



Российская Федерация  
Иркутская область  
ДУМА ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
**РЕШЕНИЕ**

От 10.12.2013 № 51-рз

Принято на 6 заседании Думы  
«10» декабря 2013 года

Об утверждении Схемы территориального планирования Шелеховского района

В целях создания условий для устойчивого развития территории Шелеховского района Иркутской области, в соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 24, 25, 32 Устава Шелеховского района,

**ДУМА РЕШИЛА:**

1. Утвердить Схему территориального планирования Шелеховского района, содержащую Положение о территориальном планировании и карту планируемого размещения объектов местного значения Шелеховского района (прилагается).

2. Утвержденные материалы Схемы территориального планирования Шелеховского района в десятидневный срок со дня утверждения подлежат размещению на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования.

3. Решение подлежит официальному опубликованию в газете «Шелеховский вестник» и размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Думы Шелеховского  
муниципального района

И.о. Мэра Шелеховского  
муниципального района

  
А.Н. Солдатенко

  
М.Н. Модин

Утверждена  
 решением Думы Шелеховского  
 муниципального района  
 от « 10 » декабря 2013г. № 51-р/г

**Схема территориального планирования Шелеховского района.  
 Положение о территориальном планировании**

**Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение**

Объект	Мероприятие	Очередность
1	2	3
<b>Образование</b>		
<i>Шелеховское муниципальное образование</i>		
<i>г. Шелехов</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х75 мест	реконструкция	первая очередь
дошкольные образовательные учреждения, 1х220 мест	новое строительство	первая очередь
<i>Большелугское муниципальное образование</i>		
<i>р.п. Большой Луг</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х140 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, расширение на 90 мест	реконструкция	расчетный срок
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
<i>с. Баклаши</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	первая очередь
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	расчетный срок
общеобразовательные школы, 1х500 мест	новое строительство	расчетный срок
<i>с. Введенщина</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х80 мест	новое строительство	расчетный срок
<i>п. Чистые Ключи</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 3х110 мест	новое строительство	расчетный срок
общеобразовательные начальные школы, 1х100 мест	новое строительство	расчетный срок
<i>Олхинское муниципальное образование</i>		
<i>д. Олха</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х110 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, 1х250 мест	новое строительство	первая очередь

Объект	Мероприятие	Очередность
1	2	3
<b>Шаманское муниципальное образование</b>		
<b>с. Шаманка</b>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, 1х250 мест	новое строительство	расчетный срок
<b>Подкаменское муниципальное образование</b>		
<b>п. Подкаменная</b>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х50 мест	новое строительство	первая очередь
малокомплектные общеобразовательные школы, 1х150 мест	новое строительство	первая очередь
<b>Электроснабжение поселений</b>		
<b>Баклашинское муниципальное образование</b>		
ПС «Баклаши» - замена трансформаторов 2х10 МВА на трансформаторы 2х40 МВА	реконструкция	первая очередь
ПС «Введенщина»	новое строительство	первая очередь
ВЛ-35 кВ ПС «Баклаши-Введенщина»	новое строительство	первая очередь
<b>Шаманское муниципальное образование</b>		
ПС «Моты» 35/6 кВ - замена трансформатора 1,6 МВА на два трансформатора 2х4,0 МВА с переводом распределительной сети 6кВ на напряжение 10кВ	реконструкция	первая очередь
ПС «Шаманка» 35/10 кВ - установка дополнительного трансформатора 2,5 МВА	реконструкция	первая очередь
<b>Газоснабжение поселений</b>		
<b>Шелеховское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,55 Мпа диаметром 225 мм от ГРС «Шелехов» до г.Шелехов	новое строительство	расчетный срок
<b>Большелугское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,45 Мпа диаметром 225 мм от ГРС «Шелехов» до р.п.Большой Луг	новое строительство	расчетный срок
<b>Баклашинское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,55 Мпа диаметром 110 мм от ГРС «Шелехов» до с.Баклаши	новое строительство	расчетный срок
газопровод Р=0,47 Мпа диаметром 90 мм от ГРС «Шелехов» до с.Введенщина	новое строительство	расчетный срок
<b>Олхинское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,51 Мпа диаметром 110 мм от ГРС «Шелехов» до д.Олха	новое строительство	расчетный срок
<b>Шаманское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,50 Мпа диаметром 160 мм от ГРС «Шелехов» до с.Шаманка	новое строительство	расчетный срок
<b>Подкаменское муниципальное образование</b>		
газопровод Р=0,42 Мпа диаметром 110 мм от ГРС «Шелехов» до п.Подкаменная	новое строительство	расчетный срок

Объект	Мероприятие	Очередность
1	2	3
<b>Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов</b>		
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
межпоселенческий полигон ПО и ТБО	новое строительство	первая очередь
<b>Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района</b>		
<b>Теплоснабжение</b>		
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
<i>с. Баклаши</i>		
котельная детского сада	реконструкция	расчетный срок
<i>с. Введенщина</i>		
котельная школы	реконструкция	расчетный срок
<i>Олхинское муниципальное образование</i>		
<i>д. Олха</i>		
котельная планируемой школы	новое строительство	первая очередь
<i>Подкаменское муниципальное образование</i>		
<i>п. Подкаменная</i>		
котельная школы	реконструкция	расчетный срок

**Характеристики зон с особыми условиями использования территории, установленные в связи с размещением объектов местного значения**

**Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры**  
**Охранные зоны линий электропередачи**

№№ п/п	Наименование	Охранная зона, м
1	ВЛ-35 кВ ПС «Баклаши-Введенщина»	15

**Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы**

№№ п/п	Наименование	Отраслевая направленность	Класс опасности	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны, м
1	Полигон ТБО	На первую очередь проектом предусматривается размещение нового полигона ТБО и ПО (28 га) в 4 км южнее г. Шелехова, рядом со старым полигоном в границах Баклашинского муниципального образования I класса опасности с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».	I	1000

