Наименование учреждения,**  **кол-во объектов** | **Местоположение** | **Вместимость(мощность)**  **объектов/общая площадь** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Склад газа | п.Пырьях | н/д |
| 2 | Котельная | п.Пырьях, ул.Ягодная, 14 | 0,52 Гкал/час |
| 3 | Водонапорная башня | п.Пырьях, ул. Лесная, д. 4 |  |

Объекты капитального строительства специального назначения

Таблица 13

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Вместимость/общая площадь** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Добровольная пожарная дружина | п.Пырьях, ул.Ягодная | 2 автомобиля |

Объекты капитального строительства спортивного назначения

Таблица 14

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **площадь, кв.м.\мест** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Спортзал | п.Пырьях, ул. Набережная, д.5 | 540/н/д |
|  | **Итого:** |  | 540/н/д |

**3.3 Производственная сфера и коммунальное хозяйство**

Основным видом производства промышленной продукции в населенном пункте на сегодняшний день является лесозаготовка. Кроме того, в населенном пункте работают предприятия пищевой отрасли, транспортные предприятия, располагаются склады.

*Промышленное производство*

Пищевая промышленность

В южной части населенного пункта располагается пекарня.

Деревообрабатывающая промышленность

Промышленной заготовки и переработки древесины не производится.

*Коммунальное хозяйство*

Баня на 15 мест.

**3.4 Сельское хозяйство**

На территории поселка Пырьях 81 ед. действующих хозяйств всех категорий:

- личные подсобные хозяйства населения 81 ед.

По состоянию на 01.01.2017 года имеется 7 голов крупнорогатого скота. Произведено продукции крестьянско-фермерскими хозяйствами: мяса в живом весе на убой – 2,7 т, молока – 43,5 т, картофеля – 209,3 т.

Агропромышленный комплекс

Растениеводство

Растениеводство осуществляется в пределах ЛПХ, КФХ. В настоящее время на территории населенного пункта отсутствуют тепличные хозяйства, пашни и другие возделываемые сельскохозяйственные угодья.

Животноводство

Животноводство осуществляется в пределах ЛПХ, КФХ. Крупные животноводческие предприятия отсутствуют.

Рыболовство

Под рыболовством, в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» понимается деятельность по вылову, приемке, переработке и транспортировке водных биоресурсов, то есть вся технологическая цепочка от вылова рыбы до реализации, выработанной из нее рыбной продукции.

Рыболовство осуществляется на любительском уровне. Мелкие рыбозаготовители не имеют перерабатывающей базы и реализуют свою продукцию сразу после вылова.

Охотничий промысел

Охотничьи угодья находятся вблизи населенного пункта. В настоящее время как товарное производство отсутствует организованный охотничий промысел. Охотничьим промыслом в основном занимаются частные лица.

Дикорастущие ресурсы

Вблизи населенного пункта имеются большие запасы дикоросов - ягоды, грибы, лекарственные растения и т.п.

**4. Сведения о состоянии транспортной инфраструктуры, транспортного обслуживания планируемой территории**

*Железнодорожный транспорт*

На территории отсутствует сеть железнодорожного транспорта. Железнодорожное сообщение обеспечивается через станцию Сургут.

*Автомобильные дороги и автомобильный транспорт*

Автомобильный транспорт представлен автозимником, который служит подъездом к поселку. Автомобильные дороги с капитальным типом покрытия отсутствуют.

Потребности в пассажирских перевозках на территории сельского поселения обеспечивают частные перевозчики.

Основными недостатками в автотранспортном обслуживании жителей населенного пункта является: отсутствие автомобильной дорого с твердым покрытием; отсутствие автобусного движения; недостаток подвижного состава автотранспорта (автобусов). Дальнейший рост размеров пассажирских перевозок обуславливается повышением материального и культурного уровня жизни населения.

*Воздушный транспорт*

На территории населенного пункта находится вертолетная площадка в северной части. Вертолетное сообщение используется преимущественно для перевозок во время межсезонья и отсутствия транспортного сообщения между г.Ханты-Мансийск и другими населенными пунктами.

Основные недостатки вертолетного обслуживания - отсутствие регулярной маршрутной сети, сезонность, дороговизна перелетов.

*Речной транспорт*

Регулярный речной транспорт отсутствует. Речное сообщение осуществлялось судами на воздушной подушке по маршруту: Ханты-Мансийск-Пырьях. С южной стороны от населенного пункта располагается речной причал. На территории реки используются суда малой вместимости для рыбопромысловых нужд.

Основные недостатки речного обслуживания - отсутствие маршрутной сети, сезонность, дороговизна.

*Трубопроводный транспорт*

Трубопроводный транспорт отсутствует.

**5. Сведения о состоянии инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения планируемой территории, о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры**

*Водоснабжение*

Населенный пункт обеспечиваются частично централизованным водоснабжением из подземных источников, проложена водопроводная сеть хозяйственно-питьевого назначения.

Система водоснабжения включает:

- водозаборное устройство со станцией первого подъема, установленного на артезианских скважинах. Скважины оборудованы приборами учета расхода воды. Для подъема воды используются следующие виды насосного оборудования: ЭЦВ6-10-110, ЭЦВ6-6,5, ЭЦВ6-16-140;

- водоочистные сооружения блочного типа;

– хозяйственно-питьевой водопровод, выполненный в тупиковом исполнении, проложенный надземно, из стальных трубопроводов диаметром 20-57 мм, общей протяженностью 0,57 км.

Водозабор размещен с нарушением зоны санитарной охраны источников водоснабжения (расположен вблизи жилой застройки). Отмечается высокий амортизационный износ объектов и сетей водоснабжения.

Пожаротушение населенного пункта обеспечивается от пожарного резервуара, расположенного рядом с водозабором, а также из реки. Полив и технологические нужды отдельных предприятий обеспечиваются за счет технической воды из рек и ряда самостоятельно работающих скважин.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоснабжения:

- качество воды, подаваемой потребителю на питьевые цели, не всегда соответствует установленным нормативам;

- отсутствие централизованного водоснабжения для части территорий, обеспечиваемых привозной водой или использующих колодцы;

- наличие месторождения подземных вод.

*Бытовая канализация*

В настоящее время система централизованной канализации отсутствует. Водоотведение осуществляется по индивидуальной схеме: по сети коротких самотечных участков труб стоки от потребителей собираются в выгребные ямы и индивидуальные очистные сооружения (септики), с последующим вывозом их ассенизаторскими машинами на канализационно-очистные сооружение (с. Нялинское). Применение индивидуальной схемы водоотведения обусловлено низкими показателями объемов потребляемой воды и, соответственно, отводимых сточных вод.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоотведения:

- отсутствие централизованной системы водоотведения;

- отсутствие очистных сооружений сточных вод;

- наличие сброса неочищенных сточных вод на рельеф.

*Теплоснабжение*

Система теплоснабжения представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Централизованным теплоснабжением обеспечиваются административные и общественные здания в центральной части поселка. Источником централизованного теплоснабжения является котельная, расположена по ул. Ягодная 14. Температурный график отпуска тепла котельной 95/70 ºС. Топливом является уголь. Мощность котельной 0,52 Гкал/час. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 0,5 км. Способ прокладки тепловых сетей – надземный.

Административные и общественные здания, не подключенные к источнику централизованного теплоснабжения, а также индивидуальная жилая застройка обеспечивается электрическим или печным отоплением.

Основные особенности и недостатки существующей системы теплоснабжения:

- отсутствие централизованного теплоснабжения ряда территорий;

- высокий уровень износа тепловых сетей;

- отсутствие резервного топлива у котельных;

- устаревшее оборудование котельных;

- отсутствие резерва мощности для присоединения новых потребителей.

*Газоснабжение*

Населенные пункты не имеют централизованную систему газоснабжения и обеспечиваются сжиженным углеводородным газом в баллонах.

Основные особенности и недостатки существующей системы газоснабжения:

- отсутствие централизованной системы газоснабжения;

- использование сжиженного углеводородного газа в баллонах.

*Электроснабжение*

В данный момент система электроснабжения централизованная. Электроснабжение поселка ведется от ПС 35/6 кВ №258 "Сыньеганская" (ОАО «Сургутнефтегаз»). В 2015 году было завершено строительство КТП 20/10 кВ № 18-4041 "Пырьях". Для этого построены две комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6/20 кВ и 20/10 кВ.

От КТП 6/20 кВ электрическая мощность передается на 2 трансформаторные подстанции класса напряжения 6/0,4 кВ, от ТП 6/0,4 кВ непосредственно к потребителям электрической энергии по распределительным сетям напряжением 0,4 кВ.

Ранее электроснабжение п. Пырьях осуществлялось за счет работы трех дизель-генераторов, которые морально и физически устарели, требовали постоянного технического обслуживания и завоза дорогостоящего дизельного топлива. В данный момент ДЭС переведена в резерв, с возможностью аварийного восстановления энергоснабжения.

Общая протяжённость воздушных линий электропередачи в границах населенного пункта по трассе составляет:

– ЛЭП 10 кВ – 0,8 км;

– ЛЭП 0,4 кВ – 2,52 км.

Сети электроснабжения напряжением 10-0,4 кВ выполнены воздушными линиями на деревянных опорах.

Приняты следующие укрупнённые нормы электропотребления для зданий, не оборудованных стационарными электроплитами, - 1000 кВт x ч./год на 1 человека.

*Средства связи*

В настоящее время населению и организациям на территории предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: телефонная фиксированная (стационарная), мобильная и спутниковая связь; услуги радиосвязи; доступ в сеть «Интернет»; услуги телеграфной связи. Осуществляется почтовая связь.

Телефонизация

Населенный пункт телефонизирован от автоматической телефонной станции (АТС), установленной в с.Нялинское. Межстанционная связь между АТС в с.Нялинское и п.Пырьях осуществляется по радиорелейным линиям связи. По территории поселка проложен кабель связи общей протяженностью 0,5 км.

В населенном пункте установлено два антенно-мачтовых сооружения - вышки связи. Вышки связи служат для организации межстанционной связи и размещения оборудования сотовой связи.

На территории услуги мобильной телефонной связи предоставляют федеральные сотовые операторы: МегаФон, Tele2 Россия, Билайн, МТС. Территории населенных пунктов входит в зоны покрытия операторов мобильной связи.

Радиофикация

На территории населенных пунктов отсутствует сеть проводного радиовещания. В связи с развитием телекоммуникационных технологий потребность в проводном радиовещании отсутствует.

Телевидение

Эфирное вещание на территории населенных пунктов обеспечивает от телевизионных ретрансляторов, установленных в с.Нялинское и через систему спутникового телевидения.

Почта

Услуги почтовой связи на территории предоставляет УФПС Ханты-Мансийского автономного округа-Югре - филиалы ФГУП «Почта России». Отделение почтовой связи расположено в п.Пырьях. На территории организован пункт коллективного доступа в Интернет. Основным оператором, предоставляющим услугу, является ФГУП «Почта России».

Анализ перечня услуг связи, предоставляемых населению, показывает, что в целом системы телекоммуникаций не обеспечивают необходимый уровень обслуживания и не соответствует требованиям развития рынка телекоммуникационных услуг Российской Федерации. Основными задачами являются развитие системы связи за счет расширение спектра и снижение стоимости предоставляемых услуг.

**6. Сведения об обеспеченности населения социально-значимыми объектами обслуживания**

Современная обеспеченность основными учреждениями культурно-бытового обслуживания

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование учреж­дений и предприятий** | **Единица измере­ния** | **Существую­щая емкость всего** | **На 1 тыс.жите­лей** | **Норма СНиП на 1000 жи­телей\*** | **Уровень обеспе­ченности, %** |
| 1. | Детские дошкольные  учреждения | мест | 14 | 17 | исходя из охвата детскими учреждениями 70% детей дошкольного возраста | 100 |
| 2. | Общеобразовательные школы | мест | 50 | 25 | исходя из обеспеченности основным общим образованием 100% | 100 |
| 3. | Внешкольные учреж­дения | мест | 38 | 10 | 40% от общего числа школьников | - |
| 4. | Больница | коек | - | - | Определяются заданием на проектирование | - |
| 5. | Поликлиника | пос/см | - | - | Определяются заданием на проектирование | - |
| 6. | Дом культуры и клубы | объект | 1 | 1 | 200 | 100 |
| 7 | Библиотеки | объект | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 8 | Магазины смешанной торговли | кв.м торговой площади | 48 | 74 | 300 | 65 |
| 9 | Предприятия общест­венного питания | пос.  мест | 30 | 10 | 40 | 33 |
| 10 | Предприятия бытового обслуживания населения | раб.мест | - | 2 | 7 | - |
| 11 | Спортивные залы общего пользования | кв.м | 540 | 20 | 80 | 100 |
| 12 | Плоскостные сооружения | кв.м | - | - | - | - |
| 13 | Бани | мест | 15 | 2 | 7 | 100 |

**7. Сведения о численности и структуре постоянно проживающего населения в границах планируемой территории**

**Численность населения п. Пырьях**

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | 2015 г. | 2016г. |
| Численность | 244 | 245 |

**Паспорт СЭП сельского поселения за 2016 год.**

Таблица 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **п. Пырьях** |
| **Среднегодовая численность постоянно проживающего населения** | человек | 245 |
| **Численность постоянно зарегистрированного населения на конец года** | человек | 246 |
| **Численность постоянно проживающего населения на конец года, в том числе по полу отдельного возраста** | человек | 246 |
| **Численность постоянно проживающего населения моложе трудоспособного возраста** | человек | 54 |
| доля жителей моложе трудоспособного возраста | % | 22 |
| **Численность постоянно проживающего населения трудоспособного возраста** | человек | 154 |
| доля жителей трудоспособного возраста. | % | 62,6 |
| **Численность постоянно проживающего населения старше трудоспособного возраста** | человек | 38 |
| доля жителей старше трудоспособного возраста | % | 15,4 |

**Возрастная структура населения поселка Пырьях на 01.01.2017г.**

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Население** | | |
|  | **оба пола** | **мужчины** | **женщины** |
| **Всего** | **246** | **122** | **124** |
| в т.ч. в возрасте |  |  |  |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 0 | 2 |
| 3-5 | 12 | 7 | 5 |
| 6 | 5 | 3 | 2 |
| 7 | 3 | 2 | 1 |
| 8-13 | 22 | 9 | 13 |
| 14-15 | 8 | 4 | 4 |
| 16-18 | 10 | 4 | 6 |
| 19 | 3 | 1 | 2 |
| 20-24 | 18 | 9 | 9 |
| 25-29 | 16 | 7 | 9 |
| 30-34 | 21 | 13 | 8 |
| 35-39 | 16 | 9 | 7 |
| 40-44 | 14 | 6 | 8 |
| 45-49 | 19 | 8 | 11 |
| 50-54 | 21 | 11 | 10 |
| 55-59 | 23 | 16 | 7 |
| 60-64 | 12 | 7 | 5 |
| 65-69 | 9 | 4 | 5 |
| 70 лет и старше | 10 | 1 | 9 |

**Население, имеющее образование в возрасте 15 лет и старше**

Таблица 19

|  |  |
| --- | --- |
| **Образование** | **Численность** |
| высшее | 7,5 |
| незаконченное высшее | 0 |
| среднее профессиональное | 36,7 |
| среднее общее | 13,6 |
| неполное среднее | 37,2 |
| начальное | 5,0 |

**Коренное население п. Луговской за 2016 год**

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
|  | Численность |
| Ханты | 31 |
| Манси | 0 |
| Ненцы | 0 |
| Эвенки | 0 |
| др. | 0 |
| Всего | 31 |

**8. Сведения о производственной деятельности предприятий и организаций производственной сферы, расположенных на планируемой территории**

Основным видом производства промышленной продукции в населенном пункте на сегодняшний день является лесозаготовка. Кроме того, в населенном пункте работают предприятия пищевой отрасли, транспортные предприятия, располагаются склады

**9. Сведения о перспективах развития планируемой территории**

Для более четкого и системного представления об особенностях процесса развития населенного пункта следует выделить основные факторы, оказывающие влияние на их развитие. Согласно выводам из анализа информации о социально-экономическом положении и характеристик существующей обстановки, динамики и тенденций в социально-экономическом развитии Ханты-Мансийского автономного округа -Югры, Ханты-Мансийского района и сельского поселения Нялинское в частности, изложенных в Схемах территориального планирования и Генеральном плане, выделены наиболее перспективные из них, которые могут быть реально осуществимы с учетом сложившейся ситуации, тенденций и имеющихся или привлеченных ресурсов, дать дополнительный позитивный социально-экономический эффект и способствовать дельнейшему развитию.

Вариантами и направлениями территориального планирования являются:

1. Дальнейшее развитие населенного пункта как лесозаготовительного и лесоперерабатывающего центра;

2.Развитие жилищного строительства в виде одноквартирных жилых домов, включая подсобные хозяйства;

3. Развитие малого и среднего бизнеса и его привлечение к созданию социальной инфраструктуры и систем благоустройства.

4. Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.

Масштабы градостроительного развития предусматриваются исходя из приоритетов социального и природоохранного характера: охраны окружающей среды и рационального использования естественных ресурсов.

При любых вариантах территориального развития базовым элементом является жилищное строительство, что влечет за собой развитие других отраслей экономики: сельское хозяйство и переработку с/х продукции, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур и др.

Основные положения генерального плана предусматривают:

- сохранение сложившейся структуры расселения;

- упорядочение территорий по различным видам зонирования;

- создание санитарно-защитных зон от промышленных и коммунальных территорий, прилегающих к селитебной территории;

- запрещение нового жилищного строительства на территориях санитарно-защитных зон от промышленных и коммунально-складских предприятий. При определении объемов жилищного и культурно-бытового строительства был проведен анализ сложившихся тенденций в организации селитебных территорий, запрещение нового жилищного строительства на территориях неблагоприятных для ведения градостроительной деятельности по инженерным условиям;

- запрещение промышленных производств на территориях, имеющих природоохранную ценность;

- развитие мелких производств в границе населенного пункта;

- развитие транспортной и инженерной инфраструктуры.

Зонирование территорий определено с учетом их преимущественного функционального использования и предусматривает выделение основных функциональных зон.

*Жилая (селитебная) и общественно-деловая зона*

Расчетная плотность населения на селитебной территории населенных пунктов (чел./га) принята при среднепринятом коэффициенте семейности – 2,9. Для предварительного определения потребности в селитебной территории приняты укрупненные показатели в расчете на 1000 человек, для сельских поселений с малоэтажной многоквартирной жилой застройкой до 6,0 га.

Общий объем жилищного фонда в соответствии с принятыми показателями жилищной обеспеченности составит на 1 очередь 5,86 тыс. м2, на расчетный срок – 7,3 тыс. м2.Среднегодовые темпы нового строительства составят 200 и 150 м2 до 2025г. и 2035г. соответственно.

Предусматривается осуществление нового комплексного жилищного строительства в границах населенных пунктов с учётом планировочных ограничений территории. Предусматривается комплексное освоение площадок нового строительства, предусматривающее полное обеспечение населения услугами соцкультбыта и объектами инженерно–транспортной инфраструктуры, постепенное выбытие из эксплуатации жилищного фонда, попадающего в санитарно-защитные зоны при невозможности их сокращения.

На определение основных направлений развития жилой застройки существенное влияние оказал ряд социально-исторических и экономических факторов:

- наличие относительно больших свободных резервных территорий для освоения за период расчетного срока;

- предпочтение населением усадебной застройки по отношению к секционной, обусловленное сельскохозяйственным направлением развития экономики;

- необходимость включения в территории населенных пунктов земель сельскохозяйственного и рекреационного назначения для устранения хаотичной застройки и формирования предпосылок для развития новой.

Планировочная структура селитебной зоны определена в увязке с зонированием, планировочной инфраструктурой населенных пунктов в целом и мероприятиями по охране окружающей среды. Размеры селитебной территории определены из необходимости поэтапной реализации жилищной программы в прямой зависимости от экономических прогнозов и, как вытекающее из них – перспективной численности населения на различных этапах его развития по годам. Уровень жилищной обеспеченности в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сельской малоэтажной, в том числе многоквартирной, застройке не нормируются. В качестве расчетного показателя в генеральном плане показатель принят в соответствии с п.п.3.4. РНГП Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для жилых помещений и составляет 30 кв. м общей площади жилых помещений на человека на 2035г.

Проектный жилой фонд рассчитан с учетом временного населения, останавливающегося в населенных пунктах на длительное время.

**Основные технико-экономические показатели общего жилого фонда**

Таблица 21

| **Населенные пункты** | **Сущ. жилфонд,**  **тыс. м2** | **1 очередь** | | | **Расчетный срок** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Числ. населения, чел.** | **Жил. обеспе-ченность, м2/чел.** | **Проект. жилфонд** | **Числ. населения, чел.** | **Жил. обеспе-ченность, м2/чел.** | **Проект. жилфонд,**  **тыс. м2** |
| п.Пырьях | 4 060 | 243 | 24 | 5,86 | 242 | 30 | 7,3 |
| Всего | **4 060** | **243** | **24** | **5,86** | **242** | **30** | **7,3** |

**Инфраструктура малого предпринимательства**

Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **на 01.01.2017** |
| **Количество малых и микропредприятий на конец года всего, в том числе по видам экономической деятельности:** | единиц | 2 |
| добыча полезных ископаемых | единиц |  |
| обрабатывающие производства (хлеб, лес, товарно-пищевая, рыбная продукция) | единиц | 1 |
| строительство | единиц | 1 |
| оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования | единиц |  |
| сельское хозяйство | единиц |  |
| предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | единиц |  |
| общественное питание | единиц |  |
| платные услуги, в том числе бытовые | единиц |  |
| операции с недвижимым имуществом | единиц |  |
| прочие | единиц |  |
| **Численность работников, занятых на малых и микропредприятиях на конец года всего, в том числе по видам экономической деятельности:** | человек | 2 |
| добыча полезных ископаемых | человек |  |
| обрабатывающие производства (хлеб, лес, товарно-пищевая, рыбная продукция) | человек | 1 |
| строительство | человек | 1 |
| оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования | человек |  |
| сельское хозяйство | человек |  |
| предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | человек |  |
| общественное питание | человек |  |
| платные услуги, в том числе бытовые | человек |  |
| операции с недвижимым имуществом | человек |  |
| прочие | человек |  |
| **Оборот субъектов малого предпринимательства** | млн.руб | 21,6 |
| **Численность граждан (физических лиц), занимающихся индивидуальной предпринимательской деятельностью** | человек | 11 |
| **Число занятых (работающих) у граждан, занимающихся индивидуальной предпринимательской деятельностью** | человек | 21 |

Примечание: паспорт СЭП сельского поселения на 01.01.2017.

*Сельское хозяйство*

**Хозяйства всех категорий**

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **на 01.01.2017** |
| **Наличие действующих хозяйств всех категорий, в том числе:** | единиц | 81 |
| крестьянско-фермерские хозяйства | единиц | - |
| сельскохозяйственные предприятия | единиц | - |
| хозяйства населения, в том числе: | единиц | 81 |
| *имеющих скот, лошадей, птиц и т.д.* | единиц | 11 |
| **Площадь сельскохозяйственных угодий** | га | - |
| **Площадь уборки урожая в хозяйствах всех категорий** | га | - |
| картофель | га | - |
| овощи (открытого и закрытого грунта) | га | - |
| **Урожайность в хозяйствах всех категорий** |  | - |
| картофель | ц\га | - |
| овощи (открытого и закрытого грунта) | ц\га | - |
| Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, из них: | голов | - |
| *имеющих коров* | голов | - |
| Поголовье овец из них: | голов | - |
| *маточное поголовье* | голов | - |
| Поголовье свиней | голов | - |
| Поголовье птицы | голов | - |
| Поголовье лошадей | голов | - |
| Поголовье оленей | голов | - |
| Поголовье кроликов | голов | - |
| **Произведено продукции в хозяйствах всех категорий** |  | - |
| мясо скота и птицы в живом весе | тонн | - |
| молоко | тонн | - |
| яйца | тыс. шт. | - |
| картофель | тонн | - |
| овощи (открытого и закрытого грунта) | тонн | - |
| **Объем выданных субсидий** | тыс.руб | - |
| **Наличие сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных предприятиях всего, в том числе:** | единиц | - |
| трактора | единиц | - |
| грузовые автомобили | единиц | - |
| другая уборочная техника | единиц | - |

Примечание: паспорт СЭП сельского поселения на 01.01.2017.