

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИНСКИЙ РАЙОН» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ВВЕДЕНИЕ

К полномочиям органов местного самоуправления муниципального района в области градостроительной деятельности, в соответствии с требованиями статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Порядок подготовки и утверждения нормативов градостроительного проектирования установлен положениями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также муниципальным правовым актом муниципального района, принятым с учетом положений указанной статьи.

Учитывая, что в соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района и внесенные изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района утверждаются представительным органом местного самоуправления муниципального района, указанный выше муниципальный правовой акт должен приниматься представительным органом местного самоуправления (Думой муниципального района).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения такого поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

026/2015-МНГП

						026/2015-МНГП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Бальчугов				12.15	Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Осинский район».	Стадия	Лист
ГИП	Федоров				12.15		МНГП	2
							ООО фирма «Земля»	

В соответствии с частью 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района должна осуществляться с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения муниципального района;
- 2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района;
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Проект местных нормативов градостроительного проектирования подлежит размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в сети "Интернет" (при наличии официального сайта муниципального образования) и опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за два месяца до их утверждения.

Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

В соответствии с частью 5 статьи 16(3) Закона Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» местные нормативы градостроительного проектирования и решение об их утверждении подлежат направлению в уполномоченный исполнительный орган государственной власти Иркутской области для включения их в реестр нормативов градостроительного проектирования в течение двадцати рабочих дней со дня принятия такого решения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			3

І. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов 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 района; планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП				4

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 проекта схемы территориального планирования муниципального образования «Осинский район», документации по планировке территории.

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 «Осинский район»:

– при подготовке и утверждении схемы территориального планирования Осинского района;

– при внесении изменений в схему территориального планирования Осинского района;

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Осинского района;

– при подготовке в соответствии с частью 8 статьи 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в схему территориального планирования Осинского района;

– при подготовке в соответствии с частью 16 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложений о внесении изменений в генеральный план поселений Осинского района;

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

2) органами местного самоуправления поселений Осинского района:

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании генеральных планов поселений Осинского района;

– при разработке документации по планировке территории;

3) федеральными органами исполнительной власти:

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схем территориального планирования Российской Федерации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой в соответствии с частью 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

4) органами исполнительной власти Иркутской области:

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой на основании схемы территориального планирования Иркутской области;

– при подготовке и утверждении документации по планировке территории, подготавливаемой в соответствии с частью 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) лицами, с которыми заключены договора:

– о развитии застроенной территории;

– о комплексном освоении территории;

– о комплексном освоении территории в целях жилищного строительства;

– о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса.

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.

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

Контроль за соблюдением местных нормативов осуществляет администрация муниципального образования «Осинский район».

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							026/2015-МНГП	Лист
										6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны для объектов местного значения Муниципального образования «Осинский район» Иркутской области. Перечень объектов местного значения Муниципального образования «Осинский район» Иркутской области определен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Вопросы местного значения	Объекты местного значения		Муниципальное Образование
		Территория	Объекты капитального строительства*	Муниципальный район
1	Организация электроснабжения поселений		Понизительные подстанции (ПС):	
			ПС 110 кВ	„
			ПС 35 кВ	„
			Линии электропередачи (ЛЭП):	
			110 кВ	„
			35 кВ	„
2	Организация газоснабжения поселений		Газорегуляторные пункты (ГРП)	
			Газопроводы высокого (среднего) давления	„
3	Организация связи		Антенно-мачтовые сооружения	„
			Автоматические телефонные станции	„
			Линии связи	„
4	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района		Автомобильные дороги местного значения Автодорожные мосты и путепроводы Пешеходные мосты/переходы в разных уровнях с проезжей частью Объекты ремонта, строительства и содержания автомобильных дорог	„
			Пункты технического осмотра	„

Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах МО		Автобусные остановки	”
6	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) образования по основным общеобразовательным программам, за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ; организация предоставления дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения) и общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории МО; организация отдыха детей в каникулярное время;		Детские дошкольные учреждения	”
			Общеобразовательные школы: - Объекты начального общего образования - Объекты основного общего образования - Объекты среднего (полного) общего образования	”
			Объекты внешкольного образования (в т.ч. центры дополнительного образования детей, станции юных туристов)	”
			Межшкольные учебно-производственные комбинаты	”
			Детские оздоровительные лагеря	”
7	Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Полигон твердых бытовых отходов	-	”
		Полигон для складирования снега	-	”
		Полигон промышленных отходов	-	”
		-	Мусороперерабатывающий завод	”
8	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Кладбище	-	”
		-	Крематорий	”
9	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания;		Предприятия бытового обслуживания Предприятия торговли Предприятия общественного питания	”

10	Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов		Библиотеки: - самостоятельные (общедоступные универсальные, организующие специализированное обслуживание детей, юношества, инвалидов по зрению и др. категорий населения); - межмуниципальные и межпоселенческие, имеющие филиалы; - универсальные центральные;	”
11	Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры		Клубные учреждения Кинотеатры Театры Выставочные залы	”
12	Создание музеев МО		Музеи	”
13	Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района		Физкультурно-спортивные залы	”
			Стадионы	”
			Спортивные комплексы	”
14	Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории МО	Особо охраняемые территории местного значения		”
15	Объекты, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера		Защитные сооружения	”
			Сборно-эвакуационные пункты	”
16	Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений		Муниципальный архив	”
17	Создание условий для развития сельскохозяйственного производства в поселениях, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству -		Рынки для торговли продукцией сельскохозяйственного производства	”

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
9

Объекты здравоохранения	Уровень территориальной доступности, м
Амбулаторно-поликлинические учреждения (повседневное пользование)	30 мин. транспортной доступности
Больничные учреждения (периодическое пользование)	2-часовая транспортная доступность
Диспансеры (эпизодическое пользование)	2,5-часовая транспортная доступность
Станции скорой медицинской помощи (периодическое пользование)	15-минутная доступность на специальном автомобиле*
Фельдшерско-акушерские пункты (повседневное пользование)	30 мин. транспортной доступности в сельских насел. пунктах
Аптеки (повседневное пользование)	в сельских насел. пунктах 30 мин транспортной доступности

* - Выдвижные пункты медицинской помощи следует размещать в сельских населенных пунктах в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле

2. Объекты физической культуры и спорта

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения определены в таблице 4.

Таблица 4

Спортивные комплексы (м2 площади пола на 1 тыс. чел.)	Плавательные бассейны (м2 зеркала воды на 1 тыс. чел.)	Стадионы (объект)	Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.)
63	20	1 на группу сельских населенных пунктов	1800

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
			026/2015-МНГП								
			11								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения определены в таблице 5.

Таблица 5

Спортивные комплексы (периодическое пользование)	Плавательные бассейны (периодическое пользование)	Стадионы (периодическое пользование)	Плоскостные сооружения (повседневное пользование)
30-минутная транспортная доступность	2-часовая транспортная доступность	30-минутная транспортная доступность	в сельских населенных пунктах 1500 м

3. Объекты культуры и искусства

3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения определены в таблице 6.

Таблица 6

Муниципаль-ные библиотеки (объект)	Муниципаль-ные музеи (объект)	Муниципаль-ные архивы (объект)	Учреждения культурно-досугового типа*** (зрительные места)	Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв.м. на 1000 чел.)
Для сельских населенных пунктов: 1*	Для сельских населенных пунктов: 1 на 5-10 тыс. человек**	1 на муниципальный район	72	23

*- для населенного пункта до 500 человек – библиотечный пункт (отдел нестационарного обслуживания) поселенческой библиотеки, передвижная библиотека; более 500 человек – филиал поселенческой библиотеки или общедоступная поселенческая библиотека.

** - из расчета на муниципальный район и крупные сельские поселения, в сельском поселении может быть организован музей с филиалами в населенных пунктах с численностью населения до 1 тыс. человек.

*** - для сельских населенных пунктов возможно размещение одного клубного учреждения на 500 зрительских мест на муниципальный район.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	026/2015-МНГП		Лист
											12

3.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения определены в таблице 7.

Таблица 7

Муниципальные библиотеки (повседневное пользование, периодическое пользование)	Муниципальные музеи (эпизодическое пользование)	Муниципальные архивы (эпизодическое пользование)	Учреждения культурно-досугового типа (повседневное пользование, периодическое пользование)	Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (эпизодическое пользование)
в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность	2,5-часовая транспортная доступность	2,5-часовая транспортная доступность	в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность	30 мин – транспортная доступность в городских и сельских населенных пунктах

4. Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

4.1. Расчетные показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области объектами, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Расчетные показатели в отношении объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, подлежат применению и уточнению после разработки и утверждения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и/или перераспределения полномочий между органами местного самоуправления Иркутского районного муниципального образования и поселений, входящих в состав Иркутского районного муниципального образования и органами государственной власти Иркутской области, в соответствии с положениями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 13
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Нормативные требования к размещению полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Минстроем России от 02.11.1996.

Полигоны ТБО размещаются за пределами населенных пунктов, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

Размер санитарно-защитной зоны полигона составляет 500 м. Размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов с последующим проведением натурных исследований и измерений. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны.

При выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Полигоны ТБО размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м.

Полигон для твердых бытовых отходов размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТБО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.

Не допускается размещение полигонов:

- в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;
- в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей;
- в местах выхода на поверхность трещиноватых пород;
- в местах выклинивания водоносных горизонтов;
- в местах массового отдыха населения и размещения оздоровительных учреждений.

Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей.

При отводе земельного участка определяется срок эксплуатации полигона и мероприятия по возвращению отведенной территории в состояние пригодное для хозяйственного использования (рекультивация).

Нормативные требования к объектам размещения отходов производства установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							026/2015-МНГП	Лист	
											14
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНИП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».

Объекты для утилизации отходов производства предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

Объекты для утилизации отходов производства следует размещать за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

Размещение объектов для утилизации отходов производства не допускается:

- в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с

- требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

- в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей;

- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-

- оздоровительных учреждений;

- в рекреационных зонах;

- в местах выклинивания водоносных горизонтов;

- на заболачиваемых и подтопляемых территориях.

- в границах установленных водоохраных зон водоемов и водотоков.

Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов также не допускается размещать:

- на площадях залегания полезных ископаемых без разрешения федерального органа

- управления государственным фондом недр или его территориальных органов;

- в зонах активного карста;

- в зонах оползней;

- в зоне питания подземных источников питьевой воды;

- на территориях пригородных и рекреационных зон;

- на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;

- на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами службы Роспотребнадзора.

Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:

- с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к территории населенных пунктов;

- на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;

- ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

- на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского

хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;

- в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабофильтрующими грунтами (глиной, суглинками, сланцами), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.

Участок для размещения полигона должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания. При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.

Устройство полигонов на просадочных грунтах допускается при условии полного устранения просадочных свойств грунтов.

Размер участка объекта определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет с последующей возможностью использования отходов.

Объекты размещения отходов производства должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооружениями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод.

Таблица 8

Нормы накопления бытовых отходов

Бытовые отходы	Количество бытовых отходов, чел/год	
	кг	л
Твердые: от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, цен-тральным отоплением и газом	190	900
от прочих жилых зданий	300	1100
Общее количество отходов с учетом общественных зданий	280	1400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	—	2000
Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков	5,0	8,0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

Потребность в мусоровозном транспорте для всех перевозчиков в целом определяется по формуле:

$M = \text{Пгод} / (365 * \text{Псут} * \text{Кисп})$, где

Пгод – количество ТБО, подлежащих вывозу в течение года, м3;

Псут – ёмкость кузова данного мусоровоза, м3;

Кисп – коэффициент использования автопарка (0,7-0,8).

Количество мусоровозов определяется исходя из объёма накопления ТБО из расчета:

- мусоровозы – 20 машин на 100 тыс. жителей;
- уборочные – 60 машин на 1 млн. м2 площади покрытий.

4.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области объектов, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов не нормируются. Места размещения указанных объектов определяются в документах территориального планирования с обязательным учетом санитарно-эпидемиологических норм и минимизации отрицательного воздействия на жизнедеятельность населения.

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

5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципального образования «Осинский район».

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения.

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:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			17

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

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и приведены в таблице 9.

Таблица 9

Район	Протяженность, км	Площадь, км ²	Плотность, км/км ²
Формула расчета	$L_{м.зн}$	$S_{мер}$	$\Pi = L_{м.зн} / S_{мер}$
Осинский район	78,7	4402,23	0,017877

6. Объекты электроснабжения

1. РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей.

2. СП 42-13330-2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

3. СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

4. НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».

5. РД 34.03.601 (СО 153-34.03.601) Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты.

6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ 6-е и 7-е издание).

7. постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

8. Положение ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утвержденным Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10.2013 №138), введено в действие Советом директоров ОАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 27.12.2013 №208).

Электроснабжение городского поселения, как правило, должно осуществляться не менее чем от двух независимых источников электроэнергии.

Схему электроснабжения городского и сельских поселений следует выбирать в зависимости от конкретных условий: географического положения и конфигурации селитебной территории города, плотности электрических нагрузок и темпов их роста, количества и характеристик источников питания, исторически сложившейся существующей схемы сети и

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>8. Положение ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утвержденным Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10.2013 №138), введено в действие Советом директоров ОАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 27.12.2013 №208).</p> <p>Электроснабжение городского поселения, как правило, должно осуществляться не менее чем от двух независимых источников электроэнергии.</p> <p>Схему электроснабжения городского и сельских поселений следует выбирать в зависимости от конкретных условий: географического положения и конфигурации селитебной территории города, плотности электрических нагрузок и темпов их роста, количества и характеристик источников питания, исторически сложившейся существующей схемы сети и</p>					
		026/2015-МНГП					
Инв. № подл.							Лист
							18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

других факторов. Выбор следует производить по результатам технико-экономического сопоставления вариантов.

При разработке системы электроснабжения мощности источников и расход электроэнергии следует определять:

- для промышленных и сельскохозяйственных предприятий – по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным показателям с учетом местных особенностей;

- для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд – в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия – в соответствии с РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

На территории населенного пункта трансформаторные подстанции и распределительные устройства проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с градостроительными требованиями ПУЭ.

Проектирование электрических сетей должно быть комплексным, с учетом всех потребителей и выполняться в увязке сетей 35-110 кВ и выше с сетями 6-10 кВ. При этом необходимо предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей, независимо от их ведомственной принадлежности.

На территории населенного пункта трансформаторные подстанции (ПС) и распределительные устройства (РУ) проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с «Положением ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе».

Напряжение электрических сетей населенных пунктов выбирается с учетом концепции их развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме: 35-110-220-500 кВ или 35-110-330-750 кВ.

Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 35-110/10 кВ.

Понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВА и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки, следует проектировать закрытого типа. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными.

Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий к общим сетям энергосистем производится в соответствии с требованиями НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».

Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше рекомендуется размещать только за пределами жилых и общественно-деловых

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП				19

зон.

Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допустимый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, устанавливаются санитарные разрывы – территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Для воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. №160.

Проектирование новых подстанций открытого типа в зонах массового жилищного строительства и в существующих жилых зонах запрещается.

При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите, расстояние от них до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений – не менее 25 м.

При проектировании электроснабжения городского и сельских поселений необходимо учитывать требования к обеспечению его надежности в соответствии с категорией электроприемников проектируемых объектов.

При проектировании нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения сетевых объектов необходимо:

1) обеспечить сетевое резервирование в качестве схемного решения повышения надежности электроснабжения;

2) обеспечить сетевым резервированием должны все подстанции напряжением 35 - 220 кВ;

3) сформировать систему электроснабжения потребителей из условия однократного сетевого резервирования;

4) для особой группы электроприемников необходимо предусмотреть резервный (автономный) источник питания, который устанавливает потребитель.

6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район» определяются нормами потребления электроэнергии и приведены в таблице 10.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	4) для особой группы электроприемников необходимо предусмотреть резервный (автономный) источник питания, который устанавливает потребитель.					
			6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район»					
			Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район» определяются нормами потребления электроэнергии и приведены в таблице 10.					
						026/2015-МНГП		Лист
								20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Таблица 10

Наименование объекта (наименование ресурса) *	Минимально допустимый уровень		
	Единица измерения	Величина	Обоснование
Электроснабжение			
Укрупненные показатели электропотребления:			
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городское поселение, не оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	кВт ч/год на 1 чел.	1360 1600	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городское поселение, оборудованное стационарными электроплитами (100% охвата): - без кондиционеров - с кондиционерами	кВт ч/год на 1 чел.	1680 1920	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	кВт ч/год на 1 чел.	950 1350	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городское поселение, не оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	ч/год	5200 5700	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городское поселение, оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	ч/год	5300 5800	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	ч/год	4100 4400	СП 42.13330.2011

Примечания:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для малых городов численностью до 50 тысяч человек.
2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

026/2015-МНГП

Лист

21

водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

3. (*) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
4. (**) Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.
5. (***) Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

6.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения для населения Иркутского районного муниципального образования

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

7. Объекты газоснабжения

Территория муниципального образования «Осинский район» не газифицирована.

В случае принятия решения о газификации территории Осинского района решения по проектированию и перспективному развитию сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии со схемами газоснабжения, разработанными в составе федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации в целях обеспечения предусматриваемого этими программами уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, а также на основании следующих документов:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»;
- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;
- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 89.13330.2012 «Котельные установки»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системе коммунального теплоснабжения».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			026/2015-МНГП						
			22						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Не допускается прокладка магистральных трубопроводов по территориям населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, аэродромов, пристаней и других аналогичных объектов.

При разработке документов территориального планирования допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м³/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³):

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т. п. допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.

Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по объектам аналогам или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012.

7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения для населения муниципального образования «Осинский район»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения для населения муниципального образования «Осинский район» определяются укрупненными показателями потребления газа и приведены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование норматива (потребители ресурса)	Единица измерения	Величина	Обоснование
Природный газ, при наличии центрального горячего водоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	120	Согласно СП 124.13330.2012 СП 42-101-2003
Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	м ³ /год на 1 чел	300	
При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельской местности)	м ³ /год на 1 чел	180 (220)	
Тепловая нагрузка, расход газа	Гкал, м ³ /чел	-	

7.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципального образования «Осинский район»

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения не нормируются.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

3.1. ОБОСНОВАНИЕ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Обоснование видов объектов местного значения поселения выполняется в целях определения объектов местного значения поселения для которых необходимо разрабатывать расчетные показатели и последующей систематизации нормативов градостроительного проектирования по видам объектов местного значения поселения.

Систематизацию нормативов градостроительного проектирования по видам объектов регионального значения и по видам объектов местного значения обеспечивает уполномоченный орган исполнительной власти Иркутской области в порядке, установленном статьей 16(3) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области».

Согласно пункта 20 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселений.

В настоящем документе принято, что к объектам местного значения поселения, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения, относятся объекты, если они оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие поселения в целом либо одновременно двух и более населенных пунктов, находящихся в границах поселения.

Виды объектов местного значения поселения, для которых определяются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, определяется на основании полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" могут находиться в собственности поселения, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

Объекты местного значения поселения, указанные в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в областях, для которых определяются расчетные показатели минимально допустимого

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП				24

уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, так же определены в части 2 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» (далее – Закон № 59-оз).

В целях обоснования расчетных показателей, в материалах по обоснованию, выполнено распределение различных видов объектов местного значения поселения по группам, относящихся к следующим областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

Информация по видам объектов местного значения поселения применяется при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Перечень объектов местного значения

Таблица 11

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
Объекты электроснабжения	1. Подпункт а) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «лектро- и газоснабжение поселений;».
Объекты газоснабжения	2. Пункт 4 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «рганизация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>Федерации;».</p> <p>3. Пункт 1 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «бъекты электро- и газоснабжения поселений области;».</p>
<p>Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района</p>	<p>1. Подпункт б) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;».</p> <p>2. Пункт 5 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;».</p> <p>3. Пункт 6 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района области;».</p>
<p>Объекты здравоохранения</p>	<p>1. Подпункт г) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «здравоохранение;».</p> <p>2. Пункт 12 части 1 статьи 15 Федерального</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП					
---------------	--	--	--	--	--

Лист
26

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;».</p> <p>3. Пункт 2 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты здравоохранения;».</p>
Объекты физической культуры и спорта	<p>1. Подпункт д) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «физическая культура и массовый спорт;».</p> <p>2. Пункт 26 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района;».</p> <p>3. Пункт 27 части 1 статьи 15 Федерального</p>

Инв. № инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП	Лист
	27

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью;».</p> <p>4. Пункт 3 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты физической культуры и массового спорта, в том числе:</p> <p>а) спортивные комплексы;</p> <p>б) плавательные бассейны;</p> <p>в) стадионы;».</p>
Объекты культуры и искусства	<p>1. Подпункт ж) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;».</p> <p>2. Пункт 19.1 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры;».</p> <p>3. Пункт 27 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью;».</p> <p>4. Пункт 19 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками,</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист

28

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов;».</p> <p>5. Пункт 16 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений;».</p> <p>6. Пункт 1 части 1 статьи 15.1 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «создание музеев муниципального района;».</p> <p>7. Пункт 5 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты культуры, в том числе:</p> <p>а) муниципальные архивы;</p> <p>б) муниципальные межпоселенческие библиотеки;</p> <p>в) муниципальные музеи;».</p>
Объекты образования	<p>1. Подпункт в) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «образование;».</p> <p>2. Пункт 11 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными</p>

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист

29

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время;».</p> <p>3. Пункт 27 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью;».</p> <p>4. Пункт 4 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты образования, в том числе объекты капитального строительства муниципальных образовательных организаций;».</p>
Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	<p>1. Подпункт е) пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;».</p> <p>2. Пункт 14 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: «организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;».</p> <p>3. Пункт 7 части 2 статьи 3(1) Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года</p>

Инв. № инв. №	Взам. инв. №
Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
30

Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели	Обоснование включения объекта в перечень
	<p>№ 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»: «объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;».</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
							026/2015-МНГП	Лист
								31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

3.2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

3.2.1. Обоснование расчетных показателей в области здравоохранения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области.

Базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование объектов	Единица измерения	Величина	Обоснование
Амбулаторно-поликлинические учреждения	Посещений в смену на 1 тыс. чел.	18,15	Социальные нормативы и нормы, утвержденные Распоряжением Правительства РФ от 03.07.1996 г. №1063
Больничные учреждения	Коек на 1 тыс. чел.	13,47	
Диспансеры	Посещений в смену, коек на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
Станции скорой медицинской помощи	Автомобиль на 10 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел в городских населенных пунктах*	Социальные нормативы и нормы, утвержденные Распоряжением Правительства РФ от 03.07.1996 г. №1063-р
Фельдшерско-акушерские пункты	Объект в населённом пункте с численностью 100-1200 чел.	1 объект на населенный пункт с численностью 100-1200 чел.	
Аптеки	Объект	1 на 6,2 тыс. чел. - в сельских насел. пунктах	

* - выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципальных образований Иркутской области.

Пб – базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения.

Ктн – коэффициент техногенной нагрузки.

Д - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципальных образований Иркутской области.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист

32

Дб – базовые показатели территориальной доступности объектов здравоохранения.

Кпк – коэффициент, учитывающий природно-климатические условия

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципальных образований муниципального образования «Осинский район» Иркутской области приведены в таблице 13.

Таблица 13

Объекты	Формула расчета	Расчетные показатели
Амбулаторно-поликлинические учреждения (посещений в смену на 1 тыс. чел.)	$P = P_b * K_{тн}$	$P = 18,15 * 1,1 = 20,0$
Больничные учреждения (коек на 1 тыс. чел.)	$P = P_b * K_{тн}$	$P = 13,47 * 1,1 = 14,8$
Диспансеры (посещений в смену, коек на 1 тыс. чел.)		По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения
Станции скорой медицинской помощи** (автомобиль на 10 тыс. чел.)	$P = P_b$	1 на 10 тыс. чел в городских населенных пунктах*
Фельдшерско-акушерские пункты (объект в населенном пункте 100-1200 чел.)	$P = P_b$	1 объект на населенный пункт с численностью 100-1200 чел.
Аптеки (объект)	$P = P_b$	1 на 6,2 тыс. чел. - в сельских населённых пунктах

* - Участковая больница, расположенная в городском или сельском поселении, обслуживает комплекс сельских поселений. С учетом численности населения возможна сельская участковая больница.

** - Выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения приведены в таблице 14.

Таблица 14

Объекты	Формула расчета	Расчетные показатели
Амбулаторно-поликлинические учреждения (повседневное)	$D = D_b * K_{пк}$	30 мин. транспортной доступности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			026/2015-МНГП							33
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Больничные учреждения (периодическое пользование)	Д=Дб	2-часовая транспортная доступность
Диспансеры (эпизодическое пользование)	Д=Дб	2,5-часовая транспортная доступность
Станции скорой медицинской помощи (периодическое пользование)	Д=Дб	15-минутная доступность на специальном автомобиле*
Фельдшерско-акушерские пункты (повседневное пользование)	Д=Дб	30 мин. транспортной доступности в сельских насел. пунктах
Аптеки (повседневное пользование)	Д= Дб*Кпк	в сельских насел. пунктах 30 мин транспортной доступности

* - Выдвижные пункты медицинской помощи следует размещать в сельских населенных пунктах в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле

3.2.2. Обоснование расчетных показателей в области физической культуры и спорта

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения приведены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование	Единица измерения	Базовый показатель (Пб)	Обоснование
Спортивные залы	м2 площади пола на 1 тыс. чел.	60-80	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж)
Стадионы	объект	1 на группу сельских населенных пунктов	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			026/2015-МНГП							34
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента развития $K_p=0,9$.

Таблица 16

Объекты	Формула расчета	Расчетные показатели
Спортивные комплексы (м ² площади пола на 1 тыс. чел.)	$P = P_6 \cdot K_p$	$P = 70 \cdot 0,9 = 63$
Стадионы (объект)	$P = P_6$	1 на группу сельских населенных пунктов

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3, 10.4): объекты городского и районного значения - в пределах транспортной доступности 30 мин.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения рассчитаны на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента, учитывающего природно-климатические условия, (Кпк) для объектов повседневного пользования.

Таблица 17

Объекты	Формула расчета	Расчетные показатели
Спортивные комплексы (м ² площади пола на 1 тыс. чел.)	$D = D_6$	30-минутная транспортная доступность
Стадионы (объект)	$D = D_6$	30-минутная транспортная доступность

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			

3.2.3. Обоснование расчетных показателей в области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области.

П – предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения.

Пб – базовые показатели для определения обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества.

Кр – зональный коэффициент развития.

Базовые показатели для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения приведены в таблице 18.

Таблица 18

Наименование	Единица измерения	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты	Обоснование
Муниципальные библиотеки	Объект	1 на 10 тыс. жителей, 1 на 5,5 тыс. детей, 1 на 17 тыс. жителей 15-24 лет	1**	Методика определения нормативной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 19.10.1999 №1683-р (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 23.11.2009 №1767-р)
Муниципальные музеи	Объект	1 на 25 тыс. человек	1 на 5-10 тыс. чел****	
Муниципальные архивы	Объект	1	1 (на район)	
Учреждения культурно-досугового типа	Зрительские места	80 на 1 тыс. жителей	500 (на район)	СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
36

Объекты	Расчетная формула	Расчетные показатели
Муниципальные библиотеки (объект)	$D = D_6 * K_{пк}$	в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность
Муниципальные музеи (объект)	$D = D_6$	2,5-часовая транспортная доступность
Муниципальные архивы (объект)	$D = D_6$	2,5-часовая транспортная доступность
Учреждения культурно-досугового типа*** (зрительные места)	$D = D_6 * K_{пк}$	в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность
Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв.м. на 1000 чел.)	$D = D_6$	30 мин. – транспортная доступность в городских и сельских населенных пунктах

3.2.7. Обоснование расчетных показателей в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области объектами, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Расчетные показатели в отношении объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, подлежат применению и уточнению после разработки и утверждения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и/или перераспределения полномочий между органами местного самоуправления Иркутского районного муниципального образования и поселений, входящих в состав Иркутского районного муниципального образования и органами государственной власти Иркутской области, в соответствии с положениями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Таблица 21

Нормы накопления бытовых отходов

Бытовые отходы	Количество бытовых отходов, чел/год	
	кг	л
Твердые: от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией,	190	900

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						026/2015-МНГП	Лист
							38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

цен-тральным отоплением и газом	300	1100
от прочих жилых зданий		
Общее количество отходов с учетом общественных зданий	280	1400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	–	2000
Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков	5,0	8,0

Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

Потребность в мусоровозном транспорте для всех перевозчиков в целом определяется по формуле:

$M = P_{год} / (365 * P_{сут} * K_{исп})$, где

$P_{год}$ – количество ТБО, подлежащих вывозу в течение года, м3;

$P_{сут}$ – ёмкость кузова данного мусоровоза, м3;

$K_{исп}$ – коэффициент использования автопарка (0,7-0,8).

Количество мусоровозов определяется исходя из объёма накопления ТБО из расчета:

– мусоровозы – 20 машин на 100 тыс. жителей;

– уборочные – 60 машин на 1 млн. м2 площади покрытий.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области объектов, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Территориальная доступность для населения муниципального образования «Осинский район» Иркутской области объектов, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, не нормируется.

3.2.5. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
39

территориальной доступности для населения муниципального образования «Осинский район».

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения.

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:

P – плотность сети автомобильных дорог;

$S_{тер}$ – площадь территории района;

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

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и приведены в таблице 22.

Таблица 22

Район	Протяженность, км	Площадь, км ²	Плотность, км/км ²
Формула расчета	$L_{м.зн.}$	$S_{тер}$	$P = L_{м.зн.} / S_{тер}$
Осинский район	78,7	4402,23	0,017877

3.2.6. Обоснование расчетных показателей в области электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район».

Таблица 23

Наименование объекта (наименование ресурса) *	Минимально допустимый уровень		
	Единица измерения	Величина	Обоснование
Электроснабжение			
Укрупненные показатели электропотребления:			

Взам. инв. №	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципального образования «Осинский район».																								
	Таблица 23																								
	<table><tr><th colspan="2">Наименование объекта (наименование ресурса) *</th><th colspan="3">Минимально допустимый уровень</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Единица измерения</th><th>Величина</th><th>Обоснование</th></tr><tr><td colspan="2">Электроснабжение</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Укрупненные показатели электропотребления:</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Наименование объекта (наименование ресурса) *		Минимально допустимый уровень					Единица измерения	Величина	Обоснование	Электроснабжение					Укрупненные показатели электропотребления:			
Наименование объекта (наименование ресурса) *		Минимально допустимый уровень																							
		Единица измерения	Величина	Обоснование																					
Электроснабжение																									
Укрупненные показатели электропотребления:																									
Подп. и дата																									
	026/2015-МНГП																								
	Лист 40																								
Инв. № подл.																									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																			

<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городское поселение, не оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	кВт ч/год на 1 чел.	1360 1600	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городское поселение, оборудованное стационарными электроплитами (100% охвата): - без кондиционеров - с кондиционерами	кВт ч/год на 1 чел.	1680 1920	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	кВт ч/год на 1 чел.	950 1350	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городское поселение, не оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	ч/год	5200 5700	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городское поселение, оборудованное стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерам	ч/год	5300 5800	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	ч/год	4100 4400	СП 42.13330.2011

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения для населения Иркутского районного муниципального образования.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

3.2.7. Обоснование расчетных показателей в области газоснабжения

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
41

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения поселений для населения муниципального образования «Осинский район».

Таблица 24

Укрупненные показатели уровня потребления газа

Наименование норматива (потребители ресурса)	Единица измерения	Величина	Обоснование
Природный газ, при наличии центрального горячего водоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	120	Согласно СП 124.13330.2012 СП 42-101-2003
Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	м ³ /год на 1 чел	300	
При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельской местности)	м ³ /год на 1 чел	180 (220)	
Тепловая нагрузка, расход газа	Гкал, ³ /чел	-	

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципального образования «Осинский район»

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения Иркутского районного муниципального образования не нормируются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП				

3.3. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

3.3.1. Экономико-географическое положение и внешние факторы развития

Осинский район расположен в юго-восточной части Иркутской области, занимает площадь 4400 кв. км. Осинский район относится к лесостепной зоне. Общая площадь Осинского района составляет 440223 га, из которых 90650 га земли сельскохозяйственного назначения (20,6%), 2962 га (0,7 %) земли населенных пунктов, 327871 га земли лесного фонда (74,5%), 17652 га (4%) земли водного фонда.

МО «Осинский район» занимает территорию площадью 4,4тыс. км², что составляет 0,6% от общей площади Иркутской области. Численность населения МО «Осинский рай-он» на 01.01.2010г. по данным администрации района составила 21,3тыс. чел., что составляет 0,8% от общей численности населения Иркутской области. Средняя по району плотность населения составляет 4,8чел./км², что превышает плотность населения Иркутской области (3,2чел./км²). Административным центром МО «Осинский район» является с.Оса. В состав МО «Осинский район» входят 12 сельских поселений, в которые, в свою очередь входят 38 населённых пунктов. Расстояние до областного центра – г. Иркутска составляет 145км.

МО «Осинский район» расположен в юго-восточной части Иркутской области, по правой стороне реки Ангара. МО «Осинский район» граничит:

- на севере – с Усть-Удинским районом Иркутской области;
- на востоке – с Жигаловским районом Иркутской области и Качугским районом Иркутской области;
- на юге – с Боханским районом Иркутской области;
- на востоке – с Нукутским районом Иркутской области.

Основными водными артериями МО «Осинский район» является участок реки Ангары, затопленный Братским водохранилищем, а также р. Оса, р. Обуса, р. Каха. Водой занято 4% территории района.

МО «Осинский район» расположено в пределах Иркутско-Черемховского агроклиматического округа. Климат резко континентальный с суровой продолжительной, но сухой зимой и сравнительно теплым летом. В среднем за год выпадает 381 мм осадков. Основное количество осадков выпадает в июле-сентябре.

По геоморфологическому районированию территория МО «Осинский район» входит в Ангаро-Ленскую плоскую возвышенность. Общий характер рельефа увалисто-холмистый, расчлененный глубокими долинами рек, междувальными глубокими падами и распадками.

Основу почвенного покрова составляют дерново-карбонатные типичные и выщелоченные почвы. Значительные распространение имеют дерново-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							026/2015-МНГП	Лист
										43
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

подзолистые почвы. В районе незначительно встречаются черноземы, серые лесные, лугово-черноземные, луговые, пойменные и болотные типы почв.

Лесом занято 76% территории МО «Осинский район». Лес преимущественно хвойный, имеется так называемая «мачтовая сосна». Администрация совместно с Осинским лесхозом, помимо природоохранных работ, уделяет большое внимание переработке леса на месте.

На территории МО «Осинский район» известны нерудные полезные ископаемые, связанные с комплексом пород осадочного происхождения. Здесь имеются глины, доломиты, гипс, галька и гравий. Ранее проведенными работами принципиально доказана нефтегазоносность Парфеновской, Осинской и Бильчирской структур. Нефть относится к чрезвычайно редким, «Белым» нефтям с легким фракционным составом, исключительно благоприятным для переработки. Запасы природного газа и конденсата оцениваются в 150-200 миллионов кубических метров.

Практически вся прибрежная зона р.Ангара, при соответствующей подготовке, может служить зоной отдыха. В сочетании с развитием экскурсионно-туристической деятельности является возможным резерв развития экономики района. Наличие рек, пригодных для развития водного туризма и водно-моторного спорта, существенно повышает природные рекреационные возможности МО «Осинский район».

Внешние и внутренние транспортные связи осуществляются автомобильным и речным транспортом. По территории МО «Осинский район» проходят участки трёх авто-мобильных трасс регионального значения Иркутск – Оса – Усть Уда, Усть – Одынский – Оса, Майская - Рассвет. По трассе Иркутск – Оса – Усть Уда осуществляется сообщение с областным центром – г. Иркутском.

В схеме территориального планирования Иркутской области МО «Осинский район» в составе Иркутско-Черемховского экономического района отнесено к территориям активного экономического развития. Основной специализацией района названо сельское хозяйство – зерноводство с развитым мясо-молочным и шерстяным направлением.

Климат

Климат Осинского района резко континентальный с большими колебаниями температур воздуха, с малым количеством осадков зимой, сравнительно обильными осадками летом, и коротким безморозным периодом.

По многолетним данным среднегодовая температура воздуха равняется - 3,1°. Абсолютные минимальные температуры наблюдаются в январе -55°, абсолютные максимальные в июле +37°.

Среднегодовое количество осадков составляет 323мм, из них 57% приходится на летние месяцы (июнь, июль, август).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 44
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	

Средняя продолжительность вегетационного периода составляет 140-150 дней. Начало вегетационного периода - первая декада мая, конец - последняя декада сентября.

Зимой количество осадков выпадает около 10-12% от их годовой суммы, что влия-ет на влагообеспеченность почвы к началу вегетации растений. В условиях интенсивного таяния снега весной, при значительном промерзании почвы, это обуславливает активный поверхностный сток и значительный дефицит влаги в почве к началу лета.

Весна характеризуется также малым количеством осадков, низкой относительной влажностью воздуха (35-40%), Сильными ветрами (5,7 м/сек), и довольно частыми позд-ними заморозками.

3.3.2. Административно-территориальное устройство

В состав района входят 12 сельских поселений:

1. Муниципальное образование «Бурят-Янгуты»;
2. Муниципальное образование «Русские-Янгуты»;
3. Муниципальное образование «Каха-Онгойское»;
4. Муниципальное образование «Оса»;
5. Муниципальное образование «Майск»;
6. Муниципальное образование «Ирхидей»;
7. Муниципальное образование «Бильчир»;
8. Муниципальное образование «поселок Приморский»;
9. Муниципальное образование «Обуса»;
10. Муниципальное образование «Ново-Ленино»;
11. Муниципальное образование «Улейское»;
12. Муниципальное образование «Усть-Алтан».

Расстояние до г.Иркутска - 145 км, до п.Усть-Ордынский - 96 км. Общая численность населения района по состоянию на 01.01.2015 г. по данным Иркутсстата составила 20877 человек.

Таблица 25

Численность населения муниципального образования «Осинский район», чел.
(по данным Иркутсстата)

Наименование муниципального образования	на 1 января 2015 года		
	все население	в том числе	
		городское	сельское
Осинский район	20877		20877
Бильчир	1872	-	1872
с. Бильчир	1383	-	1383
п. Жданово	144	-	144

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 45
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	

д. Кутанка	345	-	345
Бурят-Янгуты	1439	-	1439
с. Енисей	1047	-	1047
д. Моголют	78	-	78
д. Онгосор	229	-	229
д. Шотой	85	-	85
Ирхидей	755	-	755
с. Ирхидей	755	-	755
Каха-Онгойское	1315	-	1315
с.Каха	531		531
с. Хокта	382	-	382
д. Онгой	394	-	394
п. Северный	2	-	2
д. Табатай	6	-	6
Майск	1227	-	1227
д. Майская	981	-	981
д. Абрамовка	246	-	246
Ново-Ленино	1179	-	1179
с. Ново-Ленино	1101	-	1101
д. Хайга	78	-	78
Обуса	1090	-	1090
с. Обуса	860	-	860
д. Борохал	96	-	96
д. Горхон	134	-	134
Поселок Приморский	1688	-	1688
п. Приморский	1688	-	1688
Русские Янгуты	1370	-	1370
д. Русские Янгуты	750	-	750
д. Грязнушка	408	-	408
д. Марковка	11	-	11
д. Прохоровка	198	-	198
д. Чупровка	3	-	3
Улейское	1341	-	1341
с. Унгин	1075	-	1075
д. Батхай	79	-	79
д. Тагай	187	-	187
Усть-Алтан	1141	-	1141
с. Усть-Алтан	807	-	807

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
46

п. Рассвет	334	-	334
Оса	6460	-	6460
с. Оса	4711	-	4711
д. Заглик	273	-	273
д. Лузгина	825	-	825
д. Малаханова	3	-	3
д. Мороза	196	-	196
д. Харай	452	-	452

3.3.3. Земельные ресурсы (земельный фонд)

Осинский район расположен в южной части Иркутской области в северной части Усть-Ордынского Бурятского округа. На юге граничит с Боханским, на востоке с Жигаловским, Качугским, на севере с Усть-Удинским районами. На западе границей района является акватория Братского водохранилища.

Территория района занимает 440,22 тыс. га. Земли сельскохозяйственного назначения составляют 90,6тыс.га (20,6%) от общей площади района. В их составе преобладают сельскохозяйственные угодья 87,3тыс.га (96,7%). Значительную территорию занимают категории лесного фонда.

Более наглядно структура земель Осинского района представлена в таблице 26.

Таблица 26

Распределение земель района по категориям земель по форме 22-2 (на 01.01.2010г.)

№№ п/п	Категории земель	Площадь, тыс. га	Структура, %%	Сельхозугодья, тыс.га	из них пашня, тыс.га
1	2	3	4	5	6
1	Земли сельскохозяйственного назначения, в т.ч:	90,6	20.6	87,3	96.7
1.1	фонд перераспределения земель	2,03	0.5	2,03	2.2
2	Земли населенных пунктов	2,96	0.7	1,5	1.7
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, обороны и безопасности	0,006	0.001	-	-
4	Земли особо охраняемых природных территорий	0,0062	0,01	0,059	-
5	Земли лесного фонда	327,8	74.5	0,16	0.2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

6	Земли водного фонда	17,65	4.0	-	-
7	Итого земель в административных границах	440,22	100.0	90,3	100.0

Основная доля сельхозугодий сосредоточена в категории земель сельскохозяйственного назначения – 96,7%, в черте населённых пунктов – 1,7%, в землях лесного фонда – 0,2%. В фонде перераспределения земель числится 2,2% земель сельхозназначения.

Распределение земель района по угодьям показано в таблице №2. Согласно полученной структуре, общая залесённость составляет – 34%, сельскохозяйственная освоенность территории – 54%, в том числе удельный вес пашни – 34%, распаханность сельхозугодий – 64%.

3.3.4. Система расселения

Сформировавшиеся к настоящему времени ареалы наибольшей концентрации населённых пунктов вдоль речных долин и вдоль транспортных магистралей, а также на их пересечении, являются естественными для данной территории и наиболее благоприятными для дальнейшего формирования систем расселения и развития градостроительной и хозяйственной деятельности на территории района.

Основным опорным центром системы расселения района является административный центр МО «Осинский район» – с.Оса.

Исходя из удалённости от районного центра, транспортной доступности, видов хозяйственной деятельности планировочных условий можно условно выделить три зоны:

Центральную зону – Осинскую. роль опорного центра зоны выполняет административный центр района – с. Оса. В состав зоны входят населённые пункты, расположенные на незначительном удалении от районного центра, и, в силу этого, наиболее к нему тяготеющие. Центральная зона включает в себя: МО «Оса», МО «Каха-Онгойское», МО «Майск», МО «Ирхидей». Роль опорных подцентров выполняют центры муниципальных образований. Центральная зона концентрирует значительную долю населения (45,2% от общей численности населения района), а, следовательно, и демографического потенциала, а также хозяйственного потенциала района. Кроме того, районный центр, как правило, является центром притяжения мигрантов, как прибывающих в район, так и переселяющихся с периферии района.

Южную зону, в состав которой входят МО «Русские Янгуты» и МО «Бурят Янгуты». Роль опорного центра системы расселения выполняет с.Енисей. Данная зона выделена в обособленную от центральной систему расселения в связи с тем, что по её территории проходит автомобильная трасса регионального значения Усть-Ордынский – Оса. Также зона не имеет выхода на региональную автотрассу Иркутск – Оса – Усть-Уда. То есть, можно

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
48

говорить о том, что система расселения имеет обособленные выходы в соседние районы. На территории Южной зоны проживает 13,9% населения МО «Осинский район»

Северную зону, к которой относятся населённые пункты расположенные в се-верной части МО «Осинский район», большей частью вблизи Осинского залива. В со-став зоны входят: МО «Усть-Алтан», МО «Бильчир», МО «Ново-Ленино», МО «п.Приморский», МО «Обуса», МО «Улейское». Роль опорных центров системы рассе-ления выполняют наиболее крупные административные центры муниципальных обра-зований. На территории Северной зоны проживает 40,9% населения МО «Осинский район»

Транспортная доступность от административного центра МО «Осинский район» до любого сельского населенного пункта находится в пределах 60-90минут. В весенне-осеннюю распутицу из-за отсутствия дорог становятся недоступными деревни Шотой, Борохал, расположенные в 35 км и 60 км соответственно от с.Оса.

Группировка населённых пунктов по численности населения приведено ниже, в таблице 27.

Таблица 27

№№ п/п	Наименование	Единиц	в % к итогу
1	2	3	4
1	1-5 и менее	3	7,9
2	6-10	1	2,6
3	11-25	1	2,6
4	26-50	0	0,0
5	51-100	3	7,9
6	101-200	6	15,8
7	201-500	11	28,9
8	501-1000	7	18,5
9	1001-2000	5	13,2
10	2001 и более	1	2,6
	Итого:	38	100

Наиболее распространенным типом населенных пунктов в районе являются сельские населенные пункты с численностью от 201 до 500 человек – порядка 28,9% всех населенных пунктов, а также населённые пункты с численность населения 501-1000чел. – 18,5% и 101-200чел. – 15,8% от общего числа населённых пунктов.

3.3.5. Экономический потенциал территории

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			49

Промышленность МО «Осинский район» представлена производством и распределением электроэнергии, газа и воды, а также обрабатывающими производствами: производство пищевых продуктов, обработка древесины и изделий из дерева.

По природно-экономическим условиям на территории области в сельском хо-зяйстве выделяется 5 зон – Осинский район входит во II зону характеризуемую как зерноводческая с развитым мясо-молочным направлением скотоводства, производством шерсти. В настоящее время скотоводство молочного направления.

Специализация сельского хозяйства в районе: скотоводство, овцеводство, свиноводство, коневодство, пчеловодство, производство зерна, кормовых культур, выращивание картофеля, овощей;

Исходя из анализа земельного фонда и особенностей района расширение рас-пашки в перспективе нецелесообразно, но возможно увеличение площади кормовых угодий и интенсификация их использования. Агроклиматические условия района рас-полагают к развитию сельского хозяйства животноводческого направления.

Удельный вес района в валовом производстве продукции сельского хозяйства области составляет 3,2%. Сельскохозяйственное производство сельхозорганизаций ориентировано в основном на производство продукции растениеводства (зерновых культур) 64% от валового сбора сельскохозяйственных культур во всех категориях хо-зяйств.

В настоящее время район, занимая 0,57% территории области и 5,8% сельхо-зугодий, производит (по всем категориям хозяйств):

- зерна –1,3%;
- картофеля –1,8%;
- овощей –1%;
- мяса –3,0%.
- молока – 4,8%;
- яиц –0,3%.

На территории района действует 17 сельхозорганизаций, 91 индивидуальный предприниматель, из них 61 крестьянско-фермерское хозяйство, 340 личных подсоб-ных хозяйств.

Наиболее крупные сельхозорганизации в районе - ООО «Надежда», ООО «Си-багро», ООО «Байкал-Биотех». Кроме того, добываются устойчивой рентабельности, не сокращая объемов производства продукции растениеводства, ООО «Таряты» (Хазагаев Н.М.) ООО «Апрель» и крестьянские хозяйства: «Удача» (Тармаев А.А.), «Удактай» (Аюшинов А.К.), «Хандагай» (Хамаганов А.П.), «Федоров» (Федоров В.М.), «Мир» (Власов В.И.)

В растениеводстве основными возделываемыми в районе культурами на пашне в настоящее время являются: зерновые культуры, картофель, овощи.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Используется всего 44% пашни (под посевную площадь и пары – 12-15%). Следует отметить, что с 2005г. посевная площадь уменьшилась в 1,15 раза, с 21,6тыс.га до 18,8тыс.га в 2009г.

Сложившаяся специализация сельского хозяйства характеризуется следующей структурой посевных площадей (все категории хозяйств, 2009г.):

- зерновые и зернобобовые – 60,6%;
- картофель и овощи – 7,5%
- кормовые культуры – 31,9%.

Заметен перевес в структуре посевных в сторону зерновых и зернобобовых культур, возможны нарушения в структуре севооборота.

Выращиванием картофеля и овощей в основном занимаются личные подсобные и крестьянские хозяйства (более 90% от валовой продукции всех категорий хозяйств).

Валовое производство продукции растениеводства приводится в таблице в начале раздела.

Основными направлениями животноводства в настоящее время являются: мо-лочное и мясное скотоводство, свиноводство, овцеводство. В настоящее время основ-ное поголовье скота сосредоточено в хозяйствах населения: поголовье птицы, овец и коз, свиней и КРС.

3.3.6. Социальная инфраструктура районного значения

По состоянию на 01.01.2010 г площадь жилого фонда составляла 338 тыс.м2. При численности населения 21,2 тыс.человек, средняя жилищная обеспеченность в МО «Осинский район» составляет 16 м2/человека. что несколько ниже средней жилищной обеспеченности сельского населения Иркутской области (18,42кв. м. на человека). Преимущественным типом жилой застройки в настоящее время является индивидуальная жилая застройка.

Жилищно-коммунальная инфраструктура района представлена 2 источниками теплоснабжения, водопроводом. Действует 16 котельных, в том числе 2 – угольных и 14 – электрокотельных.

В МО «Осинский район» действует 3 начальные школы на базе детских садов, 4 основные школы и 12 средних школ. В целях эффективного использования финансовых средств, материальных и кадровых ресурсов, недопущения средств субвенции в последние годы управлением образования и администрациями школ проводится целенаправленная работа по оптимизации сети ОУ и увеличения средней наполняемости классов-комплектов, в результате которой - начальные малокомплектные школы реорганизованы в структурные подразделения средних школ путем присоединения.

В МО «Осинский район» существуют 15 ДОУ, фактической мощностью- 840 человек.

Система здравоохранения района представлена Центральной районной больницей на 115 коек, двумя участковыми больницами (Бильчирская - 35 коек

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						026/2015-МНГП	Лист 51
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

В состав централизованной библиотечной системы входит 19 библиотек, из которых 17 – сельских филиалов, 1 – районная, 1 – детская. За исключением детской библиотеки, все библиотеки являются многопрофильными, массовыми библиотеками и работают со всем населением (от дошкольников до пенсионеров).

Перечень и характеристика автомобильных дорог общего пользования, расположенных на территории Осинского района, приведены в таблице 28.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования Осинского района

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяже нность, км	В том числе по типам покрытия (км)			Техничес кая категори я
		всего	усовершенство ванные	переходны е	грунтов ые	
Местного значения						
4	Лузгина-Хокта-Онгой	19,2	2,93	16,27	-	IV
5	Подезд к с.Усть-Алтан	1,0	-	1	-	IV
6	Майская-Абрамовка	3,6	1,055	2,545	-	IV
7	Грязнушка-Енисей-Онгосор	16,6	-	16,6	-	IV
8	Подъезд к с.Ирхидей	2,6	2,6	-	-	V
9	Подъезд к с.Приморский	1,2	1,2	-	-	IV
10	Подъезд к с.Ленино	3,0	-	3	-	IV
11	Подъезд к с.Жданово	2,9	-	2,9	-	V
12	Подъезд к с.Унгин (Улей)	1,3	-	1,3	-	V
13	Подъезд к с.Бильчир	0,6	-	0,6	-	V
14	Подъезд к с.Оса	6,0	6	-	-	IV
15	Подъезд к с.Русские Янгуты	1,8	1,8	-	-	V
16	Подъезд к с.Прохоровка	3,7	0,045	3,655	-	V
17	Подъезд к с.Хайга	2,0	-	2	-	V
18	Подъезд к с.Мороза	1,1	1,1	-	-	V
19	Подъезд к с.Обуса	1,8	-	1,8	-	V
20	Подъезд к с.Горхон	1,5	-	1,5	-	V
21	Подъезд к с.Грязнушка	2,4	2,4	-	-	V
22	Майская-Нефтеразведка-АБЗ	1,9	0,29	1,61	-	V
23	Подъезд к с.КНГР	0,7	-	-	0,7	V
24	Подъезд к с.Май (Тагай)	3,8	-	3,8	-	V
Итого по дорогам местного значения		78,7	19,42	58,58	0,7	-

В весенне-осеннюю распутицу из-за отсутствия дорог становятся недоступными деревни Шотой, Борохал, расположенные в 35 км и 60 км соответственно от с.Оса.

На пересечении автомобильных дорог общего пользования с реками на территории района (вне границ населенных пунктов) имеется 18 мостовых сооружений общей протяженностью 475,47 м, из которых 9 находятся в неудовлетворительном или аварийном состоянии и нуждаются в капитальном ремонте, либо в проведении планово-предупредительного ремонта. Характеристика мостовых сооружений, находящихся на автомобильных дорогах общего пользования Осинского района, приведена в таблице 29.

Таблица 29

						026/2015-МНГП	Лист
							53
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

**Характеристика инженерных сооружений на автомобильных дорогах
общего пользования Осинского района**

№ п/ п	Наименование сооружения	Преграда/расположение	Длина, м	Габариты сооружения, материал, схема моста, год постройки	Грузоподъемность, тонн		Оценка сооружения
					в потоке	одиночная	
Автомобильные дороги местного значения							
а/д Грязнушка-Енисей-Онгосор							
8	мост	км 5+200 р.Оса	24,80	Г-8,5+2*1,0, ж/б, 4х6	18	54	неуд.
9	мост	км 8+400 р.Енисейка	6,00	Г-8,6+2*1,1, ж/б, 1х6	18	54	неуд.
10	мост	км 14+500 р.Оса	24,50	Г-8,7+2*1,0, ж/б, 4х6	23	60	неуд.
а/д Лузгина-Хокта-Онгой							
11	мост	км 2+150 р.Оса	47,60	Г-8+2*0,8, ж/б, 4х11,36	24	60	неуд.
12	мост	км 3+050 суходол	6,00	Г-8,1+2*1,5, ж/б, 1х6	23	60	удовл.
13	мост	км 9+200 р.Мольта	12,00	Г-7+2*1,0, дерево, 1х12, 2006г.	30	60	удовл.
14	мост	км 12+980 суходол	13,20	Г-7,6+0,6+1, дерево, 2х6,4	23	60	удовл.
15	мост	км 15+230 ручей	12,00	Г-6,6+2*0,5, дерево, 1х12	23	60	хор.
а/д Подъезд к с.Май (Тагай)							
16	мост	км 2+100 р.Тагай	7,20	Г-6,5+2*0,7, дерево, 1х7,2, 2007г.	24	60	удовл.
а/д Подъезд к с.Горхон							
17	мост	км 0+900 р.Обуса	28,70	Г-5,1, дерево, 13,6+15,1	8	23	авар.
а/д Подъезд к с.Прохоровка							
18	мост	км 1+250 р.Оса	38,15	Г-7,1+0,9, дерево, 14,35+11,85+11, 95	18	60	неуд.
Итого по автомобильным дорогам местного значения			220,15 пог.м.				
Итого			475,47 пог.м.				

Автомобильный транспорт играет важную роль, как в межрегиональных, так и во внутренних перевозках грузов и населения. По территории Осинского района проходят пригородные и междугородние автобусные маршруты. Основная их часть отправляется от автовокзала, расположенного в с.Оса. На территории Осинского района нет муниципального предприятия,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						026/2015-МНГП	Лист 54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №2

Таблица 30

№ п/п	Наименование маршрута	Протяженность, км
Междугородние маршруты		
1	Иркутск – Усть-Уда	320
2	Иркутск – Оса	155
3	Иркутск – Рассвет	200
4	Иркутск – Онгосор	188
5	Иркутск – Приморский	187
6	Иркутск – Новая Уда	308

На автомобильных дорогах Осинского района расположены пункты сервисного обслуживания автомобилей. Наиболее обустроена автомобильная дорога Иркутск – Оса – Усть-Уда. Всего на автомобильных дорогах общего пользования Осинского района находятся девять автозаправочных станций (в с.Оса, п.Приморский, с.Бильчир, с.Каха) и пять станций технического обслуживания.

Электроснабжение Осинского района Иркутской области осуществляется от сетей подстанций Иркутской энергосистемы, филиал «Восточные электросети».

Опорной подстанцией района служит ПС 110/35/10кВ «Оса» трансформаторной мощностью 2х25МВА. Связь ПС «Оса» с энергосистемой осуществляется по ВЛ-110кВ «Черемхово — Оса».

Таблица 31

№ п/п	Наименование подстанции	Напряжение, кВ	Мощность трансформатора, МВА
1	2	3	4
1	Оса	110/35/10	2х25
2	Бильчир	110/10	10+6,3
3	Ново-Ленино	110/10	2х6,3
4	Енисей	110/10	6,3+2,5
5	Усть-Алтан	35/10	2х4

3.3.9. Санитарная очистка территории

Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в жилых и административных зданиях, учреждениях и предприятиях общественного назначения (общественного питания, учебных, зрелищных, гостиниц, детских садов и др.). Источником образования твердых бытовых и коммунальных отходов является жизнедеятельность населения. По морфологическому составу ТБО подразделяются на компоненты: бумагу, картон, пищевые отходы, дерево, черные и цветные металлы, текстиль, стекло, кожу, резину, полимерные материалы, уличный смет и прочие. Последние два десятилетия происходит постоянное увеличение доли упаковочных материалов и различных видов тары (пластиковые бутылки, полиэтиленовые пакеты, стеклотара, алюминиевые банки) в составе ТБО.

Все поселения Осинского муниципального района имеют места для размещения твердых бытовых отходов. Всего на рассматриваемой территории существует 12 объектов для размещения ТБО, общей площадью 18,7га. На свалках отсутствует штат работников, они не оснащены спецтехникой. Все они не соответствуют требованиям СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов». Характеристика свалок бытовых отходов поселений района приводится в таблице №1, составленной по материалам, предоставленным администрацией района.

В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 п.7.1.12 ориентировочные санитарно-защитные зоны от свалок составляют 1000м.

Большая часть отходов представлена твёрдыми и жидкими бытовыми отходами 4-5 класса опасности: упаковкой, пластиком, стеклом и крупногабаритной составляющей (старая мебель, телевизоры, упаковочные материалы, деревянная тара и др.). Все большую долю занимают отходы из синтетических материалов, которые практически не разлагаются естественным путем.

В Осинском муниципальном районе отсутствует селективный сбор бытовых отходов и вторичное использование утилизируемой части отходов. Система приема вторичного сырья в рассматриваемом районе в настоящее время отсутствует, в связи с чем, значительная часть отходов, которые можно вторично использовать, захораниваются на полигоне.

Таблица 32

Сведения по количеству объектов размещения отходов в Осинском муниципальном районе Иркутской области

№ п/п	Населённый пункт	Год ввода в эксплуатацию	Конец срока эксплуатации	Площадь, га	Ширина санитарной защитной зоны, км	Процент заполнения, %	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	с.Оса	2001	2014	3,5	1	16	Расстояние до ближайшего населённого пункта - Оса - 0,5км
2.	с.Майск	1990	2010	1,5	1,5	60	Расстояние до ближайшего населённого пункта - Майск - 1,5км
3.	с.Усть-Алтан	1995	2012	1	1,5	60	Расстояние до ближайшего населённого пункта - Усть-алтан - 1км
4.	с.Ирхидей	2000	2014	0,5	1	0,4	Расстояние до ближайшего населённого пункта - Ирхидей - 0,8км
5.	с.Бильчир	1994	2010	1,5	1,5	67	Расстояние до ближайшего населённого пункта - Бильчир - 1,8км
6.	С.Обуса	2001	2014	1,7	1,2	40	Расстояние до ближайшего населённого пункта -Обуса - 0,8км
7.	с.Ново-Ленино	1999	2013	2,0	1,4	53	Расстояние до ближайшего населённого пункта -Н-Ленино - 1,5км
8.	Каха-Онгойское	1997	2011	1,5	1	62	Расстояние до ближайшего населённого пункта -Каха-Онгойское - 0,5км
9.	с.Русские-Янгуты	2005	2014	1,5	1,5	0,1	Расстояние до ближайшего населённого пункта -Р-Янгуты - 1,5км

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

10.	Б-Янгуты	2000	2010	1	1	50	Расстояние до ближайшего населённого пункта –Б-Янгуты – 1км
11.	п.Приморск	1990	2014	2	1	60	Расстояние до ближайшего населённого пункта – Приморский– 1км
12.	с.Улей	1997	2011	1	0,8	50	Расстояние до ближайшего населённого пункта –Улей – 0,8км

Кроме бытовых отходов, на территории рассматриваемого района образуются отходы сельскохозяйственного производства. В районе существуют сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства. Сельскохозяйственные отходы также образуются в личных подворьях жителей поселений, которые содержат крупный рогатый скот, свиней, домашнюю птицу.

По данным, предоставленным администрацией Осинского муниципального района, на рассматриваемой территории расположены скотомогильники в «Бильчир», «Майск», «Русские Янгуты», «Ново-Ленино», «Ирхидей», «Усть-Алтан», «Обуса», «п.Приморский». В районе п.Рассвет расположен сибирязвенный скотомогильник. В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 п.7.1.12 ориентировочные санитарно-защитные зоны от скотомогильников составляют 1000м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							026/2015-МНГП	Лист
										58
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	
№ док.	Подп.	Дата	
026/2015-МНГП			Лист
			59

Общие характеристики территории муниципального образования «Осинский район»

Климатические характеристики территории

Климат Осинского района резко континентальный с большими колебаниями тем-пературы воздуха, с малым количеством осадков зимой, сравнительно обильными осадка-ми летом, и коротким безморозным периодом.

По многолетним данным среднегодовая температура воздуха равняется - 3,1°. Абсолютные минимальные температуры наблюдаются в январе -55°, абсолютные максимальные в июле +37°.

Среднегодовое количество осадков составляет 323мм, из них 57% приходится на летние месяцы (июнь, июль, август).

Средняя продолжительность вегетационного периода составляет 140-150 дней. Начало вегетационного периода - первая декада мая, конец - последняя декада сентября.

Зимой количество осадков выпадает около 10-12% от их годовой суммы, что влия-ет на влагообеспеченность почвы к началу вегетации растений. В условиях интенсивного таяния снега весной, при значительном промерзании почвы, это обуславливает активный поверхностный сток и значительный дефицит влаги в почве к началу лета.

Весна характеризуется также малым количеством осадков, низкой относительной влажностью воздуха (35-40%), Сильными ветрами (5,7 м/сек), и довольно частыми поздними заморозками.

Летний период сравнительно короткий. В этот период выпадает наибольшее коли-чество осадков, отмечается большое количество солнечных дней с высокой дневной тем-пературой.

Осень характеризуется почти безветренным с малым количеством осадков (35-40мм) и ранними заморозками периодом.

Таким образом, довольно высокие среднемесячные температуры вегетационного периода, значительное количество выпадающих в летний период осадков и наличие в этот период дневной, интенсивной солнечной радиации создают вполне благоприятные условия для роста и развития районированных сортов сельскохозяйственных культур.

Климатическими факторами, отрицательно влияющими на рост и развитие сель-скохозяйственных культур: - поздние весенние и ранние, осенние заморозки, относитель-но короткий вегетационный период, малоснежные зимы с глубоким промерзанием почвы, холодные ветры, сильные морозы, наличие вечной мерзлоты.

Взам. инв. №		<p>Таким образом, довольно высокие среднемесячные температуры вегетационного периода, значительное количество выпадающих в летний период осадков и наличие в этот период дневной, интенсивной солнечной радиации создают вполне благоприятные условия для роста и развития районированных сортов сельскохозяйственных культур.</p> <p>Климатическими факторами, отрицательно влияющими на рост и развитие сель-скохозяйственных культур: - поздние весенние и ранние, осенние заморозки, относитель-но короткий вегетационный период, малоснежные зимы с глубоким промерзанием почвы, холодные ветры, сильные морозы, наличие вечной мерзлоты.</p>					
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
						026/2015-МНГП	Лист
							60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наличие холмистого рельефа вызывает целый ряд изменений температурного и ветрового режимов, так как всхолмления вызывают отклонения воздушных масс от прямолинейных путей и их перераспределение.

Возникает своеобразная местная циркуляция воздушных масс - стекание охлажденных слоев воздуха в низкие участки, вследствие чего на повышенных местах бывает значительно теплее, чем внизу.

Рассматриваемая территория относится к строительно-климатической зоне IV.

Гидрологическая характеристика

Поверхностные воды Осинского района представлены водными объектами, относящимися к бассейну р.Ангара. Западная граница района проходит по участку р.Ангара, затопленному Братским водохранилищем. Наиболее крупными реками района являются реки Оса и Обуса, несущие свои воды с востока на запад района в Осинский и Обусинский заливы Братского водохранилища.

Все реки района, кроме р.Оса, ее правого притока р.Каха, р.Обуса, относятся к категории самых малых и мельчайших. Средняя величина коэффициента густоты речной сети района составляет 0,1 км/км².

Распределение водотоков района по длине:

- мельчайшие реки, длиной менее 10 км – 32;
- самые малые реки, длиной от 10 до 50 км – 12;
- малые реки, длиной от 50 до 100 км – 2;
- средние реки, длиной от 101 до 500 – 1.

Основные гидрографические характеристики рек Осинского района длиной более 50 км приводятся ниже в таблице 1.

Таблица 1

№№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	На каком расстоянии от устья, км	Длина реки, км	Площадь водосбора км ²
1	2	3	4	5	6
1	Оса	Братское вдхр (Осинский залив), пр	1520	113	1820
2	Каха	р.Оса, пр	16	67	-
3	Обуса	Братское вдхр (Осинский залив, Обусинский залив), пр	17	80	-

Долины рек Оса, Обуса, Каха ящикообразные, ассиметричные, шириной по дну 200-300 м, склоны высотой 50-80 м, пологие. Поймы односторонние, шириной 20-30 м, ровные, слабозаболоченные. Русла рек умеренно извилистые,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			026/2015-МНГП							61
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

песчано-галечные, деформирующиеся, шириной около 100м. Берега крутые, высотой 1,5-2,0м, песчано-илистые, размываемые. Глубина рек 1,5-2,0м.

Озера на территории района в основном пойменные, небольшой площадью. В период половодья они сообщаются с руслами рек, а в меженные периоды из них происходит отток воды в реки; наиболее мелкие из них в этот период пересыхают.

Основными фазами водного режима рек являются высокое весеннее половодье, летне-осенняя межень, прерываемая дождевыми паводками, в отдельные годы превышающими половодье, и низкая зимняя межень. Питание рек смешанное (дождевое, снеговое, подземное).

Большая часть района занята закарстованными породами, их влияние на водный режим рек определяется характером связи подземных и поверхностных вод.

Весеннее половодье на реках района начинается в среднем в первой декаде апреля; заканчивается в третьей декаде мая; для половодья характерна многовершинная форма. Средняя продолжительность – 50 дней. На характер половодья карст влияет слабо. Модуль стока в половодье составляет 60-100л/сек с 1 км².

Весенний подъем уровней воды начинается за 5-10 суток до вскрытия рек; крайние даты начала подъема отличаются от средних на 15-30 дней. Величины весенних подъемов зависят от водности года и дружности весеннего половодья: чем больше пиков половодья, тем меньше их высота. Амплитуды весеннего половодья на реках Оса, Обуса, Каха составляют 2,5-3м, на других реках 0,5-1,5м.

Все реки района являются промерзающими; характерной их особенностью является то, что наивысшие годовые уровни воды наблюдаются при прохождении части весеннего стока по поверхности ледяного покрова. Весеннего ледохода на реках обычно не бывает, лед тает на месте.

Половодье сменяется летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками, наблюдающимися в среднем с середины июня по октябрь. В течение теплого периода проходит от 2-3 паводка. Амплитуды дождевых паводков на реках Оса, Обуса, Каха составляют в среднем 1,5-2м.

Самые высокие уровни воды в реках наблюдаются в апреле-мае во время весеннего половодья, в отдельные годы – в июне-сентябре – во время прохождения дождевых паводков.

Лесные ресурсы

В соответствии с приказом МПР России от 28.03.2007 № 68 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации» территория Осинского района относится к среднесибирскому подтаёжно-лесостепному району лесостепной лесорастительной зоны.

На территории Осинского района расположено одно лесничество – Осинское лесничество.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 62
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата	

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 июня 2007 года №256 «Об определении количества лесничеств на территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа и установлении их границ» общая площадь Осинского лесничества в границах Осинского района составляет 316052 га, и включает в себя 4 участковых лесничества

Таблица 2

Состав Осинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименования дач	Общая площадь, га
1	Обусинское	Обусинская (г.л.ф.) Улейская дача	98917
		Т.У. № 1 с-з «Малы- шевский»	1069
		Т.У.№ 2 с-з «Улейский»	5137
		Обусинская с-з «Обусинский»	9194
		итого	114317
2	Приморское	Приморская дача	62329
		Бильчирская дача с-з «Бильчирский»	8832
		Усть-Алтанская дача с-з «Усть-Алтанский»	4247
		итого	75408
3	Бурят-Янгутское	Бурят-Янгутская дача	80625
		Енисейская дача к-з им. Кирова	9027
		Русско-Янгутская дача к-з «60лет Октября»	3103
		итого	92755
4	Осинское	Осинская дача	18954
		Кахинская дача к-з им. Карла Маркса	6715
		Лузгиновская дача к-з «Сибирь»	3307
		Майская дача к-з им. Куйбышева	4596
		итого	33572
Всего по лесничеству:			316052

По целевому назначению лесной фонд района делится на защитные леса – 16,4% и эксплуатационные – 83,6%, т.е. основная часть лесного фонда относится к эксплуатационным.

Разделение лесов по целевому назначению на защитные и эксплуатационные леса произведено в соответствии с Лесным кодексом

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						026/2015-МНГП	Лист
							63
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Российской Федерации (ст. 10) и прика-зами Рослесхоза от 20.03.2008 № 84 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» и 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

Выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источни-ков питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской

2) Ценные леса:

- нерестоохранные полосы лесов;

- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

Ресурсы почв

Коренными почвообразующими породами Осинского района являются песчаники различной зернистости, песчанно-глинистые сланцы, аргелиты, перемежающиеся с прослойками глин и сланцев.

Процесс почвообразования протекает на продуктах разрушения траппов, осадочных и карбонатных пород. Материнскими породами, на которых образовались почвы, являются глины и тяжёлые суглинки.

Развитие почв происходило, главным образом, под воздействием следующих природных условий: резко-континентального климата с небольшим годовым количеством осадков, большой годовой амплитудой температуры воздуха, незначительной мощностью снежного покрова, холмистого рельефа, наличия вечной мерзлоты.

Наиболее распространёнными почвами в Осинском районе являются дерново-подзолистые почвы, приуроченные к хорошо дренированным участкам рельефа в обла-сти песчаных речных террас, так и на плоских водоразделах. Почвообразующими по-родами для них могут быть глубокие аллювии траппов, карбонатные и бескарбонатные суглинки, древнеаллювиальные пески.

Дерново-подзолистые почвы представлены слабо-, среднеподзолистыми разновидностями. Почвы эти заняты сосняками и лиственничниками бруснично-разнотравных и чернично-зеленомошных групп типов леса III-IV классов бонитетов. Удельный вес этих почв составляет около 82% площади района.

Наряду с дерново-подзолистыми почвами также наиболее ценными с лесохозяй-ственной точки зрения являются тёмно-серые лесные и дерново-чернозёмовидные поч-вы, на которых произрастают сосняки и лиственничники крупнотравных и разнотрав-ных типов леса.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	водоразделах. Почвообразующими по-родами для них могут быть глубокие аллювии траппов, карбонатные и бескарбонатные суглинки, древнеаллювиальные пески.						
			Дерново-подзолистые почвы представлены слабо-, среднеподзолистыми разновидностями. Почвы эти заняты сосняками и лиственничниками бруснично-разнотравных и чернично-зеленомошных групп типов леса III-IV классов бонитетов. Удельный вес этих почв составляет около 82% площади района.						
Наряду с дерново-подзолистыми почвами также наиболее ценными с лесохозяй-ственной точки зрения являются тёмно-серые лесные и дерново-чернозёмовидные поч-вы, на которых произрастают сосняки и лиственничники крупнотравных и разнотрав-ных типов леса.									
							026/2015-МНГП		Лист
									64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

На песчаных террасах рек, главным образом в местах древних прирусловых ча-стей этих террас, расположены собственно подзолистые почвы, характеризующиеся слабоподзолистыми видами. Они обладают наиболее низкими показателями плодородия и заняты сосняками, лиственничниками пониженных бонитетов.

Собственно-дерновые почвы занимают вершины сопок, повышенные части водоразделов, неглубокие аллювии траппов и выходов древних карбонатных пород. Выше-лоченность и оподзоленность этих почв увеличивается с понижением рельефа.

Кроме дерново-карбонатных почв на территории района распространены мерзлотно - болотные почвы с избыточным увлажнением. Они имеют слаборазвитую структуру, недостаточную аэрацию.

Мощность почв неодинакова. По долинам рек и речек, где происходит скопление продуктов размыва пород, мощность почв достигает одного метра и более. При подъеме к вершинам холмов мощность почвы уменьшается и местами слой гумуса лежит на горной породе.

Рельеф

Район расположен в пределах Ангаро-Ленского плато - древней поверхности выравнивания, расчлененной современной эрозионной сетью. Территория представляет собой чередование плоских возвышенностей (столовых гор) с крутыми склонами и относительно широких долин рек. Абсолютные отметки водоразделов достигают 800-900м, отметки днищ крупных долин 400-450м. Выше уровня абсолютных отметок 600м лежит зона сложного рельефа, занятая лесами.

Район расположен в долинах рек Осы и Обусы, правых притоков Ангары, впадающих в Осинский залив Братского водохранилища.

Долина Осы хорошо разработана. Ширина ее достигает 5-6 км при ширине русла реки 15-20м. Долина асимметричная с пологим левым и крутым правым склоном. Пойма реки интенсивно заболочена. Русло меандрирует. Долина р. Обуса имеет в верховьях ширину не более 1.5км. Долина асимметрична. Левый борт пологий, правый- крутой. Русло слабо меандрирует. В нижнем течении ширина долины Обусы возрастает до 3 км, долина становится симметричной, в пойме растет число меандр, озер и стариц, увеличивается заболоченность. Впадающие в реки многочисленные пади и распадки в пределах залегания отложений нижнего кембрия большую часть года безводны.

Пойма р. Осы имеет ширину 100-500 м, высота уступа над урезом воды от 0,5- до 2м. Во время половодья пойма затапливается. Высокая пойма имеет высоту над уре-зом воды до 4м. Прослеживается повсеместно по обоим берегам реки в виде полос ши-риной 300-1200м. Заболачивание высокой поймы наблюдается в верхнем течении меж . Енисей и Онсогор.

Первая надпойменная терраса на отметках 4-12 м выделяется в районе д. Бадановская, Шотой, Нарын, Моголют, с.Оса, Усть- Алтан. В районе с. Оса

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			026/2015-МНГП							65
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

терраса прослеживается вдоль поймы в виде площадок протяженностью 3-5км и шириной 500-800м. на побережье водохранилища и в районе с. Усть- Алтан незатопленной осталась полоса террасы шириной 200-600м.

В районе с. Оса цоколь эрозионно- аккумулятивных надпойменных террас находится выше уреза воды и сложен коренными породами- доломитами ангарской свиты.

В районе с. Усть-Алтан цоколь первой надпойменной террасы расположен ниже НПГ водохранилища более чем на 35,4м. с. Усть-Алтан располагается на поверхности второй надпойменной террасы высотой 12-16м (терраса среднечетвертичного возраста.)

Осинский залив почти на 30 км вдается в территорию суши при ширине 1-4км. Залив имеет пологие берега и представляет собой относительно удобный выход к во-де, что не характерно для Братского водохранилища, чаще всего имеющего обрывистые берега.

Современный рельеф сформировался под воздействием комплекса рельефооб-разующих факторов:

- неотектонических движений;
- водно-эрозионный и водно-аккумулятивных и денудационных процессов,

а также проявления:

- сульфатного и карбонатного карста;
- просадочно-суффозионных процессов;
- эоловых процессов;
- мерзлотных явлений;
- процессов оврагообразования.

Сложность условий формирования определяет особенности инженерно-геологических условий освоения территории. На поверхности нередко наблюдаются суффозионные и карстовые воронки, проявления бугристо-западинного рельефа, следы морозного пучения, овраги, промоины и другие формы микрорельефа.

Основная часть застройки приурочена к долинам рек, где располагается большая часть пригодных для застройки ровных площадок. В пределах зоны водоразделов (выше 600м) также выделяются относительно ровные поверхности, но они практически не освоены и располагаются в верховьях водотоков. Такие поверхности не рассматривались как благоприятные для освоения.

Побережье Осинского залива освоено слабо. Непосредственно к воде выходят только с. Бильчир, п.Приморский и с.Обуса.

Геологическое строение территории.

В геологическом строении территории принимают участие полого залегающие кембрийские и юрские отложения, перекрытые чехлом четвертичных осадков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							026/2015-МНГП	Лист
										66
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Лёдок.	Подп.	Дата		

Краткие характеристики экономики района

Обрабатывающие производства подразделяются на – деревообрабатывающее производство и хлебобулочное производство. В целом, предприятиями обрабатывающих производств за 2014 год было отгружено продукции, товаров и услуг на общую сумму 689447,8 тыс.руб., что составило 102 % к соответствующему периоду прошлого года. Производством пищевых продуктов в районе занимаются хлебопекарни. Производством хлеба занималось 2 предприятия и 9 частных предпринимателей. За 2014 год произведено 820,2 тонн хлеба, что на 5,8 % больше прошлогоднего уровня. В производстве хлебобулочных изделий наибольший удельный вес занимает ИП «Воронова» - 52 %.

Деревообрабатывающее производство представляют – ОГАУ «Осинский лесхоз», ООО «Северный», ООО «Каха-Сиб-Лес-Пром», ООО «Форест», ООО «Лидер», ООО «Виктория» и индивидуальные предприниматели по переработке древесины. Ими произведено 153,2 тыс.м³ пиломатериалов, это на 0,6 % больше прошлогоднего уровня. ОГАУ «Осинский лесхоз» намного уменьшил свое производство пиломатериалов по сравнению с прошлым годом - на 61,9 процента.

На территории района производством и распределением электроэнергии занимается ООО «Иркутская электросетевая компания» Восточных электросетей. За 2014 год передано и распределено электроэнергии 111,6 млн.Квт.ч, что ниже уровня 2013 года на 2 %.

Объекты жилищно-коммунального хозяйства района представлены 16 теплоисточниками, в т.ч. 3 на твердом топливе, 13 на электрической энергии (общее количество котлов – 54 штуки).

МУП «Восток» отпущено тепловой энергии 1,401 тыс. Гкал.

Динамика объема отгруженной продукции по видам экономической деятельности, (тыс.руб.)

№	Наименование отрасли	2014 год		2013 год		Темп роста %
		Объем отгружен. продукции	Доля в общем объеме отгруж. продукции %	Объем отгружен. продукции	Доля в общем объеме отгруж. продукции %	
1.	Обрабатывающее производство	680379,2	69,7	654557,8	69,5	100,3
	а)деревообрабатывающая	653085,3		628972,9		103,8

		Взам. инв. №			
		Подп. и дата			
		Инв. № подл.			

деятельности, (тыс.руб.)						
№	Наименование отрасли	2014 год		2013 год		Темп роста %
		Объем отгружен. продукции	Доля в общем объеме отгруж. продукции %	Объем отгружен. продукции	Доля в общем объеме отгруж.продукции %	
1.	Обрабатывающее производство	680379,2	69,7	654557,8	69,5	100,3
	а)деревообрабатывающая	653085,3		628972,9		103,8

						026/2015-МНГП	Лист
							67
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

	б)хлебобулочная	27293,9		25584,9		106,7
2.	Лесное хозяйство	9068,6	0,9	21419,9	2,3	42,3
3.	Сельское хозяйство	29836	3,1	23872	2,5	125
4.	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	9303,8	1,0	8422,9	0,9	110,5
5.	Другие	246837	25,3	234113	24,8	105,4
	Итого	975424,6	100	942385,6	100	103,

Производство основных видов промышленной продукции

Показатели производства	ед.изм.	2014 год	2013 год	Темп роста, снижения %
Вывозка древесины - всего	тыс.м3	2,4	14,0	17,1
в т.ч. Осинский лесхоз	тыс.м3	2,4	14,0	17,1
Производство пиломатериалов – всего	тыс.м3	153,2	152,3	100,6
в т.ч. Осинский лесхоз	тыс.м3	1,6	4,2	38,1
Малые предприятия	тыс.м3	151,6	148,1	102,4
Хлебобулочные изделия -всего	тонн	820,2	775,3	105,8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 68
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			

**Основные показатели социально-экономического развития
Осинского района за 2014 год**

№	Показатели	ед.изм.	2014год	2013год	%
1.	Объем отгруженной продукции - всего	млн.руб.	975,4	942,4	103,5
	в т.ч. Обрабатывающая промышленность	млн.руб.	680,4	654,6	103,9
	Лесное хозяйство	млн.руб.	9,1	21,4	42,5
	Лесхоз	млн.руб.	9,1	21,4	42,5
	Сельское хозяйство	млн.руб.	29,8	23,9	124,7
	Производство и распределение воды	млн.руб.	9,3	8,4	110,7
	МУП "Восток"	млн.руб.	3,9	3,7	105,4
	МУП ЖКХ АМО "Оса"	млн.руб.	5,4	4,7	114,9
	Прочие	млн.руб.	246,8	234,1	105,4
	Производство в натуральном выражении				
	Пиломатериал- всего	тыс.м3	153,2	152,3	100,6
	в т.ч. Лесхоз	тыс.м3	1,6	4,2	38,1
	Малые предприятия	тыс.м3	151,6	148,1	102,4
	Хлебобулочные изделия	тонн	820,2	775,3	105,8
2.	Сельское хозяйство				
2.1.	Производство основных видов продукции:				
	Молоко - всего	тонн	20930	20242	103,4
	в т.ч. молоко СХП	тонн	218,8	208,8	104,8
	Мясо - всего	тонн	4359	4278	101,9
	в т.ч. мясо СХП	тонн	71,4	82,4	86,7
	Зерно	тонн	22145,4	15845,3	139,8
2.2.	Поголовье КРС - всего :	голов	13976	13530	103,3
	СХП	голов	426	425	100,2
	КФХ	голов	2541	2231	113,9
	ЛПХ	голов	11009	10878	101,2
2.3.	Средний надой на 1 фур.корову	кг	2303	2179	105,7

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

2.4.	Урожайность , цн/га				
	- зерна	цн/га	17,5	14,5	120,7
3.	Потребительский рынок				
3.1.	Объем розничного товарооборота	млн.руб.	702,8	537,6	130,7
3.2.	Оборот общественного питания	млн.руб.	39	35,5	109,9
3.3.	Объем платых услуг - всего	млн.руб.	82,1	67,5	121,6
	в т.ч. бытовые	млн.руб.	19,9	15,9	125,2
4.	Объем инвестиций	млн.руб	375,4	534,7	70,2
4.1.	Ввод жилья	м2	8234	8602	95,7
II.	Социальная сфера				
1.	Численность населения	чел.	20740	20690	100,2
2.	Количество родившихся	чел.	402	403	99,8
	на 1 тыс.населения	на 1 т.нас.	19	19	100,0
3.	Количество умерших	чел.	221	252	87,7
	на 1 тыс.населения	на 1 т.нас.	11	12	91,7
4.	Естественный прирост	чел.	181	151	119,9
	на 1 тыс.населения	на 1 т.нас.	8	7	114,3
5.	Количество зарегистрированных браков	чел.	184	193	95,3
6.	Количество разводов	чел.	72	53	135,8
7.	Количество зарегистрированных преступлений	кол-во	326	326	100,0
8.	Обеспеченность больничными койками	к/мест	139	139	100,0
9.	Количество посещений АПУ	на 1 т.нас.	8731,9	8981,7	97,2
10.	Количество дошкольно-образовательных учреждений	кол-во	16	15	106,7
11.	Количество детей в дошкольно-образовательных учреждениях	чел.	1383	1050	131,7
12.	Количество образовательных учреждений	кол-во	19	19	100,0
13.	Количество учащихся в образовательных учреждениях	чел.	3277	3114	105,2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

026/2015-МНГП

Лист

70

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

III	Рынок труда:				
14.	Количество зарегистрированных безработных	чел.	125	106	117,9
15.	Уровень безработицы	%	1,5	1,23	122,0
16.	Численность занятого населения в экономике	чел.	5695	5720	99,6
17.	Среднемесячная оплата труда	руб.	15851	14637	108,3
18.	Фонд оплаты труда	млн.руб	1083,3	1004,7	107,8
19.	Численность пенсионеров	чел.	5134		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
71

Иные показатели экономической активности муниципального образования «Осинский район»

Инвестиционная деятельность

За 2014 год объем инвестиций в основное производство и инфраструктуру района составил 375401,1 тыс.руб., это на 29,8 % меньше прошлогоднего уровня.

За 2014 год построено и сдано в эксплуатацию жилых домов общей площадью 8234 кв.метра, стоимостью 131661,4 тыс.руб. , в том числе по областной целевой программе «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда» - сдано 198 м2 жилья, по программе "Обеспечение детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений на 2013 - 2015 годы" сдано 3 дома, площадью 1836 м2. Ввод жилья в сравнении с 2013 годом уменьшился на 4,3 %.

Построено 14 магазинов общей площадью 1103,7 кв.м. По областной целевой программе «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда Иркутской области» было освоено 3568,4 тыс.руб., средства были направлены на строительство 2 домов (6 квартир) в с.Оса. Проведен ремонт дорог общего пользования на общую сумму 4664,1 тыс.руб.Произведен ремонт здания Бильчирского детского сада.

По народным инициативам освоено 7206,1 тыс.руб., это произведены ремонты водонапорных башен в МО «Бильчир», МО «Ирхидей», МО «Каха-Онгойское». МО «п. Приморский», приобретены детские игровые площадки, произведен текущий ремонт уличного освещения . Построены два садика в с.Оса на 220 мест и в д.Лузгина на 49 мест.

Информация о состоянии потребительского рынка на территории МО «Осинский район» за 2014 год

За 2014 год общий товарооборот предприятий торговли и общественного питания составил 741775,3 тыс. рублей, в том числе оборот розничной торговли 702788 тыс. руб., оборот предприятий общественного питания – 38987,3 тыс. руб. Темп роста оборота розничной торговли по сравнению с прошлым годом составил 130,7 %, в сопоставимых ценах 118,9%.

Оборот продовольственных товаров составил 408278 тыс. руб., доля оборота продовольственных товаров в общем объеме составила 58%. Доля непродовольственных товаров в общем объеме товарооборота составила 42 %.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						026/2015-МНГП	Лист
							72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

«Осинский район» за 2014 год

За 2014 год общий товарооборот предприятий торговли и общественного питания составил 741775,3 тыс. рублей, в том числе оборот розничной торговли 702788 тыс. руб., оборот предприятий общественного питания – 38987,3 тыс. руб. Темп роста оборота розничной торговли по сравнению с прошлым годом составил 130,7 %, в сопоставимых ценах 118,9%.

Оборот продовольственных товаров составил 408278 тыс. руб., доля оборота продовольственных товаров в общем объеме составил 58%. Доля непродовольственных товаров в общем объеме товарооборота составила 42 %.

Товарооборот автозаправочных станций составил 76345,2 тыс. руб., удельный вес в общем объеме составил 12 %. На 01.01.2015 года в районе насчитывается 7 автозаправочных станций.

В среднем по району на душу населения продано товаров на сумму 33872,5 руб.

На 01.01.2015 года в районе насчитывается 174 обособленных объектов торговли, из них 68 – в районном центре с.Оса. 6 магазинов работают с круглосуточным режимом работы, 55 магазинов реализуют алкогольную продукцию (12 хозяйствующих субъектов).

В 2014 году было выдано 18 лицензий, из них переоформлено 14, продлено 6. За 2014 год в бюджет МО «Осинский район» поступило госпошлины за совершение действий, связанных с лицензированием 1070,0 тыс. рублей.

Оборот общественного питания по МО «Осинский район» составил 38987,3 тыс.рублей. Темп роста по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 109,9 %, в сопоставимых ценах 102,7 %. Удельный вес частного сектора в общем объеме составил 90 %, ПО «Осинское» - 10,0 %. На 01.01.2015г. в районе насчитывается 15 объектов общественного питания. Это одна столовая ПО «Осинское», остальные объекты общественного питания принадлежат частным предпринимателям.

Бытовые услуги населению предоставлены на сумму 16325,9 тыс.рублей. Темп прироста составил 129,8 %.

На 01.01.2015г. зарегистрировано 44 предприятий бытового обслуживания. В Осинском районе предоставляется практически весь спектр бытовых услуг.

В последние годы розничная торговля активно развивается, своевременно реагируя на изменения уровня жизни населения и требования, предъявляемые потребителями. Значительно отмечается рост, как строительства новых торговых объектов. За счет средств предпринимателей введено в эксплуатацию 2 магазина в с. Оса и 2 кафе в с.Оса и с. Майск.

В связи с расширением торговой сети и сети предприятий общественного питания, соответственно наблюдается и рост товарооборота из чего можно сделать вывод, что покупательская способность в районе не снижается. Отмечается стабильное товарное насыщение потребительского рынка. Завоз товаров осуществляется за счет собственных оборотных средств торгующих организаций.

Бытовые услуги населению предоставлены на сумму 16325,9 тыс.рублей. Темп прироста составил 129,8 %.

На 01.01.2015г. зарегистрировано 44 предприятий бытового обслуживания. В Осинском районе предоставляется практически весь спектр бытовых услуг. Большая часть услуг приходится на ремонт и техобслуживание автотранспортных средств, ритуальные услуги, ремонт оргтехники и радиоэлектронной аппаратуры. Услуги гостиницы предоставляет ИП

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 73
			026/2015-МНГП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Ахметчина И.А., ИП Ангашанова Г.А. предоставляет услуги гостиницы и бани . В с.Обуса работает швейный цех ПО «Осинское», там же оказываются услуги парикмахерской и ритуальные услуги. В п.Приморский работает ЧП «Уют», где предоставляются услуги по ремонту и пошиву головных уборов, швейных изделий, ритуальные услуги, услуги парикмахерской. На 01.10.2014г. работают 42 предприятия бытового обслуживания. На рынке бытовых услуг наблюдается хоть незначительное, но развитие сети.

В 2014 году было выдано 18 лицензий, из них переоформлено 14, продлено 6. За 2014 год в бюджет МО «Осинский район» поступило госпошлины за совершение действий, связанных с лицензированием 1070,0 тыс. рублей.

Населенные пункты, где нет объектов лицензирования:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения			
		До 100	Свыше 100 до 500	Свыше 500 до 1000	Свыше 1000
1	д. Тагай		178		
2	с. Батхой	86			
3	д. Абрамовка		275		
4	д. Онгосор		232		
5	п. Жданово		163		
6	д. Горхон		159		
7	с. Улей				1323

Занятость и безработица

Фактическая численность занятого населения с учетом структурных подразделений, индивидуальных предпринимателей и их наемных работников за 2014 составила 5695 человек.

В разрезе работающего населения – 36,4 % занимают индивидуальные предприниматели и их наемные работники.

В районе продолжается ситуация, когда не преодолено структурное несоответствие спроса и предложения на рабочую силу, не сокращается нелегальная и неформальная занятость, остается низкой мотивация к труду и трудовая мобильность, продолжают процессы высвобождения граждан. В отчетном году специалистами ЦЗН проведена активная работа по повышению занятости населения.

За 2014 год численность, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы составила 407 человек, из них 260 женщин. По итогам года трудоустроено 284 гражданина или 69,7 % из числа обратившихся с целью поиска подходящей работы.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист
74

Численность граждан, зарегистрированных в качестве безработных в отчетном периоде 263, из них 100 человек в возрасте от 16 до 29 лет. Уровень регистрируемой безработицы составил 1,5. Всего на конец года в службе занятости состоит на учете 125 человек, что на 19 человек больше, чем на 01.01.2014г.

Распределение безработных, состоящих на учете на конец года:

	На 01.01.2015г
Численность безработных – всего	125
По образованию	33
имеющие высшее профессиональное образование	48
имеющие среднее профессиональное образование	26
имеющие среднее общее образование	14
имеющие основное общее образование	4
не имеющие основного общего образования	
По возрасту	1
16-17 лет	2
18-19 лет	22
20-24 лет	17
25-29 лет	83
30 лет и старше	

В 2014 году работодателями заявлено в центр занятости района 3701 вакансия, в т.ч. 3606 вакансий для замещения рабочих профессий. В течение года снято с учета 1590 вакансий, из них в связи с трудоустройством граждан по направлению ЦЗН -222 вакансии. На 01.01.2015 года осталось 2678 вакансий. Центром занятости организовано и проведено 12 ярмарок вакансий. В ярмарках вакансий приняли участие 55 работодателей, 117 соискателей вакансий. Была представлена 71 вакансия.

В 2014 году организовано временное трудоустройство 165 несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время.

Среднемесячная заработная плата, которая является основной частью доходов населения, за отчетный период (с учетом индивидуальных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

предпринимателей и лиц работающих у работодателей – физических лиц) по району составила 15851 рубль, что на 8,3 % больше уровня прошлого года.

Отрасли	Численность, чел		Средняя ЗП, руб	
	2014 г	2013 г	2014 г	2013 г
Обрабатывающие пр-ва	514	510	6890	6870
Лесное хозяйство	81	92	22494	17292
Сельское хозяйство	569	573	7075	6650
Торговля	1379	1395	6345	6300
Государственное управл.	420	398	33525	29420
Образование	998	1210	27705	19519
Культура	168	171	16213	13192
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	502	489	20214	18310
Производство и распределение эл.энергии, газа и воды	109	114	25843	24900
Итого по району	5695	5720	15851	14637

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума на 01.01.2015 года составила 35,8 %.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										76
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП				

**Сводный перечень проектов народных инициатив на территории
муниципального образования «Осинский район»**

№ п/ п	Наименование мероприятия	Срок реализаци и	Объем финансировани я - всего, руб.	в т.ч из областног о бюджета, руб.	в т.ч. из местног о бюджета , руб.	Наименование пункта статьи ФЗ от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлени я в Российской Федерации»
	МО "Бильчир"					
1	Ремонт водонапорной башни в п. Жданово по ул. Свердлова 4 "А"	до 15 декабря 2014 года	642 727	636 300	6 427	14.1.12
ИТОГО:			642 727	636 300	6 427	
	МО "Бурят- Янгуты"					
1	Ремонт моста через реку Оса в д. Шотой	до 15 декабря 2014 года	484 040	479 200	4 840	14.1.5
ИТОГО:			484 040	479 200	4 840	
	МО "Ирхидей"					
1	Текущий ремонт водонапорной башни в с. Ирхидей по ул. Пролетарская 15А (ремонт стен, фундамента, замена кровли, емкости)	до 15 декабря 2014 года	253 535	251 000	2 535	14.1.4
ИТОГО:			253 535	251 000	2 535	
	МО "Каха- Онгойское"					

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист

77

1	Ремонт водонапорной башни в д. Мольта, ул. Молодежная, 10а	до 15 декабря 2014 года	150 000	145 482	4 518	14.1.4
2	Ремонт памятника участникам ВОВ в с.Хокта, ул.Центральная		90 000	90 000	0	14.1.13
3	Ремонт скотомогильника в д. Онгой		120 000	120 000	0	14.1.22
4	Ремонт автобуса марки КАВЗ 397620 (приобретение двигателя и резины) для организации пассажироперевозок населения		91 818	91 818	0	14.1.7
ИТОГО:			451 818	447 300	4 518	
	МО "Майск"					
1	Приобретение детской игровой площадки в с. Майск, ул. Тракторная	до 15 декабря 2014 года	99000	99000	0	14.1.15
2	Приобретение спортивного инвентаря (беговая дорожка, силовая станция, классические луки) для спортивного зала в д. Абрамовка, ул. Центральная		80000	78080	1920	14.1.14
3	Приобретение надувного батута "Горка Замок" 4,3*4*3,7 для МБУК "Майский КДЦ" с. Майск, ул. Тракторная, 5		98700	98700	0	14.1.12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

4	Ограждение кладбища в с.Майск		32795	30620	2175	14.1.22
5	Бурение скважины под чистую воду в д.Абрамовка		99 000	99 000	0	14.1.4
ИТОГО:			409 495	405 400	4 095	
	МО "Ново-Ленино"					
1	Ремонт летнего водопровода в с. Ново-Ленино по ул. Карла Маркса, ул. Борсоева, ул. Степная, ул. Гагарина, ул. Сухэ-Батора (общей протяженностью 1650 м)	до 15 декабря 2014 года	296 556	292 600	3 956	14.1.4
2	Приобретение детской игровой площадки в с. Ново-Ленино. ул. Ленина для парка отдыха "Амар Мэндэ"		99 000	99 000	0	14.1.15
ИТОГО:			395 556	391 600	3 956	
	МО "Обуса"					
1	Приобретение тракторного самосвального прицепа 2ПТС-4,5 для вывоза бытовых отходов	до 15 декабря 2014 года	279 500	244 400	35 100	14.1.3
2	Приобретение навески фронтального погрузчика ПКУ-0,8 ковш 0,8 м3 для подвоза дров населению		120 500	115 000	5 500	14.1.3
ИТОГО:			400 000	359 400	40 600	
	МО "Оса"					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

1	Текущий ремонт уличного освещения с заменой светильников в с. Оса, ул. Степная, Тимирязева, Мира, Дзержинского, пер. 2-й Больничный	до 15 декабря 2014 года	130 000	130 000	0	14.1.19
2	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию водонапорного пункта с бурением скважины по адресу с. Оса, местность Берегень		332 657	332 657	0	14.1.4
3	Приобретение новой автомашины на базе ГАЗ 3309 для сбора и вывоза бытовых отходов и мусора		1 150 000	1 150 000	0	14.1.3
4	Текущий ремонт здания сельского дома культуры (зрительного зала) в д. Лузгина, ул. Жданова, 69		620 185	508 543	111 642	14.1.12
ИТОГО:			2 232 842	2 121 200	111 642	
	МО "Поселок Приморский"					
1	Текущий ремонт водонапорной башни в п. Приморский ул.Лесная, 6	до 15 декабря 2014 года	473 222	467 500	5 722	14.1.4
2	Приобретение детской игровой площадки п.Приморский ул.Октябрьская		99 000	99 000	0	14.1.15
ИТОГО:			572 222	566 500	5 722	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

	МО "Русские Янгуты"					
1	Текущий ремонт и ограждение кладбища в с. Русские Янгуты	до 15 декабря 2014 года	256 545	252 000	4 545	14.1.22
2	Приобретение детской игровой площадки в с. Русские Янгуты, ул. Школьная		99 000	99 000	0	14.1.15
3	Приобретение детской игровой площадки в с. Грязнушка, ул. Гагарина		99 000	99 000	0	14.1.15
ИТОГО:			454 545	450 000	4 545	
	МО "Улейское"					
1	Приобретение и установка детской игровой площадки в д. Тагай, ул.Школьная, д.1	до 15 декабря 2014 года	100 000	100 000	0	14.1.15
2	Приобретение и монтаж уличного освещения в с. Унгин, ул. Осодоева, ул. Молодежная, ул. Шоболова, ул. Подогорная, ул. Гагарина, ул. Школьная, ул. Бильдушкинова, ул. Чапаева, ул.Заречная.		166 700	154 000	12 700	14.1.19
3	Приобретение и установка спортивной площадки в с. Унгин, ул. Школьная, д.14 "А"		210 000	200 000	10 000	14.1.14

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

ИТОГО:			476 700	454 000	22 700	
	МО "Усть-Алтан"					
1	Ремонт здания КДЦ в с. Усть-Алтан, ул. Ленина, 24	до 15 декабря 2014 года	201 192	199 200	1 992	14.1.12
2	Приобретение навесного оборудования для трактора МТЗ-82		83 859	82 000	1 859	14.1.3
3	Приобретение детской игровой площадки и установка в с. Усть-Алтан по ул. Школьная		100 000	100 000	0	14.1.15
ИТОГО:			385 051	381 200	3 851	
ИТОГО ПО ПОСЕЛЕНИЯМ:			7 158 531	6 943 100	215 431	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									82
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	026/2015-МНГП			

Данные администрации муниципального образования «Осинский район» о социально-демографическом составе и плотности населения на территории муниципального образования за 2009-2014 годы

	На 01.01. 2009	На 01.01. 2010	На 01.01. 2011	На 01.01. 2012	На 01.01. 2013	На 01.01. 2014
Кол-во населения, постоянно проживающего на территории поселения (чел.), в том числе:	20866	20812	20431	20514	20690	20748
1) МО «Бильчир»	2074	2023	1899	1862	1896	1874
1. с. Бильчир	1242	1216	1167	1131	1161	1156
2. п. Жданово	169	161	139	140	145	148
3. д. Кутанка	370	361	348	348	355	341
4. д. Нефтеразведка	293	285	245	243	235	229
2) МО «Бурят-Янгуты»	1451	1467	1411	1410	1428	1431
5. с. Енисей	1039	1053	1019	1021	1039	1034
6. д. Моголют	88	79	81	81	83	81
7. д. Онгосор	225	219	218	219	221	230
8. д. Шотой	99	116	93	89	85	86
3) МО «Ирхидей»	764	778	730	738	748	754
9. с. Ирхидей	764	778	730	738	748	754
4) МО «Каха-Онгойское»	1393	1402	1282	1312	1333	1328
10. с. Хокта	414	415	378	388	393	386
11. д. Мольта	571	580	506	526	539	544
12. д. Онгой	391	393	388	388	392	389
13. п. Северный	15	12	7	7	4	3
14. д. Табатай	2	2	3	3	5	6
5) МО «Майск»	1243	1224	1190	1199	1208	1206
15. д. Майская	960	949	945	952	960	966
16. д. Абрамовка	283	275	245	247	248	240
6) МО «Ново-Ленино»	1110	1157	1123	1145	1167	1183
17. с. Ново-Ленино	1032	1078	1044	1064	1086	1104
18. д. Хайга	78	79	79	81	81	79
7) МО «Обуса»	1160	1168	1081	1093	1071	1074
19. с. Обуса	880	890	821	831	820	837
20. д. Борохал	119	121	102	107	96	94
21. д. Горхон	161	157	158	155	155	143
8) МО «П. Приморский»	1684	1700	1704	1704	1688	1695
22. п. Приморский	1684	1700	1704	1704	1688	1695
9) МО «Русские-Янгуты»	1475	1394	1349	1344	1341	1347
23. д. Русские-Янгуты	800	752	740	743	738	739
24. д. Грязнушка	425	409	395	388	393	402
25. д. Марковка	8	9	11	10	10	10
26. д. Прохоровка	240	222	201	201	198	194
27. д. Чупровка	2	2	2	2	2	2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

Лист

83

10) МО «Улейское»	1361	1390	1339	1339	1353	1349
28. с.Унгин	1115	1127	1080	1078	1089	1087
29. д.Батхай	75	85	80	79	80	79
30. д.Тагай	171	178	179	182	184	183
11) МО «Усть-Алтан»	1148	1152	1140	1129	1136	1132
31. с.Усть-Алтан	823	830	801	798	799	796
32. п.Рассвет	325	322	339	331	337	336
12) МО «Оса»	6003	5957	6183	6239	6321	6375
33. с.Оса	4382	4339	4523	4536	4591	4648
34. д.Заглик	259	254	262	269	272	277
35. д.Лузгина	767	752	778	808	813	811
36. д.Малаханова	2	2	3	3	3	3
37. д.Мороза	173	185	190	190	192	192
38. д.Харай	420	425	427	433	450	444
Плотность населения поселения (чел.на кв.км), в том числе:	4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7
1) МО «Бильчир»						2,3
2) МО «Бурят-Янгуты»						1,4
3) МО «Ирхидей»						5,6
4) МО «Каха-Оногойское»						4,1
5) МО «Майск»						14,3
6) МО «Ново-Ленино»						5,7
7) МО «Обуса»						1,0
8)МО «п.Приморский»						215,9
9) МО «Русские-Янгуты»						8,2
10)МО «Улейское»						6,1
11) МО «Усть-Алтан»						4,8
12) МО «Оса»						49,6
Расстояние между административным центром и (км)						
1.с.Бильчир						28
2.п.Жданово						25
3. д.Кутанка						40
4. д.Нефтеразведка						40
5. с.Енисей						24
6. д.Моголют						24
7. д.Онгосор						30
8. д.Шотой						35
9. с.Ирхидей						8
10. с.Хокта						15
11. д.Мольта						11
12. д.Онгой						19
13. п.Северный						36
14. д.Табатай						16
15. д.Майская						5
16. д.Абрамовка						7
17. с.Ново-Ленино						78

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП

18. д.Хайга					68
19. с.Обуса					50
20. д.Борохал					60
21. д.Горхон					55
22. п.Приморский					30
23. д.Русские-Янгуты					10
24. д.Грязнушка					18
25. д.Марковка					22
26. д.Прохоровка					15
27. д.Чупровка					20
28. с.Унгин					88
29. д.Батхай					90
30. д.Тагай					89
31. с.Усть-Алтан					26
32. п.Рассвет					43
33. д.Заглик					1
34.д.Лузгина					3
35. д.Малаханова					3
36. д.Мороза					2
37.д.Харай					1
38. с.Оса					0
Количество мужчин возрастом от 18 до 30 лет			2090		1850
Количество мужчин возрастом от 30 до 60 лет			3906		3934
Количество мужчин возрастом свыше 60 лет			769		882
Количество женщин возрастом от 18 до 30 лет			1912		1652
Количество женщин возрастом от 30 до 55 лет			3621		3593
Количество женщин возрастом от 55 лет			1951		2177
Количество детей возрастом от 0 до 3 лет			1354		1376
Количество детей возрастом от 3 до 7 лет			1435		1478
Количество детей возрастом от 7 до 18 лет			3393		3536

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

026/2015-МНГП