



ООО «Институт Территориального Планирования «Град»

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ГЕНЕРАЛЬНЫХ
ПЛАНОВ И ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
КИРЕНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КИРЕНСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

Омск 2013 г.

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ
ПРОЕКТОВ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ И ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
КИРЕНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИРЕНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Омск 2013 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДУМА
КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
3 созыва

РЕШЕНИЕ

25.10.2013г.

№ 96/3

г. Киренск

«Об утверждении генерального плана
Киренского муниципального образования»

В целях осуществления градостроительного планирования территории Киренского муниципального образования, руководствуясь статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Уставом Киренского муниципального образования,

Дума Киренского муниципального образования

РЕШИЛА:

1. Утвердить генеральный план Киренского муниципального образования;
2. Опубликовать данное решение в газете «Ленские Зори», а также разместить генеральный план на официальном сайте Киренского муниципального образования в сети Интернет.

Глава
Киренского муниципального образования



В.П. Слукин

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
1.1 Объекты местного значения, планируемые к размещению	8
1.1.1 Размещение объектов социальной сферы	8
1.1.2 Размещение объектов транспортной инфраструктуры	9
1.1.3 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры.....	10
2 ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ)	14

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании (далее по тексту также - Положение) Киренского муниципального образования (далее по тексту также – Киренское МО, городское поселение, поселение, муниципальное образование) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов генерального плана Киренского муниципального образования Киренского района Иркутской области (далее по тексту также - генеральный план), содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Территориальное планирование Киренского муниципального образования осуществляется в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

При подготовке генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основные задачи генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории поселения, обеспечение их решения;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития поселения, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории муниципального образования на основе баланса интересов федеральных, областных и местных органов публичной власти;
- создание электронного генерального плана на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план устанавливает:

- функциональное зонирование территории городского поселения;
- границы населенных пунктов, входящих в состав поселения;
- характер развития муниципального образования с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров на основе перечня планируемых к размещению объектов местного значения;
- направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;
- характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

Генеральный план разработан на расчетный срок до конца 2032 года.

1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Объекты местного значения, планируемые к размещению

Генеральным планом установлены объекты местного значения, планируемые для размещения (строительство и реконструкция), относящиеся к следующим областям:

- электро-, тепло- и водоснабжение населения, водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

1.1.1 Размещение объектов социальной сферы

1.1.1.1 Объекты физической культуры и массового спорта первоочередное развитие

г. Киренск:

- спортивные площадки на 1,9 га (зона общественно-делового назначения) - 2 объекта;
- спортивный зал на 972 кв. м пл. пола (зона общественно-делового назначения) - 2 объекта;

д. Сидорова

- спортивная площадка на 0,04 га.
расчетный срок

г. Киренск:

- спортивные площадки (зона общественно-делового назначения) - 3 объекта;
- спортивные зала на 2,1 тыс. кв. м площади пола (зона общественно-делового назначения) - 5 объектов.

с. Кривошапкино

- спортивная площадка на 0,1 га (зона общественно-делового назначения);
- спортивный зал на 162 кв. м площади пола (зона общественно-делового назначения);
-
- спортивный зал на 162 кв. м площади пола (зона общественно-делового назначения).

с. Змеиново

- спортивная площадка на 0,1 га (зона общественно-делового назначения);
- спортивный зал на 162 кв. м площади пола (зона общественно-делового назначения).

д. Коммуна

- спортивный зал на 162 кв. м площади пола (зона общественно-делового назначения).

1.1.1.2 Иные объекты первоочередное развитие

г. Киренск:

- пожарное депо на 4 автомобиля (зона общественно-делового назначения).
расчетный срок

г. Киренск:

- административное здание лесхоза (производственная и коммунально-складская зона), санитарно-защитная зона 50 метров.

1.1.2 Размещение объектов транспортной инфраструктуры*1.1.2.1 Улично-дорожная сеть*

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения внутри населенных пунктов предлагается реконструкция и строительство улиц и дорог. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже.

Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
г. Киренск	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	49,4/68,2
	магистральных дорог регулируемого движения (проектируемых/реконструируемых);	км	0,8/0,0
	магистральных улиц общегородского значения (проектируемых/реконструируемых);	км	0,3/7,9
	магистральных улиц районного значения (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/5,9
	улиц и дорог местного значения (проектируемых/реконструируемых);	км	34,3/49,9
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	14,0/4,5
д. Сидорова	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	1,0/3,8
	улиц в жилой застройке основных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/0,9
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,5/2,7
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,5/0,2
д. Хабарова	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	1,7/0,0
	улиц в жилой застройке основных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,7/0,0
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,4/0,0
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,6/0,0
с. Кривошапкино	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	2,8/4,8
	улиц в жилой застройке основных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/1,5
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,4/3,2
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	2,4/0,1
д. Бор	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	0,6/0,5
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/0,5
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,6/0,0
д. Старая Деревня	Протяженность улично-дорожной сети всего	км	0,6/0,9

	(проектируемых/реконструируемых):		
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,6/0,6
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,0/0,3
д. Никольск	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	0,1/2,3
	улиц в жилой застройке основных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/1,3
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/1,0
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,1/0,0
с. Змеиново	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	0,8/1,5
	улиц в жилой застройке основных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,0/1,0
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	0,8/0,2
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,0/0,3
д. Коммуна	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	2,0/1,2
	улиц в жилой застройке второстепенных (проектируемых/реконструируемых);	км	1,7/1,2
	проездов (проектируемых/реконструируемых).	км	0,3/0,0

В целях развития транспортной инфраструктуры Киренского муниципального образования генеральным планом предлагается выполнить на расчетный срок:

- строительство моста в центральной части города Киренска на магистральной улице общегородского значения - 1 объект;
- реконструкция моста в северной части города Киренска, расположенного на улице местного значения - 1 объект.

1.1.3 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

1.1.3.1 Водоснабжение

Киренское муниципальное образование:

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 50 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;
- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 40 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 45 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 35 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров.

г. Киренск:

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 140 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;
- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 1500 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект (реконструкция) - зона санитарной охраны 50 метров;
- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 2350 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;
- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 312 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;

- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 135 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 1450 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 2300 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 300 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметром 110 - 250 мм, общей протяженностью 47,8 км.

д. Сидорова:

- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 5,1 км.

д. Коммуна:

- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 1,7 км.

д. Никольск:

- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,6 км.

с. Кривошапкино:

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 115 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 50 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 110 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 5,2 км.

1.1.3.2 Водоотведение

г. Киренск:

- канализационные очистные сооружения расчетной производительностью 2500 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект - санитарно-защитная зона 150 метров;
- канализационные очистные сооружения расчетной производительностью 770 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект (реконструкция) - санитарно-защитная зона 150 метров;
- канализационная насосная станция расчетной производительностью 500 м³/сут (зона природного ландшафта) – 1 объект - санитарно-защитная зона 20 метров;
- канализационная насосная станция расчетной производительностью 500 м³/сут (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект - санитарно-защитная зона 20 метров;
- канализационная насосная станция расчетной производительностью 300 м³/сут (зона общественно-делового назначения) – 2 объекта - санитарно-защитная зона 20 метров;
- канализационная насосная станция расчетной производительностью 300 м³/сут (зона природного ландшафта) – 1 объект - санитарно-защитная зона 20 метров;
- напорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации диаметром 160-300 мм, общей протяженностью 15,4 км.

1.1.3.3 Теплоснабжение

г. Киренск:

- котельная мощностью 20,2 Гкал/ч (зона производственного и коммунально-складского назначения) – 1 объект;
- котельная мощностью 34,1 Гкал/ч (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект;
- тепловые сети общей протяженностью 10,0 км.

1.1.3.4 Электроснабжение

Киренское муниципальное образование:

- воздушная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 0,7 км - охранная зона 5 метров;
- кабельная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 0,2 км;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА (зона природного ландшафта) – 1 объект;

г. Киренск

- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (зона природного ландшафта) – 2 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА (зона природного ландшафта) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА (зона озелененных территорий общего пользования) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона озелененных территорий общего пользования) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (зона улично - дорожной сети) – 2 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА (зона улично - дорожной сети) – 2 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона улично - дорожной сети) – 3 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона улично - дорожной сети) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА (зона сельскохозяйственных угодий) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА (зона защитного озеленения) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (зона производственного и коммунально-складского назначения) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона производственного и коммунально-складского назначения) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона производственного и коммунально-складского назначения) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 1000 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона общественно-деловой застройки) – 2 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона общественно-деловой застройки) – 4 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона малоэтажной жилой застройки) - 2 объекта;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 2x630 кВА (зона инженерной инфраструктуры) – 2 объекта;

- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 2х63 кВА (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА - реконструкция (зона инженерной инфраструктуры) - 1 объект;
- воздушная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 5 км - охранная зона 5 метров;
- кабельная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 0,3 км.

д. Бор

- трансформаторная подстанция ТП №58 10/0,4 кВ мощностью 100 кВА - реконструкция (зона природного ландшафта) - 1 объект.

с. Змеиново

- трансформаторная подстанция ТП №143 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА - реконструкция (зона малоэтажной жилой застройки) - 1 объект.

д. Коммуна

- трансформаторная подстанция ТП №37а 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – 1 объект.

с. Кривошапкино

- воздушная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 0,1 км - охранная зона 5 метров;
- трансформаторные подстанция ТП №52 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА - реконструкция (зона малоэтажной жилой застройки) - 1 объект.

д. Сидорова

- трансформаторные подстанция ТП №42 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона природного ландшафта) - 1 объект.

д. Хабарова

- кабельная ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 0,16 км;
- трансформаторные подстанция ТП №38 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА - реконструкция (зона малоэтажной жилой застройки) - 1 объект.

1.1.3.5 Газоснабжение

Генеральным планом не предусматривается размещение объектов газоснабжения.

1.1.3.6 Связь и информатизация

г. Киренск

- автоматическая телефонная станция емкостью 4943 абонентских номеров - реконструкция (зона общественно-делового назначения).

**2 ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ)**

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность (высота, м) застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Зоны жилого назначения, в том числе:	460	-	-
<i>1.1</i>	<i>Среднеэтажной жилой застройки</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>125</i>
<i>1.2</i>	<i>Малоэтажной жилой застройки</i>	<i>289,6</i>	<i>4</i>	<i>100</i>
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 2 объекта (реконструкция)				
с. Змеиново:				
Трансформаторная подстанция ТП №143 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА – 1 объект (реконструкция)				
с. Кривошапкино:				
Трансформаторная подстанция ТП №52 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА – 1 объект (реконструкция)				
д. Хабарова:				
Трансформаторная подстанция ТП №38 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Объекты местного значения муниципального района:				
г. Киренск:				
МКДОУ «Детский сад №1» на 150 мест – 1 объект (реконструкция)				
Объекты регионального значения:				
д. Сидорова:				
Фельдшерско-акушерский пункт – 1 объект (реконструкция)				
<i>1.3</i>	<i>Индивидуальной жилой застройки</i>	<i>195,4</i>	<i>3</i>	<i>40</i>
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 1000 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Канализационная насосная станция мощностью 500 м ³ /сут – 1 объект				
2	Зоны общественно-делового назначения	97,3	3	5000
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 2 объекта (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 4 объекта (реконструкция)				
Спортивные площадки на 2,3 га – 4 объекта				
Спортивные площадки на – 1 объект (реконструкция)				
Спортивные залы на 3,1 кв. м площади пола – 7 объектов				
Пожарное депо на 4 автомобиля – 1 объект				
Детские игровые площадки -2 объекта				
Детские сады на 420 мест - 2 объекта				

Детский сад на 60 мест – 1 объект (реконструкция)				
Административное здание лесхоза – 1 объект (реконструкция)				
Автоматическая телефонная станция (реконструкция) мощностью 4943 номера – 1 объект				
Канализационная насосная станция мощностью 300 м ³ /сут – 2 объекта				
д. Сидорова:				
Спортивная площадка на 0,04 га – 1 объект				
с. Змеиново:				
Спортивная площадка на 0,1 га – 1 объект				
Спортивный зал на 162 кв. м площади пола – 1 объект				
с. Кривошапкино:				
Спортивная площадка на 0,1 га – 1 объект				
Спортивный зал на 162 кв. м площади пола – 1 объект				
Спортивный зал на 162 кв. м площади пола – 1 объект				
д. Коммуна				
Спортивный зал на 162 кв. м площади пола – 1 объект				
Объекты местного значения муниципального района:				
г. Киренск:				
МКОУ «СОШ №3 г. Киренска» – 1 объект (реконструкция)				
Культурно-досуговый центр с бассейном на 930 кв. м зеркала воды – 1 объект				
Общеобразовательная школа на 1300 учащихся – 2 объекта				
Центр дошкольного образования детей – 1 объект				
Объекты регионального значения:				
г. Киренск:				
Больничный комплекс на 75 коек – 1 объект				
Поликлиника на 200 посещений в смену – 1 объект				
Станция скорой медицинской помощи – 1 объект				
3	Зоны производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	95,4	3	6000
3.1	Производственная и коммунально-складская	95,4	3	6000
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 1 объект				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Котельная мощностью 20,2 Гкал/ч – 1 объект				
Административное здание лесхоза – 1 объект				
4	Зона инженерной инфраструктуры	36,8	-	-
Объекты местного значения поселения:				
Киренское муниципальное образование:				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 45 м ³ /сут – 1 объект				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 35 м ³ /сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 50 м ³ /сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 40 м ³ /сут – 1 объект				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВА – 2 объекта				

Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 2х63 кВА – 1 объект				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 135 м3/сут – 1 объект				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 1450 м3/сут – 1 объект				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 2300 м3/сут – 1 объект				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 300 м3/сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 140 м3/сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 1500 м3/сут – 1 объект (реконструкция)				
Куст артезианских скважин мощностью 2350 м3/сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 312 м3/сут – 1 объект				
Канализационные очистные сооружения мощностью 2500 м3/сут – 1 объект				
Канализационные очистные сооружения мощностью 770 м3/сут – 1 объект (реконструкция)				
Котельная мощностью 34,1 Гкал/ч – 1 объект				
с. Кривошапкино:				
Водопроводные очистные сооружения мощностью 110 м3/сут – 1 объект				
Куст артезианских скважин мощностью 115 м3/сут – 1 объект				
Объекты местного значения муниципального района:				
г. Киренск:				
Понижительная подстанция ПС 35/10 кВ "Кривошапкино" мощностью 2х6,3 МВА				
Понижительная подстанция ПС 35/10 кВ мощностью 2х6,3 МВА				
Объекты регионального значения:				
г. Киренск:				
Понижительная подстанция ПС 220/110/35/10 кВ "Никольская" мощностью 2х63 МВА (реконструкция)				
5	Зона транспортной инфраструктуры	506,8	-	-
Объекты регионального значения:				
г. Киренск:				
Внутрироссийский аэропорт – 1 объект				
Иные объекты:				
г. Киренск:				
Автомойка мощностью 1 пост – 1 объект				
Станции технического обслуживания мощностью 20 постов – 5 объектов				
Гаражи индивидуального транспорта мощностью 381 машино-мест – 1 объект				
6	Рекреационные зоны, в том числе	313,8	-	-
6.1	Озелененных территорий общего пользования	313,8	-	-
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 1 объект				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 1 объект (реконструкция)				
Детская игровая площадка – 1 объект				
7	Зоны сельскохозяйственного использования, в том числе:	434,2	-	-
7.1	Сельскохозяйственных угодий	190,8	-	-
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА – 1 объект				
7.2	Объектов сельскохозяйственного назначения	20,7	-	-
7.3	Садоводства, дачного хозяйства	222,7	-	-
8	Зоны специального назначения, в том числе:	49	-	-
8.1	Размещения кладбищ	22	-	-
Объекты местного значения муниципального района:				
г. Киренск:				

Кладбище площадью 2,9 га – 1 объект				
8.2	<i>Размещения полигонов для твердых бытовых отходов</i>	27	-	-
Объекты местного значения муниципального района:				
г. Киренск:				
Полигон ТБО площадью 9 га – 1 объект				
Полигон ТБО площадью 18 га – 1 объект				
9	Зона акваторий	5099,3	-	-
10	Зоны природного ландшафта, в том числе:	608461,3	-	-
10.1	<i>Защитного озеленения</i>	17,3	-	-
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА – 1 объект				
10.2	<i>Территорий, покрытых лесом и кустарником</i>	574727,5	-	-
10.3	<i>Заболоченных территорий</i>	13943,5	-	-
10.4	<i>Природного ландшафта</i>	19774,1	-	-
Объекты местного значения поселения:				
Киренское муниципальное образование:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА – 1 объект				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА – 1 объект				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 2 объекта				
Канализационная насосная станция мощностью 500 м3/сут – 1 объект				
Канализационная насосная станция мощностью 300 м3/сут – 1 объект				
д. Сидорова:				
Трансформаторная подстанция ТП №42 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 1 объект (реконструкция)				
д. Бор:				
Трансформаторная подстанция ТП №58 10/0,4 кВ мощностью 100 кВА – 1 объект (реконструкция)				
11	Зона улично-дорожной сети	443,3	-	-
Объекты местного значения поселения:				
г. Киренск:				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА – 2 объекта				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 2 объекта				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА – 3 объекта (реконструкция)				
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА – 1 объект (реконструкция)				