

# **Администрация Михайловского муниципального района**

## ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАЗДЕЛ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

## ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### Содержание

РАЗДЕЛ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ РАЗДЕЛ 2. КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### РАЗДЕЛ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

### Содержание

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ СХЕМЫ	
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	4
ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМ	ΊЫΧ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙО	OHA,
ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИ	ИМКІ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН	
ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ	6

# ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Внесение изменений в действующую Схему территориального планирования Михайловского муниципального района Приморского края, утвержденную решением Думы Михайловского муниципального района от 18 июля 2013 года № 422, осуществляется в порядке, предусмотренном градостроительным кодексом РФ. Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Михайловского муниципального района Приморского края (далее — Проект) разработан Научно-исследовательским институтом «Земля и город» в соответствии с муниципальным контрактом № 012300004218000016 от 14 ноября 2018 года по заданию Администрации Михайловского муниципального района Приморского края.

Проект подготовлен в соответствии со статьями 19, 20 Градостроительного кодекса РФ, а также действующей нормативно-правовой базой в сфере градостроительной деятельности.

Схема территориального планирования Михайловского муниципального района разработана со следующими проектными периодами: первая очередь -2023 год, расчетный срок -2038 год.

Графические материалы Проекта выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo с использованием подосновы М 1:100000. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Проекта соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 09 января 2018 г. № 10.

#### **Шели и залачи**

В соответствии с ГрК РФ, разработка документа территориального планирования направлена на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и объединений.

Исходя из этого, главная цель территориального планирования Михайловского муниципального района заключается в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории входящих в район муниципальных образований за счет принятия градостроительных решений, которые будут способствовать:

- улучшению условий жизнедеятельности населения, улучшению экологической обстановки, эффективному развитию инженерной, транспортной, производственной и социальной инфраструктуры, сохранению историко-культурного и природного наследия, обеспечению устойчивого градостроительного развития территории района;
- решению стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития района с учетом особенностей и проблем пространственной организации его территории;
- взаимному согласованию интересов входящих в район муниципальных образований и увязке их с интересами соседних муниципальных образований края и субъектов РФ;

- градостроительному регулированию использования территории района и связанной с ней недвижимости административно-правовыми и экономическими способами;
- стабилизации экономики района, дальнейшему ее укреплению за счет возрождения промышленности на базе внедрения новых технологий;
  - стабилизации численности населения, закреплению трудовых ресурсов в районе.

Главная стратегическая цель проекта – последовательное повышение жизненного уровня населения района и качества жизни населения путем решения основных задач, поставленных и решаемых в данном проекте. Исходя из специфики района, анализа позитивных и негативных сторон современного состояния экономики района, сформулированы основные задачи Проекта.

Основными задачами Проекта являются:

- развитие опорного пространственного каркаса территории района;
- восстановление, сохранение и использование природного и историко-культурного наследия;
- улучшение экологической ситуации, охрана и воспроизводство потенциала природных ресурсов;
- развитие социальной и производственной инфраструктуры как основы использования современных технологий;
  - развитие транспортной и инженерной инфраструктуры.

Схема территориального планирования является, прежде всего, правовым градорегулирующим документом для принятия управленческих решений по развитию района и разработана с учетом нормативно-правовых актов РФ, Приморского края и Михайловского муниципального района как в сфере градостроительства, так и в области земельных, имущественных, природоохранных отношений и других сфер деятельности.

Для принятия проектных решений в проекте произведен анализ социальноэкономического потенциала района и выявлены факторы (предпосылки), способствующие развитию района на перспективу.

# ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблицах 2.1 и 2.2.

Местоположение планируемых ДЛЯ размещения объектов местного значения представлено В Разделе 2 Схемы территориального планирования, обозначено соответствующими условными обозначениями и номерами на Карте планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

Номер планируемого для размещения объекта местного значения (за исключением линейных объектов), указанный в таблицах 2.1 и 2.2, соответствует номеру данного объекта на картах Схемы территориального планирования.

На картах условные обозначения объектов, планируемых для размещения, отображены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Номера и значения объектов в таблице и на картах обозначены следующим образом:

ОН1, где:

- первое буквенное обозначение означает класс объекта, в том числе:

В – объекты водоснабжения;

Вс – сети водоснабжения;

К – объекты водоотведения;

 $\Gamma$  – объекты добычи и транспортировки газа;

Гс – сети газоснабжения;

Т – объекты теплоснабжения;

ОН – объекты образования и науки;

ФКС – объекты физической культуры и массового спорта;

ОК – объекты культуры и искусства;

OPO – объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

- число обозначает порядковый номер объекта в данном классе по СТП.

Пример: ОН1, где:

ОН – объект образования и науки;

1 – порядковый номер объекта в данном классе по СТП.

Таблица 2.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение

Номер объекта по СТП	Код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Местоположение	Описание планируемых мероприятий	Основные характеристики объекта					
1	2	3	4	5	6					
	Объекты инженерной инфраструктуры									
В	В Объекты водоснабжения									
B1	602041106	Артезианская скважина	с. Григорьевка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B2	602041106	Артезианская скважина	с. Абрамовка	1. Реконструкция	=					
				2. Первая очередь						
В3	602041106	Артезианская скважина	с. Михайловка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B4	602041106	Артезианская скважина	с. Михайловка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B5	602041106	Артезианская скважина	с. Михайловка	1. Реконструкция	=					
				2. Первая очередь						
В6	602041106	Артезианская скважина	с. Михайловка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
В7	602041106	Артезианская скважина	с. Осиновка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
В8	602041106	Артезианская скважина	с. Первомайское	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
В9	602041106	Артезианская скважина	с. Первомайское	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B10	602041106	Артезианская скважина	с. Кремово	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B11	602041106	Артезианская скважина	с. Кремово	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B12	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B13	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B14	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						
B15	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-					
				2. Первая очередь						

1	2	3	4	5	6
B16	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
		1		2. Первая очередь	
B17	602041106	Артезианская скважина	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B18	602041106	Артезианская скважина	с. Новожатково	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B19	602041106	Артезианская скважина	с. Васильевка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B20	602041106	Артезианская скважина	с. Некруглово	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B21	602041106	Артезианская скважина	с. Степное	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B22	602041106	Артезианская скважина	с. Ляличи	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B23	602041106	Артезианская скважина	с. Горбатка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B24	602041106	Артезианская скважина	с. Ширяевка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B25	602041106	Артезианская скважина	с. Ширяевка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B26	602041106	Артезианская скважина	с. Даниловка	1. Новое строительство	-
				2. Расчетный срок	
B27	602041104	Водонапорная башня	с. Григорьевка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B28	602041104	Водонапорная башня	с. Михайловка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B29	602041104	Водонапорная башня	с. Первомайское	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B30	602041104	Водонапорная башня	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B31	602041104	Водонапорная башня	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B32	602041104	Водонапорная башня	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B33	602041104	Водонапорная башня	с. Ивановка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B34	602041104	Водонапорная башня	с. Новожатково	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B35	602041104	Водонапорная башня	с. Васильевка	1. Реконструкция	-

1	2	3	4	5	6
				2. Расчетный срок	
B36	602041104	Водонапорная башня	с. Некруглово	1. Реконструкция	-
		1	1 2	2. Расчетный срок	
B37	602041104	Водонапорная башня	с. Степное	1. Реконструкция	-
		1		2. Расчетный срок	
B38	602041104	Водонапорная башня	с. Горбатка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B39	602041104	Водонапорная башня	с. Даниловка	1. Новое строительство	-
				2. Расчетный срок	
B40	602041105	Резервуар чистой воды	с. Абрамовка	1. Реконструкция	-
			_	2. Первая очередь	
B41	602041103	Насосная станция	с. Абрамовка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B42	602041103	Насосная станция	с. Михайловка	1. Реконструкция	-
				2. Первая очередь	
B43	602041103	Насосная станция	с. Некруглово	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
B44	602041102	Водопроводные очистные	с. Первомайское	1. Новое строительство	-
		сооружения	_	2. Первая очередь	
B45	602041102	Водопроводные очистные	п.г.т.	1. Реконструкция	-
		сооружения	Новошахтинский	2. Первая очередь	
B46	602041102	Водопроводные очистные	с. Абрамовка	1. Реконструкция	-
		сооружения		2. Первая очередь	
B47	602041102	Водопроводные очистные	с. Михайловка	1. Реконструкция	-
		сооружения		2. Первая очередь	
B48	602041104	Водонапорная башня	с. Ширяевка	1. Реконструкция	-
				2. Расчетный срок	
Вс	Сети водоснаб	жения			
Bc1	602041201	Водовод	Михайловский район	1. Реконструкция	Протяженность – 14,3 км
				2. Первая очередь	
К	Объекты водо				
К1	602041301	Очистные сооружения (КОС)	П.Г.Т.	1. Реконструкция	Производительность 5000 м <sup>3</sup> /сут
			Новошахтинский	2. Первая очередь	
К2	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Михайловка	1.Ликвидация	Производительность 1500 м <sup>3</sup> /сут
				2. Расчетный срок	
К3	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Михайловка	1.Новое строительство	Производительность не менее 1800 м <sup>3</sup> /сут
				2. Расчетный срок	
К4	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Григорьевка	1. Новое строительство	Производительность не менее 280 м <sup>3</sup> /сут
				2. Расчетный срок	

1	2	3	4	5	6
К5	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Абрамовка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность не менее 230 м <sup>3</sup> /сут
К6	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Первомайское	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность не менее 300 м <sup>3</sup> /сут
К7	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Осиновка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность не менее 300 м <sup>3</sup> /сут
K8	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Кремово	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность не менее 400 м <sup>3</sup> /сут
К9	602041301	Очистные сооружения (КОС)	с. Ивановка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность не менее 1000 м <sup>3</sup> /сут
K10	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	-
Γ	Объекты добы	чи и транспортировки газа			
Γ1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	п.г.т. Новошахтинский	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Γ1.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	п.г.т. Новошахтинский	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ1.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-2	п.г.т. Новошахтинский	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ1.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-3	п.г.т. Новошахтинский	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ1.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Павловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Γ3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-2	с. Васильевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого I категории на высокое давление II категории
Γ2.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-3	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое

1	2	3	4	5	6
Γ2.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-3	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-4	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.5	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-5	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.6	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-6	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.7	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-7	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.8	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-8	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.9	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-9	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.10	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-10	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.11	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-11	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.12	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-12	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.13	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Васильевка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.14	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Зеленый Яр	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.15	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Некруглово	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое

1	2	3	4	5	6
Γ2.16	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Новое	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.17	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Песчаное	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ2.18	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	д. Кирпичная	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	около с. Абрамовка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Г3.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-2	с. Григорьевка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г3.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Григорьевка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г3.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-2	с. Абрамовка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г3.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Абрамовка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ3.5	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Дубки	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г3.6	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Новожатково	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ5	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-10	с. Первомайское	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Г4.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Первомайское	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г4.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Дальнее	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое

1	2	3	4	5	6
Γ4.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Ленинское	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ4.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Родниковое	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ4.5	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Степное	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ6	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	около с. Осиновка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого I категории на высокое давление II категории
Γ5.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Осиновка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ5.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Осиновка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ5.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Даниловка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ7	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	около с. Кремово	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Γ6.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Кремово	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на низкое
Γ6.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-2	с. Кремово	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на низкое
Γ6.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Ляличи	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого І категории на низкое
Γ6.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	ж/д ст. Перелетная	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого І категории на низкое
Γ8	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	около с. Горбатка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого I категории на высокое давление II категории

1	2	3	4	5	6
Г9	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГГРП-1	с. Ивановка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого І категории на высокое давление ІІ категории
Γ7.1	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-2	с. Ивановка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ7.2	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Ивановка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г7.3	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Горбатка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Г7.4	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	п. Горный	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое
Γ7.5	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Лубянка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое
Γ7.6	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Николаевка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого І категории на низкое
Γ7.7	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Отрадное	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое
Γ7.8	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Тарасовка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое
Г7.9	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Ширяевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ10	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Николаевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Γ11	602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ) ГРП-1	с. Ширяевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое
Гс	Сети газоснаба	кения			
Гс1	602040601	Газопровод распределительный высокого давления I категории	Михайловский район	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Протяженность – 103,3 км

1	2	3	4	5	6
Гс2	602040601	Газопровод распределительный высокого давления II категории	Михайловский район	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Протяженность – 41,5 км
Гс3	602040601	Газопровод распределительный высокого давления I категории	Михайловский район	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Протяженность – 32,9 км
Гс4	602040601	Газопровод распределительный высокого давления II категории	Михайловский район	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Протяженность – 176,2 км
T	Объекты тепло		1		
T1.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/31	п.г.т. Новошахтинский, ул. Производственная, 1-а	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 0,076 Гкал/ч
T2.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/01	с. Михайловка, ул. Новая, 28а	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 10,8 Гкал/ч
T2.2	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/02	с. Михайловка, квартал 2, д.1а	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 6,0 Гкал/ч
T2.3	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/04	с. Михайловка, квартал 4, д.13	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 5,56 Гкал/ч
T2.4	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/05	с. Михайловка, ул. Дубининская ,3а	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,909 Гкал/ч
T2.5	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/06	с. Михайловка, ул. Вокзальная, 25	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,344 Гкал/ч
T2.6	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/07	с. Васильевка, ул. Гарнизонная, 29	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Расчетный срок	Производительность — 0,688 Гкал/ч
T2.7	602040901	Источник тепловой энергии Котельная новая	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Расчетный срок	Производительность – 4,3 Гкал/ч
T3.1	602040901	Источник тепловой энергии	с. Абрамовка, ул. Пионерская,26	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 0,4 Гкал/ч
T3.2	602040901	Источник тепловой энергии	с. Григорьевка, ул. Калинина	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо)	Производительность – 0,6 Гкал/ч

1	2	3	4	5	6
				2. Расчетный срок	
T4.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная 1/09	с. Первомайское, ул. Дубковская, 36	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 3,316 Гкал/ч
T5.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная	с. Осиновка, ул. Рабочая, 2к	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Расчетный срок	Производительность – 1,449 Гкал/ч
T6.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная 1/26	с. Кремово, ул. Колхозная, 256	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,750 Гкал/ч
T6.2	602040901	Источник тепловой энергии Котельная 1/28	с. Кремово, ул. Городская,181	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность – 1,032 Гкал/ч
T6.3	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/30	с. Ляличи, ул. Школьная, 141	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Расчетный срок	Производительность – 3,440 Гкал/ч
T7.1	602040901	Источник тепловой энергии Котельная 1/21	с. Ивановка, ул. Кировская, 36	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,639 Гкал/ч
T7.2	602040901	Источник тепловой энергии Котельная 1/18	с. Ивановка, ул. Зареченская, 51	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 3,840 Гкал/ч
T7.3	602040901	Источник тепловой энергии Котельная № 1/19	с. Ивановка, ул. Колхозная, 19	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,450 Гкал/ч
T7.4	602040514	Источник тепловой энергии Котельная № 1/20	с. Ивановка	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,405 Гкал/ч
T7.5	602040514	Источник тепловой энергии Котельная № 1/27	с. Ширяевка, ул. Октябрьская, 25а	1. Реконструкция (перевод на газовое топливо) 2. Первая очередь	Производительность — 0,810 Гкал/ч
			аструктуры, отдыха и ту	ризма, санаторно-курортного на	азначения
ОН		зования и науки			
OH1	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Дальнее	с. Дальнее	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость – 20 мест Максимальная этажность – 1 эт. Нормативная площадь земельного участка – 0,07 га
OH2	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Степное	с. Степное	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость – 20 уч. Максимальная этажность – 1 эт.

1	2	3	4	5	6
					Нормативная площадь земельного участка — 0,07 га
ОН3	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Ленинское Детский сад	с. Ленинское	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость – 20 мест Этажность – 1 эт. Нормативная площадь земельного участка – 0,07 га
OH4	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Родниковое Детский сад	с. Родниковое	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 20 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,07 га
OH5	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Васильевка Детский сад	с. Васильевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 100 мест. Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,35 га
ОН6	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Осиновка Детский сад	с. Осиновка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 150 мест. Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,525 га
OH7	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Кремово Детский сад	с. Кремово	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость – 50 мест. Максимальная этажность – 1 эт. Нормативная площадь земельного участка – 0,17 га
OH8	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Николаевка Детский сад	с. Николаевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 30 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,10 га
ОН9	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Лубянка Детский сад	с. Лубянка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 30 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,10 га
OH10	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Тарасовка Детский сад	с. Тарасовка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 30 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,10 га 1 эт.
OH11	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Ширяевка Детский сад	с. Ширяевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 30 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,10 га
OH12	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Отрадное	с. Отрадное	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 30 мест Максимальная этажность — 1 эт.

1	2	3	4	5	6		
		Детский сад			Нормативная площадь земельного участка — 0,10 га		
OH13	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Абрамовка Детский сад	с. Абрамовка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 35 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,12 га		
OH14	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Григорьевка Детский сад	с. Григорьевка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 35 мест Максимальная этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,12 га		
OH15	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Дубки Детский сад	с. Дубки	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 20 мест Этажность — 1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,07 га		
OH16	602010102	Дошкольная образовательная организация с. Новожатково Детский сад	с. Новожатково	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Общая вместимость — 20 мест Максимальная этажность —1 эт. Нормативная площадь земельного участка — 0,07 га		
ФКС	Объекты физической культуры и массового спорта						
ФКС1	602010302	Бассейн в с. Михайловка	с. Михайловка	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Площадь — 250 кв. м		
ОК	Объекты культуры и искусства						
OK1	602010302	Объект культурно-досугового (клубного) назначения Сельский клуб в с. Первомайское	с. Первомайское	1. Новое строительство 2. Первая очередь	Этажность – до 2 эт.		
OPO	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления						
OPO1	602020401	Объект размещения отходов	около с. Ивановка	1. Ликвидация 2. Первая очередь	-		
OPO2	602020401	Объект размещения отходов	около с. Новое	1. Ликвидация 2. Первая очередь	-		

Таблица 2.2 Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Номер объекта по СТП	Код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Основание, реквизиты документа
1	2	3	4	5
Гс1, Гс3	602040601	Газопровод	Охранные зоны	Постановление правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об
		распределительный высокого		утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
		давления I категории		
Гс2, Гс4	602040601	Газопровод	Охранные зоны	Постановление правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об
		распределительный высокого		утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
		давления II категории		
К1-К9	602041301	Очистные сооружения (КОС)	Санитарно-защитная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и
				санитарная классификация предприятий, сооружений и иных
				объектов»