



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭВЕРЕСТ КОНСАЛТИНГ»**

**ПРОЕКТ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»**

Генеральный директор
Побута А.Ю.

г. Иркутск, 2017г.

Оглавление

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»	4
II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ЧАСТЬЮ 3 СТАТЬИ 29.2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН» И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»)	8
1. Объекты здравоохранения.	8
1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»...	8
1.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».	8
2. Объекты физической культуры и массового спорта	9
2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».	9
2.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	9
3. Объекты образования	9
3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	9
3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»	10
4. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	10
4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	10
4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»	11
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.....	11
5. Объекты электроснабжения поселений	11
5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»	11

6. Объекты газоснабжения поселений	11
6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»....	11
6.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	12
7. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	12
7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	12
7.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	12
III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»	13
1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	13
1.1. Общая характеристика территории	13
1.2. Социально-демографический состав и плотность населения	17
1.3. Дифференциация населенных пунктов по демографическим и иным признакам.....	20
1.4. Экономическая база муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»	21
1.5. Местный бюджет муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».....	34
2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.	36
2.1. Расчет показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.....	36
2.2. Объекты здравоохранения.....	37
2.3. Объекты физической культуры и массового спорта.....	38
2.4. Объекты образования.....	39
2.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района.....	41
2.6. Объекты электроснабжения поселений.....	41
2.7. Объекты газоснабжения поселений.....	42
2.8. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....	42

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее – Нормативы) разработаны в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории муниципального района и реализуют положения действующего законодательства о градостроительной деятельности.

Нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территорий.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района объектами местного значения муниципального района, относящимися к следующим областям:

- электро- и газоснабжение поселений;
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- образование;
- здравоохранение;
- физическая культура и массовый спорт;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

а также иные объекты местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Нормативы призваны обеспечивать благоприятные условия жизнедеятельности человека путем введения минимальных расчетных показателей, и предназначены для регулирования органами местного самоуправления градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территории.

Нормативы обеспечивают такое пространственное развитие территории, которое соответствует качеству жизни населения, предусмотренному документами планирования, социально-экономического развития поселения, и решают следующие основные задачи:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;
- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
- обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям.

Подготовка Нормативов осуществляется с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования; планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

При определении проектируемых значений расчетных показателей Нормативов обеспечивается поддержание показателей условий жизнедеятельности на уровне не ниже достигнутого.

Установленные Нормативами расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности не могут быть ниже, а показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не могут превышать предельные значения соответствующих расчетных показателей, если региональными нормативами градостроительного проектирования установлены такие предельные значения.

Область применения расчетных показателей

Применение Нормативов обязательно для всех субъектов градостроительных отношений при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории муниципальных образований Эхирит-Булагатского района.

Местные нормативы градостроительного проектирования подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, а именно:

1) администрацией муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»:

- при подготовке и утверждении схемы территориального планирования;
- при внесении изменений в схему территориального планирования;
- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органами местного

самоуправления муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»;

- при подготовке в соответствии с частью 8 статьи 20 статьи и частью 16 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в схему территориального планирования муниципального района;

- при подготовке в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений;

- при подготовке и утверждении: программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселений;

2) администрациями муниципальных образований Эхирит-Булагатского района:

- при подготовке и утверждении проектов генеральных планов поселений;

- при внесении изменений в генеральные планы поселений;

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органов местного самоуправления соответствующих поселений;

3) федеральными органами исполнительной власти:

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений федеральных органов исполнительной власти;

- при подготовке в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений;

4) органами исполнительной власти Иркутской области:

- при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений органов исполнительной власти Иркутской области;

5) физическими и юридическими лицами при подготовке документации по планировке территории, подготавливаемой на основании решений таких лиц в случаях, предусмотренных законодательством о градостроительной деятельности.

Нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории. Нормативы градостроительного проектирования должны в полной мере быть воспроизведены в документах территориального планирования и документации по планировке территории.

В случае, если при подготовке проектов внесения изменений в документы территориального планирования и документации по планировке

территории (внесении изменений в документацию по планировке территорий) муниципальных образований Эхирит-Булагатского района не планируется размещение объектов местного значения муниципального района, указанных в настоящих Нормативах, применение Нормативов при подготовке таких документов не осуществляется.

Нормативы подлежат применению органами местного самоуправления муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального образования.

Контроль за соблюдением местных нормативов осуществляет уполномоченный орган местного самоуправления.

Нормативы не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

Термины, определения и понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям данных понятий, содержащихся в федеральном и региональном законодательстве о градостроительной деятельности.

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ЧАСТЬЮ 3 СТАТЬИ 29.2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН» И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»)

1. Объекты здравоохранения.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Межрайонного обслуживания	Областной и межрайонные центры обслуживания			
	Медицинские организации (объект)		Диспансеры (объект)	Амбулаторно-поликлинические организации (объект)
	высококвалифицированные <*>	специализированные		
Иркутская зона (Эхирит-Булагатский район)	3	по заданию органов здравоохранения	6	2

* Медицинские организации, оказывающие высококвалифицированную медицинскую помощь: областные больницы и детские областные больницы.

** За объект принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

Размещение и определение мощности областных и межрайонных многопрофильных больниц и диспансеров, клинических, реабилитационных и консультативно-диагностических центров, базовых поликлиник производится по заданию органов здравоохранения.

1.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

	Областной и межрайонные центры обслуживания
--	---

Зона межрайонного обслуживания	Медицинские организации	Диспансеры	Амбулаторно-поликлинические организации
Иркутская зона (Эхирит-Булагатский район)		2-часовая транспортная доступность	

2. Объекты физической культуры и массового спорта

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	56

2.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Наименование величины	Единица измерения	Величина
Пешеходная доступность	мин.	30

3. Объекты образования

3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Объекты дошкольного образования	мест/тыс.нас.	128
Объекты начального, основного и среднего общего образования	мест/тыс.нас.	143

3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Наименование величины	Единица измерения	Величина			
Дошкольные образовательные организации	Пешеходная доступность	м	500			
Общеобразовательные организации*	Для учащихся I степени обучения					
	Пешеходная доступность	Транспортная доступность	км	мин.	2	15
	Для учащихся II и III ступеней обучения					
	Пешеходная доступность	Транспортная доступность	км	мин.	4	30

* - радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения

4. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием	км	357,1

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности населения автомобильными дорогами местного значения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

5. Объекты электроснабжения поселений

5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения поселений	кВт*год/чел	893

5.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориальной доступности объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

6. Объекты газоснабжения поселений

6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Минимально допустимый уровень	тыс.ккал*год /чел	912

обеспеченности объектами газоснабжения поселений		
---	--	--

6.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

7. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Наименование объектов	Единица измерения	величина
Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами, используемыми для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	кг*год/чел	263

7.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» не нормируются.

III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН»

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1.1. Общая характеристика территории

Территория Эхирит-Булагатского района расположена в южной части Иркутской области, в верхней и средней части бассейна р. Куда – притока р. Ангары.

Район входит в состав Усть-Ордынского Бурятского округа и граничит с Баяндаевским на востоке и Боханским на западе районами округа, на юге, юго-востоке и севере, соответственно, с Иркутским, Ольхонским и Качугским районами Иркутской области.

Центром района является поселок Усть-Ордынский – центр округа, расположенный в 72 км от областного центра.

Общая площадь Эхирит-Булагатского района составляет около 5,2 тыс. кв. км. Согласно Закону Усть-Ордынского Бурятского АО от 30.12.2004 № 67-оз «О статусе и границах муниципальных образований Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского, Эхирит-Булагатского районов Иркутской области» в состав Эхирит-Булагатского района входят 13 сельских поселений, на территории которых расположены 50 населенных пунктов с населением на 1 января 2016 года (по данным Иркстата) – 29492 чел.:

Наименование МО (н.п.)	Численность, чел.
Алужинское	1035
с. Алужина	556
д. Большая Кура	205
д. Харанут	274
Ахинское	955
с. Ахины	297
д. Байтог	267
д. Бухтумур	51
д. Серафимовск	157
д. Тимошинск	183

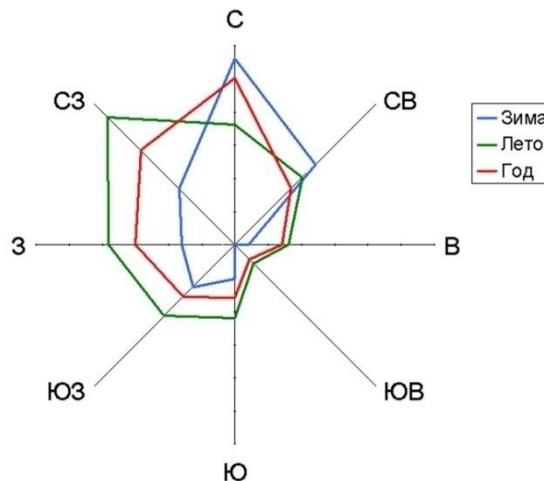
Гаханское	3261
с. Гаханы	731
п. Бозой	2530
Захальское	1562
п. Свердлово	484
д. Еловка	331
с. Захал	355
п. Красный Яр	-
д. Куяда	307
д. Мурино	37
д. Рудовщина	48
Капсальское	681
с. Капсал	431
д. Батхай	46
д. Зады	200
д. Солянка	4
Корсукское	1016
д. Корсук	492
д. Гушит	130
д. Ишины	105
п. Ординск	11
д. Сагарук	49
д. Тогохон	85
д. Шохтой	144
Кулункунское	1399
с. Кулункун	336
с. Булуса	391
д. Барда	22
д. Верхняя Идыга	100
д. Кударейка	211
д. Нижняя Идыга	316
д. Толодой	23
Ново-Николаевское	895
с. Новониколаевск	393
с. Муромцовка	211

д. Хабаровская	281
д. Хуты	10
Олойское	1053
с. Олой	607
д. Баянгазуй	190
д. Отонхой	256
Тугутуйское	1170
с. Тугутуй	968
д. Комой	202
Харазаргайское	869
с. Харазаргай	391
д. Кукунут	478
Харатское	1086
с. Харат	817
д. Верхний Кукут	268
д. Нижний Кукут	1
Усть-Ордынское	14510
п. Усть-Ордынский	14510

Климат в Эхирит-Булагатском районе резко-континентальный с продолжительной холодной зимой, малым количеством осадков, выпадающих в течение года, относительно жарким коротким летом.

В течение года в центральной и западной частях района преобладают ветры северо-западного и юго-восточного направлений, в восточной части отмечается большая повторяемость ветров северного, северо-западного и северо-восточного направлений (см. Рисунок 1. Розы ветров по направлениям в %). В зимнее время при антициклональном характере погоды наблюдается большая повторяемость штилей. Поэтому зимой скорости ветра меньше, чем летом, и составляют 1,5 – 3,0 м/с.

**Розы ветров по направлениям
в % Эхирит-Булагатского района**



Эхирит-Булагатский район наиболее засушливая часть территории Усть-Ордынского Бурятского округа. Здесь в год выпадает 250 мм осадков и менее. Это связано с поступлением воздушных масс с запада, северо-запада и севера. А так как Восточный Саян вытянулся с юго-востока на северо-запад, а простираение отрогов Лено-Ангарского плато прослеживается с юго-запада на северо-восток, то, переваливая через хребты и возвышенности, последовательно оставляя влагу на каждом наветренном склоне, в восточную часть района воздух приходит иссушенным. Территория района недостаточного увлажнения и это неблагоприятно отражается на ведении сельского хозяйства.

Зимой погода определяется преимущественно влиянием азиатского антициклона, достигающего в январе максимального развития. Преобладает ясная морозная погода со значительным количеством безветренных дней. Средняя температура января - -22 -24 С. Снежный покров устанавливается в конце октября – начале ноября, его высота около 15-20 см. Осадков выпадает не более 10 мм в месяц. Часто в начале зимы имеют место потепления, связанные с приходом циклонов из южных и центральных районов Западной Сибири.

Весной, при повышении температуры воздуха, азиатский антициклон ослабевает, увеличивается число приходящих с юго-запада и запада циклонов, приносящих теплый воздух из районов Средней Азии и Казахстана. Это вызывает резкое кратковременное потепления, которые сменяются сильными ветрами и похолоданием. Средняя температура апреля около 0 С, мая – +7 - +9 С. Снежный покров разрушается в первой декаде апреля, а окончательно сходит в конце апреля. В мае-июне отмечается наименьшая относительная

влажность в году - 50-55%. Осадков выпадает 15-25 мм в месяц. В апреле-мае отмечаются максимальные в году скорости ветра. В эти месяцы бывает до 5-7 дней, когда скорость ветра превышает 15 м/с.

Летом наблюдается общее понижение атмосферного давления и установление циклонического типа погоды. Первая половина лета обычно бывает жаркая, засушливая, с большим количеством ясных дней. Вторая половина лета богата осадками, выпадает около полугодовой нормы осадков – 90-100 мм в месяц. Это связано с приходом циклонов из Монголии. Средняя температура июля около 17-18 С, днем воздух прогревается до 23-25 С.

В первой половине осени преобладает малооблачная, сухая, со слабым ветром погода, которую формируют приходящие антициклоны. Во второй половине все чаще происходит вторжение арктических масс воздуха, похолодание и выпадение осадков. Средняя температура сентября около +7 С, октября -1 С. Количество осадков по сравнению с июлем-августом уменьшается в сентябре в 2-3 раза, а в октябре – в пять раз. Относительная влажность воздуха около 75%. Первый снег появляется в конце первой декады октября.

1.2. Социально-демографический состав и плотность населения

Население района на 01.01.2016г. – 29,5 тыс. чел, в том числе сельское - 29492 (100%).

В период с 2010 года по 2016 год заметна тенденция к незначительному уменьшению численности населения Эхирит-Булагатский района, с 30877 чел. (на 1 января 2010 года) до 29492 чел. (на 1 января 2016 года), т.е. за 6 лет численность населения уменьшилась на 4,5%. Также заметна незначительная, но устойчивая динамика снижения естественного прироста населения.

Динамика численности населения*

год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Численность постоянного населения на начало года*	30877	30484	29993	29619	29360	29331	29492
Родилось чел.	686	700	575	650	619	617	405**
Рождаемость (на 1000 жит.)	22,2	23,0	19,2	21,9	21,1	21,0	18,3
Умерло чел.	345	382	364	359	386	351	239**
Смертность (на 1000 жит.)	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	0,8
Естественный прирост (убыль) чел.	341	318	211	291	233	266	166**
Естественный прирост (убыль) на 1000 жит.	1,1	1,0	0,7	1,0	0,8	0,9	0,8

* численность населения по состоянию на 01.01 каждого года

** данные за январь-август

При этом наблюдается уменьшение численности населения и, как следствие, уменьшение плотности населения:

Плотность населения (чел./га)				
2011	2012	2013	2014	2015
0,062	0,057	0,057	0,057	0,057

Уменьшение численности населения обусловлено миграцией, динамика которой приведена в таблице:

	Число прибывших	Число выбывших	Миграционный прирост
2009	125	601	-476
2010	101	659	-558
2011	148	846	-698
2012	159	861	-702
2013	301	851	-550
2014	539	801	-262
2015	582	687	-105
2016*	332	375	-43

* данные за январь-август

Информация по возрастно-половому составу приведена в таблице:

		мужчины и женщины	мужчины	женщины
2010	моложе трудоспособного возраста	7723	3807	3916
	трудоспособного возраста	18395	8800	9595
	старше трудоспособного возраста	4759	1250	3509
2011	моложе трудоспособного возраста	7393	3771	3622
	трудоспособного возраста	18464	8577	9887
	старше трудоспособного возраста	4627	1300	3327
2012	моложе трудоспособного возраста	7476	3824	3652
	трудоспособного возраста	17784	8271	9513

	старше трудоспособного возраста	4733	1320	3413
2013	моложе трудоспособного возраста	7689	3943	3746
	трудоспособного возраста	17095	7958	9137
	старше трудоспособного возраста	4835	1348	3487
2014	моложе трудоспособного возраста	7890	4088	3802
	трудоспособного возраста	16497	7686	8811
	старше трудоспособного возраста	4973	1378	3595
2015	моложе трудоспособного возраста	7959	4117	3842
	трудоспособного возраста	16280	7602	8678
	старше трудоспособного возраста	5092	1431	3661
2016	моложе трудоспособного возраста	8158	4229	3929
	трудоспособного возраста	16098	7534	8564
	старше трудоспособного возраста	5236	1494	3742

Анализ вышеуказанных данных позволяет сделать следующие выводы:

1) численность постоянного населения за последний три года остается практически без изменений;

2) естественный прирост населения стабильно превышает естественную убыль;

3) в возрастной структуре населения Эхирит-Булагатского района наблюдается увеличение доли населения младше трудоспособного возраста – с 25% в 2010 году до 28% в 2016 году и доли населения старше

трудоспособного возраста – с 15% в 2010 году до 18% в 2016 году, за счет оттока трудоспособного населения за пределы территории муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Без создания в достаточном количестве мест приложения труда будет наблюдаться отток трудоспособного населения.

1.3. Дифференциация населенных пунктов по демографическим и иным признакам

Населенные пункты муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» в зависимости от численности населения делятся на малые, средние, большие и крупные:

Группы населенных пунктов в зависимости от численности

Категории населенные пункты	Численность населения, тыс. нас.	Количество населенных пунктов	Количество проживающих в населенных пунктах	Доля от общей численности, %
Крупные	свыше 5	1	14510	49,2
Большие	от 2 до 5	1	2530	8,579
Средние II группы	от 0,5 до 2	5	3679	12,475
Средние I группы	от 0,2 до 0,5	23	7377	25,014
Малые II группы	от 0,05 до 0,2	9	1145	3,882
Малые I группы	от 0,01 до 0,05	8	246	0,834
Сверх малые	менее 0,01	3	5	0,17

Дифференциация населенных пунктов муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» по численности населения

Наименование МО	Сверх малые	Малые I группы	Малые II группы	Средние I группы	Средние II группы	Большие	Крупные
Алужинское	-	-	-	2	1	-	-
Ахинское	-	-	3	2	-	-	-
Гаханское	-	-	-	-	1	1	-
Захальское	1	2	-	4	-	-	-
Капсальское	1	1	-	2	-	-	-
Корсукское	-	2	4	1	-	-	-
Кулункунское	-	2	1	4	-	-	-
Ново-Николаевское	-	1	-	3	-	-	-
Олойское	-	-	1	1	1	-	-

Тугутуйское	-	-	-	1	1	-	-
Харазаргайское	-	-	-	2	-	-	-
Харатское	1	-	-	1	1	-	-
Усть-Ордынское	-	-	-	-	-	-	1

Из 50 населенных пунктов, расположенных на территории Эхирит-Булагатского района, более половины населения (57%) проживают на территории 2 населенных пунктов, относящихся к крупным и большим группам населенных пунктов – п. Усть-Ордынский МО «Усть-Ордынское» и п. Бозой МО «Гаханское». Более 37% населения проживают в 28 населенных пунктов, относящихся к средней группе населенных пунктов (от 200 чел. до 2000 чел.). Остальное население (0,17%) проживает в 20 населенных пунктов

1.4. Экономическая база муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Сельскохозяйственное производство является основной отраслью экономики района. Основная специализация сельского хозяйства - животноводство и зерновое хозяйство. В районе выращивают пшеницу, овес, ячмень, картофель, овощи, многолетние и однолетние травы.

Район располагает минерально-сырьевой базой каменного угля, каолиновых глин, запасами хвойной древесины.

Также относительно развита переработка сельскохозяйственной продукции, пищевой промышленности и лесозаготовка.

Основные показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы приведены в таблице (по данным Федеральной службы государственной статистики):

Показатели	Ед. измерения	2014	2015	2016
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги				
всего	единица	44	42	44
Единовременная вместимость бань, душевых и саун	место		38	48
Число кресел в парикмахерских	единица		27	27
Оборот розничной торговли (без субъектов				

малого предпринимательства)				
Всего				
январь-декабрь	тысяча рублей		520384	589126.3
Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования				
январь-декабрь	тысяча рублей	117319	217303	285048
Прочая розничная торговля в специализированных магазинах				
январь-декабрь	тысяча рублей			44981
Общий объем всех продовольственных товаров, реализованных в границах муниципального района, в денежном выражении за финансовый год	тысяча рублей	648434	763962.9	846737.1
Оборот общественного питания (без субъектов малого предпринимательства)				
Всего				
январь-декабрь	тысяча рублей	20282.7	16951.2	15215.7
Число ярмарок (код КСП - 1351000010189)				
Всего				
I квартал	единица	3	2	2
II квартал	единица	2	2	2
III квартал	единица	2	2	2
IV квартал	единица	3	2	3
Универсальная (без ярмарок выходного дня)				
I квартал	единица		1	1
II квартал	единица	1	1	1
III квартал	единица			1

IV квартал	единица	2		2
Универсальная выходного дня (праздничная)				
I квартал	единица	3	1	1
II квартал	единица	1	1	1
III квартал	единица	2	2	1
IV квартал	единица	1	2	1
Число спортивных сооружений				
спортивные сооружения - всего	единица		65	65
Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы)	единица	2	2	2
Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ	единица	2	2	2
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	человек	920	968	968
Показатели	Ед. измерения	2014	2015	2016
Вывезено за год твердых бытовых отходов	тысяч кубических метров	5.53	17.4	59.2
Вывезено за год жидких отходов	тысяч кубических метров	1.75	3.35	4.2
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования на конец года				
всего	километр	357.5	361.6	362.3
с твердым покрытием	километр	265.4	266.2	275.7
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и	километр	40.6	40.6	40.6

типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)				
Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года	километр		373	360.6
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года	километр		86	117.34
Продукция сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах)				
Хозяйства всех категорий	тысяча рублей	1946467	1820665	2302304
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	тысяча рублей	341203	215929	362199
Хозяйства населения	тысяча рублей	1433883	1416904	1609096
Крестьянские (фермерские) хозяйства	тысяча рублей	171381	187832	331009
Продукция растениеводства (в фактически действовавших ценах)				
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)				
Хозяйства всех категорий	процент	101.7	85.9	120.2
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	процент	99.3	59.9	167.3
Хозяйства населения	процент	98	89.6	107.7
Крестьянские (фермерские) хозяйства	процент	158.3	103.1	162.4
Индекс производства продукции				

растениеводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)				
Хозяйства всех категорий	процент	103.3	71.2	143.4
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	процент	95.2	33.4	295.6
Хозяйства населения	процент	101.4	99.6	101.8
Крестьянские (фермерские) хозяйства	процент	175.5	26.6	425.3
Индекс производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)				
Хозяйства всех категорий	процент	101.1	91.7	112.6
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	процент	105.5	93.9	104.6
Хозяйства населения	процент	97.1	86.8	109.8
Крестьянские (фермерские) хозяйства	процент	152	133.6	136.7
Реализация продукции сельскохозяйственными организациями				
Зерновые и зернобобовые культуры	центнер	68047	59877	59760
из них пшеница	центнер	35066	28947	19672
Картофель	центнер	9829	2821	5584
Овощи - всего	центнер	8115	3267	6585
Скот и птица в живой массе	центнер	4861	4761	3931
крупный рогатый скот	центнер	2690	3601	2923
свиньи	центнер	781	474	337
птица	центнер	744	58	15
Молоко	центнер	28566	42915	25047
Яйца, тысяча штук	центнер	1197	633	1030
Мед	центнер	5	6	7
Наличие сельскохозяйственной техники в				

сельскохозяйственных организациях на конец года				
тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и др. машины)	штука	85	67	64
зерноуборочные комбайны	штука	40	40	40
кормоуборочные комбайны	штука	14	15	17
картофелеуборочные комбайны	штука	6	6	6
Поголовье скота и птицы на конец года				
Хозяйства всех категорий				
Крупный рогатый скот	голова	24760	24830	26575
Коровы	голова	11172	10992	11980
Свиньи	голова	3878	6439	6729
Птица	голова	42994.49		
Лошади	голова	2463	3606	3689
Кролики	голова	427.42		
Пчелосемьи, единиц	голова	1525		
Овцы и козы	голова	5429	8019	7520
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)				
Крупный рогатый скот	голова	2576	2674	2805
Коровы	голова	703	716	877
Свиньи	голова	1302	857	836
Птица	голова	15258.65		
Лошади	голова	388	407	304
Пчелосемьи, единиц	голова	48.13		
Овцы и козы	голова	2057	2062	1480
Хозяйства населения				
Крупный рогатый скот	голова	19159	18825	18368
Коровы	голова	9342	8768	8585
Свиньи	голова	2029	4956	5124
Птица	голова	27735.84		
Лошади	голова	1671	2645	2747

Кролики	голова	427.42		
Пчелосемьи, единиц	голова	1003.02		
Овцы и козы	голова	3023	5154	5387
Крестьянские (фермерские) хозяйства				
Крупный рогатый скот	голова	3025	3331	5402
Коровы	голова	1127	1508	2518
Свиньи	голова	547	626	769
Лошади	голова	404	554	638
Пчелосемьи, единиц	голова	473.85		
Овцы и козы	голова	349	803	653
Производство продуктов животноводства				
Хозяйства всех категорий				
Скот и птица на убой (в живом весе)	тонна	5989.18	5305.7	6189.49
Молоко	тонна	38121.93	37465.19	37373.96
Яйца, тысяча штук	тонна	4396.95	4967.64	5639.99
Шерсть	тонна	9.23	9.22	11.79
Мед	тонна	39.03	25.65	33.52
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)				
Скот и птица на убой (в живом весе)	тонна	484.96	364.76	353.26
Молоко	тонна	2708.4	2613.3	2654.1
Яйца, тысяча штук	тонна	1176	636	1092
Шерсть	тонна	2.17	3.2	2.2
Мед	тонна	1.43	0.84	1.74
Хозяйства населения				
Скот и птица на убой (в живом весе)	тонна	5158.38	4421.44	5172.98
Молоко	тонна	32406.13	30698.99	29464.8
Яйца, тысяча штук	тонна	3220.95	4331.64	4545.99
Шерсть	тонна	7.06	6.02	9.59
Мед	тонна	24.6	21.19	25.97
Крестьянские (фермерские) хозяйства				
Скот и птица на убой (в живом весе)	тонна	344.84	519.5	663.25
Молоко	тонна	3007.4	4152.9	5255.06

Яйца, тысяча штук	тонна			2
Мед	тонна	13	3.62	5.81
Количество негазифицированных населенных пунктов	единица	54	54	52
Число источников теплоснабжения	единица	25	6	27
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч	единица	23	3	26
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	метр	29270	17600	28358.4
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене	метр	5935	6400	1000
Одинокое протяжение уличной водопроводной сети	метр	12163	13000	31146.8
Одинокое протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	метр	1736	6000	2500
Одинокое протяжение уличной канализационной сети	метр	16800	13000	16700
Одинокое протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	метр	8700	500	16700
Общая площадь жилых помещений	тысяча метров квадратных		600.5	606.8
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек	165	452	442
Число проживающих в аварийных жилых домах	человек	167		
Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах	тысяча метров квадратных	11.2	11.4	

Число организаций культурно-досугового типа	единица	13	13	13
Число обособленных подразделений (филиалов) организаций культурно-досугового типа	единица	30	30	31
Число библиотек	единица	1	1	1
Число музеев	единица	1	1	1
Число детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств	единица	1	1	1
Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью	единица		40	42
Число лечебно-профилактических организаций	единица	28	28	28
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми				
Всего	единица	26	27	26
Дошкольные образовательные организации	единица	19	21	20
Число общеобразовательных организаций на начало учебного года	единица	26	28	28
Число обособленных подразделений (филиалов) общеобразовательных организаций	единица	13	10	12
Число семей, состоящих на учете в				

качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года				
Всего	единица	809	944	1003
семьи ветеранов боевых действий	единица	32	36	36
семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий	единица	1	1	1
семьи инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	единица	69	76	76
семьи военнослужащих - ветеранов Афганистана	единица	4	4	4
семьи военнослужащих, уволенных в запас или отставку	единица	2	1	1
многодетных семей	единица	89	101	123
молодых семей	единица	311	347	393
семьи вынужденных переселенцев	единица	1	1	0
семьи, проживающие в ветхом и аварийном жилфонде	единица	18	20	18
семьи, проживающие в сельской местности	единица	809	723	781
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единица	311	347	393
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единица	48	65	67
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году				
Отгружено товаров собственного				

производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства)				
Всего				
январь-декабрь	тысяча рублей	962204.1	811082.6	658516.7
Раздел D Обрабатывающие производства				
январь-декабрь	тысяча рублей	224292.6	118262.8	3801.8
Продано товаров неособственного производства (без субъектов малого предпринимательства)				
Всего				
январь-декабрь	тысяча рублей	412933	537001	603571.9
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства), средняя численность работников которых превышает 15 человек, по основному виду экономической деятельности (по 2016 год)				
Всего				
январь-март	тысяча рублей		186024.2	167330.2
январь-июнь	тысяча рублей		436344.1	338216.3
январь-сентябрь	тысяча рублей		575792.6	465749.1
январь-декабрь	тысяча рублей	954971.1	804675.1	651770.2
Раздел D Обрабатывающие производства				
январь-март	тысяча рублей		48419	
январь-июнь	тысяча рублей		107437	
январь-сентябрь	тысяча рублей		111552	

январь-декабрь	тысяча рублей	223237	116761	
Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования				
январь-сентябрь	тысяча рублей			1115
январь-декабрь	тысяча рублей			1795
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по организациям (без субъектов малого предпринимательства), средняя численность работников которых превышает 15 человек, по фактическим видам экономической деятельности				
Всего				
январь-март	тысяча рублей		186024.2	167330.2
январь-июнь	тысяча рублей		436344.1	338216.3
январь-сентябрь	тысяча рублей		575792.6	465749.1
январь-декабрь	тысяча рублей	954971.1	804675.1	651770.2
Раздел D Обрабатывающие производства				
январь-март	тысяча рублей		49781.3	1216
январь-июнь	тысяча рублей		109608.6	3231
январь-сентябрь	тысяча рублей		114681.2	5420
январь-декабрь	тысяча рублей	231366.7	120833.2	6961
Раздел E Производство и распределение электроэнергии, газа и воды				
январь-март	тысяча рублей		44281	66891.7
январь-июнь	тысяча рублей		87505.4	100640.7
январь-сентябрь	тысяча рублей		100502.4	104717.8

январь-декабрь	тысяча рублей	203184	158571.4	136150.8
Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя	рублей	1162	612	1050
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего	кВт.час	39.66	41	46
Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 кв. метр общей площади	гигакалория	0.03	0.03	0.03
Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего	кубический метр	0.07	0.09	0.05
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего	кубический метр	2.43	2.41	2.42
Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения	кВт.час	208.5	209	209
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. метр общей площади	гигакалория	0.1	0.7	0.7
Удельная величина потребления горячей	кубический метр	0.05	0.04	0.04

воды муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения				
Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на одного человека населения	кубический метр	0.57	0.52	0.51

1.5. Местный бюджет муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Показатели	Ед. измерения	2014	2015	2016
Доходы местного бюджета, фактически исполненные				
Всего	тысяча рублей	878975	830716	801318
Налог на доходы физических лиц	тысяча рублей	73982	68336	72841
Налоги на совокупный доход	тысяча рублей	9788	9982	8771
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	тысяча рублей	9310	9446	8227
Единый сельскохозяйственный налог	тысяча рублей	478	487	544
Государственная пошлина	тысяча рублей	4709	5003	4406
Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	тысяча рублей	2		1
Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	тысяча рублей	5610	6306	9194
Платежи при пользовании природными ресурсами	тысяча рублей	152	189	277
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тысяча рублей	152	189	21

Доходы от продажи материальных и нематериальных активов	тысяча рублей	3455	1444	2620
Безвозмездные поступления	тысяча рублей	777844	736350	699937
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	тысяча рублей	779054	736364	699976
Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации и муниципальных образований	тысяча рублей	52806	41441	45034
Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	тысяча рублей	191895	154764	60599
Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации и муниципальных образований	тысяча рублей	530914	530712	589328
Иные межбюджетные трансферты	тысяча рублей	3439	9447	5015
Из общей величины доходов - собственные доходы	тысяча рублей	348061	300004	211990
Расходы местного бюджета, фактически исполненные				
Всего	тысяча рублей	951667	840464	796810
Общегосударственные вопросы	тысяча рублей	55129	54035	57322
Обслуживание государственного и муниципального долга	тысяча рублей		4	41
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	тысяча рублей	218	65	86
Национальная экономика	тысяча рублей	778	1215	607
Сельское хозяйство и рыболовство	тысяча рублей		406	443
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	тысяча рублей		38	
Другие вопросы в области национальной экономики	тысяча рублей	778	771	164
Жилищно-коммунальное хозяйство	тысяча рублей	19486	9565	13185
Образование	тысяча рублей	817673	722077	670315

Культура, кинематография	тысяча рублей	17102	15418	17263
Физическая культура и спорт	тысяча рублей	936	335	216
Социальная политика	тысяча рублей	23150	30077	27004
Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	тысяча рублей	15596	6258	9227
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	тысяча рублей	14696	6258	9227
Профицит, дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета), фактически исполнено	тысяча рублей	-72692	-9748	4508
Расходы бюджета муниципального образования на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на одного жителя муниципального образования	рублей		1613.2	1944
Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций)	процент		31.4	48

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

2.1. Расчет показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

При расчете показателей и предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности учитывались следующие коэффициенты.

1) коэффициент развития, учитывающий демографический прогноз (K_p)

Коэффициент развития учитывает демографический прогноз численности населения до 2034 г. (K_p = 0,94).

Динамика численности населения Эхирит-Булагатский района с 1989г. по 2016г.

	Численность населения по годам*		Динамика численности в 2016г. в % к 2010г.	Характер развития системы расселения
	2010г.	2017г.		
Эхирит-Булагатский район	30877	29510	95,6	Экстенсивный спад

* на 1 января указанного года

Расчет перспективной численности населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» в разрезе зон обслуживания (тыс. чел.)

	2017	2022	2030
Эхирит-Булагатский район	29,5	28,4	26,7

2) коэффициент для объектов образования (K_{об}=1,01).

Коэффициент тенденцию к увеличению доли населения младше трудоспособного возраста.

Также могут вводятся иные повышающие и понижающие коэффициенты для различных объектов обслуживания населения.

2.2. Объекты здравоохранения

Обоснования расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными Постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 № 712-пп.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными Постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 № 712-пп.

2.3. Объекты физической культуры и массового спорта

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами физической культуры массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Наименование объектов	Единица измерения	величина	обоснование
Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	60	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента развития (K_p).

$$\text{Формула расчета } П = Пб * K_p,$$

$$П = 60 \text{ кв.м/тыс.нас.} * 0,94 = 56 \text{ кв.м/тыс.нас.}$$

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район».

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (D_6) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3).

Формула расчета $D=D_6=30$ мин.

2.4. Объекты образования

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольного образования ($D_{ш}$) определены на основе базовых показателей (P_6), базового коэффициента обеспеченности (K_6) и соответствующих значений коэффициента развития (K_p). коэффициента для объектов образования ($K_{об}$)

На основании данных государственной статистики общая численность населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 01.01.2016г. составляет 29492 человек, в том числе 4201 детей в возрасте от 1 года до 7 лет включительно. Следовательно, на 1000 человек населения приходится 142 ребенка дошкольного возраста (P_6).

Формула расчета $D_{ш}=P_6*K_6*K_p*K_{об}$
 $D_{ш}=142*0,95*0,94*1,01=128$ мест/тыс.нас.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольного образования ($Ш$) определены на основе базовых показателей (P_6), базового коэффициента обеспеченности (K_6) и соответствующих значений коэффициента развития (K_p). коэффициента для объектов образования ($K_{об}$)

На основании данных государственной статистики общая численность населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 01.01.2016г. составляет 29492 человек, в том числе 4418 детей в возрасте от 7 года до 18 лет включительно. Следовательно, на 1000 человек населения приходится 150 ребенка дошкольного возраста (P_6), в том числе 61 ребенок в возрасте 8-11 лет, 66 детей в возрасте 12-16 лет и 23 ребенка в возрасте 17-18 лет

Минимальные расчетные показатели обеспечения объектами начального, основного и среднего общего образования определяются в зависимости от прогноза демографической структуры детского населения, исходя из обеспечения:

1) начальным общим (1-4 классы) и основным общим (5-9 классы) образованием 100% детей (K_{61});

2) средним (полным) общим образованием (10-11 классы) 75% детей при обучении в одну смену (K_{62}).

$$\text{Формула расчета } \Pi = ((\Pi_{61} * K_{61}) + (\Pi_{62} * K_{61}) + (\Pi_{63} * K_{62}) * K_p * K_{об})$$

$$D_{ш} = ((61 * 1) + (66 * 1) + (23 * 0,75) * 0,94 * 1,01 = 143 \text{ места/тыс.нас.}$$

Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта ($D_б$) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3, 10.4).

Дошкольные образовательные организации	Общеобразовательные организации*
$D = D_б$	$D = D_б$
$D = 500 \text{ м.}$	<p>Для учащихся I степени обучения:</p> <p>1) $D_n = 2 \text{ км};$</p> <p>2) $D_t = 15 \text{ минут}$ (в одну сторону).</p> <p>Для учащихся II и III ступеней обучения:</p> <p>1) $D_n = 4 \text{ км};$</p> <p>2) $D_t = 30 \text{ минут}$ (в одну сторону).</p>

* - радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения.

D – расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

D_n – расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

D_t – расчетный показатель максимально-допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования;

$D_б$ – базовые показатели для определения территориальной доступности объектов образования.

2.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района с твердым покрытием.

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

Формула расчета:

$$L_{\text{тв.р}} = (L_{\text{м.зн}} - L_{\text{тв}}) * K_p + L_{\text{тв}} = (362,3 - 275,7) * 0,94 + 275,7 = 357,1 \text{ км}$$

где:

$L_{\text{м.зн}}$ – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения;

$L_{\text{тв}}$ – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием.

2.6. Объекты электроснабжения поселений

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами электроснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения поселений ($\mathcal{E}_п$) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (K_p).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами электроснабжения ($\mathcal{E}_б$) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Н).

$$\text{Формула расчета } \mathcal{E}_п = \mathcal{E}_б * K_p = 950 * 0,94 = 893 \text{ кВт*год/чел.}$$

2.7. Объекты газоснабжения поселений

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения поселений муниципального образования «Эхирит-Булагатский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений (Γ_n) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (K_p).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения (Γ_6) является норматив, указанный в СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (приложение А).

Формула расчета $\Gamma_n = \Gamma_6 * K_p = 970 * 0,94 = 912$ тыс.ккал*год/чел.

2.8. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (T_n) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента развития (K_p).

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами газоснабжения (T_6) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (приложение М).

Формула расчета $T_n = T_6 * K_p = 280 * 0,94 = 263$ кг*год/чел.