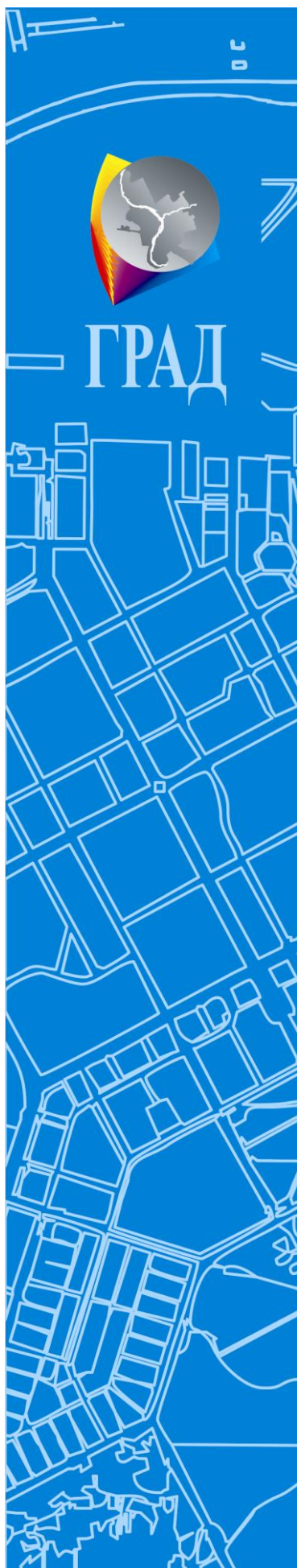


ООО «Институт Территориального Планирования «ГРАД»



**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН»
ДАЛЬНЕ-ЗАКОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

Омск 2012 г.

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН»
ДАЛЬНЕ-ЗАКОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Омск 2012

**ДУМА ДАЛЬНЕ - ЗАКОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
РЕШЕНИЕ
от " _ " _____ 201_ г. № ____

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

В целях создания условий для устойчивого развития территории Дальне-Закорского муниципального образования, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", законодательством Иркутской области, Уставом Дальне-Закорского муниципального образования, учитывая протоколы публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний по проекту генерального плана Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского района Иркутской области, Дума Дальне-Закорского муниципального образования

РЕШИЛА:

1. Утвердить генеральный план Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского района Иркутской области.

2. Главе Дальне-Закорского муниципального образования:

2.1. в двухнедельный срок направить копию генерального плана Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского района Иркутской области в орган государственной власти Иркутской области, осуществляющий государственный контроль за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

2.2. в десятидневный срок со дня утверждения генерального плана Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского района Иркутской области обеспечить доступ к утвержденным материалам генерального плана Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского района Иркутской области на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования.

3. Решение вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на _____.

Глава Дальне-Закорского муниципального образования

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	6
1.1 ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ	6
1.1.1 <i>Размещение объектов социальной инфраструктуры</i>	6
1.1.1.1 Объекты физической культуры и массового спорта.....	6
1.1.1.2 Иные объекты	6
1.1.2 <i>Объекты пожарной безопасности</i>	6
1.1.3 <i>Размещение объектов специального назначения</i>	6
1.1.3.1 Складирования и захоронения отходов	6
1.1.4 <i>Размещение объектов транспортной инфраструктуры</i>	6
1.1.4.1 Улично-дорожная сеть	6
1.1.5 <i>Размещение объектов инженерной инфраструктуры</i>	7
1.1.5.1 Водоснабжение	7
1.1.5.2 Водоотведение	7
1.1.5.3 Теплоснабжение	8
1.1.5.4 Электроснабжение.....	8
1.1.5.5 Газоснабжение	9
1.1.5.6 Связь и информатизация.....	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)	11
2.1 ДАЛЬНЕ-ЗАКОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	11

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании (далее по тексту также - Положение) Дальне-Закорского муниципального образования (далее по тексту также – сельское поселение, поселение, муниципальное образование) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов генерального плана Дальне-Закорского муниципального образования Жигаловского 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 Дальне-Закорского 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 сельского 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 2031 года.

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

1.1 Объекты местного значения, планируемые к размещению

1.1.1 Размещение объектов социальной инфраструктуры

1.1.1.1 Объекты физической культуры и массового спорта

- спортивная площадка на 0,3 га (с. Дальняя Загора);
- спортивный зал на 162 кв. м пл. пола (с. Дальняя Загора).

1.1.1.2 Иные объекты

- Церковь - реконструкция (д. Константиновка).

1.1.2 Объекты пожарной безопасности

- пожарное депо на 2 автомобиля (с. Дальняя Загора);

1.1.3 Размещение объектов специального назначения

1.1.3.1 Складирования и захоронения отходов

Площадка для временного складирования отходов – один объект площадью 0,06 га, территория Дальне-Загорского сельского поселения, санитарно-защитная зона 1000 метров.

1.1.4 Размещение объектов транспортной инфраструктуры

1.1.4.1 Улично-дорожная сеть

Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 2,25 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже

Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети по населенным пунктам Дальне-Загорского муниципального образования

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
с. Дальняя Загора	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	9,4
	главных улиц;	км	3,2
	улиц в жилой застройке второстепенных;	км	4,0
	проездов.	км	2,2
с. Качень	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	4,0
	улиц в жилой застройке второстепенных;	км	3,0
	проездов.	км	1,0
д. Константиновка	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	7,4
	главных улиц;	км	2,5
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	4,2
	проездов.	км	0,7
д. Тыпта	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	2,4
	улиц в жилой застройке второстепенных;	км	0,9
	проездов.	км	1,5
д. Чичек	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	0,7
	улиц в жилой застройке второстепенных;	км	0,2

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
	проездов.	км	0,5
д. Балыхта	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	0,3
	проездов.	км	0,3

1.1.5 Размещение объектов инженерной инфраструктуры

1.1.5.1 Водоснабжение

Дальне-Закорское сельское поселение

– куст водозаборных скважин для забора воды расчетной производительностью 32 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 50 метров;

– водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 30 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 30 метров.

с. Дальняя Загора

– резервуар чистой воды объемом 500 м³ (зона природного ландшафта) – один объект;
– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 3,6 км;

– куст водозаборных скважин расчетной производительностью 203 м³/сут. (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 50 метров;

– водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 195 м³/сут. (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 30 метров.

д. Константиновка

– резервуар чистой воды объемом 500 м³ (зона индивидуальной жилой застройки) – один объект;

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

д. Тышта

– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 1,3км.

– резервуар чистой воды объемом 100 м³ (зона природного ландшафта) – один объект.

с. Качень

– куст водозаборных скважин расчетной производительностью 35 м³/сут. (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 50 метров;

– водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 33 м³/сут. (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- зона санитарной охраны 30 метров;

– резервуар чистой воды объемом 100 м³ (зона природного ландшафта) – один объект.

д. Балыхта

– технический водозабор (зона природного ландшафта) – два объекта.

1.1.5.2 Водоотведение

Дальне-Закорское сельское поселение

– канализационные очистные сооружения, расчетной производительностью 182 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- санитарно-защитная зона 200 метров;

– канализационные очистные сооружения, расчетной производительностью 28 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – один объект- санитарно-защитная зона 200 метров.

1.1.5.3 Теплоснабжение

– котельная мощностью 1,0 Гкал/ч в с. Дальняя Загора - реконструкция (зона инженерной инфраструктуры).

1.1.5.4 Электроснабжение

Дальне-Загорское сельское поселение

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (зона сельскохозяйственного использования) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА (зона инженерной инфраструктуры) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (территория природного ландшафта) – один объект;

– воздушные ЛЭП 35 кВ (реконструкция), общей протяженностью 20,3 км- охранная зона 15 метров.

– воздушные ЛЭП 10 кВ, общей протяженностью 0,13 км- охранная зона 5 метров;

– воздушные ЛЭП 10 кВ (реконструкция), общей протяженностью 13,6 км- охранная зона 10 метров.

с. Дальняя Загора

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (территория природного ландшафта) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА (зона сельскохозяйственного использования) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (территория природного ландшафта) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ, мощностью 250 и 400 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – три объекта;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ, мощностью 250 кВА - реконструкция (общественно-деловая зона) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ, мощностью 250 кВА - реконструкция (зона улично-дорожной сети) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА -реконструкция (зона инженерной инфраструктуры) – один объект;

– воздушные ЛЭП 10 кВ, общей протяженностью 4,0 км- охранная зона 5 метров;

– воздушные ЛЭП 10 кВ (реконструкция), общей протяженностью 1,3 км- охранная зона 10 метров.

д. Константиновка

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА (зона сельскохозяйственного использования) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – один объект;

– трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА - реконструкция (территория природного ландшафта) – один объект;

– воздушные ЛЭП 10 кВ, общей протяженностью 1,2 км- охранная зона 5 метров;

– воздушные ЛЭП 10 кВ (реконструкция), общей протяженностью 1,7 км- охранная зона 10 метров.

д. Пуляевщина

- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА - реконструкция (зона индивидуальной жилой застройки) – один объект;
- воздушные ЛЭП 10 кВ (реконструкция), общей протяженностью 0,08 км- охранная зона 10 метров.

д. Тышта

- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 400 кВА (зона сельскохозяйственного использования) – один объект;
- трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА и 400 кВА - реконструкция (территория природного ландшафта) – два объекта;
- воздушные ЛЭП 10 кВ, общей протяженностью 1,9 км- охранная зона 5 метров;
- воздушные ЛЭП 10 кВ (реконструкция), общей протяженностью 0,8 км- охранная зона 10 метров.

д. Чичек

- воздушные ЛЭП 35 кВ (реконструкция), общей протяженностью 0,3 км- охранная зона 15 метров.

с. Качень

- воздушные ЛЭП 35 кВ (реконструкция), общей протяженностью 1,3 км- охранная зона 15 метров.
- трансформаторная подстанция ТП 35/0,4 кВ мощностью 1000 кВА - реконструкция (территория природного ландшафта) – один объект.

1.1.5.5 Газоснабжение

Дальне-Закорское сельское поселение

- газораспределительная станция (зона инженерной инфраструктуры)-один объект- санитарно-защитная зона 300 метров, охранная зона 100 метров;
- газопровод высокого давления диаметром 160 мм, протяженностью 211 км- охранная зона 7 метров.

с. Дальняя Загора

- пункты редуцирования газа производительностью 229 куб.м/час (зона природного ландшафта)- один объект- охранная зона 10 метров;
- газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 160 мм, протяженностью 3,9 км- охранная зона 7 метров;
- газопровод среднего давления диаметром 110 мм, протяженностью 1,8 км.

д. Чичек

- пункты редуцирования газа производительностью 6 куб.м/час (зона природного ландшафта)- один объект- охранная зона 10 метров;
- газопровод среднего давления диаметром 110 мм, протяженностью 1,1 км.

с. Качень

- пункты редуцирования газа производительностью 45 куб.м/час (зона природного ландшафта)- один объект- охранная зона 10 метров;
- газопровод среднего давления диаметром 110 мм, протяженностью 2,1 км.

д. Тышта

- пункты редуцирования газа производительностью 38 куб.м/час (зона природного ландшафта)- один объект- охранная зона 10 метров;
- газопровод среднего давления диаметром 110 мм, протяженностью 2,9 км.

1.1.5.6 Связь и информатизация

Дальне-Закорское сельское поселение

- волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)- 59,7 км.

с. Дальняя Загора

- автоматическая телефонная станция емкостью 152 номера, реконструкция (зона общественно деловой застройки) - один объект.

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)

2.1 Дальне-Закорское муниципальное образование

№	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га	Плотность населения
1	Зона жилого назначения, в том числе:	221.9			
1.3	<i>малоэтажной жилой застройки</i>	24.1	3 эт	2000	60
1.4	<i>индивидуальной жилой застройкой</i>	197.8	3 эт	1000	20
	объекты местного значения (поселение)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА и 400 кВА (реконструкция) – три объекта (с. Дальняя Загора)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА (реконструкция) – один объект (д. Константиновка)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА (реконструкция) – один объект (д. Пуляевщина)				
	Резервуар чистой воды V=500 м3 – один объект (д. Константиновка)				
2	Зона общественно-делового назначения	9.5	3 эт	4000	-
	объекты местного значения (поселение)				
	спортивная площадка на 0,3 га (с. Дальняя Загора)				
	спортивный зал на 162 кв. м пл. пола (с. Дальняя Загора)				
	пожарное депо на 2 автомобиля (с. Дальняя Загора)				
	автоматическая телефонная станция емкостью 152 номера (реконструкция)-один объект (с. Дальняя Загора)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА (реконструкция) – один объект (с. Дальняя Загора)				
	иные объекты				
	церковь - реконструкция (д. Константиновка)				
	объекты регионального значения				
	стационар на 20 коек (с. Дальняя Загора)				
3	Зона производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	56.8			
	объекты местного значения (поселение)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА – один объект (д. Константиновка)				
4	Зона объектов инженерной инфраструктуры	3.0			
	объекты местного значения (поселение)				
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 160 кВА – один объект (Дальне-Закорское)				

	поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 630 кВА (реконструкция) – один объект (с. Дальняя Загора)			
	– Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 203 м3/сут. – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 195 м3/сут. – один объект (с. Дальняя Загора)			
	– Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 32 м3/сут. – один объект (Дальне-Закорское сельское поселение)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 30 м3/сут. – один объект (Дальне-Закорское сельское поселение)			
	– Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 35 м3/сут. – один объект (с. Качень)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 33 м3/сут. – один объект (с. Качень)			
	Канализационные очистные сооружения, расчетной производительностью 182 м3/сут. – один объект (Дальне-Закорское сельское поселение)			
	Канализационные очистные сооружения, расчетной производительностью 28 м3/сут. – один объект (Дальне-Закорское сельское поселение)			
	Котельная (реконструкция) мощностью 1,0 Гкал/ч – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Газораспределительная станция – один объект (Дальне-Закорское сельское поселение)			
5	Зона объектов транспортной инфраструктуры	6.0		
	иные объекты			
	Автозаправочные станции – 1 ед. мощность 1 топливо-раздаточная колонка			
	Станции технического обслуживания – 2 ед. мощность 2 поста			
6	Зона акваторий	497.4		
7	Рекреационная зона	2.3		
8	Сельскохозяйственного использования	6109		
	объекты местного значения (поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА – один объект (Дальне-Закорское поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА – один объект (д. Тыпта)			
9	Специального назначения, в том числе:	4		
10	Территории покрытые лесом и кустарником	251303.5		
11	Зона защитного озеленения	17.7		
	объекты местного значения (поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 35/0,4 кВ – 1000 кВА (реконструкция) – один объект (с. Качень)			
	Резервуар чистой воды V=100 м3 – один объект (д. Константиновка)			
12	Природного ландшафта	4560.7		
	объекты местного значения (поселение)			

	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА (реконструкция) – один объект (Дальне-Загорское поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА (реконструкция) – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 400 кВА (реконструкция) – один объект (д. Константиновка)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 и 400 кВА (реконструкция) – два объекта (д. Тыпта)			
	Резервуар чистой воды V=500 м3 – один объект (с. Дальняя Загора)			
	Резервуар чистой воды V=100 м3 – один объект (д. Тыпта)			
	Технический водозабор – два объекта (д. Балыхта)			
	Пункт редуцирования газа производительностью 229 куб.м/час-один объект (с.Дальняя Загора)			
	Пункт редуцирования газа производительностью 6 куб.м/час-один объект (д.Чичек)			
	Пункт редуцирования газа производительностью 45 куб.м/час-один объект (с.Качень)			
	Пункт редуцирования газа производительностью 38 куб.м/час-один объект (д.Тыпта)			
13	Зона улично-дорожной сети	347.7		
	объекты местного значения (поселение)			
	Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ – 250 кВА (реконструкция) – один объект (с. Дальняя Загора)			
14	Добычи полезных ископаемых	12		