



Материалы по обоснованию  
Схемы территориального планирования  
Котельниковского муниципального района  
Волгоградской области

текстовая часть

69-17-СТП.МО

*Проект внесения изменений в Схему территориального планирования  
Котельниковского муниципального района подготовлен согласно Муниципальному  
контракту от 10.01.2017 г. № 1-А.*

Директор

Д.О. Бойко

Волгоград, 2017

## Состав проекта

Шифр	Наименование
Схема территориального планирования	
69-17-СТП.П	Положение о территориальном планировании Котельниковского муниципального района Волгоградской области
69-17-СТП.К	Карта планируемого размещения объектов местного значения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (в составе трёх чертежей)
Материалы по обоснованию Схемы территориального планирования	
69-17-СТП.МО	Материалы по обоснованию Схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области в текстовой форме
69-17-СТП.МО-К-1	Карта границ поселений и населенных пунктов, входящих в состав Котельниковского муниципального района Волгоградской области
69-17-СТП.МО-К-2.1	Карта планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения
69-17-СТП.МО-К-2.2	Карта территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий
69-17-СТП.МО-К-2.3	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
69-17-СТП.МО-К-2.4.1	Карта объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
69-17-СТП.МО-К-2.4.2	Карта объектов социальной инфраструктуры

## Содержание

Раздел I. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития Котельниковского муниципального района, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения ..	6
Раздел II. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения Котельниковского муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования.....	11
Часть 1. Анализ использования территории Котельниковского муниципального района.....	11
1.1. Административно-территориальное устройство.....	11
1.2. Прогноз изменения демографической ситуации .....	12
1.3. Трудовые ресурсы.....	17
1.3. Земельные ресурсы.....	19
1.4. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений .	24
1.5. Состояние жилищного фонда.....	26
1.6. Существующее социально-экономическое положение Котельниковского муниципального района .....	27
1.7. Объем производства, реализации продукции, работ, услуг.....	28
1.8. Промышленное производство .....	29
1.9. Сельское хозяйство.....	34
1.10. Оценка антропогенной нагрузки.....	36
1.11. Оценка достигнутого уровня информатизации .....	39
Часть 2. Возможные направления развития территории и обоснование размещения объектов местного значения Котельниковского муниципального района.....	40
2.1. Привлечение инвестиций.....	40
2.2. Развитие предпринимательства.....	45
2.3. Реализация туристического и рекреационного потенциала территории.....	48
2.3. Развитие потребительского рынка .....	50
2.4. Повышение уровня жизни населения.....	52
2.5. Развитие социальной инфраструктуры .....	55
2.6. Развитие инженерно-транспортной инфраструктуры.....	72
Часть 3. Ограничения использования территории Котельниковского муниципального района.....	96

3.1. Охранные зоны .....	97
3.2. Санитарно-защитные зоны .....	98
3.3. Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ .....	101
3.4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов общего пользования .....	115
3.5. Зоны затопления, подтопления.....	117
3.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения .....	119
3.7. Зоны опасных производств .....	121
3.8. Природные, климатические и геологические ограничения использования территории .....	124
3.9. Иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ .....	128
Раздел III. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории .....	131
Раздел IV. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Волгоградской области сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования	137
Раздел V. Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования .....	137
Раздел VI. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.....	138

## **РАЗДЕЛ I. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области, разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО «ГеоКлевер» (г. Волгоград) на основании муниципального контракта от 10.01.2017 №1-А.

Схема является документом территориального планирования Котельниковского муниципального района, состоящего из одного городского и 15 сельских поселений.

Указанный проект изменений является актуализированным вариантом Схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области, так как с момента утверждения документа территориального планирования муниципального района произошли следующие изменения:

внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ, в Градостроительный кодекс Волгоградской области;

утверждены документы территориального планирования РФ в различных областях;

внесены изменения в Схему территориального планирования Волгоградской области;

утверждены генеральные планы поселений Котельниковского муниципального района;

принят ряд стратегических документов муниципального района и муниципальные программы;

реализован ряд мероприятий, предусмотренных действующей Схемой территориального планирования Котельниковского муниципального района.

Схема территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области в актуализированном варианте содержит Положение о территориальном планировании и карту планируемого размещения объектов местного значения.

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, а также карта функциональных зон, установленных на межселенных территориях, не разрабатывались в связи с отсутствием межселенных территорий в Котельниковском муниципальном районе.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовлены материалы по обоснованию Схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области, состоящие из материалов в текстовой форме и материалов в виде карт.

Границы зон с особыми условиями использования территории на картах и в текстовой части отображены при наличии и в соответствии с нормативными документами, их устанавливающими.

После принятия специальных документов об утверждении соответствующих границ зон с особыми условиями использования территории документы территориального планирования могут быть дополнены этими сведениями.

Разработка проекта Схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – Схема) осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития Котельниковского муниципального района с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Подготовка Схемы осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Волгоградской области, генеральных планах городского и сельских поселений Котельниковского муниципального района, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Таблица 1. Перечень планов и программ комплексного социально-экономического развития Котельниковского муниципального района.

№ п./п.	Наименование	Реквизиты решения
1	Положение «О стратегическом планировании в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области»	решение Котельниковского районного Совета народных депутатов Волгоградской области от 27.11.2015 г. № 22/141
2	Положение «О бюджетном процессе в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области»	решение Котельниковского районного Совета народных депутатов Волгоградской области от 03.04.2015 г. № 12/71
3	Порядок разработки прогноза социально-экономического развития Котельниковского муниципального района Волгоградской области	постановление главы Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 03.11.2011 г. № 1401, с изменениями от 12.01.2015 г. № 4
4	Прогноз социально-экономического развития Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов	постановление администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 23.11.2016 г. № 620
5	Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	постановление администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 02.12.2013г. № 1282
6	Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2010-2020 годы»	постановление главы Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 02.08.2010 г. № 1004
7	Муниципальная программа «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области» на 2016-2020 годы	постановление администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 20.02.2016 г. № 100
8	Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2014 - 2020 годы»	постановление администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 02.12.2013г. № 1282
9	Муниципальная программа «Развитие и поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства на 2016-2018 годы»	постановление администрации Котельниковского муниципального района от 21.01.2016 г. № 23
10	Муниципальная программа «Организация отдыха и оздоровления детей Котельниковского муниципального района на период 2015-2017 годы»	постановление администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 15.04.2015 г. № 275.

11	Муниципальная программа «Патриотическое воспитание граждан в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области на период 2015-2017 годы»	постановление Главы Котельниковского муниципального района от 17.03.2015 г. № 202
12	Муниципальная программа «Комплексные меры противодействия наркомании на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2015-2017 годы»	постановление Главы Котельниковского муниципального района от 30.01.2012 г. № 73
13	Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на 2015-2017 годы»	постановление администрации Котельниковского муниципального района № 202 от 17.03.2015 года

**РАЗДЕЛ II. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА  
ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ  
ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И  
ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Часть 1. Анализ использования территории Котельниковского  
муниципального района*

**1.1. Административно-территориальное устройство**

Административно-территориальные границы поселений Котельниковского муниципального района соответствуют закону Волгоградской области от 14 марта 2005 г № 1028-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе» и отражены данной схемой территориального планирования.

В состав Котельниковского муниципального района входят 1 городское и 15 сельских поселений, межселенные территории отсутствуют.

Таблица 2. Перечень поселений и населенных пунктов Котельниковского муниципального района Волгоградской области

№№ п/п	Наименование поселений	Населенные пункты входящие в состав поселения	Численность населения чел. на 01.01.2007 г.
1	2	3	4
1	Городское поселение Котельниковское	г. Котельниково	19656
2	Сельское поселение Верхнекурмоярское	х. Веселый	916
3	Сельское поселение Выпасновское	п. Выпасной х. Дарганов	812 250
4	Сельское Поселение Генераловское	х. Генераловский х. Дорофеевский х.Сазонов	1044 317 69
5	Сельское поселение Нагавское	ст. Нагаевская	680
6	Сельское поселение Захаровское	х. Захаров х. Сафронов	520 172
7	Сельское поселение Котельниковское	п.Ленина х. Котельников х. Караичев	419 715 240
8	Сельское	х. Красноярский	1645

№№ п/п	Наименование поселений	Населенные пункты входящие в состав поселения	Численность населения чел. на 01.01.2007 г.
1	2	3	4
	поселение Красноярское	х. Чаганаки	443
9	Сельское поселение Майоровское	х. Майоровский х. Похлебин	557 274
10	Сельское поселение Нижнеяблочное	х. Нижнеяблочный х. Верхнеяблочный	1198 349
11	Сельское поселение Пимено-Чернянское	х. Пимено-Черни х. Нижние Черни станция Гремячая	780 400 54
12	Сельское поселение Попереченское	х. Поперечный х. Бударка п. Рассвет	871 41 180
13	Сельское поселение Пугачевское	станция Пугачевская п. Приморский	670 140
14	Сельское поселение Семиченское	х. Семичный х. Васильевский	508 35
15	Сельское поселение Чилековское	п. Равнинный п. Терновой ст. Чилеково х. Небыков	706 213 361 136
16	Сельское поселение Наголенское	х. Нагольный	1046
	ИТОГО		36417

## 1.2. Прогноз изменения демографической ситуации

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области Котельниковский муниципальный район относится к числу районов, удельный вес городского населения в общей численности населения которых составляет более 50%, а именно 55,3%. При этом, за период 2008-2014 годы на фоне сокращения численности сельского населения в Волгоградской области на 38,4 тыс. человек (или 6%), в Котельниковском районе численность сельского населения увеличилась на 8,4%.

Сельское население включает население, занятое в сельскохозяйственном производстве, а также в отраслях социальной сферы (учителя, врачи, работники культуры, сферы социального обслуживания, торговли).

Таблица 3. Основные демографические показатели по округам и муниципальным районам Волгоградской области на 01.01.2014 г.

Наименование муниципального образования	Численность постоянного населения на 01.01.2014, тыс. человек	Естественное движение населения			Интенсивность миграции населения (в среднем за год; сальдо миграции на 1000 человек населения)
		Число родившихся (на 1000 человек населения)	Число умерших (на 1000 человек населения)	Естественный прирост, убыль (-) (на 1000 человек населения)	
1	2	3	4	5	6
Волгоградская область	2569,1	11,5	13,5	-2,0	-3,4
Волгоград	1018,0	10,7	12,8	-2,1	1,4
Волжский	326,8	9,5	11,1	-1,6	0,0
Камышин	115,1	9,6	13,5	-3,9	-10,3
Михайловка	88,8	12,0	13,9	-1,9	-4,3
Урюпинск	39,5	10,5	15,9	-5,4	-9,5
Фролово	38,6	10,9	14,8	-3,9	-2,6
Алексеевский	16,9	9,9	17,2	-7,3	-13,2
Быковский	26,4	16,1	13,1	3,0	-10,8
Городищенский	60,2	14,6	11,1	3,5	-5,8
Даниловский	15,7	13,1	18,3	-5,2	-15,9
Дубовский	30,0	12,7	14,4	-1,7	1,6
Еланский	31,6	10,0	17,1	-7,1	-6,7
Жирновский	41,3	11,3	17,3	-6,0	-11,6
Иловлинский	33,1	15,4	15,5	-0,1	2,4
Калачевский	56,1	13,5	15,8	-2,3	-12,8
Камышинский	41,3	13,6	13,6	0,0	-13,3
Киквидзенский	17,0	9,4	15,4	-6,0	-3,2
Клетский	17,8	14,4	15,0	-0,6	3,3
<b>Котельниковский</b>	<b>37,1</b>	<b>13,3</b>	<b>13,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>-3,4</b>
Котовский	32,5	13,3	17,0	-3,7	-14,5
Кумылженский	20,7	10,6	16,6	-6,0	-5,1
Ленинский	30,7	14,5	15,1	-0,6	1,7
Нехаевский	14,5	10,5	16,3	-5,8	-18,2
Николаевский	30,8	15,1	12,3	2,8	-19,1
Новоаннинский	35,3	12,0	16,4	-4,4	-11,5
Новониколаевский	21,4	12,3	17,8	-5,5	-4,9
Октябрьский	21,0	15,8	15,2	0,6	-14,9
Ольховский	17,7	16,2	15,2	1,0	0,9
Палласовский	41,8	18,2	11,7	6,5	-19,4
Руднянский	16,7	10,4	18,2	-7,8	-16,1
Светлоярский	37,6	14,4	14,1	0,3	-12,3
Серафимовичский	24,5	10,6	13,2	-2,6	-13,4
Среднеахтубинский	59,1	12,0	12,7	-0,7	4,0
Старополтавский	19,3	15,1	15,8	-0,7	-18,2
Суровикинский	35,5	12,1	14,3	-2,2	-14,4
Урюпинский	27,8	10,3	16,8	-6,5	-1,5
Фроловский	14,4	15,3	14,5	0,8	-4,4
Чернышковский	16,4	14,0	13,5	0,5	-11,6

Таблица 4. Плотность населения по муниципальным образованиям Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность постоянного населения на 01.01.2014 г., тыс. человек	Территория, тыс. км <sup>2</sup>	Число жителей на 1 км <sup>2</sup> , человек	Занимаемое место по плотности населения на 1 км <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
1.	Алексеевский	16,9	2,30	7	27-29
2.	Быковский	26,4	3,41	8	23-26
3.	Городищенский	60,2	2,18	28	7
4.	Даниловский	15,7	2,96	5	32-36
5.	Дубовский	30,0	3,14	10	18-19
6.	Еланский	31,6	2,67	12	12-14
7.	Жирновский	41,3	2,97	14	9
8.	Иловлинский	33,1	4,16	8	23-26
9.	Калачевский	56,1	4,22	13	10-11
10.	Камышинский	41,3	3,56	12	12-14
11.	Киквидзенский	17,0	2,07	8	23-26
12.	Клетский	17,8	3,56	5	32-36
13.	<b>Котельниковский</b>	<b>37,1</b>	<b>3,47</b>	<b>11</b>	<b>15-17</b>
14.	Котовский	32,5	2,44	13	10-11
15.	Кумылженский	20,7	2,96	7	27-29
16.	Ленинский	30,7	2,60	12	12-14
17.	Нехаевский	14,5	2,18	7	27-29
18.	Николаевский	30,8	3,44	9	20-22
19.	Новоаннинский	35,3	3,08	11	15-17
20.	Новониколаевский	21,4	2,36	9	20-22
21.	Октябрьский	21,0	3,81	6	30-31
22.	Ольховский	17,7	3,23	5	32-36
23.	Палласовский	41,8	12,36	3	38
24.	Руднянский	16,7	1,95	9	20-22
25.	Светлоярский	37,6	3,31	11	15-17
26.	Серафимовичский	24,5	4,32	6	30-31
27.	Среднеахтубинский	59,1	1,96	30	6
28.	Старополтавский	19,3	4,08	5	32-36
29.	Суровикинский	35,5	3,40	10	18-19
30.	Урюпинский	27,8	3,46	8	23-26
31.	Фроловский	14,4	3,26	4	37
32.	Чернышковский	16,4	3,08	5	32-36
33.	г. Волгоград	1018,0	0,86	1184	3
34.	г. Волжский	326,8	0,23	1421	2
35.	г. Камышин	115,1	0,08	1438	1
36.	г. Михайловка	88,8	3,68	24	8
37.	г. Урюпинск	39,5	0,04	989	4
38.	г. Фролово	38,5	0,06	643	5

Из таблицы видно, что Котельниковский район относится к наиболее

плотно заселенным муниципальным образованиям Волгоградской области (10 чел./кв.км и более).

Расчет перспективной численности населения Котельниковского района Волгоградской области основывался на разработке Госкомстата Российской Федерации - Предположительная численность населения Российской Федерации, Печатное издание ИИС «Статистика России», обновление 07.06.2013 г.

Госкомстатом было рассмотрено 3 сценария прогноза численности населения Российской Федерации, в зависимости от разных уровней рождаемости, смертности и механического движения. По среднему сценарию приводились показатели по регионам. Ниже рассматривается этот вариант, как наиболее вероятный в исполнении.

Таблица 5. Расчетные показатели динамики численности населения района

на 01.01.2015 г. факт			на 01.01.2021 г. расчет		
всего	городское население	сельское население	всего	городское население	сельское население
37018	20489	16529	36068	20482	15585

Таблица 6. Численность населения района на начало года, человек

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Темп роста (снижения) 2015г./2011г.	2019 год
34699	34568	37488	37632	37199	37053	37018	98,75%	36553,9

Согласно постановлению администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 23.11.2016 г. № 620 на территории района прогнозируется следующее изменение демографической ситуации.

По данным Волгоградстат по состоянию на 01.01.2016 года численность постоянного населения района составила 36 708 человек, уменьшившись по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 310 человек или на 0,83%. Среднегодовое значение численности постоянного населения по состоянию на 01.01.2016 г. – 36 867 человек. Снижению численности постоянного населения района за 2015 год способствовал процесс естественной убыли (превышение числа умерших над числом родившихся – 37 человек), а также миграционный отток (превышение числа убывшего населения над прибывшим – 265 человек). Уменьшение среднегодовой численности населения района за последний год составило 0,5% что соответствует среднеобластному значению.

Демографическая ситуация Котельниковского муниципального района продолжает характеризоваться процессами естественной убыли населения и миграционного оттока.

Коэффициент рождаемости в районе за 2014 и 2015 годы выше среднеобластного значения (соответственно 12,2 и 11,94 на 1000 жителей по району против 11,6 и 11,5 на 1000 жителей – в целом по области).

Одна из наиболее сложных проблем современного демографического развития Котельниковского района, как и Волгоградской области, а также России в целом, – высокая смертность населения, при этом, по данным Волгоградстат, коэффициент смертности в районе по итогам 2015 года снизился по сравнению с 2014 годом незначительно – на 0,4% и составил 12,94 человек на 1000 населения при среднеобластном значении 13,8 человек на 1000 населения.

Отрицательное влияние на изменение численности населения в настоящее время оказывает и миграционная убыль. Так, за 2015 год количество прибывших в район составило 563 человека и по сравнению с 2014 годом сократилось на 268 человек. Численность населения, выбывшего с территории района, составило 828 человек, уменьшившись по сравнению с 2014 годом на 9 человек. Таким образом, миграционный отток населения за 2015 год – 265 человек.

Особенностью миграционных процессов, происходящих в районе, является миграция в города регионального значения, которая превышает обратную миграцию в район. Причина в том, что города более привлекательны в плане получения образования, более квалифицированной медицинской помощи, наличия научного и культурного потенциала.

По оценке, в 2016 году среднегодовая численность постоянного населения уменьшится на 0,6% по сравнению с предыдущим годом и ожидается на уровне 36630 человек. Коэффициент естественной убыли возрастет по сравнению с 2015 годом 0,26 промилле. Рост естественной убыли населения обусловлен сокращением коэффициента рождаемости (с 10,92 до 11,94 промилле).

Прогнозируется сохранение отрицательной динамики естественной убыли и миграционных процессов, однако их темпы по сравнению с базовым 2015 годом будут сокращаться: коэффициент рождаемости возрастет с 11,94 промилле в 2015 г. до 12,3 промилле – в 2019 году, однако, процесс естественной убыли будет иметь место по причине превышения коэффициента смертности над коэффициентом рождаемости. Значение первого по сравнению с 2015 годом изменится незначительно: с 12,94 до 12,30 промилле (в 2019 году).

Как показывает анализ миграционных процессов в районе, количество прибывшего населения в район и выбывшего с территории района не имеет стабильных тенденций к наращиванию или снижению, поэтому в прогнозируемом периоде сохранится скачкообразное изменений показателей миграции, однако ожидается сохранение превышения численности выбывшего населения над прибывшим. Котельниковский район, как и в целом, Волгоградская область, относится к районам, в которых на протяжении последнего десятилетия продолжают процессы депопуляции населения.

В связи с началом разработки калийных солей ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» в районе наблюдается превышение числа прибывших граждан над убывшими (в 2007 г. превышение составило 41 человек, в 2008г. такое превышение составит 199 человек, в 2009г. – 174 человека, в 2010г. – 119 человек, в 2011 г. – 110 человек). Однако в районе остается большое количество безработных граждан (уровень общей безработицы на 01.01.2008 г. – 10%).

Основной целью социально-экономического развития Котельниковского района является предотвращение депопуляции населения – создание условий для увеличения продолжительности жизни, прироста населения, включая миграционный прирост населения.

Прогноз роста численности населения обусловлен необходимостью реализации стратегической задачи: достижение высокого уровня социально-экономического развития.

Для увеличения рождаемости и миграционного прироста трудоспособного населения, роста денежных доходов граждан, увеличения доходов бюджета района предусматривается обеспечение экономического роста.

Для увеличения продолжительности жизни и миграционного прироста трудоспособного и детского населения предусматривается развитие социальной сферы и улучшение экологической обстановки. Необходимо проведение активной социальной и жилищной политики, предполагающей строительство нового жилья, замену ветхих и аварийных объектов социально-культурной сферы, обеспечение молодых семей жильем, обеспечение адресной поддержки материнства и детства, проведение природоохранных мероприятий.

Приоритетом экономической политики определено развитие сферы услуг, как реального сектора формирования доходов консолидированного бюджета Котельниковского района.

### **1.3. Трудовые ресурсы**

На основании сложившихся тенденций социально-экономического развития Котельниковского района прогнозируется следующая ситуация в сфере формирования и использования трудовых ресурсов.

В последние годы наблюдается тенденция к снижению численности населения в трудоспособном возрасте. Так, по данным Волгоградстат, за 2015 год численность населения района в трудоспособном возрасте составила 21563 человека, уменьшившись по сравнению с 2014 годом на 256 человек или на 1,2%.

Однако демографические ограничения не оказывают негативного воздействия на динамику численности трудовых ресурсов и занятых в экономике: в 2015 году по сравнению с предшествующим годом численность трудовых ресурсов возросла на 1806 человек и составила 23129 человек.

Причиной стало увеличение численности населения, занятого в экономике района с 17046 человек в 2014 году до 18918 человек – в 2015 году, что, в свою очередь, обусловлено созданием новых рабочих мест в инвестиционном проекте по строительству ГОКа.

Повышение инвестиционной активности в районе будет оказывать воздействие на рост численности трудовых ресурсов и численности занятых в экономике района: к 2019 году прогнозируется рост численности трудовых ресурсов до 23917 человек, численности населения, занятого в экономике района – до 20557 человек. Однако кадровый потенциал района в среднесрочной перспективе не позволит обеспечить потребности рынка труда района в полной мере, поэтому планируется привлечение порядка 40% от прогнозируемой потребности специалистов на вновь создаваемые рабочие места из других районов и регионов.

При анализе численности занятых по формам собственности, можно отметить, что, по-прежнему, наибольшую численность занятых в экономике области составляют работники, занятые в частном секторе – их доля в численности занятых в экономике за 2015 год составила 76,8%.

За 2015 год уровень общей безработицы населения Котельниковского района по методологии Международной организации труда в 2015 года оценивается в 12%, что существенно превышает среднеобластное значение (7,2%).

В среднесрочной перспективе ожидается снижение уровня общей безработицы (до 10,8% - в 2019 году), что обусловлено следующими факторами:

- начало химического производства в Котельниковском районе;

- сохранение имеющихся предприятий в районе и числа рабочих мест на них;

- рост численности индивидуальных предпринимателей и наемных работников сферы микро- и малого бизнеса.

Впоследствии с учетом реализации ряда инвестиционных проектов, развития производства в целях импортозамещения будет отмечаться постепенное снижение численности зарегистрированных безработных.

В период 2017-2019 годы актуальным останется сезонный характер безработицы, напрямую зависящий от ярко выраженных колебаний экономической активности в ряде характерных для района отраслей экономики в течение года (к примеру, сферы обслуживания, торговли, сельского хозяйства, строительства).

В сфере труда и занятости населения остается актуальным ряд проблемных вопросов, которые сдерживают социально-экономическое развитие района.

Так, сохраняется такое явление как неформальная занятость граждан. Отраслями, где преимущественно распространена неформальная занятость, являются торговля, общественное питание, строительство, сфера услуг и сельское хозяйство.

Остается актуальной проблема несбалансированности рынка труда. При

растущем спросе имеется дефицит предложения рабочей силы по профессиям, требующим среднепрофессионального образования (электриков, трактористов, технологов среднего звена и т.д.).

### 1.3. Земельные ресурсы

Площадь территории района составляет 347114,0 га или 3,0% от общей территории области.

В 2010 году земли сельскохозяйственного назначения в районе составляли 332150,4 га.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья и земли, занятые лесополосами, внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесами, болотами, замкнутыми водоёмами, зданиями, строениями и сооружениями, необходимыми для функционирования сельского хозяйства, а также карьерами, землями, отчуждаемыми из активного оборота для складирования и захоронения отходов сельскохозяйственного производства.

Сельскохозяйственные угодья в землях сельскохозяйственного назначения – это особо ценные земельные угодья, предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства и подлежащие особой охране. Перевод этих земель в другие категории земель для несельскохозяйственных нужд допускается в исключительных случаях, установленных земельным кодексом РФ.

В связи со строящимся комплексом Горно-обогатительного комбината ООО “ЕвроХим-ВолгаКалий” появилась необходимость перевода земель из сельскохозяйственного назначения в земли промышленности, энергетики транспорта и иного назначения.

Учтено 3730 га земель промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения – это земли, предоставленные в пользование или аренду предприятиям, учреждениям и организациям для осуществления возложенных на них специальных задач. На расчетный срок площадь этих земель увеличивается до 4159 га.

Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. На схеме территориального планирования отражены границы населенных пунктов согласно утвержденным генеральным планам поселений.

В соответствии с действующим законодательством генеральные планы сельских поселений выполнены на часть территории поселений, в основном применительно к центрам поселений. Поэтому, границы сельских населенных пунктов в полном объеме не утверждены и на схеме территориального планирования для них указаны проектные предложения, содержащиеся в генеральных планах. Граница населенного пункта г.Котельниково по генеральному плану совпадает с границей Котельниковского городского поселения.

В районе 3586,5 га земель лесного фонда – это покрытые лесом земли, а также не покрытые лесом земли, но предназначенные для нужд лесного хозяйства. Правовые основы использования земель лесного фонда установлены Лесным кодексом РФ.

Земли водного фонда - 46858,6 га, в основном это территории (акватории) Цимлянского водохранилища – 46523 га.

Земли Минобороны РФ занимают 2412 га.

Природные особенности района с достаточно благоприятными условиями для растениеводства и животноводства обусловили то, что в структуре земельного фонда 82,3% земель отведены для нужд сельского хозяйства.

Район характеризуется низкой степенью лесистости. В среднем на одного жителя района приходится 0,01 га.

По преобладающему виду использования земель Котельниковский район является сельскохозяйственным районом Волгоградской области, причем основная часть сельскохозяйственных угодий представлена пашней (площадь сельхозугодий - 273487,6 тыс.га). Степень вовлечения земель района в активный хозяйственный оборот составляет:

Площадь пашни – 171795,7 га

Площадь сенокоса – 0 га

Площадь пастбищ – 40070,1 га

Анализ материалов мониторинга земель Котельниковского района позволил выявить основные негативные процессы, наиболее острые почвенно-экологические проблемы района которые при нынешнем состоянии сельскохозяйственного производства только усугубляются.

Одной из главных проблем на территории района стала водная и ветровая эрозия почв, обусловленная наличием развитой овражно-балочной сети и, соответственно, наличием склонов различной крутизны (1-10°) и экспозиции, что привело к формированию эродированных почв (от слабосмытых до сильносмытых). Кроме того, все земли района, за исключением пойменных земель, являются потенциально эрозионно опасными.

За истекшие 25-30 лет после последней почвенной корректировки земель, в хозяйствах района не проводились комплексные противоэрозионные мероприятия, вследствие чего площади эродированных земель возможно увеличились.

В результате смыва верхней части гумусного горизонта в прилегающие балки овраги, плодородие эродированных земель понижено, ухудшается их водный режим, соответственно, снижается урожайность сельскохозяйственных культур. По данным гумусной карты области за последние 30 лет почвы потеряли от 0,2 до 0,8 % гумуса, а снижение содержания гумуса на каждые 0.1 % приводит к снижению урожайности на 1–2 ц/га.

Снесённый мелкозём в балки и овраги поступает в реки, озера, пруды, что приводит к их заилению и зарастанию камышом и различной

гигрофитной растительностью. Поэтому защита почв от эрозии является актуальной.

Существенные недостатки системы “сухого” землевладения (увеличение среднего размера поля в севообороте, которое захватывает несколько различных элементов ландшафта (водораздел, склоны), что приводит к развитию эрозионных процессов, падению плодородия, ухудшению экологической обстановки) могут быть решены на агроландшафтной экологической основе.

В системе “сухого” ландшафтного землевладения основное назначение севооборотов - стабилизировать производство зерна, кормов, максимально защитить почву от эрозии.

В настоящее время 1021,5 га сельскохозяйственных угодий находится в сильной степени эродированности.

26868,2 га составляет малопродуктивная пашня и 10864,2 га – это участки земель, подвергшиеся дегумизации (потери гумуса).

В системе ландшафтного земледелия все поля следует располагать длинной стороной поперек склона или по направлению горизонталей. При сложной конфигурации склона – ленточное и контурно-полосное размещение. Севообороты и культуры по элементам рельефа целесообразно размещать дифференцировано с учетом степени эродированности земель, биологических особенностей растений и почвенного плодородия.

По степени устойчивости к эрозии культуры располагаются в следующей последовательности: многолетние травы, озимые, яровые зерновые, пропашные, пар. Учитывая это, под пар и пропашные нужно отводить пологие участки или склоны не круче 2-3 о, обратив особое внимание на агротехнические способы защиты от ливневых осадков.

На склонах крутизной 3-5 градусов со среднесмытыми почвами необходимо размещать почвозащитные посевные и кормовые севообороты, насыщая их многолетними травами, озимыми, зернобобовыми и яровыми колосовыми культурами сплошного сева.

Склоны крутизной 5-8 градусов с сильно смытыми почвами следует занимать почвозащитными севооборотами с полосным и контурно-буферным размещением однолетних культур и многолетних трав.

При полосной организации территории полосы однолетних культур необходимо чередовать с полосами многолетних трав или зерновых культур такой же ширины, через 50-100-200 метров, в зависимости от крутизны склона. Примерная ширина полос при уклоне 3 градуса составляет 150-200 м, 4 градуса – 100-150 м, 5 градусов – 100 м, более 5-ти градусов - 50 м.

На сложных склонах со средне и сильносмытыми почвами следует выделить севообороты с контурно-буферным размещением культур. Буфером служат участки неправильной формы из многолетних трав, а полосы с параллельными сторонами следует располагать по контуру и засеивать однолетними культурами и однолетними травами. Это уменьшает смыв почв, а урожайность зерновых повышает на 1,5 – 2,0 ц/га.

Склоны крутизной 8-10° целесообразно залужать злакбобовыми

смесью многолетних трав.

На пахотных землях первой категории (2-3°) можно возделывать все культуры. Во второй категории (3-5°) из севооборотов исключается черный пар и сводятся к минимуму пропашные культуры.

Биологизация севооборотов осуществляется, прежде всего, за счет повышения коэффициента использования пашни путем максимального насыщения севооборотов промежуточными культурами (сидератами), улучшения состава культур (бобовыми), расширения набора возделываемых культур и сортов. Сокращение набора культур и продолжительности севооборота целесообразно.

Кормовые угодья (сенокосы и пастбища) также претерпели изменения в худшую сторону. В составе травостоя мало ценных в кормовом отношении злаковых и бобовых трав, на смену им пришли однолетники, эфемеры и эфемероиды, большей частью сорняки.

Таблица 7. Сводные материалы по мониторингу земель (на 2010 г.)

№№ п/п	Категории земель	Ед. Изм.	Существующее положение	Перспективное развитие		
				2010г	2015г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
	Земли в административных границах	га	347114,0	347114,0	347114,0	347114,0
Распределение земель по категориям						
1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	285626,5	278231,9	278219,5	278219,5
2	Земли поселений	га	7297	7394,6	7407	7407
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта и иного назначения	га	3730	4130	4146	4159
4	Земли водного фонда	га	46858,6	46858,6	46858,6	46858,6
5	Земли лесного фонда	га	3586,5	3586,5	3586,5	3586,5
6	Земли МО (полигон бомбометания)	га	2412	2412	2412	2412

На территории района выявлены земли, подвергшиеся засолению – 7562,2 га. Близкое залегание грунтовых вод в поймах рек, повышенная минерализация в паводковый и послепаводковый период приводит к подтоплению, заболачиванию и частичному засолению земель, затрудняет своевременную весеннюю обработку почв. Это не антропогенный, а природный фактор.

Использование этих участков в качестве пашни нецелесообразно, так как требуются дорогостоящие мероприятия по понижению грунтовых вод,

рассолению и рассолонцеванию.

Из-за большого повышения потенциала солонцов в составе почвенного комплекса агрономическая ценность таких участков очень низкая. Для повышения плодородия солонцовых комплексов необходима их мелиорация с учетом их генетических и агрохимических свойств. Учитывая, что в солонцах каштановых гипс залегает ниже 40 см., необходим химический способ их мелиорации.

Химический способ мелиорации солонцов предусматривает следующие мероприятия: вспашка на глубину 30-35 см с периодическим почвоуглублением до 45 см, внесение высоких доз навоза (40 т/га), гипса или фосфогипса 6-7 т/га, двухгодичное кулисное парование, снегозадержание. Положительные результаты обеспечивает посев солонцеустойчивых культур: однолетних – просо, озимая рожь, подсолнечник, из многолетних трав – житняк, пырей сизый, люцерна синегибридная. Проведенные мелиоративные мероприятия будут способствовать улучшению водно-физических свойств, почв, повышению их продуктивности.

Природный потенциал получения достаточного количества сельскохозяйственной продукции в районе может быть полностью использован только на базе высокой культуры земледелия. Почвозащитная система земледелия с контурно-мелиоративной организацией территории должна найти самое широкое применение на всей площади эродированных и потенциально эрозионноопасных земель.

Таблица 8. Качественное состояние сельскохозяйственных угодий Котельниковского муниципального района, по состоянию на 2010 г.

Эрозионноопасные	<b>всего</b>		86475,0	
	Из них эродировано:	Всего		44382,0
		В том числе	Сильно средне	9169,0
Дефляциооноопасные	<b>Всего</b>		12485,0	
	Из них дефлировано:	Всего		74,0
		В том числе	Сильно средне	
Подверженные совместно ветровой и водной эрозии	<b>Всего</b>		74,0	
	В том числе	Средне		74,0
		Сильно		0
Переувлажненные	<b>Всего</b>		220,0	
	Из них	Пойменные		220,0
		Внепойменные		0
Заболоченные	<b>Всего</b>		0	
	Из них	Сильно		0
		Средне		0
Засоленные	<b>Всего</b>		78730,0	

	Из них	Средне	11484,0
		Сильно	13624,0
		Солончаки	0
		Вторично засаленные	0
Солонцеватые и солонцовые комплексы	<b>Всего</b>		243779,0
	Из них % содержание в комплексе	20-50%	133740,0
		Более 50%	37472,0
Каменистые	<b>Всего</b>		0
	Из них	Много	0
		Очень много	0

Район крайне неоднороден по почвенному составу. Более подвержены эродированности поселения: Захаровское и Нижнеяблочное.

#### 1.4. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений

Геотектоническое строение обусловило сложность и многообразие геологических условий района, и наличие в ее недрах разнообразных полезных ископаемых.

Основным богатством Волгоградской области являются натриевые, калийные и магниевые соли, на базе которых возможно создание крупных производств по их переработке.

В Котельниковском районе минерально-сырьевая база калийных солей представлена Гремяченским месторождением. Это месторождение обладает уникальными по качеству калийными рудами с содержанием хлористого калия до 40 и более процентов. Гремяченское месторождение расположено рядом с железнодорожной станцией Гремячая.

Продуктивные залежи прослежены на глубине 1000-1300м, для отработки рекомендуется использовать метод подземного выщелачивания. Полезное ископаемое – сильвинит со средневзвешенными содержаниями: KCL – 32.6% , MgCL<sub>2</sub> - 0.12%, CaSO<sub>4</sub>- 4,5%, н.о – 2.9%.

Запасы сырья по категории С2 определены в размере 1,2 млрд. тонн, т.е. достаточны для организации крупного калийного комбината.

Прогнозные запасы оцениваются в 5-8 млрд тонн.

Гремяченское месторождение калийных солей является образцовым объектом применения гидрогеотехнического способа добычи с получением высококачественных хлорных (отработка сильвинитовых залежей) и безхлорных (смешанные кизеритсодержащие залежи) калийных солей в широких масштабах для удовлетворения нужд сельского хозяйства Центрально-черноземного, Поволжского, Северо- Кавказского районов России и на экспорт в Китай, Японию, Индию, Индонезию.

В настоящее время в районе ведутся работы по разработке Гремяченского месторождения калийных солей. Ведутся работы по второму этапу геологоразведки. В соответствии с бизнес-планом ООО

”ЕвроХимВолгоКалий” проектная мощность комбината 2,3 млн. тонн калийных удобрений в год, однако, в связи с тем, что процент содержания калийных солей в руде оказался больше, чем предлагалось, необходимо увеличение мощности комбината до 4,6 млн. тонн калийных удобрений.

Котельниковское месторождение. Пески для строительных работ широко используются в строительной индустрии района.

Основными потребителями являются железобетонные и асфальтовые заводы, а также организации, занятые берегоукрепительными работами.

Минерально-сырьевая база строительных песков имеется в Котельниковском сельском поселении.

В районе ж.д. станции Гремячая, между Цимлянским водохранилищем и восточным склоном Ергеней находится Ергенинский артезианский бассейн. Залегают этот водоносный горизонт от 0 по долинам балок до 70-100 м на водоразделах. Мощность обводненной зоны увеличивается с северо-востока на юго-запад от 1-6 до 25-40 м. В этом же направлении безнапорные воды сменяются напорными. Минерализация вод повсеместно не превышает 3 г/дм<sup>3</sup>. Эксплуатационные запасы пресных подземных вод полностью обеспечивают существующие потребности сельского хозяйства и населенных пунктов.

Аксайское месторождение. Разведано в 1971-1974 гг. Волгоградской комплексной тематической экспедицией НВ ТГУ по заявке областного управления сельского хозяйства. Расположено в Котельниковском районе в 0,6 км к северу от пос. им. Ленина, в 8 км к востоку от ж.д. станции Котельниково. Пути сообщения – грунтовые дороги. Месторождение представлено толщей желтовато-бурых, пористых суглинков мощностью 0,8 м. (0,5-1,0)

Суглинки пригодны для производства кирпича. Балансовые запасы на 01.01.1982 по категориям А+В составляют 320 тыс. куб. м., утверждены ТКЗ (протокол № 142, 1974 гг). Горнотехнические условия благоприятны для разработки месторождения открытым способом.

Выпасновское месторождение. Расположено в 2 км от п. Выпасной. Разведано в 1971-1974 гг. Волгоградской комплексной тематической экспедицией НВ ТГУ по заявке Волгоградского областного производительного объединения совхозов.

Суглинки имеют желтовато-коричневую окраску, плотную структуру, содержат включения кристаллов гипса и обломков карбонатных пород. Мощность суглинков - 8,16 м (3,9-9,36 м). Вскрышка представлена гумусными суглинками средней мощностью 0,47 м (0,4-0,5 м). Суглинки пригодны для производства кирпича. Балансовые запасы на 01.01.1982 г. по категориям А+В 240 тыс. куб. м. утверждены ТКЗ, протокол № 145, 1974 г.

Курмоярское месторождение строительных песков. Находится в 6 км к северо-востоку от г. Котельниково. Месторождение разведано в 2007 г. ООО «ГЕО» по заявке и техническому заданию ООО «Дорстрой» в пределах участка недр определенного лицензией, выданной предприятию с целью поиска и оценки месторождения строительных песков. В настоящее время

предприятие имеет лицензию на добычу песка. Мощность вскрышных пород изменяется от 0,1 м до 4,6 м и в среднем составляет 2,45 м.

В районе имеется 1 проявление и 3 месторождения нерудного сырья, из них: 2 месторождения кирпичного сырья, 1 проявление строительных песков и 1 месторождение калийных солей.

Месторождение кирпичного сырья представлено суглинками. Расположено в 3 км, северо-западнее кирпичного завода.

Запасы по категориям А+В+С составляют 1277 тыс. м<sup>3</sup>.

Полезная толща представлена суглинками мощностью 3-8 м., мощность вскрышки 0,1-1,0 м.

Гидротехнические условия месторождения благоприятные.

Суглинки пригодны для производства кирпича марки 125 методом пластического формования, без добавок, с естественной сушкой.

Химический состав в %: SiO<sub>2</sub> -66,35; Al<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 12,82%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 4,63% ; CaO -7,77% ; MgO – 2,84%; SO<sub>3</sub> – 2,26.

### 1.5. Состояние жилищного фонда

По состоянию на 01.01.2016 г. жилищный фонд Котельниковского района составляет 654,4 тыс.м<sup>2</sup>, в том числе по городскому населению - 348,7 тыс.м<sup>2</sup>.

Жилищная обеспеченность составляет:

- по городскому поселению 17,74 м<sup>2</sup> на одного жителя;
- по сельским поселениям – 18,2 м<sup>2</sup> на одного жителя при площади жилого фонда – 305,7 тыс.м<sup>2</sup>.

Средняя обеспеченность на 1 жителя по району –18 м<sup>2</sup>. Эти показатели даны с учетом ветхого и аварийного жилья. Без этих площадей жилищная обеспеченность на одного жителя района – 17,7 м<sup>2</sup>.

Таблица 9. Число семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилье, (на конец года; единиц)

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1055	1087	992	932	805

Таблица 10. Ввод в эксплуатацию жилых домов, (тыс. м<sup>2</sup> общей площади)

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
7,3	11,9	11,0	12,0	14,6

Таблица 11. Характеристики жилищного фонда и обеспеченности жильём населения Котельниковского муниципального района

Характеристики	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1	2	3	4	5	6

Характеристики	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1	2	3	4	5	6
Жилищный фонд (на конец года; тыс. м2)	671,0	679,4	688,0	693,3	693,4
Средняя обеспеченность жильем одного жителя (на конец года; м2)	19,4	18,1	18,3	18,6	18,7
Число семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилье, (на конец года; единиц)	1055	1087	992	932	805
Ввод в действие жилых домов, (тыс. м2 общей площади)	7,3	11,9	11,0	12,0	14,6
Ввод в действие жилых домов в расчете на 1000 населения, (м2 общей площади)	210	316	294	320	394

Жилищное строительство является приоритетным направлением социально-экономической стратегии развития Волгоградской области.

В связи со строительством ГОКа на территории района ведётся строительство жилья для работников ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий».

### **1.6. Существующее социально-экономическое положение Котельниковского муниципального района**

Социально-экономическое положение в Котельниковском муниципальном районе в настоящее время характеризуется следующими показателями.

Возросли в сопоставимых ценах к 2014 году:

объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство» (без субъектов малого предпринимательства) – 113,7%;

объем инвестиций в основной капитал – 139,8%;

объем платных услуг, оказанных населению – 100,2%;

индекс промышленного производства по виду деятельности «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 113%

Наблюдается снижение в сопоставимых ценах:

индекса промышленного производства – 78,4% (в т.ч. по обрабатывающей отрасли – 70,9%);

оборота розничной торговли – 94,0%;

объема производства сельскохозяйственной продукции – 71%.

По состоянию на 1 января 2016 года в Статистическом регистре хозяйствующих субъектов насчитывалось 362 единицы организаций, филиалов и других обособленных подразделений, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года показатель возрос на 1 единицу. Число индивидуальных предпринимателей увеличилось на 40 единиц и составило 859 единиц.

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций Котельниковского муниципального района за 2015 г. составил в действующих ценах 800,8 млн. рублей убытков (за 2014 г.

по сопоставимому кругу организаций – 2082,1 млн. рублей убытков).

Прибыль в размере 563,1 млн. рублей получили 53,8% обследованных организаций района, убыток в сумме 1363,9 млн. рублей – 46,2% организаций. По сравнению с 2014 г. сумма прибыли увеличилась на 43,5%, сумма убытка сократилась на 44,9%.

За 2015 г. сумма полученных с территории района налоговых доходов за отчетный период составила 527 млн. рублей, что составляет 110% к уровню прошлого года. Поступление налога на доходы физических лиц во все уровни бюджетов составило 473,2 млн. рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года показатель возрос на 9%. В отчетном периоде сумма полученных неналоговых доходов с территории района составила 34,7 млн. рублей, что составляет 42% к 2014 году.

Постановлением Администрации Волгоградской области от 03 декабря 2015 г. № 728-п актуализирован перечень показателей ежеквартального мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, изменен порядок подведения итогов деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Волгоградской области по результатам мониторинга. По результатам рейтинга показателей IV квартала 2015 года среди 33 муниципальных районов и 6 городских округов области район занял 10-е место (среди муниципальных районов II группы с численностью населения от 25 до 50 тыс. человек – 6-е место).

## **1.7. Объем производства, реализации продукции, работ, услуг**

По состоянию на 01.01.2016 года на территории района насчитывалось 362 организации и 859 индивидуальных предпринимателей. Наибольшее число организаций зарегистрировано по виду деятельности «коммунальные, социальные и персональные услуги» - 20,4%, «оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования» - 15,2%, «госуправление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение» - 14,6%, «образование» - 12,2%, «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» - 7,1%, «строительство» - 5,0%.

За 2015 год оборот по полному кругу предприятий составил 9607,7 млн. рублей, что составляет 101,8% к уровню 2014 года. За отчетный период в структуре показателя основное место приходится на строительство – 38%, сельское хозяйство составляет 22%, розничная торговля - 20%, промышленность – 14%, платные услуги и общественное питание – 6%. По сравнению с 2014 годом в структуре оборота организаций произошли некоторые изменения: на 6% снизился оборот строительных организаций, на 5% снижен оборот отрасли «сельское хозяйство» по причине неурожайности из-за неблагоприятных погодных условий, возросла доля потребительского рынка с 21% до 26%.

При прогнозировании темпов роста показателя на среднесрочную

перспективу учитывался прогнозируемый рост показателей результатов деятельности по важнейшим отраслям экономики, тенденции изменения структуры объема производства и реализации продукции, работ, услуг, а также финансово-экономические показатели промышленных предприятий района, не относящихся к малому бизнесу, с прогнозом на среднесрочную перспективу.

По прогнозу, рост промышленного производства за 2017-2019 годы к базовому 2015 году составит порядка 26 раз. Важным фактором роста показателя в 2017-2019 годах станет завершение реализации крупного инвестиционного проекта по строительству Горно-обогатительного комбината по добыче и производству калийных удобрений (ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» планирует ввод в эксплуатацию объекта в конце 2017 года). Ожидается рост объема работ по виду деятельности «строительство» в 2,4 раза, оборота розничной торговли – до 1,5 раза, объема сельского хозяйства – в 1,5 раза. Таким образом, прирост объемов производства и реализации продукции, работ, услуг в среднесрочной перспективе будет обеспечен, прежде всего, реализацией инвестиционного проекта в сфере промышленности, стабильным ростом производства сельскохозяйственной продукции, положительной динамикой темпов строительства.

Основными факторами, которые будут оказывать влияние на замедление экономического роста в 2017-2019 годах, являются: неблагоприятный прогноз внешнеэкономической конъюнктуры цен на отдельные сельскохозяйственные товары, производящиеся в районе; низкие темпы роста доходов населения и потребительского спроса.

В результате в 2018–2019 годах предполагается существенное увеличение объемов произведенной и реализованной продукции: в 2018 году – 27,96 млрд. рублей (170% в сопоставимых ценах к предыдущему году), в 2019 году – 49,88 млрд. рублей (171,4% в сопоставимых ценах к предыдущему году).

## **1.8. Промышленное производство**

Для территориальной организации промышленности Волгоградской области характерны чрезвычайно высокие уровни территориальной концентрации производственного потенциала, как на отраслевом, так и на территориальном уровнях. Город Котельниково (наряду с городами Волгоград, Волжский, Камышин, Михайловка, Котово, Фролово) является крупным многоотраслевым производственным центром.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области из 26 региональных зон опережающего роста, выделенных в ЮФО, 4 расположены в Волгоградской области. К ним относятся Волгоградская агломерация, Котельниковская промышленная зона, Эльтонская зона и Камышинский текстильный кластер.

По состоянию на 01.01.2016 года на территории Котельниковского района учтено в статистическом регистре 28 промышленных предприятий,

филиалов, обособленных подразделений, из них 1 предприятие добывающей отрасли, 13 предприятий обрабатывающей отрасли, 14 предприятий, осуществляющих производство и распределение электроэнергии, газа и воды; из них 9 предприятий, не относящихся к малому бизнесу. Из общего количества предприятий финансово-экономические показатели предоставляются 11 предприятиями.

Существующие промышленные предприятия г. Котельниково расположены в промышленной зоне, занимающей северную часть города и район железнодорожной станции. В городе размещены предприятия: ООО «Мелиотехмаш», ОАО «Мехприбор», филиал АО «Волгограднефтемаш», Котельниковский арматурный завод, консервный завод, кирпичный завод, ООО «Пемо-М». В области машиностроения и металлообработки продолжается реконструкция оборудования и оснащение предприятий ООО «Мелиотехмаш» и ЗАО «Спецмаш», внедрение новых технологий. Филиал ОАО «Волгограднефтемаш» Котельниковский арматурный завод продолжает работу по повышению качества выпускаемой продукции, освоению выпуска новых конкурентоспособных видов продукции.

За 2015 год объем произведенной промышленной продукции по полному кругу предприятий снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в действующих ценах на 12% и составил 1332,9 млн. рублей. На долю предприятий обрабатывающей отрасли приходится 992,3 млн. рублей произведенной продукции (74,4%), на долю предприятий, осуществляющих производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 340,6 млн. рублей (25,6%). Индекс промышленного производства составил 78,4%. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по полному кругу промышленных предприятий сложился в сумме 1303,7 млн. рублей.

По оценке, в 2016 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами промышленных предприятий ожидается в размере 1857,6 млн. рублей, индекс промышленного производства оценивается в 134%.

Индекс промышленного производства по базовому сценарию прогнозируется:

2017 год – 97,0%;

2018 год – 98,5% (по сопоставимому кругу предприятий);

—//— 6,91 раз (с учетом химического производства);

2019 год – 208,6%.

За анализируемый период в обрабатывающих производствах объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по полному кругу предприятий составил 963,1 млн. рублей, снижение по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в действующих ценах – 19,7% или 236,4 млн. рублей за счет снижения объема отгруженной продукции предприятий, осуществляющих производство неметаллических минеральных продуктов.

Развитие отдельных видов деятельности на среднесрочную перспективу

приводится ниже:

Наибольшую долю в обрабатывающих производствах занимает производство прочих неметаллических минеральных продуктов. В данной подотрасли функционирует относительно новое для района предприятие, образованное в 2008 году – ООО «Волгоград-ремстройсервис». Среднесписочная численность работников за 2015 год – 479 человек. К концу 2019 года предприятие планирует увеличить среднесписочную численность работников до 663 человек. Основным видом деятельности является производство изделий из бетона, гипса, цемента.

ООО «Волгоград-ремстройсервис» - один из основных подрядчиков ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий». Предприятие осуществляет строительство промышленных и социальных объектов для ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» в рамках реализации крупнейшего в России инвестиционного проекта по освоению Гремячинского месторождения калийных солей. Кроме того, ООО «Волгоград-ремстройсервис» осуществляет строительно-монтажные работы по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению; оказание транспортных услуг, услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации объектов энергетического хозяйства, а также выполнение работ по бурению оценочных скважин. В 2015 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами ООО «Волгоград-ремстройсервис» составил 767,5 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2014 году – 77,4%. В прогнозируемом периоде 2017-2019 гг. предприятие планирует осуществлять производство и реализацию собственной продукции на уровне 2016 года в действующих ценах ежегодно.

В объем отгруженной продукции собственной производства данной подотрасли отнесено также ГБУ «Волгоградавтодор» Котельниковское ДРСУ, осуществляющее производство асфальтобетона с 2014 года. В связи с реорганизацией в конце 2014 года, данное предприятие планирует снижение объема произведенной и отгруженной продукции в 2016 году по сравнению с 2015 годом на 33,2%; в 2017 году планируется прирост на 20% в сопоставимых ценах; в 2018 году прирост ожидается в размере 7,6% в сопоставимых ценах; в 2019 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в сопоставимых ценах останется на уровне 2018 года.

Производство готовых металлических изделий в районе осуществляют: представитель среднего бизнеса – Котельниковский Арматурный завод - филиал ОАО «Волгограднефтемаш» (численность работающих – 176 человек); представители микробизнеса – ООО «Мелиоратор», ООО «Мелиотехмаш» (общая численность работающих на данных предприятиях не превышает 30 человек).

Объем отгруженной продукции, выполненных работ и услуг по предприятиям данной подотрасли за 2015 год составил 136,7 млн. рублей. По сравнению с 2014 годом снижение в сопоставимых ценах составило 14%.

По итогам 2016 года объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по данному

виду деятельности оценивается в 157,4 млн. рублей (115,7% к 2015 году в сопоставимых ценах);

2017 год (прогноз) – 165,3 млн. рублей (100,1% в сопоставимых ценах)

2018 год (прогноз) – 173,5 млн. рублей (102,3% в сопоставимых ценах)

2019 год (прогноз) – 182,3 млн. рублей (103,1% в сопоставимых ценах)

Издательская и полиграфическая деятельность представлена муниципальным автономным учреждением газета «Искра» (среднесписочная численность работающих за 2015 год – 21 человек). Объем производства за 2015 год составил 7,1 млн. рублей, что в сопоставимых ценах к 2014 году составило 74,3%.

По итогам 2016 года объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по данному виду деятельности оценивается в 7,60 млн. рублей (101,8% к 2015 году в сопоставимых ценах);

2017 год (прогноз) – 7,87 млн. рублей (101,0% в сопоставимых ценах)

2018 год (прогноз) – 8,17 млн. рублей (95,4% в сопоставимых ценах)

2019 год (прогноз) – 8,40 млн. рублей (97,5% в сопоставимых ценах)

Производство пищевых продуктов в районе осуществляется в рамках малого бизнеса: производством хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий занимаются ОАО им. Крупской, ОАО «Равнинное», ИП Буланов П.В., ИП Родионов Н.П., ИП Верёвкин А.Н.; переработку рыбы и производство рыбной продукции осуществляет ИП Никульчева Л.А.

Производство хлеба и хлебобулочных изделий осуществляет также представитель крупного бизнеса – ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис».

Объем продукции, произведенной в рамках подотрасли за 2015 год, составил 24,4 млн. рублей темп роста в сопоставимых ценах к 2014 году – 102,4%; 98% произведенной пищевой продукции реализуется на территории Котельниковского района.

В 2015 году представителями малого бизнеса района произведено 336,2 тонн хлеба и хлебобулочных изделий, что на 10% больше, чем за 2014 год; 22 тонн кондитерских изделий (в 2 раза больше, чем в 2014 году), произведена 41 тонна рыбной продукции (107,8% к уровню 2014 года). Кроме того, ОАО им. Крупской выращено 100,5 тонн овощей.

В прогнозируемом периоде падения спроса на выпускаемую продукцию не ожидается. По итогам 2016 года объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по данному виду деятельности оценивается в 26,0 млн. рублей (111,3% к 2015 году в сопоставимых ценах);

2017 год (прогноз) – 27,5 млн. рублей (100,5% в сопоставимых ценах)

2018 год (прогноз) – 28,8 млн. рублей (99,7% в сопоставимых ценах)

2019 год (прогноз) – 30,1 млн. рублей (100,7% в сопоставимых ценах)

Начало химического производства в Котельниковском районе планируется начать в конце 2017 года. Строительство Горнообогатительного комбината по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95 процентов КСЛ Гремячинского месторождения

Котельниковского района Волгоградской области осуществляется ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий». Общая стоимость проекта – 131,4 млрд. рублей, количество рабочих мест – 1842; срок реализации проекта – 2008–2022 годы. В 2018 году предприятие планирует выпустить более 600 тыс. тонн калийных удобрений, в 2019 году – более 1,6 млн. тонн в год.

Данное предприятие будет являться градообразующим и бюджетообразующим предприятием в г. Котельниково, а экономические показатели развития г. Котельниково будут соответствовать критериям отнесения городу статуса моногорода. Через Комитет экономики Волгоградской области направлено письмо в Минэкономразвития РФ о присвоении г. Котельниково статуса моногорода.

Из добытой руды в результате химического производства будет произведен конечный продукт, который на 80% планируется сбывать на экспорт, 20% будет реализовываться на территории РФ.

По данным ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» объем отгруженной продукции, выполненных работ и услуг собственными силами предприятия прогнозируется: в 2018 году – 11,6 млрд. рублей, в 2019 году – 32,4 млрд. рублей.

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды осуществляют МУП «Водоканал», МУП «Тепловые сети», ПАО «Волгоградоблэлектро» филиал Пригородные МЭС, ПАО «Волгоградэнергосбыт» Котельниковские РЭС. Объем производства и перераспределения электроэнергии, газа и воды в 2015 году составил – 351,8 млн. рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года темп роста объемов производимой продукции данными предприятиями в сопоставимых ценах составил 118,4%.

По итогам 2016 года объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по данному виду деятельности оценивается в 383,6 млн. рублей (101,2% к 2015 году в сопоставимых ценах);

2017 год (прогноз) – 412,1 млн. рублей (101,3% в сопоставимых ценах)

2018 год (прогноз) – 433,1 млн. рублей (100,0% в сопоставимых ценах)

2019 год (прогноз) – 453,4 млн. рублей (100,0% в сопоставимых ценах).

По оценке, по итогам 2016 года объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство» составит 3850 млн. рублей (темп роста к 2015 году в сопоставимых ценах – 118,8%); в 2017 году показатель прогнозируется в размере 7029,3 млн. рублей (с ростом к 2016 году в сопоставимых ценах – 175,2%); в 2018 году – 7082,8 млн. рублей (95,5% к 2017 году в сопоставимых ценах); в 2019 году – 7609,7 млн. рублей (102,0% к 2018 году в сопоставимых ценах).

Местная сырьевая база строительных материалов имеет большие резервы для дальнейшего развития (как для добычи, так и для использования и переработки).

Главные стратегические направления в развитии строительного рынка:

- разнообразие и размещение производства строительных материалов;

- обеспечение возрастающих потребностей строительства в продукции промышленности строительных материалов.

В 2007 году введен в эксплуатацию модульный бетонный завод МБЗ 30.3 КД мощностью 30 куб. метров в час. В 2007 году данным предприятием произведено 300 куб. метров бетонных смесей для выполнения строительных работ данной организацией. В 2009 году бетонным заводом выпущено 2474 куб. метра бетонных смесей для строительных работ.

Запланировано строительство кирпичного завода. Плановая мощность завода – 5 млн. штук кирпича в год. Для производства кирпича будет использован глиняный карьер на Аксайском месторождении.

## 1.9. Сельское хозяйство

Производство сельскохозяйственной продукции в агропромышленном комплексе муниципального района осуществляется 16 сельскохозяйственными предприятиями различных форм собственности, 2 сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, 163 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и 11 тыс. личными подсобными хозяйствами.

Наиболее крупные сельскохозяйственные организации по выращиванию зерновых культур – АО им. Крупской, АО Орловское филиал "Путь Ильича", АО "Равнинное", ООО "Агро-Холдинг "Нагавский".

Котельниковская оросительная система входит в единый комплекс мелиоративного хозяйства Волгоградской области, техническое состояние которого предельно изношено и без его модернизации велика вероятность полной потери орошения. Водозабор из Цимлянского водохранилища осуществляется плавучей насосной станцией «Волна-01» вблизи ст.Нагавская. Производительность – 6,8 м<sup>3</sup>/сек. Протяженность каналов – 19,3 км, протяженность трубопроводов – 140,4 км. Количество ГТС – 60 шт.

К сожалению, засушливые погодные условия 2015 года не позволили достичь положительной динамики в производстве сельскохозяйственной продукции – снижение к соответствующему периоду прошлого года в сопоставимых ценах составило 22,4%.

Объем валового производства продукции за 2015 год составил 2095,0 млн. рублей, что в абсолютном выражении меньше прошлого года на 428,4 млн. рублей, или на 17% в действующих ценах. Темп роста валовой продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах – 77,6%. Валовая продукция растениеводства и животноводства соотносится в пропорциях 57% и 43% соответственно. За отчетный период продукция растениеводства на 38% произведена крестьянскими фермерскими хозяйствами, на 25% - личными подсобными хозяйствами, на 37% - сельхозпредприятиями. Продукция животноводства на 90% произведена личными подсобными хозяйствами, на 10% - крестьянскими фермерскими хозяйствами.

Благоприятные погодные условия 2016 года позволили значительно улучшить показатели в сфере растениеводства: впервые в районе в 2015 году

под урожай 2016 года было посеяно 87,2 тыс. га озимых зерновых культур (по сравнению с 2014 годом площадь посеянных озимых зерновых возросла на 3 тыс. га). Общая уборочная площадь зерновых культур составила 103,8 тыс. га (для сравнения в 2014 году – 100,7 тыс. га), что позволило получить валовой сбор более 250 тыс. тонн (в 2014 году – 184,9 тыс. тонн) при средней урожайности 26 ц/га (в 2015 году – 9,6 ц/га; в 2014 г. – 18,4 ц/га).

Площади посевов сельскохозяйственных культур в текущем году в хозяйствах всех категорий составили 117496 га (на 8,4% выше уровня прошлого года). При этом посевы зерновых культур по сравнению с прошлым годом увеличилась на 6655 га, технических культур – на 2866 га.

В 2015 году существенное увеличение валового сбора овощей получено в сельскохозяйственных предприятиях – 13,6 тыс. тонн, что на 485,7% выше уровня прошлого года, картофеля получено 707 тонн, что на 505% выше уровня прошлого года.

Основными достижениями сельхозпроизводителей за 2015 –2016 годы можно определить:

строительство трёх арочных складов площадью 3600 кв. м на 6,5 тыс. тонн для хранения зерна;

приобретение 5 зерноуборочных комбайнов «Нива», «Полесье», «ACROS» крупными сельхозпроизводителями в целях обновления техники;

ввод в эксплуатацию орошаемого участка площадью 510 га в ИП главой КФХ Алимовым В. Л. на сумму 41 млн. рублей;

монтаж зернового мехтока ИП главой КФХ Сердюковым К. А.

В растениеводстве темпы роста предполагается достичь интенсивным путем, за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и строительства оросительных систем: в среднесрочной перспективе планируется строительство и сдача в эксплуатацию 2-х орошаемых участков площадью 210 га и 230 га ИП главой КФХ Алимовым В.Л.

Обеспечение роста урожайности возможно как благодаря улучшению условий возделывания сельскохозяйственных культур за счет соблюдения элементов агротехники, так и путем использования новых, более продуктивных сортов и семян с высокими посевными качествами и сортовой чистотой.

Основными направлениями интенсификации в отрасли растениеводства являются улучшение сортового и репродукционного состава посевов сельскохозяйственных культур, увеличить количества вносимых минеральных удобрений, проведение защитных мероприятий в объемах соответствующих фитосанитарному состоянию посевов и ускоренное проведение технической модернизации.

Экономический кризис, сопровождающийся, с одной стороны, ростом цен на промышленные товары и энергоносители, чередой засушливых лет в растениеводстве, а с другой – вынужденным сдерживанием цен на животноводческую продукцию, привели животноводческую отрасль района к убыточности и непривлекательности инвесторов, уменьшению поголовья скота, сокращению производства и переработки мяса, молока и шерсти.

За 2015 г. во всех категориях хозяйств района произведено на убой 4,9 тыс. тонн скота и птицы в живом весе, что составляет 95,4% к аналогичному периоду прошлого года. Надоемо молока – 23,5 тыс. тонн (97,4% к уровню прошлого года). Получено яиц – 9616 тыс. шт. (96,4% к уровню прошлого года).

Поголовье крупного рогатого скота по состоянию на 01.01.2016 года составило 14,2 тыс. голов, что составляет 104,3% к уровню аналогичного периода прошлого года, в т.ч. коров – 9,95 тыс. голов (99,6% к уровню прошлого года); поголовье свиней возросло по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 2,2% и составило 4,24 тыс. голов; поголовье овец и коз составило 58 тыс. голов, что на 9,8% больше соответствующего периода прошлого года; количество птицы снизилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 5,9% и составило 114,9 тыс. штук.

За 2015 год закуплено молока у населения 5,3 тыс. тонн, что составляет 81,5% в сравнении с 2014 годом.

В 2015 году товаропроизводителями района получено субсидий в объеме 163,3 млн. рублей.

За счет средств местного бюджета проведены работы по химической обработке пастбищ и прилегающих лесополос на площади 900 га, в том числе в Генераловском сельском поселении – 500 га, Красноярском сельском поселении – 300 га, в Пугачевском сельском поселении – 100 га. Затраты составили: в 2015 году – 199,9 тыс. рублей. В 2016 году данные мероприятия выполнены на сумму 400 тыс. рублей.

Основными направлениями интенсификации в отрасли растениеводства являются улучшение сортового и репродукционного состава посевов сельскохозяйственных культур, увеличение количества вносимых минеральных удобрений, проведение защитных мероприятий в объемах, соответствующих фитосанитарному состоянию посевов и ускоренное проведение технической модернизации.

Точками роста в животноводстве станет поддержка и развитие семейных животноводческих ферм, приобретения племенного КРС, проведения селекционной работы, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств. Для дальнейшего наращивания объемов производства и повышения конкурентоспособности молочной продукции необходимо вести работу по таким стратегическим направлениям, как развитие инфраструктуры, переработки, кооперации и выстраивание эффективного взаимодействия между производителями, в том числе между малыми формами и переработчиками молока.

Валовое производство в сельскохозяйственной отрасли по итогам 2016 года ожидается в объеме 3498,8 млн. рублей, прирост в сопоставимых ценах к уровню 2015 года – 20,7%; прогноз на 2017 год – 3736,3 млн. рублей, темп роста к 2016 году – 100,9% в сопоставимых ценах; прогноз на 2018 год – 3944,3 млн. рублей, темп роста к 2017 году в сопоставимых ценах – 100,8%; прогноз на 2019 год – 4129,8 млн. рублей, темп роста в сопоставимых ценах к

2018 году – 100,7%.

### **1.10. Оценка антропогенной нагрузки**

В Котельниковском районе зарегистрировано 94 природопользователя. За 2015 год сумма поступлений от природопользователей составила 535,6 тыс. рублей.

*В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными, Волгоградской области, утверждённой приказом комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.09.2016 № 1310 транспортирование твердых коммунальных отходов (далее ТКО), образующихся на территории Котельниковского муниципального района, осуществляется на площадку временного накопления ТКО, расположенную на территории Котельниковского городского поселения, с последующим вывозом для размещения на лицензированном полигоне ТКО.*

Улучшение экологической обстановки в пределах муниципального района и обеспечение благоприятной окружающей среды для жителей района - основные задачи муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области» на 2015-2017 годы», утвержденной постановлением администрации Котельниковского муниципального района от 30.10.2015 г. № 669.

Особое внимание уделяется вопросу экологической безопасности на строящемся ГОКе ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий».

В настоящее время предприятием введен в эксплуатацию современный полигон твердых бытовых и промышленных отходов 4 - 5 классов опасности для размещения отходов, образующихся при строительстве Гремячинского ГОКа, которые отвечают требованиям современного природоохранного законодательства.

Эксплуатацией полигона ТБО занимается один из основных подрядчиков ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» - ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис», имеющее лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами. Полигон ТБО рассчитан на 40 лет эксплуатации. За это время на нем можно разместить 377,5 тысяч тонн промышленных (строительных) и бытовых отходов. Экология на предприятии, в частности, схема обращения с отходами соответствует санитарным и экологическим требованиям по сбору, транспортированию и размещению отходов производства и потребления, и минимизирует негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, что подтверждается положительными заключениями федеральных экспертных организаций. Данный объект является первым сооружением такого высокого уровня в Волгоградской области.

По данным ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» при строительстве ГОКа применяются передовые технологии, многие из которых разработаны специально для условий Гремячинского месторождения. Все технологические решения соответствуют санитарно-гигиеническим и

экологическим требованиям, проектные решения призваны обеспечить минимально возможное воздействие на окружающую среду. Оборудование, машины и механизмы приобретаются у лучших мировых производителей.

Экология Котельниковского района – в числе основных приоритетов производственной деятельности ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий». Схема обращения с отходами на предприятии удовлетворяет санитарным и экологическим требованиям и исключает негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, что подтверждается положительными заключениями федеральных контролирующих и экспертных организаций.

Предприятием установлены современные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков на будущем Гремячинском ГОКе.

Возведенные сооружения по сбору дождевых и возврату сточных вод (пруды-накопители и насосная станция) позволяют экономить воду и использовать ее многократно. Выбранная технология AGAR (аэролифтный реактор с прикрепленными биокультурами) для биологической очистки сточных вод в настоящее время не имеет аналогов в России – она повторяет круговорот воды в природе и способствует экономии большого количества технической воды, забираемой из естественных природных источников, а также позволяет избежать сброса сточных вод в водные объекты.

Внедрение данного оборудования – реализация экологических мероприятий в рамках высоких природоохранных стандартов, которых придерживается «ЕвроХим». Усилия компании получили высокую оценку – «Высшую международную общественную награду по экологии» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

### **1.11. Оценка достигнутого уровня информатизации**

По итогам 2015 года объем услуг связи по Котельниковскому району составил 93 млн. рублей, в 2016 году – около 80 млн. рублей. Падение к 2015 году - 14%.

Основными ограничениями роста объема услуг связи в прогнозном периоде будут:

- падение платежеспособности населения и корпоративной активности;
- неравномерность развития инфраструктуры связи;
- приостановка реализации инвестиционных проектов организациями-лицензиатами.

Основные тенденции развития услуг связи сохранятся при снижении темпов роста.

В структуре услуг связи операторов связи в прогнозный период сохранятся тенденции: лидерства подвижной связи в общей структуре услуг связи, увеличения доли документальной, почтовой связи и радиосвязи с одновременным снижением доли фиксированной телефонной связи (местной, междугородной, внутризоновой и международной) и подвижной связи. В прогнозном периоде объем услуг связи, оказываемый населению, будет

снижаться за счет перехода на пакетные тарифы.

В прогнозный период организациями связи будут решаться задачи, связанные с повышением доступности услуг связи и улучшением их качества. При улучшении обеспеченности собственными оборотными средствами, производственных возможностей, операторами связи продолжатся работы:

по обеспечению универсальными услугами связи населенных пунктов с численностью населения от 500 человек населения;

развитию инфраструктуры почтовой связи в рамках реализации соглашения с "Почтой России".

По данным Волгоградстата в конце 2015 года на 100 домохозяйств приходилось 112 персональных компьютеров (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов и т.д.), 260 мобильных телефонов (включая смартфоны и iPhone). Оценка количества смартфонов и iPhone выполнена на базе количества активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа к сети Интернет.

В 2016 году количество персональных компьютеров, по оценке, вырастет на 1,1% к уровню 2015 года. Рынок персональных компьютеров насыщен. Объемы продаж будут расти в соответствии с ростом потребительского спроса, доходов населения, рыночной активности. При развитии экономики по базовому варианту в 2019 году количество персональных компьютеров возрастет на 3,95% по сравнению с 2015 годом.

Доля пользователей Интернет в Волгоградской области среди населения старше 18 лет в 2015 году достигла среднероссийского уровня и составила 67%.

## ***Часть 2. Возможные направления развития территории и обоснование размещения объектов местного значения Котельниковского муниципального района***

### **2.1. Привлечение инвестиций**

Основными конкурентными преимуществами Котельниковского муниципального района, создающими условия для привлечения инвестиций являются:

выгодное географическое расположение;

развитая транспортная инфраструктура (железнодорожные и автомобильные магистрали федерального и регионального значения);

богатая сырьевая база для перерабатывающей промышленности;

наличие свободных земельных участков;

наличие высококвалифицированной и активной рабочей силы;

богатый природно-рекреационный потенциал.

В районе за последнее десятилетие произошло резкое повышение инвестиционной активности. По результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и

муниципальных районов Волгоградской области, осуществляемой ежеквартально в соответствии с постановлением Правительства Волгоградской области от 10 июня 2013 г. № 288-п «О ежеквартальном мониторинге оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Волгоградской области», Котельниковский район занимает первое место среди 31 муниципального образования области по объему инвестиций в основной капитал на душу населения. За 2015 год данный показатель составил 388 тыс. рублей, за 1 квартал 2016 года – 85,7 тыс. рублей.

По сравнению с 2007 годом объем инвестиций в основной капитал по району возрос более чем в 100 раз.

Связано это, прежде всего, с реализацией крупнейшего в Волгоградской области инвестиционного проекта «Развитие Котельниковской промышленной зоны Волгоградской области на базе освоения Гремячинского месторождения калийных солей» - доля инвестиций в реализацию проекта составляет более 90% от общего объема инвестиционных вложений в районе.

Проект включает строительство Горно-обогатительного комбината по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» планирует начало промышленной добычи калийных солей не позднее ноября 2017 года. В настоящее время продолжается строительство клетьевого и двух скиповых шахтных стволов, которые обеспечат работу рудника по добыче сильвинитовой руды для дальнейшей переработки на обогатительной фабрике с получением хлорида калия.

Комбинат будет состоять из порядка 30 зданий производственного и хозяйственного назначения, соединенных сетями технологических трубопроводов, водо- и газопроводами и конвейерными галереями. За период 2006 – 1 полугодие 2016 года в реализацию проекта инвестировано 76,957 млрд. рублей (освоение средств с учетом второй очереди – 46,9%, в т.ч. производственная сфера – 69,465 млрд. рублей; социальная сфера – 3,859 млрд. рублей; лицензия, административные расходы – 3,633 млрд. рублей).

Инвестиционный проект по развитию Котельниковской промышленной зоны Волгоградской области на базе освоения Гремячинского месторождения калийных солей носит градообразующий характер, играющий помимо финансово-экономической, важную социальную роль.

Кроме указанного проекта, инвестиционная деятельность в районе ведется также по другим направлениям, реализацию которых планируется продолжать в среднесрочной перспективе:

В целях создания благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов на территории Волгоградской области принято постановление Губернатора Волгоградской области от 05 июля 2012 года № 563 "Об установлении персональной ответственности за практическую реализацию инвестиционных проектов и осуществление электронного мониторинга хода реализации инвестиционных проектов на территории

Волгоградской области", которым определен перечень значимых для региона инвестиционных проектов. В соответствии с указанным перечнем органами исполнительной власти Волгоградской области и муниципальными образованиями организовано сопровождение и мониторинг 298 инвестиционных проектов. В указанное постановление включены 4 инвестиционных проекта Котельниковского района, имеющих социально-экономическое значение для развития района:

1. «Строительство тепличного комбината площадью 10,7 га по производству овощной продукции». Проект включен в состав другого масштабного инвестиционного проекта Мультиmodalный комплекс «Царицын».

2. «Реконструкция системы орошения, замена трубопровода (4200 м) с установкой 17 гидрантов, установка дождевальная машины «Валей», замена насосов» на площади 380 га ОАО им. Крупской. (ОАО им. Крупской) – стоимость проекта 25 000 тыс. руб. Заказан проект реконструкции орошаемого участка, готовится смета. В данный момент проект приостановлен в связи с отсутствием денежных средств.

3. «Создание условий для сельскохозяйственного потребительского кооператива «Пугачевский», по сбору, хранению (охлаждению) и транспортировке молока до потребителя в ст. Пугачевская». Стоимость проекта 3000 тыс. рублей; фактическое освоение средств в 2015 году – 150 тыс. рублей. Ведется работа по оформлению земельного участка.

4. «Строительство цеха по глубокой переработке рыбной продукции в СПК «Приморец» (ИП Иванов В.В.) – стоимость проекта 12 млн. рублей, срок реализации проекта 2017 год (фактическое освоение средств в 2015 году – 1000 тыс. руб.). Оформлен земельный участок под строительство цеха. Получены сертификаты качества на рыбную продукцию.

В настоящее время рассматривается вопрос о реализации инвестиционного проекта: «Строительство и эксплуатация Мультиmodalного комплекса «Царицын», в состав которого входит агрокластер – объединение из десяти предприятий в х. Красноярский Котельниковского района, на площади 309 га.

Кроме этого, инвестиционный проект по строительству теплиц ООО «Торговый Дом «Всеобщий мир». Арендатор земельного участка – ООО «Агрофирма «Былина». Срок реализации проекта: 2015-2017 годы. Стоимость проекта – 1 040,0 млн. рублей. Инвестиционный проект находится на начальной стадии разработки: оформлена аренда земельного участка под строительство объекта, имеется разработанная технологическая документация с предварительным сметным расчетом стоимости, проектно-сметная документация находится в разработке. Оплачено за аренду земельного участка за 1 полугодие 2016 года 30,9 тыс. рублей.

В настоящее время проект включен в соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между Администрацией Волгоградской области и ООО «Торговый Дом «Всеобщий мир» от 03.09.2015 года, а также в соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между

Администрацией Котельниковского муниципального района и ООО «Торговый Дом «Всеобщий мир» от 16.12.2015 года.

Организация современного тепличного хозяйства позволит обеспечить потребителей нашего региона качественной сельскохозяйственной продукцией в любое время года, тем самым значительно улучшив качество и уровень жизни потенциальных потребителей, а также будет являться важным инструментом в реализации программы импортозамещения. Общий объем выпускаемой продукции – 14 938 тонн в год. Срок реализации проекта – 10 месяцев. Срок окупаемости капитальных вложений ориентировочно составит от 5 до 7 лет. Поступление налогов в бюджеты всех уровней – свыше 30,0 млн. рублей. Суммарные инвестиции в проект составят 44,248 млрд. рублей.

Агропромышленный парк включает:

консервный завод;

складские помещения с холодильным оборудованием;

строительство тепличного комбината площадью 10,7 га по производству овощной продукции;

холодильные установки.

Число работающих в агропромышленном парке составит – 150 – 200 человек.

«Мультимодальный комплекс «Царицын» включает:

«Строительство грузового речного порта «Котельниково» на территории х. Красноярский Котельниковского муниципального района Волгоградской области. Длина причальной стенки 5700 м

Проект включает в себя 11 терминалов с общим грузооборотом 10,8 млн. тонн.

Срок реализации речного порта "Котельниково": от 3 до 5-ти лет. Срок окупаемости капитальных вложений ориентировочно составит: до 7 лет;

Комбинат строительных материалов;

Деревообрабатывающий комбинат;

Элеватор.

Также планируется подведение транспортной инфраструктуры (железная дорога, автомобильная дорога).

Число работающих в индустриальном парке составит 1500 человек.

Реализация этого проекта будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности промышленности, повышению её конкурентоспособности в условиях вхождения в ВТО, обеспечению устойчивого экономического роста промышленности Котельниковского района, а также реализация комплексного подхода к размещению производственных сил на территории Котельниковского района путём реализации механизмов кооперации и привлечения средств в развитие инфраструктуры.

Направление «Жилищное строительство»: в соответствии с заключенным соглашением с Министерством обороны РФ, для военнослужащих местной авиационной базы планируется строительство двух 5-ти этажных многоквартирных жилых дома в г. Котельниково площадью

2452,9 м<sup>2</sup>. Срок сдачи объекта – август 2017 года.

На официальном сайте администрации Котельниковского муниципального района в разделе «Инвестиционная привлекательность» размещен Инвестиционный паспорт района, в соответствии с которым для потенциальных инвесторов предлагается 21 инвестиционная площадка, из них 5 площадок сельскохозяйственного назначения, 6 – промышленно-производственного, 3 – туристско-рекреационного, 1 – для строительства торгово-развлекательных объектов, 6 – для иного строительства. Общая площадь инвестиционных площадок – 394,1 га.

Объем инвестиций в основной капитал на среднесрочную перспективу спрогнозирован с учетом затрат на завершение реализуемых инвестиционных проектов в производственную сферу, а также затрат на начало и завершение инвестиционных проектов социальной направленности: 2017 г. – 34935,2 тыс. рублей; 2018 г. – 35201,06 тыс. рублей; 2019 год – 37820,8 тыс. рублей.

Приоритетные инвестиционные проекты на территории Котельниковского муниципального района определены постановлением Губернатора Волгоградской области от 05 июля 2012 г. № 563 «Об установлении персональной ответственности за практическую реализацию инвестиционных проектов и осуществление электронного мониторинга хода реализации инвестиционных проектов на территории Волгоградской области» (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской области от 21.12.2012 № 1275 от 17.07.2013 № 717, от 04.06.2015 № 491):

В области промышленности:

горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95-процентного КСЛ Гремяченского месторождения Котельниковского района Волгоградской области (Котельниковский район);

На транспорте:

комплексная реконструкция участка железной дороги ст. М. Горького - ст. Котельниково Приволжской железной дороги (Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Городищенский районы, Волгоград); реконструкция аэропортового комплекса (Волгоград);

строительство автомобильной дороги «Обход г. Волгограда» (Волгоград).

Данные мероприятия предусмотрены государственной программой Волгоградской области «Развитие транспортной системы Волгоградской области» на 2014–2016 годы (с учетом изменений от 23 июля 2015 г.).

В рамках подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области» на 2014–2016 годы предусмотрены следующие мероприятия и объекты:

объездная дорога от а/дороги «Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск» до поворота к существующей а/дороге к х. Нижние Черни (в районе ст. Гремячая) в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области;

комплексная реконструкция участка им. Максима Горького –

Котельниково Приволжской железной дороги;  
строительство второго пути на участке Гремячая – Котельниково;  
строительство автодорожного путепровода на км 188 в г. Котельниково.

В сфере агропромышленного комплекса:

строительство молочно-животноводческого комплекса мощностью 2400 голов дойного стада крупного рогатого скота с последующей переработкой молока в фасованную товарную группу и переработкой навоза на биогазовой установке с получением электро- и теплоэнергии, общество с ограниченной ответственностью «Агро-Холдинг «Нагавский»;

строительство тепличного комбината площадью 10,7 гектара по производству овощной продукции, общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтрой»;

реконструкция системы орошения (замена трубопровода длиной 4200 метров с установкой 17 гидрантов, установка дождевальная машины Valley, замена насосов), открытое акционерное общество имени Крупской;

создание условий по сбору, хранению (охлаждению) молока и транспортировке его до потребителя в ст. Пугачевская, сельскохозяйственный потребительский кооператив по комплексному обслуживанию личных подсобных хозяйств населения «Пугачевский»;

строительство цеха по глубокой переработке рыбной продукции, сельскохозяйственный потребительский кооператив «Приморец»;

строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Даниловский» в Майоровском сельском поселении Котельниковского района, ООО «Южный Зерновой Рынок-1»

## **2.2. Развитие предпринимательства**

За 2015 год в муниципальном районе осуществляли деятельность 950 субъектов малого и среднего предпринимательства, среди которых 3 средних предприятия, 14 – малых предприятий, 74 микропредприятия и 859 индивидуальных предпринимателя. Из общего количества предприятий малого и среднего бизнеса 30% осуществляют торговлю, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования; 18% приходится на сельское хозяйство, по 11% на транспорт и связи и гостиницы и рестораны.

Численность населения, занятого в малом и среднем бизнесе, по состоянию на 01.01.2016 составляла 2792 человека (16% от общей численности населения, занятого в экономике), в том числе работающих на средних предприятиях – 472 человека, на малых предприятиях – 435 человек, на микропредприятиях – 322 человека, у индивидуальных предпринимателей – 704 человек. На 1 тысячу жителей района приходится 25,77 единиц субъектов малого и среднего предпринимательства. По сравнению с 2014 годом численность работающих на малых и средних предприятиях (включая микробизнес) возросла на 1,6%. Общая численность субъектов малого и среднего предпринимательства возросла с 908 до 951 ед. за счет роста

количества вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей.

Оборот в сфере малого и среднего предпринимательства за 2015 год составил 2737,5 млн. рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года оборот в сфере малого и среднего предпринимательства возрос на 11,4% в действующих ценах.

Из общего оборота в сфере малого и среднего предпринимательства 65% (1782,0 млн. рублей) сформировано индивидуальными предпринимателями; 264,7 млн. рублей или 9,7% приходится на долю средних предприятий; 20,2% (554,2 млн. рублей) – на долю микропредприятий; 6,0% (95,6 млн. рублей) – на долю малых предприятий.

За 2015 год субъектами малого предпринимательства в консолидированный бюджет района уплачено 15,1 млн. рублей единого налога на вмененный доход.

В целях консолидации и выработки совместных решений органов власти и представителей малого бизнеса при решении актуальных вопросов в сфере малого предпринимательства, в том числе устранения административных барьеров в Котельниковском муниципальном районе образован координационный совет по развитию малого и среднего предпринимательства и развитию конкуренции.

Основными функциями совета являются:

разработка предложений по реализации и совершенствованию муниципальной политики в сфере развития малого и среднего предпринимательства;

разработка предложений по устранению правовых, административных, экономических и организационных препятствий в развитии и деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства;

участие в проведении экспертизы нормативных правовых актов, а также рассмотрение предложений и рекомендаций по проведению процедуры оценки регулирующего воздействия нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской деятельности;

содействие развитию конкуренции и рассмотрение вопросов развития конкуренции, в рамках внедрения стандарта развития конкуренции на территории Котельниковского муниципального района.

С целью обеспечения устойчивого развития малого и среднего предпринимательства в Котельниковском муниципальном районе, разработан План мероприятий («Дорожная карта») по развитию малого и среднего предпринимательства и повышению инвестиционной привлекательности в Котельниковском муниципальном районе на 2015-2017 годы, утвержденный постановлением администрации Котельниковского муниципального района от 28.05.2015 г. № 368.

Функционирует муниципальная программа по развитию и поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства на 2016-2018 годы, утвержденная постановлением администрации Котельниковского муниципального района от 21.01.2016 г. № 23, в рамках реализации которой предполагается предоставление муниципальных услуг по поддержке

начинающих субъектов малого и среднего предпринимательства.

С целью выполнения стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, в Котельниковском районе проведена следующая работа: между комитетом экономики Волгоградской области и администрацией Котельниковского муниципального района заключено соглашение от 03.09.2015 года по внедрению на территории Котельниковского муниципального района в 2015-2016 годах стандарта развития конкуренции. Указанное соглашение предполагает реализацию восьми составляющих Стандарта.

С 18 октября 2016 года в районе объявлен конкурс на лучший предпринимательский проект. Конкурс проводится среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций и студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Котельниковского района. Конкурсной отбор проектов направлен на возможность создания новых производств; создание новых рабочих мест; развитие социальной инфраструктуры; развитие форм предпринимательства. В прогнозируемом периоде указанную практику планируется продолжить.

К 2019 году ожидается увеличение общего количества субъектов малого предпринимательства с 951 до 983 единиц за счет прироста числа индивидуальных предпринимателей. За счет проведения мероприятий по снижению неформальной занятости населения, главным образом, в сфере малого бизнеса, численность работников субъектов малого и среднего предпринимательства к 2019 году возрастет до 2,0 тыс. человек.

Оборот субъектов малого и среднего предпринимательства, по оценке, в 2016 году составит 2942,1 млн. рублей (107,5% к 2015 году); в 2017 году оборот субъектов малого и среднего предпринимательства ожидается на уровне 3185,2 млн. рублей; в 2018 году – 3455,5 млн. рублей; в 2019 году – 3734,7 млн. рублей.

Создание благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства является одним из основных направлений социально-экономического развития Котельниковского района и работа по формированию таких условий должна быть основана на реализации программ и мер комплексного развития и поддержки бизнеса на региональном и муниципальном уровнях.

Основными направлениями поддержки малого и среднего предпринимательства в предстоящий период должны быть:

расширение инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и повышение эффективности функционирования объектов инфраструктуры;

расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам;

содействие привлечению инвестиций на развитие бизнеса;

обеспечение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к государственному и муниципальному имуществу;

популяризация предпринимательской деятельности, обучение и

сопровождение предпринимательской деятельности на начальном этапе создания бизнеса;

внедрение новых инновационных технологий, создание условий для коммерциализации инновационных разработок.

### **2.3. Реализация туристического и рекреационного потенциала территории**

Котельниковский муниципальный район размещается преимущественно в степной зоне и обладает благоприятными природно-климатическими условиями с большим количеством солнечных дней в году с разнообразными ландшафтами, разнообразным растительным и животным миром, наличием Цимлянского водохранилища.

Исходя из анализа комплекса природных условий и ресурсов, а также рекреационно-туристического потенциала к наиболее благоприятным рекреационным территориям отнесена территория вдоль Цимлянского водохранилища. Здесь имеется удачное сочетание водных и лесных ресурсов.

Локальные рекреационные районы могут получить свое развитие на берегах рек Аксай Есауловский и Аксай Курмоярский.

В настоящее время в районе еще не сложился территориальный многоотраслевой рекреационно-туристический комплекс.

Сеть учреждений отдыха и курортно-рекреационных учреждений имеет особое место в рекреационно-туристическом комплексе района. Несмотря на то, что данная сеть относится к сфере обслуживания населения, ее нельзя рассматривать с общепринятой точки зрения, где используется иерархичность структуры учреждений этой сферы. Если другие сферы обслуживания населения имеют, как правило, многоуровневую структуру, в которой лишь на определенных уровнях проявляется межселенное значение этих сфер обслуживания, то практически вся сеть учреждений отдыха и туризма по сути своей является межселенной. Сеть учреждений отдыха лишь косвенно связана со структурой расселения. В наибольшей степени эта связь проявляется в организации сети учреждений кратковременного отдыха (отдыха «выходного дня») населения городов в зонах отдыха, имеющих соответствующую транспортную доступность. В значительно большей степени размещение рекреационных учреждений зависит от природных условий территории, наличия рекреационных ресурсов, их характеристики.

Для превращения Котельниковского района в крупный и перспективный рекреационный регион общероссийского значения необходимы значительные преобразования рекреационно-туристической системы и инфраструктурное обустройство территории.

В целом, благоприятные природные условия, наличие уникальных объектов культурного наследия и исторических городских поселений, а также рекреационных ресурсов могут служить предпосылками для дальнейшего формирования рекреационно-туристического комплекса межрегионального и общероссийского значения, который может стать одним из важных направлений хозяйственной деятельности, способствующей дальнейшему развитию территории Котельниковского района.

Природные ресурсы: степи и равнины, побережье Цимлянского водохранилища, разнообразие флоры и фауны, умеренно-континентальный климат - способствуют развитию природно-ориентированных видов туризма: пешеходного, конного, спортивного, водного, познавательного и охотничьего туризма, а разнообразие ихтиофауны и возобновляемость водных ресурсов благодаря единственному в России Цимлянскому заводу по разведению частиковых рыб позволяют сделать рыболовный туризм приоритетным направлением в районе.

Усилить туристскую привлекательность Котельниковского муниципального района, обеспечив увеличение численности туристов и экскурсантов, возможно посредством развития экологического природоохранного туризма в сочетании его с сельским и этнографическим. Богатое историческое прошлое, историко-культурное наследие, представленное археологическими, историческими памятниками, является базой для познавательного туризма, в том числе рассчитанного на школьников, студентов.

В настоящее время туристско-рекреационную деятельность реализует историко-краеведческий музей Котельниковского муниципального района и Пугачевский филиал музея, который помимо экспозиционно-выставочной работы организует историко-биографические мероприятия (посещение исторических мест пребывания Е. Пугачева) и этнографические экскурсии, рассказывающие о нравах и обычаях донских казаков.

Организация зон массового отдыха населения является острой проблемой для органов местного самоуправления.

Использовать природно-климатические условия предполагается путем строительства баз отдыха и туризма.

Развитие рекреационного комплекса в районе рассматривается как одно из важных направлений хозяйственной деятельности и территориального планирования.

Котельниковский район имеет предпосылки для развития туризма, спорта и др. видов отдыха, однако, в условиях рыночной экономики и сложившейся государственной административной системы управления, главным определяющим фактором развития любой сферы хозяйственной деятельности является потребительский спрос и инвестиционная ликвидность проекта.

### 2.3. Развитие потребительского рынка

Создание условий для формирования комфортной среды для граждан и субъектов предпринимательской деятельности (как производителей товаров, так и субъектов торговой деятельности) через развитие многоформатной инфраструктуры торговли посредством стимулирования роста любых форм предпринимательской активности, а также обеспечение условий для развития конкурентоспособной, экономически устойчивой торговой деятельности

На территории района оборот розничной торговли за январь – декабрь 2015 года составил 1900,9 млн. рублей или 109% к 2014 году в действующих ценах, 92,9% – в сопоставимых ценах.

На душу населения оборот розничной торговли за 2015 г. составил 51,6 тыс. рублей.

Оборот крупных и средних торговых предприятий в 2015 году сложился в сумме 1352,5 млн. рублей, или 114,7% к 2014 году в действующих ценах и 97,6% - в сопоставимых ценах. Оборот крупных и средних предприятий составляет порядка 71% от общего объема розничного товарооборота района.

За 2015 год населению Котельниковского района организациями, не относящимися к субъектам предпринимательства, реализовано пищевых продуктов, включая напитки и табачных изделий на сумму 658,8 млн. рублей (94,8% к 2014 году).

Сфера потребления является индикатором благополучия населения. Общее количество предприятий розничной торговли на территории Котельниковского муниципального района составляет 247 единиц, из них 153 магазина и 94 нестационарных торговых объекта (киоски, павильоны). Площадь торговых объектов составляет около 13,6 тыс. кв. м.

Обеспеченность торговыми площадями на 1000 жителей составляет более 343 квадратных метров.

На территории Котельниковского муниципального района осуществляет деятельность три крупных сетевых компании, в том числе федеральная: ЗАО «Тандер – Магнит», региональные: ООО «Радеж», ООО «Тамерлан». Кроме того, на потребительском рынке района присутствуют сетевые магазины, реализующие промышленную группу товаров: ЗАО «Связной - Логистика», ООО «Евросеть», «Южный двор», «Орбита», «Аст Маркет» и другие. Общее количество сетевых торговых объектов на территории Котельниковского района - 15 единиц, в том числе продовольственных супермаркетов – 9.

В Котельниковском районе осуществляет деятельность один сельскохозяйственный рынок на 785 торговых мест, в том числе крытых – 328. Объем продаж товаров на сельскохозяйственном рынке за 2015 год составил около 43,3 млн. рублей, или 92,7% к 2014 году. Доля рынка в общем объеме продаж составляет 2,3%.

По состоянию на 01.01.2016 года количество предприятий общественного питания Котельниковского муниципального района составило 27 единиц на 781 посадочных мест, из них: 1 ресторан, 4 кафе, 12 закусочных,

1 столовая, 9 прочих объектов общественного питания (буфеты, магазины-кулинарии, бистро).

Оборот общественного питания в Котельниковском муниципальном районе в отчетном году составил 95,5 млн. рублей, или 85,6% по сравнению с 2014 годом в сопоставимых ценах. На душу населения оборот общественного питания составил 2,6 тыс. рублей. Снижение показателей в данном секторе произошло в связи с завершением первой очереди строительства жилого комплекса для работников ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» и уменьшением потребности населения в услугах общественного питания. Кроме того, рост цен на сырье и сокращение расходов населения на услуги предприятий общественного питания продолжают оказывать отрицательное влияние на развитие данного сегмента потребительского рынка.

В условиях растущей конкуренции, поиска новых более эффективных методов обслуживания населения распространение получили такие формы, как организация бизнес-ланчей, реализация готовой продукции через отделы кулинарии, «кейтеринг» с приглашением менеджеров для проведения банкетов, фуршетов, свадеб и других мероприятий. Популярным, востребованным и доступным видом общественного питания является Fast-food.

Приоритетными для размещения объектов быстрого питания являются места массового пребывания населения: в зданиях магазинов, на рынках. Сеть быстрого питания представлена предприятиями мелкорозничного фаст-фуда, специализирующимися на изготовлении пиццы, «хот-догов», реализации блинов, пончиков, пирожков, гамбургеров.

Кризисные явления в данной сфере меньше всего затронули предприятия быстрого питания, так как организация данного вида деятельности не требует значительных затрат. В данном сегменте планируется открытие новых объектов быстрого питания, в действующих объектах наблюдается расширение ассортимента изготавливаемой продукции.

За 2015 год объем оказанных населению платных услуг составил 501,6 млн. рублей или 111,6% к 2014 году в действующих ценах и 100,8% - в сопоставимых ценах. Видовая структура платных услуг населению представлена на рисунке.

По состоянию на 01.01.2016 года на территории Котельниковского муниципального района в сфере бытового обслуживания населения осуществляет деятельность 91 хозяйствующий субъект с общей численностью работников около 118 человек. В течение 2015 года населению района оказано бытовых услуг на общую сумму 49,5 млн. рублей (106,2% к 2014 году).

Развитие секторов потребительского рынка в среднесрочной перспективе предусматривается в целом умеренными темпами.

Ожидается, что в 2016 году оборот розничной торговли в сопоставимых ценах превысит уровень 2015 года на 3,6%, что в физической массе достигнет 2121,5 млн. рублей. В 2017 году товарооборот по Котельниковскому району прогнозируется на уровне 2371,4 млн. рублей или 106,1 % к 2016 году в

сопоставимых ценах. В 2018 году – 2664,6 млн. рублей или 107,2 % к 2017 году. В 2019 году – 2977,1 млн. рублей или 107,4% к 2018 в сопоставимых ценах.

Ожидается, до конца прогнозируемого периода доля оборота розничной торговли по торговым сетям в общем объеме розничного товарооборота изменится незначительно – снизится на 3,2% и составит порядка 68%. В 2019 году данный показатель достигнет уровня 2024,4 млн. рублей.

По оценке, в 2016 году объем продаж на розничных рынках и ярмарках составит 45,4 млн. рублей или 97,4% к уровню 2015 года в сопоставимых ценах. В 2017 году – 50,7 млн. рублей или 105,9% к 2016 году в сопоставимой оценке. В 2018 году – 57,0 млн. рублей или 107,2% к 2017 году в сопоставимых ценах. В 2019 году – 63,7 млн. рублей или 107,1% к 2018 году в сопоставимых ценах.

Ожидается, что в 2016 году оборот общественного питания сложится в объеме 102,8 млн. рублей, что в сопоставимой оценке составит 100% к 2015 году. В 2017 году – 109,3 млн. рублей или 101,2% к 2016 году в сопоставимых ценах. В 2018 году – 118,1 млн. рублей или 102,7% к 2017 в сопоставимых ценах. В 2019 году – 127,6 млн. рублей или 104,8% к 2017 году в сопоставимых ценах.

По оценке, в 2015 году объем платных услуг, оказанных населению, сложится в объеме 537,7 млн. рублей или 100,0% к уровню 2015 года в сопоставимых ценах. В 2017 году – 575,2 млн. рублей или 101,2% к 2016 году в сопоставимых ценах. В 2018 году – 620,9 млн. рублей или 102,7% к 2017 году в сопоставимых ценах. В 2019 году – 670,8 млн. рублей или 103,1% к 2018 году.

## **2.4. Повышение уровня жизни населения**

Суммарный объем денежных доходов населения Котельниковского района в 2015 году составил 5927,5 млн. рублей. По сравнению с 2014 годом он возрос на 14,4% (по Волгоградской области – на 14,9%).

В 2015 году номинальные среднемесячные денежные доходы на одного жителя района возросли на 14,9% к 2014 году и составили 13400 рублей. Основными факторами роста реальных денежных доходов населения области является рост основных составляющих доходов: заработной платы, социальных трансфертов.

Более умеренный рост оплаты труда в 2015 году по отношению к 2014 году (108,7 процентов в январе – декабре 2015 года против 124,2% в 2014 году), степень влияния отдельных видов доходов на денежные доходы населения в целом, а так же склонность населения к сбережению привели к росту номинальных денежных доходов населения. При этом в условиях ухудшения экономической ситуации, значительного темпа роста индекса потребительских цен – на 8,9 процентных пункта (116,2 процента за январь-декабрь 2015 года против 107,3 процента в 2014 году), реальные денежные

доходы населения за январь – декабрь 2015 года по сравнению с 2014 годом снизились на 2% (в целом по области – на 1,2%).

Рост социальных трансфертов населению составил 111,2% к уровню 2014 года - проводимая Правительством РФ политика по поддержке пенсионеров (валоризация, социальная доплата к пенсии, индексация пенсий) позволила увеличить общий объем пенсионных выплат на 9,4%.

Доходы от предпринимательской деятельности в 2015 году снизились к уровню 2014 года на 45%. Такому падению способствовало снижение объемов валового производства и объемов отгруженной продукции крестьянскими фермерскими хозяйствами по причине неурожайного 2015 года.

Рост фонда оплаты труда в 2015 году составил 108,7% по сравнению с уровнем 2014 года. Суммовой объем оплаты во всех отраслях экономики области сложился в сумме 3630,3 млн. рублей. При этом, среднемесячная заработная плата наемных работников по полному кругу организаций составила 26610 рублей, снижение к 2014 году – на 1,2%. В реальном выражении по причине высокого уровня инфляции она снизилась на 15%. Снижение заработной платы наблюдается, прежде всего, в малом бизнесе, руководители которого, желая сохранить рабочие места в кризисный период, прибегают к сокращению рабочего времени и, следовательно, оплаты труда.

Денежные расходы населения в 2015 году выросли на 17,6% по сравнению с 2014 годом. Суммарный объем денежных расходов населения Котельниковского района составил 5809,0 млн. рублей. В расчете на одного жителя области среднемесячные денежные расходы населения в 2015 году составили 13132 рублей и увеличились на 18,1% к 2014 году.

В структуре расходов населения доля расходов на покупку товаров и оплату услуг в доходах населения в 2015 году составила 77,6%, снизившись по сравнению с 2014 годом на 1,4%. Из общего объема денежных доходов на покупку товаров и оплату услуг в 2015 году населением района израсходовано 4510,4 млн. рублей. Данные расходы в расчете на одного жителя района в месяц возросли на 15,9% к 2014 году и составили 10196 рублей.

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума увеличилась по сравнению с 2014 годом на 5,3% и составила 29,8%.

Ожидается, что номинальные денежные доходы населения в целом по Котельниковскому району в 2016 году вырастут на 6,8% (по Волгоградской области – на 2,8%) к 2015 году и составят 6329,9 млн. рублей. Реальные денежные доходы населения с учетом оценки роста в 2016 году индекса потребительских цен за период с начала года составят 99,2% к уровню 2015 года.

Ожидается, что в 2016 году динамика отдельных компонентов доходов будет более сдержанной по сравнению с прошлым годом.

Индексация пенсий на целевую инфляцию не обеспечит существенного роста социальных трансфертов. С учетом обязательств государства по

увеличению социальных и трудовых пенсий, социальных выплат, социальные трансферты вырастут на 2,6 процента.

Ожидается замедление динамики доходов от собственности, доходов от предпринимательской деятельности.

Среднедушевые денежные доходы населения в 2016 году возрастут на 7,1% и составят 14345 рублей при среднеобластном значении 22739 рублей.

Основной составляющей доходов населения по-прежнему является оплата труда наемных работников. Применение механизма организации оплаты труда, основанного на социальном партнерстве, и включающего регулирование заработной платы, определяют темп роста заработной платы во внебюджетном секторе экономики района.

При этом, по оценке, в 2016 году снижения среднесписочной численности работников организаций не ожидается, рост фонда оплаты труда по полному кругу организаций района в 2016 году предполагается на уровне 109,9% (по Волгоградской области – 104,9%) и составит 3988,3 млн. рублей. Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата на одного работника в 2016 году по оценке составит 28580 рублей при среднеобластном значении 26050 рублей, и увеличится по сравнению с 2015 годом на 7,4%.

Денежные расходы и сбережения населения в 2016 году увеличатся на 7,4% к 2015 году и в расчете на одного жителя района составят 14113 рублей при среднеобластном значении 22700 рублей. При этом основная часть денежных доходов населения будет использована на покупку товаров и оплату услуг (79%), сохранится тенденция роста доли расходов на оплату услуг в потребительских расходах населения.

В соответствии с базовым вариантом сценарных условий рост фонда оплаты труда по полному кругу организаций в 2017-2018 годах ожидается на уровне 6,7-7,1% в год и в 2019 году достигнет роста 138% к уровню базового 2015 года (по области – 123,9% к уровню 2015 года). Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата на одного работника в 2019 году прогнозируется в размере 32,1 тыс. рублей (по области – 31,4 тыс. рублей) и возрастет по сравнению с 2015 годом на 20,6%.

В целом в 2017-2019 годы рост социальных выплат будет осуществляться в соответствии принятыми Российской Федерацией и Волгоградской областью обязательствами, их рост в 2019 году по сравнению с уровнем 2015 года составит 113,4%.

Прогнозируется рост умеренными темпами доходов от предпринимательской деятельности, от собственности и прочих источников. В результате номинальные денежные доходы увеличатся в 2019 году в 1,29 раза по сравнению с 2015 годом. Среднемесячные доходы на душу населения в 2019 году составят 17,17 тыс. рублей (по области – 26,8 тыс. рублей) и увеличатся по сравнению с 2015 годом на 28,1%.

Объем номинальных денежных расходов населения в прогнозируемом периоде увеличится на 28,7% по сравнению с 2015 годом. Основная часть (79-80%) денежных расходов населения в 2017-2019 годах будет направляться на покупку товаров и оплату услуг. По сравнению с 2015 годом в

прогнозируемом периоде потребительские расходы населения увеличатся на 32,8%.

В 2017 году рост реальных располагаемых доходов населения возобновится, этому будет способствовать положительная динамика реальной заработной платы и отдельных видов доходов населения. К 2019 году среднегодовой темп роста реальных располагаемых доходов составит порядка 3,5 процентных пункта.

По мере восстановления роста денежных доходов населения и замедления темпов роста инфляции уровень бедности населения региона будет постепенно снижаться. В результате в прогнозируемый период численность населения области с денежными доходами ниже прожиточного минимума к концу 2019 года достигнет уровня 29% (по области – 14,5%).

## **2.5. Развитие социальной инфраструктуры**

### ***2.5.1. Образование***

Политика в сфере образования направлена на обеспечение реализации стратегических целей развития образования, поставленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г., государственной программой Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295, ведомственная целевая программа «Развитие системы образования в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области на период 2015-2017 годы», утвержденной приказом отдела образования и молодежной политики администрации Котельниковского муниципального района от 31.10.2014 г. № 293.

В среднесрочной перспективе муниципальная политика в сфере образования будет направлена на увеличение доли образовательных услуг, создание и внедрение новых досуговых и образовательных программ на всех уровнях системы образования, внедрение и эффективное использование новых информационных систем и технологий обучения, электронных образовательных ресурсов нового поколения.

Таблица 12. Обеспеченность общеобразовательными организациями (без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций) в 2013 году

Число общеобразовательных организаций (без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций) на начало 2014/2015 учебного года, единиц	Число структурных подразделений (филиалов) общеобразовательных организаций (без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций), единиц	Численность обучающихся общеобразовательных организаций (без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций) с учетом структурных подразделений (филиалов), человек
23	-	3411

Сеть образовательных учреждений Котельниковского района, реализующих программы начального, основного общего и среднего общего образования, представлена 19 средними школами, 4 основными школами, 1 Центром образования с численностью 3525 обучающихся.

В целях приведения системы образования Котельниковского муниципального района в соответствие с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ осуществляется реорганизация МКОУ «Центр образования» путем присоединения его к МКОУ СШ № 2 г. Котельниково.

В целях ликвидации очередности в детские дошкольные учреждения, а также обеспечения обучения в общеобразовательных организациях в одну смену, в г. Котельниково необходимо строительство двух детских дошкольных учреждений по 100 мест каждый и средней общеобразовательной школы на 550 мест в рамках трёхстороннего Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве в целях создания объектов общественной инфраструктуры г. Котельниково Волгоградской области от 29.09.2015 года.

С целью исполнения Указа Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» и для решения задачи увеличения охвата услугами дошкольного образования разработана поэтапная программа («дорожная карта») ликвидации очередности в дошкольных учреждениях Котельниковского муниципального района.

В настоящее время сеть дошкольных образовательных организаций представлена 12 муниципальными детскими дошкольными учреждениями. Дошкольные образовательные учреждения района посещает 1231 ребенок. Кроме того, группы кратковременного пребывания в МКОУ дополнительного образования детей «Центр детского творчества» посещают 37 детей. Охват дошкольным образованием составляет 43,1%. Общая очередность детей в возрасте от 0 до 7 лет составляет 186 детей; очередность детей в возрасте от 3 до 7 лет отсутствует.

Таблица 13. Обеспеченность организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам

дошкольного образования, присмотр и уход за детьми; в том числе дошкольными образовательными учреждениями, в 2014 году

Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми – всего, единиц	В том числе дошкольные образовательные организации, единиц	Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест	Численность детей, стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации, на конец отчетного года, человек	Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, человек	Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %
15	15	1181	411	43,0	10,1

Система дополнительного образования детей представлена МБУ ДОД «Центр детского творчества», МБОУ ДОД «Детская школа искусств им. Ю.А. Гагарина, МКОУ ДОД «Детская юношеская спортивная школа», МКОУ ДОД «Детский экологический центр». Услуги по дополнительному образованию детей получают 2598 человек, охват дополнительным образованием детей в возрасте 5-18 лет составляет 49,5%.

Во исполнение Указа Президента РФ от 07.05.2012 года № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» в части увеличения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2020 году до 70-75%, с 01.01.2016 года МКОУ ДОД ДЮСШ г. Котельниково реорганизовано путем присоединения к нему МБУ «Котельниковский ФОК».

Начальное профессиональное образование представлено ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 45». Учреждение осуществляет подготовку специалистов по специальностям: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Повар-кондитер», «Газоэлектросварщик». Численность обучающихся на 01.01.2016 года составила 135 человек. В прогнозируемом периоде численность обучающихся существенного изменения не претерпит: прогнозируется прирост показателя не более 3,7%.

Среднее профессиональное образование в Котельниковском районе представлено Автономной негосударственной профессиональной образовательной организацией «Котельниковский колледж бизнеса». Организация обучает студентов по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и «Право и организация социального

обеспечения». Число студентов образовательной организации за 2015 год составило 176 человек. В прогнозируемом периоде численность обучающихся останется на уровне 2015 года.

В прогнозируемом периоде снижения численности обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования не ожидается.

В соответствии с планом потребности в рабочем персонале, полученном от ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» на период 2016-2019 годы рассматривается возможность обучения специалистов на базе ГБПОУ «Профессиональное училище № 45» по следующим профессиям: «сварщик», «ремонтник горного оборудования».

### *2.5.2. Здравоохранение*

По состоянию на 01.01.2016 года ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» имеет в своем составе следующие структурные подразделения: стационар на 140 коек с отделениями (хирургическое отделение – на 32 койки, терапевтическое – на 30 коек, детское – на 15 коек, гинекологическое – на 10 коек, акушерское – на 11 коек, инфекционное – на 18 коек); 68 коек дневного пребывания (хирургическое отделение – на 20 коек, терапевтическое – на 20 коек, детское – на 13 коек, гинекологическое – на 5 коек, акушерское – на 10 коек), Выпасновская участковая больница (сестринский уход) – на 20 коек и 12 посещений, районная поликлиника на 100 посещений в смену, 2 врачебные амбулатории (Генераловская и Красноярская) на 12 и 18 посещений, 23 фельдшерско-акушерских пункта.

За 2015 год в лечебном учреждении было пролечено 1372 пациентов в стационаре дневного пребывания, которыми проведено 10431 пациенто-дней; в стационаре круглосуточного пребывания пролечено 3641 человек, из них 3283 человек в стационаре и 358 человек в Выпасновской участковой больнице.

Число амбулаторно-поликлинических врачебных посещений составило 49804 посещений, включая профилактические и посещения на дому, из них 42619 посещений в рамках ОМС, 7185 – бюджетных посещений.

Количество выполненных вызовов скорой медицинской помощи в 2015 году составило 9528 вызовов.

В 2015 году в ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» проведен полный ремонт отделения скорой медицинской помощи, терапевтического, инфекционного, гинекологического и приемного отделений стационара: заменены оконные и дверные проемы, установлены перегородки в палатах, стены и потолки облицованы ГКЛ и окрашены, заменены электропроводка, водоснабжение и канализационные сети, отремонтированы санитарно-гигиенические помещения и установлены в них электроводонагреватели, произведена стяжка и облицовка полов, отремонтированы холл и лестницы.

Возмещены расходы 48 работникам ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ»,

проживающим в сельской местности в связи с предоставлением льгот по оплате коммунальных услуг согласно Закона Волгоградской области от 04.02.2005 г. № 1019-ОД «О мерах социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг отдельных категорий граждан, работающих и проживающих в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа) на территории Волгоградской области» в сумме 624,7 тыс. рублей.

В рамках реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Волгоградской области» на 2014-2016 годы ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» в 2015 году было выделено 10,0 млн. рублей из средств областного бюджета. Средства израсходованы в полном объеме по следующим направлениям: изготовление проектно-сметной документации по всем объектам на сумму 664,2 тыс. рублей, произведен ремонт приспособления лифта на сумму 1620,7 тыс. рублей, оборудованы входные группы по ул. Гагарина, 48 (главный вход, инфекционное отделение, роддом, приемное отделение), по ул. Советская, 2, ул. Ленина, 14, ул. Ленина, 29 на общую сумму 4 483,2 тыс. рублей, произведено приспособление санитарно-гигиенических помещений (всего 4 шт.) по всем объектам на сумму 860,8 тыс. рублей, оборудованы поручнями помещения отделений стационара и поликлиник на сумму 833,7 тыс. рублей, переоборудовано окно регистратуры детской поликлиники на сумму 328,6 тыс. рублей. Все здания оснащены информационными средствами на сумму 585,0 тыс. рублей, внутри зданий установлены приспособление путей движения (контрастная маркировка ступеней, установка направляющей тактильной плитки) на сумму 623,8 тыс. рублей.

Дефицит медицинских кадров является самой острой проблемой для учреждения: в 2015 году укомплектованность врачебными кадрами составила 67,0%, коэффициент совместительства – 1,19. Укомплектованность средним медицинским персоналом – 87,4%. Актуальной остается проблема старения кадров: в структуре медицинского персонала удельный вес молодых специалистов (до 36 лет) с высшим медицинским образованием составляет 20%, со средним медицинским образованием – 25,7%. На возрастную категорию старше 50 лет приходится 23 врача (46%) и 77 человек среднего медицинского персонала (34%). Регулярным мероприятием является участие ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» в ярмарках вакансий работников здравоохранения и фармации ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет». В 2015 году по программе «Земский фельдшер» принят на работу фельдшер в Нагольненский ФАП. Заключаются договоры по целевому направлению со студентами и абитуриентами ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет»: в 2016 году по целевому направлению в ГБУЗ «Котельниковская ЦРБ» приняты 2 врача-невролога и 1 врач-педиатр. В 2017 году планируется привлечение двух специалистов – по лечебному делу и педиатрии. Врачам и среднему медицинскому персоналу, нуждающемуся в жилье, ежемесячно производится компенсационная выплата в размере 7 тыс. рублей.

Таблица 14. Обеспеченность населения врачами и средним медицинским персоналом

Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения, человек		Темп роста/снижения 2013 г. к 2012 г., %	Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек		Темп роста/снижения 2013 г. к 2012 г., %
2012 год	2013 год		2012 год	2013 год	
56	65	116,1	242	230	95,0

Деятельность ГАУЗ «Котельниковская стоматологическая поликлиника» в г. Котельниково направлена на обеспечение доступности медицинской помощи и повышение качества медицинских услуг путем реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Котельниковского района медицинской помощи и развития платных услуг. Мощность поликлиники составляет 77 посещений в смену. Осуществляют деятельность терапевтическое и ортопедическое отделения и зуботехническая лаборатория в составе ортопедического отделения. При оказании первичной, в том числе доврачебной медико-санитарной помощи организуются и выполняются работы (услуги) по организации сестринского дела, рентгенологии, сестринскому делу, стоматологии, стоматологии ортопедической. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по организации здравоохранения и общественному здоровью, детской стоматологии, ортопедической стоматологии, терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии.

В ГАУЗ «Котельниковская стоматологическая поликлиника» остается ряд проблем, требующих решения:

приобретение высокотехнологичного рентгенодиагностического оборудования;

дефицит программы государственных гарантий;

дефицит специалистов с высшим медицинским образованием;

обеспечение своевременного финансирования.

Сеть негосударственных лечебных учреждений района представлена ООО «Новамед» и ООО «Ваш доктор».

На территории района функционирует 12 аптек, аптечных пунктов, киосков, 3 из них – на селе.

Деятельность медицинских учреждений в прогнозируемом периоде будет направлена на:

повышение качества медицинских услуг, доступность и эффективность

оказания медицинской помощи на всех этапах её оказания;

достижение соотношения заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги, к средней заработной плате Волгоградской области со 131,6% до 200%;

достижение соотношения заработной платы среднего медицинского персонала и младшего персонала с 76,4% до 100%.

Государственной федеральной и областной программами «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» предусмотрено строительство объекта «Фельдшерско-акушерский пункт в ст. Пугачевская Котельниковского муниципального района Волгоградской области»

Проектом внесения изменений в СТП Волгоградской области, размещенным в ФГИС ТП 06.03.2017 г. предусмотрены:

- строительство центральной районной больницы на 225 коек и 500 посещений в смену в г. Котельниково (объект № 4-3);
- ФАП в п. Равнинный (объект №4-9);
- межрайонный медицинский центр в г. Котельниково (объект №4-25).

### ***2.5.3. Социальная защита и доступная среда***

Основными целями в сфере социальной защиты остаются: поддержание социальной стабильности в районе путем своевременного и полного исполнения публичных обязательств перед населением; содействие повышению качества жизни социально незащищенных групп населения – инвалидов, граждан пожилого возраста, малоимущих граждан, семей, имеющих несовершеннолетних детей, и др., в том числе путем предоставления мер социальной поддержки и повышения доступности социального обслуживания населения.

Тактическими задачами на планируемый период являются:

совершенствование системы мер социальной поддержки и социальных гарантий отдельным категориям граждан. Усиление адресности предоставляемых мер социальной поддержки и видов социальной помощи различным категориям граждан;

содействие улучшению положения семей с детьми, улучшению демографических показателей и снижению иждивенческой нагрузки в многодетных семьях. Создание благоприятных условий для комплексного развития и жизнедеятельности детей, попавших в трудную жизненную ситуацию;

удовлетворение потребностей граждан пожилого возраста и инвалидов в постоянном постороннем уходе путем внедрения в практику работы организаций социального обслуживания методик и технологий, обеспечивающих возможность предоставления гражданам, в том числе

страдающим психическими расстройствами, социальных услуг на дому и в полустационарной форме социального обслуживания;

развитие рынка социальных услуг, в том числе в полустационарной форме социального обслуживания и в форме социального обслуживания на дому путем расширения круга организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, предоставляющих социальные услуги;

повышение доступности предоставления социальных услуг гражданам, проживающим в удаленных районах и в сельской местности;

проведение независимой системы оценки качества оказания услуг организациями социального обслуживания;

повышение к 2018 году средней заработной платы социальных работников до 100 процентов от средней заработной платы по региону.

С 01 января 2015 г. организация социального обслуживания осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации». В Котельниковском районе меры социальной защиты граждан оказываются ГКУ «Центр социальной защиты населения по Котельниковскому району».

По состоянию на 01.07.2016 года ГКУ «Центр социальной защиты населения по Котельниковскому району» принято 15665 человек.

В целях усиления адресности и улучшения уровня жизни наиболее социально незащищенных семей с детьми с 01 января 2015 года:

установлена ежеквартальная денежная выплата в размере 5000 рублей родителю, осуществляющему уход за ребенком-инвалидом, которому определена III степень ограничения жизнедеятельности;

увеличен размер ежемесячного пособия на детей из малоимущих семей с тремя и более несовершеннолетними детьми на 75 процентов по сравнению с базовым размером ежемесячного пособия (с 317 рублей до 555 рублей).

Всего в Котельниковском районе получают ежемесячное пособие на детей 3500 человек.

Предоставляются 23 вида государственных пособий и мер социальной поддержки семьям с детьми.

Продолжается предоставление дополнительного к федеральному пособия при рождении ребенка за счет средств областного бюджета. Его размер в 2016 году составляет 11400 рублей. Число получателей за 6 месяцев текущего года – 235 человек.

Независимо от среднедушевого дохода семьи предоставляется региональный родительский капитал семьям при рождении (усыновлении) третьего и последующих детей по достижению ребенком возраста двух лет. Число получателей за 6 месяцев 2016 года – 55 человек;

ежемесячная денежная выплата в размере 7268 рублей при рождении третьего или последующих детей в Волгоградской области нуждающейся семье с доходом ниже 17,5 тыс. рублей (287 получателей).

С целью выполнения задач по расширению применения принципа нуждаемости в системе мер социальной поддержки принят закон Волгоградской области от 31 декабря 2015 г. № 246-ОД "Социальный кодекс Волгоградской области", вступивший в силу с 01 июля 2016 г.

Социальное обслуживание населения осуществляется ГКУ СО «Котельниковский центр социального обслуживания населения».

Количество получателей социальных услуг, обслуженных в 2015 году, составило 1526 человек, в том числе на дому – 558 человек, в полустационарной форме - 968 человек.

Расширена категория получателей социальных услуг на дому за счет предоставления услуг гражданам, имеющим (воспитывающим) детей, в т.ч. детей-инвалидов, нуждающихся в постоянном постороннем уходе, находящихся под опекой, попечительством, испытывающих трудности в социальной адаптации, женщин с новорожденными детьми, имеющими намерение отказаться от ребенка, несовершеннолетних одиноких (одиноко проживающих) матерей и пр.

Законом Волгоградской области от 06 ноября 2014 г. № 140-ОД "О социальном обслуживании населения в Волгоградской области" предусмотрено бесплатное предоставление социальных услуг родителям (законным представителям) детей-инвалидов независимо от дохода семьи.

В результате целенаправленной работы по развитию социального обслуживания на дому (введение сдельно-премиальной оплаты труда повышение интенсивности труда социальных работников) и оптимизации деятельности учреждений социального обслуживания достигнут такой позитивный итог в сфере социального обслуживания Волгоградской области, как отсутствие очередности граждан на надомное обслуживание.

Основными мероприятиями повышения доступности социальных услуг в планируемом периоде будут сокращение очередности на социальное обслуживание в стационарных условиях и развитие стационарозамещающих форм обслуживания.

Предполагается также развитие института социальной семьи для граждан пожилого возраста и инвалидов на территории Волгоградской области. Развитие этой новой формы социального обслуживания осуществляется с целью решения проблемы очередности на стационарное обслуживание. При этом реализуется право пожилых людей жить в семье, сокращаются бюджетные затраты.

Прогнозируемые результаты деятельности учреждений системы социальной защиты населения к 2019 году:

своевременное и полное исполнение обязательств Волгоградской области и совместных с Российской Федерацией обязательств по оказанию мер социальной поддержки отдельным категориям населения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Волгоградской области на 100 процентов;

удовлетворение потребностей граждан пожилого возраста и инвалидов в постоянном постороннем уходе в системе социального обслуживания на 100%;

доля малоимущих граждан, получивших государственную социальную помощь, в общей численности малоимущих граждан Волгоградской области составит 92,0%;

доля оздоровленных детей отдельных категорий от численности детей отдельных категорий, подлежащих оздоровлению, организация отдыха и оздоровления которых отнесена к полномочиям комитета – 67,5%;

доля граждан, удовлетворенных качеством работы органов и учреждений системы социальной защиты населения, от общего числа обратившихся в центры социальной защиты населения составит не менее 96,0%.

В Котельниковском районе на начало 2016 года в ГКУ «Центр социальной защиты населения по Котельниковскому району» на учете состоит 1772 инвалида, в том числе 93 из них – дети-инвалиды, у 27% из которых инвалидность связана с нарушением опорно-двигательного аппарата.

В структуре инвалидности населения численность инвалидов 1 и 2 группы преобладает и составляет 55%. Подавляющая часть инвалидов страдает тяжелыми нарушениями здоровья, приводящими к утрате трудоспособности и ограничению самообслуживания. Жизненный уровень граждан с ограниченными возможностями относительно низок, существуют определенные сложности при трудоустройстве, ограничены возможности медикосоциальной и профессиональной реабилитации. Одним из направлений в решении обозначенной проблемы, является создание условий для их беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры, устранение или компенсация ограничений жизнедеятельности, восстановление их социального статуса.

Таблица 15. Обеспеченность учреждениями социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых) 2014 году

Число стационар. учреждений соц. обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых), единиц	Число мест в стационарных учреждениях соц. обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых) мест	Численность граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых) в стационар. учрежд. соцобслуж., человек	Число центров соцобслуж. граждан пожилого возраста и инвалидов, единиц	Число отделений соцобслуж. на дому граждан пожилого возраста и инвалидов, единиц	Численность лиц, обслужив. отделениями соц. обслужив. на дому, граждан пожилого возраста и инвалидов, человек
нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1	637

Значительная часть социально значимых объектов не приспособлена для посещения их гражданами с ограниченными возможностями. Учитывая то,

что граждане пожилого возраста и инвалиды составляют более 26% от общего числа жителей района, вопрос обеспечения им беспрепятственного доступа к вышеуказанным объектам имеет первоочередное значение.

Для решения задач по социальной поддержке маломобильных групп населения и улучшению качества их жизни разработана программа «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области» на 2016-2020 годы.

Реализация мероприятий программы в среднесрочной перспективе позволит обеспечить инвалидам и другим маломобильным группам населения доступность учреждений социальной сферы, расположенных на территории района, что будет способствовать повышению качества предоставляемых этими учреждениями услуг. Программа направлена на развитие мер социальной поддержки инвалидов и детей-инвалидов, на создание им равных возможностей для участия в жизни общества и повышение качества жизни. Социальная эффективность Программы будет выражаться привлечением большего количества граждан с различными ограничениями для участия в совместных с другими гражданами мероприятиях (досуговых, культурных, спортивных), способствуя, таким образом, преодолению социальной изоляции данной категории граждан.

#### ***2.5.4. Молодёжная политика***

Целью молодежной политики является улучшение социально-экономического положения молодежи района и увеличение степени ее вовлеченности в социально-экономическую жизнь страны. В Котельниковском районе проживает 7,35 тыс. человек в возрасте от 14 до 30 лет, что составляет 20,0% от общего числа жителей Котельниковского района.

Основными направлениями деятельности государственной молодежной политики региона являются:

гражданское и патриотическое воспитание молодежи, в том числе воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи;

вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни;

формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи;

профилактика асоциального и деструктивного поведения подростков и молодежи, поддержка детей и молодежи, находящихся в социально-опасном положении;

организация отдыха детей и молодежи;

оказание государственной поддержки в улучшении жилищных условий молодых семей.

В сфере молодежной политики реализуются мероприятия ряда муниципальных программ Котельниковского муниципального района.

Муниципальная программа «Организация отдыха и оздоровления детей Котельниковского муниципального района на период 2015-2017 годы» утверждена постановлением администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 15.04.2015 г. № 275. Программа направлена на решение вопросов организации отдыха и оздоровления детей Котельниковского района, как в специализированных организациях, расположенных на территории региона, так и в иных субъектах Российской Федерации.

Цель программы – повышение доступности для детей гарантированных государством услуг по организации их отдыха и оздоровления, а также повышения качества этих услуг.

В рамках реализации данной программы в 2016 году организованы отдых и оздоровление детей за счет бюджетов всех уровней 150 детей.

В настоящее время 702 семьи, проживающих на территории Котельниковского района, стали участниками муниципальной программы «Молодой семье – доступное жильё», разработанной в целях реализации федеральной целевой программы "Жилище", основная цель которой - предоставление государственной и муниципальной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям, а также привлечение в жилищную сферу дополнительных финансовых средств кредитных организаций, предоставляющих кредиты и займы на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома, собственных средств граждан. При этом государственная поддержка, в виде социальной выплаты, предоставляется в размере не менее:

30% расчетной (средней) стоимости жилья для молодых семей, не имеющих детей;

35% расчетной (средней) стоимости жилья для молодых семей, имеющих 1 ребенка или более, а также для неполных молодых семей, состоящих из 1 молодого родителя и 1 ребенка или более.

Источниками финансирования муниципальной программы «Молодой семье – доступное жильё» на период 2014-2016 годы являлись средства федерального, областного и местного бюджетов, а также средства кредитных организаций, предоставляемые молодым семьям на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома, в том числе ипотечные жилищные кредиты, и средства молодых семей, используемые для частичной оплаты стоимости приобретаемого жилья или строящегося индивидуального жилого дома. Средства федерального и областного бюджета предусмотрены федеральной целевой программой «Жилище».

Софинансирование из федерального и областного бюджетов определяется пропорционально доле средств муниципального района к общему объему средств, предусмотренных в бюджетах органов местного

самоуправления. Средний размер социальной выплаты в Котельниковском районе за 2015-2016 годы составил 830 тыс. рублей на 1 семью (по Волгоградской области – 475,5 тыс. рублей).

За период реализации муниципальной программы «Молодой семье – доступное жильё» около 400 молодых семей получили социальные выплаты, улучшив жилищные условия.

Муниципальная программа «Патриотическое воспитание граждан в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области на период 2015-2017 годы» утверждена постановлением Главы Котельниковского муниципального района от 17.03.2015 г. № 202, реализуется с целью совершенствования и дальнейшего развития системы патриотического воспитания населения района, создания благоприятных условий для духовного и культурного подъема в обществе.

По итогам 2015 года достигнуты следующие результаты деятельности в рамках программы:

количество действующих патриотических объединений, клубов, центров, любительских объединений, клубов по интересам, в том числе детских и молодежных – 32 единицы;

количество проведенных мероприятий патриотической направленности – 34 единицы;

количество подростков и молодежи, охваченных мероприятиями патриотической направленности – 1200 человек.

Муниципальная программа «Комплексные меры противодействия наркомании на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2015-2017 годы» утверждена постановлением Главы Котельниковского муниципального района от 30.01.2012 г. № 73, направлена на создание условий для развития мотивации у детей, подростков и молодежи на ведение здорового образа жизни, снижение незаконного потребления и оборота наркотиков.

В 2015 году получены следующие результаты по итогам реализации мероприятий программы:

привлечение подростков и молодежи в возрасте от 14 до 30 лет к участию в массовых профилактических мероприятиях, направленных на пропаганду здорового образа жизни – 350 человек;

охват молодежи массовыми профилактическими мероприятиями информационной кампании «Живи здорово – это здорово!» - 12%;

подготовка и привлечение к участию в мероприятиях волонтеров из числа подростков и молодежи – 20 человек;

количество рейдов КДН и общественности в местах массового скопления подростков и молодежи – 12 единиц;

количество мероприятий по профилактике употребления психоактивных веществ (наркотики, алкоголь, табакокурение) – 6 единиц;

уровень информированности молодежи в возрасте от 14 до 24 лет по проблемам употребления психоактивных веществ – 95%.

Муниципальная программа «Профилактика правонарушений на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2015-2017 годы». Утверждена постановлением администрации Котельниковского муниципального района от 17.03.2015 г. № 202 направлена на снижение уровня преступности в районе, правонарушений в среде несовершеннолетних и молодежи.

По итогам 2015 года достигнуты следующие результаты деятельности в рамках программы:

количество привлеченных подростков к занятиям в спортивных клубах и секциях, кружках военно-патриотического направления, открытых на базе казачьих обществ – 50 человек;

число обучающихся, состоящих на внутришкольном профилактическом учете – 26 человек;

Число обучающихся общеобразовательных учреждений, занятых в кружках и секциях – 100%;

количество привлеченных подростков и молодежи в возрасте от 14 до 30 лет к участию в культурно-массовых мероприятиях – 50 человек;

количество детей и молодежи, охваченных деятельностью общественных организаций – 625 человек;

количество подростков и молодежи, принявших участие в профилактических мероприятиях – 320 человек

В прогнозируемом периоде реализацию указанных муниципальных программ планируется продолжить.

#### **2.5.5. Культура**

На 01 января 2016 г. в Котельниковском муниципальном районе функционируют 28 культурно-досуговых учреждений (далее именуется - КДУ), 4 из которых имеют статус юридического лица: МБУК «Дом Культуры» Котельниковского городского поселения, МБУК «Центр Досуга и Кино» Котельниковского муниципального района, МКУК «Пугачевский центр культуры, досуга и спорта» Пугачевского сельского поселения, МКУК Центр культуры и библиотечного обслуживания «Содружество» Семиченского сельского поселения. За текущий год сеть КДУ не изменилась.

Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности по Котельниковскому муниципальному району в 2012 году составил 93,5%

Таблица 16. Число мест в учреждениях культурно-досугового типа Министерства культуры Российской Федерации (на конец года), в расчете на 1 тыс. человек населения, мест

Наименование муниципального образования	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Котельниковский муниципальный район Волгоградской области	169	156	145	142	143

Перечень объектов культуры и искусства, планируемых для строительства определен подпрограммой «Сохранение и развитие профессионального искусства, народного творчества, культурных инициатив и творческого потенциала населения в Волгоградской области» государственной программы Волгоградской области «Развитие культуры и туризма в Волгоградской области» на 2015 - 2020 годы, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 08 мая 2015 г. № 217-п.

Кроме того, государственной программой Волгоградской области «Развитие культуры и туризма в Волгоградской области» на 2015 - 2020 годы предусмотрен капитальный ремонт зданий (помещений) муниципальных учреждений культурно-досугового типа (63 единицы) в муниципальных образованиях Волгоградской области.

В районе реализуется муниципальная целевая программа «Развитие народных художественных промыслов на территории Котельниковского муниципального района».

В районе функционирует 235 клубных формирований, в которых 2483 участника, из них 206 – в сельской местности, в которых 1922 участника.

Для детей до 14 лет 117, в них участников 1190, в сельской местности 107 в них участников – 942.

В районе действуют 24 фольклорных коллектива (взрослые и детские), в них участников 226.

Вместе с тем ведется работа по развитию декоративно-прикладного творчества. В районной картотеке находятся 184 человека мастеров-умельцев.

На 01 января 2016г. в Котельниковском районе функционирует 23 общедоступные (публичные) библиотеки, из них 3 – с правом юридического лица и 20 библиотек сельских поселений, 2 из которых являются структурными подразделениями культурно-досуговых учреждений, осуществляющих библиотечную деятельность.

В 2015 году в Котельниковском районе количество библиотек не уменьшилось. Аварийные здания, требующие капитального ремонта, среди библиотек района отсутствуют. Вместе с тем, 17% библиотек не имеют выхода в Интернет, 8,7% не компьютеризированы, 100% не имеют транспорта.

Основной деятельностью Муниципального бюджетного учреждения культуры «Историко-краеведческий музей» в прогнозируемом периоде будет являться: изучение истории края, предоставление населению разнообразных услуг социально-культурного, просветительского, образовательного, туристического характера, создание условий для исследовательской деятельности, занятий любительским художественным творчеством.

### 2.5.6. Физическая культура и спорт

Спортивная сфера Котельниковского района объединяет в себе 79 коллективов физической культуры, из них 23 – в общеобразовательных учреждениях, 1 – в ПУ-45, 1 – в колледже бизнеса, 1 – в Центре образования, 3 – в учреждениях дополнительного образования, 21 коллектив физкультуры в предприятиях и организациях района.

Таблица 17. Обеспеченность спортивными сооружениями, единиц

Число спортивных сооружений			из них:					
			плоскостные спортивные сооружения		спортзалы		плавательные бассейны	
2009 год	2014 год	темп роста 2014 г./2009 г.	2009 год	2014 год	2009 год	2014 год	2009 год	2014 год
104	106	101,9	63	66	25	18	-	1

Таблица 18. Количество детско-юношеских спортивных школ, численность занимающихся в них

Количество детско-юношеских спортивных школ		Численность человек, занимающихся в детско-юношеских спортивных школах		
2009 год	2014 год	2009 год	2014 год	темп роста 2014г./2009г.
1	1	537	453	84,4

В 12 учреждениях дошкольного образования организована физкультурная работа, физкультурой охвачено 1231 ребенок дошкольного возраста (100% от численности детей, посещающих бюджетные дошкольные образовательные учреждения).

Из 3,5 тыс. детей, обучающихся в общеобразовательных учреждениях района, 1,2 тыс. детей заняты в спортивных секциях и кружках (34%).

В районе ведется работа с молодежью призывного и допризывного возраста. В районной Спартакиаде призывников ежегодно принимают участие до 93% юношей призывного возраста.

На базе 21 предприятия, учреждения организованы коллективы, занимающиеся физкультурной и оздоровительной работой (наиболее крупные из них – Котельниковское ЛПУ МГ, ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», ОВД Котельниковского района, воинская часть, РУС, Котельниковский арматурный завод, ОАО «Котельниковоспецстрой», администрация района, ПУ-45). Численность занимающихся физкультурой и спортом в них составляет 2760 человек.

В Котельниковском районе ежегодно проводится спартакиада среди людей с ограниченными возможностями. Численность инвалидов, регулярно занимающихся физкультурой и спортом, составляет 197 человек (10,8% от общей численности людей с ограниченными возможностями).

Стремительно развиваются такие виды спорта как пауэрлифтинг – численность занимающихся более 180 человек; конный спорт – численность занимающихся более 400 человек.

На базе МБУ «Котельниковский физкультурно-оздоровительный комплекс» проводятся тренировочные занятия и спортивные мероприятия детско-юношеской спортивной школы и сборных команд района по футболу, волейболу, баскетболу. Учреждением предоставляются в аренду спортивный и тренажерный залы, проводятся занятия по аква-аэробике, плаванию, йоге. Предприятия района (ППО Правобережных электрических сетей филиала ОАО «Волгоградэнерго», ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», ООО «Газпром Трансгаз Волгоград», ООО-ОППО филиала ФГП ВО ЖДТ России на Приволжской железной дороге) заключают договора на предоставление услуг ФОК для оздоровления работающего населения.

По состоянию на 01.01.2016 года численность лиц, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, составляла 10,7 человек.

В Котельниковском районе функционирует муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта» на 2015-2017 годы, утвержденная постановлением администрации Котельниковского муниципального района № 202 от 17.03.2015 года. В соответствии с указанной программой, прирост численности населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения района должен составлять ежегодно 2,5%.

Обеспечение выполнения целевого показателя возможно при условии:

1) реализации кадровой политики (обеспечение дополнительной потребности в специалистах физической культуры и спорта, тренерах; повышения квалификации, переподготовки специалистов физической культуры и спорта, тренеров; стимулирующих выплат работающим специалистам и тренерам);

2) приобретение спортивного инвентаря, спортивного оборудования, спортивной формы и обуви;

3) обеспечение расходов на участие спортсменов и тренеров в физкультурных и спортивных мероприятиях регионального и всероссийского уровня;

4) расширения соревновательной практики среди населения по месту жительства, трудовых коллективов для привлечения жителей района средней и старшей возрастных групп к систематическим занятиям физической культурой и спортом;

5) организации спортивно-массовой работы с населением по месту жительства с участием организаций территориальных общественных самоуправлений района;

6) проведения смотров-конкурсов на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивной работы среди различных категорий населения.

7) развитие материально-технической базы физической культуры и спорта, строительство и реконструкция комплексных спортивных сооружений.

Котельниковский район нуждается в строительстве нового спортивного объекта для летних видов спорта – стадиона. В преддверии чемпионата мира в 2018 году популярность футбола среди населения растет, однако отсутствует база для занятия данным видом спорта и тренерский штаб, как детский, так и взрослый. В городе имеется футбольная любительская команда «Локомотив» в составе 30 игроков.

Проектом внесения изменений в СТП Волгоградской области, размещенным в ФГИС ТП 06.03.2017 г. предусмотрены:

- реконструкция открытого плоскостного спортивного сооружения на 480 мест в г. Котельниково;

- строительство универсального зала с трибунами для занятий спортом и проведения спортивных соревнований 100-200 мест в г. Котельниково.

## **2.6. Развитие инженерно-транспортной инфраструктуры**

### **2.6.1. Транспорт**

По территории Котельниковского муниципального района проходит автомобильная дорога регионального значения «Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск». Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 322,4 км, из которых протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием составляет – 105,0 км. (32 %). За 2015 год муниципальными образованиями Котельниковского муниципального района проведен ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью 92,8 км на сумму около 26 млн. руб.

Важную роль в социально-экономическом развитии территории играет безопасность и экологичность транспортной системы. Надежность и безопасность транспортного каркаса определяет эффективную работу аварийно-спасательных служб, подразделений гражданской обороны и специальных служб.

К наиболее актуальным проблемам дорожного комплекса Котельниковского района относятся:

ухудшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений на них;

рост уровня аварийности на сети автомобильных дорог общего пользования;

отсутствие условий для развития полноценной конкуренции на рынке дорожных работ;

рост затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог;

высокий уровень дорог, не отвечающих нормативным требованиям;

недостаточный уровень развития сети автодорог в сельской местности;

несоответствие переездов через железнодорожное полотно, разделяющее город Котельниково, в части пропускной способности транспортных потоков;

до настоящего времени 3 сельских населенных пункта – х. Дарганов, х. Небыков, х. Терновой – не имеют связи по дорогам общего пользования с твердым покрытием с центральными сельскими поселениями и районным центром.

В связи с размещением пожарного депо в ст. Пугачевская и планируемом строительстве пожарного депо в п. Выпасной необходимо строительство дорог общего пользования с твердым покрытием для осуществления своевременного прибытия пожарных расчетов между поселениями (п. Выпасной - х. Пимено- Черни – х. Дарганов; пос. Приморский – х. Чиганаки; п. Выпасной – х. Поперечный).

В большинстве своем указанные проблемы обусловлены недостаточностью финансирования дорожного хозяйства Котельниковского района.

Для достижения таких поставленных целей, как развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение развития экономики; обеспечение доступности и качества услуг транспортного комплекса для пользователей автомобильных дорог; обеспечение безопасного и бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования необходимо решение следующих задач:

увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования;

соединение сельских населенных пунктов, не имеющих постоянной круглогодичной связи, с сетью автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием;

ликвидация грунтовых разрывов автомобильных дорог и реконструкция участков автомобильных дорог, не соответствующих нормативным требованиям;

внедрение инновационных и ресурсосберегающих технологий, применение новых методов ремонта и содержания дорог;

формирование механизма совершенствования системы обеспечения безопасности дорожного движения и деятельности по предупреждению и сокращению числа пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях;  
использование механизма государственно-частного партнерства в развитии дорожного хозяйства.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области за 2009-2014 годы в Котельниковском муниципальном районе введены 4,392 км автомобильных дорог.

Утвержденной Схемой территориального планирования Волгоградской области отражены мероприятия, предусмотренные государственной программой Волгоградской области «Развитие транспортной системы Волгоградской области» на 2014–2016 годы (с учетом изменений от 23 июля 2015 г.).

Проектом внесения изменений в СТП Волгоградской области, размещенным в ФГИС ТП 06.03.2017 г., в связи с размещением речного порта севернее х. Красноярский предусмотрено строительство следующих объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

Номер объекта на карте	Наименование	Основные характеристики
1-171	Автомобильная дорога п. Равнинный – х. Красноярский	II техническая категория. Автомобильная дорога подъезд к х. Красноярский в Котельниковском муниципальном районе от автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники – Сальск"
1-172	Автомобильная дорога подъезд к х. Красноярский от автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники – Сальск" в Котельниковском муниципальном районе в районе г. Котельниково	II техническая категория. Участки следующих автомобильных дорог вошли в состав: 18 ОП МЗ 18Н-56 автомобильная дорога "Котельниково - Генераловский - Пугачевская" от Котельниково до Верхнеяблочный; автомобильная дорога Верхнеяблочный – Нижнеяблочный со строительством моста через реку; 18 ОП МЗ 18Н-60 автомобильная дорога "Нижнеяблочный - Чиганаки"; дорога от автомобильной дороги "Нижнеяблочный - Чиганаки" до ст-цы Пугачевская

Согласно указанному проекту, также «запланирован новый железнодорожный подход к планируемому порту «Царицын» – ответвление от существующей железнодорожной магистрали Волгоград – Тихорецкая. Планируемая ветка обеспечит связь порта с сетью железных дорог, даст возможность переправки грузов от порта и в порт по железным дорогам».

В рамках подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области» на 2014–2016 годы на территории Котельниковского муниципального района предусмотрены следующие мероприятия и объекты:

объездная дорога от а/дороги «Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск» до поворота к существующей а/дороге к х. Нижние Черни (в районе ст.Гремячая) в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области (3,45 км);

комплексная реконструкция участка им. Максима Горького – Котельниково Приволжской железной дороги. Строительство второго пути на участке Гремячая – Котельниково. Автодорожный путепровод на км 188 в г. Котельниково Волгоградской области (1,325 км).

Приоритетные инвестиционные проекты на транспорте в соответствии с постановлением Губернатора Волгоградской области от 05 июля 2012 г. № 563 «Об установлении персональной ответственности за практическую реализацию инвестиционных проектов и осуществление электронного мониторинга хода реализации инвестиционных проектов на территории Волгоградской области» (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской области от 21.12.2012 № 1275, от 17.07.2013 №717, от 04.06.2015 № 491) включают комплексную реконструкцию участка железной дороги ст.М.Горького-ст.Котельниково Приволжской железной дороги (Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Городищенский районы, Волгоград).

Территорию Котельниковского района пересекает железнодорожная линия "Волгоград - Ростов" - участок магистрали по району протяженностью 60 км.

В районе имеется станция "Котельниково" с железнодорожным вокзалом в г.Котельниково, 2 пассажирские платформы на ст. Гремячая и Чилеково.

В 2014 г. окончено строительство вторых путей, что позволило увеличить объемы перевозок грузов и пассажиров. На территории Гремячинского горно-обогатительного комбината, расположенного в Пимено-Чернянском сельском поселении, построена линия железной дороги. Планируется дальнейшее развитие железнодорожной инфраструктуры предприятия в северо-восточном направлении.

В соответствии с утвержденной Схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта предусмотрена система внутренних водных путей. У одного из основных водных маршрутов NSW: Санкт-Петербург – Вытегра – Череповец – Нижний Новгород – Казань – Волгоград – Астрахань – Каспийское море имеется ответвление NSW4: Волгоград – Волго-Донской канал – Ростов-на-Дону, проходящее по территории Котельниковского муниципального района.

В целом на территории района имеется сеть рек, в том числе следующие, длиной более 10 км: Аксай Есауловский (Гнилой Аксай), 179 км; Аксай Курмоярский, 101 км; Дон, 1870 км; Кара-Сал (Хамкурка), 134 км.

В рамках заключенного соглашения между Правительством Волгоградской области и ООО «Торговый дом «ВСЕОБЩИЙ МИР» в 2016-2017 годах планируется строительство грузового речного порта «Котельниково» в Красноярском сельском поселении инвестор ООО «Торговый дом «ВСЕОБЩИЙ МИР».

На территории района расположен военный аэродром «Котельниково» 704 учебного авиационного полка.

Система транспортного обеспечения населения Котельниковского района пассажирскими перевозками включает в себя автомобильный и пригородный железнодорожный транспорт.

Таблица 19. Перевозки грузов по видам транспорта общего пользования

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм.	2008	2009	2010	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Транспорт- всего	тыс. тонн	233,9	151,0	170,6	271	472
	В том числе:						
1.1	Железнодорожный	тыс. тонн	15,1	17,0	19,2	31	52,5
1.2	Автомобильный	тыс. тонн	118,8	134,0	151,4	237,0	424

Таблица 20. Перевозка пассажиров по видам транспорта общего пользования

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм.	2008	2009	2010	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Транспорт- всего	тыс. чел.	470,0	507,6	543,2	540	740
	В том числе:						
1.1	Железнодорожный	тыс. чел.	60,8	65,7	70,3	120	170
1.2	Автомобильный	тыс. чел.	409,2	441,9	472,9	623	900

В г. Котельниково организовано транспортное обслуживание населения силами МУП «Управляющая компания». В 2015 году предприятием перевезено 58,9 тыс. пассажиров (99,5% к 2014 году), выполнено 4625 рейсов.

К межпоселенческому и межрайонному транспортному обслуживанию населения привлечены частные перевозчики: в районе функционирует 5 межмуниципальных маршрутов, работающих в режиме маршрутного такси (г. Котельниково – пос. Приморский, г. Котельниково – х. Чиганаки, г. Котельниково – х. Поперечный, г. Котельниково – ст. Нагавская, г. Котельниково – х. Веселый).

В районе грузоперевозки на коммерческой основе автомобильным транспортом организаций осуществляют: ООО «Волгоград-ремстройсервис», ГУСП им. Крупской, ОАО «Котельниковоспецстрой», Филиал «Путь Ильича» ОАО «Орловское», ОАО «Равнинное», относящиеся к крупным и средним предприятиям, а также 40 индивидуальных предпринимателей. В 2014 году грузооборот по полному кругу предприятий составил 6955 тыс. т/км, увеличившись по сравнению с 2013 годом в 3,2 раза; вышеуказанными предприятиями за 2014 год перевезено 872 тыс. тонн грузов, что в 1,8 раза больше, чем за 2013 год.

Объем расходов консолидированного бюджета Котельниковского муниципального района на дорожное хозяйство в 2015 году составил 43,5 млн. рублей (за 2014 год – 31,9 млн. рублей), по оценке, в 2016 году общий объем расходов консолидированного бюджета района на дорожное хозяйство составит порядка 39,3 млн. рублей. По оценке, в 2017 году на дорожное хозяйство планируется направить 48,2 млн. рублей; в 2018 году – 48,2 млн. рублей; в 2019 году – 48,2 млн. рублей.

В рамках долгосрочной областной целевой программы «Развитие Котельниковской промышленной зоны Волгоградской области на базе освоения Гремячинского месторождения калийных солей» в 2013-2015 годах осуществлялось строительство участка автомобильной дороги с путепроводом на км 165+95 железнодорожного пути «Волгоград – Котельниково» от автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск» от подъезда а/д общего пользования регионального или межмуниципального значения «Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск» к х. Нижние Черни в Котельниковском районе.

Автомобильные дороги являются одним из важнейших элементов транспортной системы района, оказывающей огромное влияние на его социальное и экономическое развитие. Ежегодный годовой прирост автомобильного парка составляет не менее 10%, в связи с этим растет объем производимых им как грузовых, так и пассажирских перевозок, соответственно растет и интенсивность автомобильного движения.

В соответствии с соглашением о социально-экономическом сотрудничестве в целях создания объектов общественной инфраструктуры между администрацией Волгоградской области, администрацией Котельниковского муниципального района и АО МХК «ЕвроХим» от 29.09.2015 г. планируется строительство автомобильной дороги «г. Котельниково – х. Караичев – х. Нижние Черни» протяженностью 10,84 км.

### ***2.6.2. Коммунальная инфраструктура***

По данным паспортов социально-экономического развития муниципального района и поселений по состоянию на 01.01.2016 года обеспеченность жилищного фонда района составляет:

водопроводом – 79,6%;  
 канализацией – 78%;  
 централизованным отоплением – 78,1%;  
 горячим водоснабжением – 10%;  
 централизованным газом – 62%.

Протяженность сетей водоснабжения составляет 249,4 тыс. п.м., протяженность сетей водоотведения – 35,7 тыс. п.м., протяженность тепловых сетей – 14 тыс. п.м.

В Котельниковском муниципальном районе из 16 поселений – 6 осуществляют водозабор из Цимлянского водохранилища: Котельниковское городское поселение, Верхнекурмоярское, Красноярское, Майоровское, Нагавское и Пугачевское сельские поселения. В остальных поселениях района источником водоснабжения служит водозаборные скважины. Протяженность всех водопроводных сетей по Котельниковскому району составляет 469,85 км, в том числе нуждающихся в замене – 207,57 км, что составляет 44,3%.

Параллельно с изучением Гремячского месторождения калийных солей прослеживается широкомасштабная линза пресных подземных вод, на глубине порядка 120 метров и приуроченная к контурам месторождения. Пресная вода обеспечит в будущем не только месторождение ГОКа, но и х. Пимено-Черни и г. Котельниково.

Для строительства технического водоснабжения ГОКа необходимо устроить сооружения водозабора и насосной станции 1-ого подъема на правом берегу залива Красноярский Цимлянского водохранилища севернее лога «Сафроновский» с учетом берегоукрепления, а также напорного трубопровода НС-1 до промплощадки «ГОКа» протяженностью 31 км.

Таблица 21. Показатели обеспеченности населения Котельниковского муниципального района питьевой водой по состоянию на 2010 г.

Наименование показателя	Единица измерения	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Обеспеченность населения питьевой водой по району	%	49,0	55,0	59,0	65,0	69,0

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя г.Котельниково - 400 л/сутки, в сельских населенных пунктах – 180 л/сутки.

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и зеленых насаждений.

Расход воды на нужды предприятий, забирающих воду из сетей хозяйственно-питьевого водопровода, принят в размере 25% от расходов воды, определенных по удельному водопотреблению.

Для расчета водопотребления приняты укрупненные нормы удельного среднесуточного (за год) водоотведения на одного потребителя, приведенные в СНиП 2.04.03-85.

Таблица 22. Водопотребление на 01.01.2015г.

	Население, тыс.чел	Удельное водопотребление, л/сут. на чел.	Хозяйственно-питьевое водоснабжение, тыс. м <sup>3</sup> /сут.		
			Население	Промышленность	Итого
2	3	4	5	6	7
Городское поселение	19656	400	9,46	2,36	11,82
Сельские поселения	17344	180	3,12	0,78	3,9
<b>ВСЕГО</b>	41000		12,58	3,14	15,72

Таблица 23. Водопотребление на 01.01.2025г.

	Население, тыс.чел	Удельное водопотребление, л/сут. на чел.	Хозяйственно-питьевое водоснабжение, тыс. м <sup>3</sup> /сут.		
			Население	Промышленность	Итого
2	3	4	5	6	7
Городское поселение	26006	450	11,7	2,92	14,62
Сельские поселения	17761	200	3,55	0,88	4,43
<b>ВСЕГО</b>	42767		15,25	3,8	19,05

Для хозяйственно-питьевых нужд используются подземные воды.

На территории района используются преимущественно пресные воды с минерализацией до одного грамма на дм<sup>3</sup>. Эксплуатация водоносных горизонтов производится большей частью с использованием одиночных скважин, реже - групповых водозаборов, при этом преобладает автономное водоснабжение отдельных объектов (предприятий, ферм и других), даже если они располагаются в пределах одного и того же населенного пункта. Центральные усадьбы сельских хозяйств, как правило, снабжаются водой из групповых водозаборов с количеством скважин от 2-3 до 5-7.

В Котельниковском муниципальном районе отмечены в воде хлориды, как приоритетные загрязняющие вещества.

Железо (включая хлорное) ухудшает органолептические свойства воды, цветность, падает содержание фтора за счет образования нерастворимых соединений с железом и солями жесткости. Превышение гигиенических регламентов по содержанию железа в районе не наблюдается.

Обобщенные данные по использованию подземных вод показывают, что потребление значительно ниже общих эксплуатационных запасов. При существующем водопотреблении Волгоградской области на долю подземных вод приходится 10,6%, а остальные 89,4% приходится на поверхностные воды.

Доля проб воды из источников централизованного водоснабжения, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, повсеместно превышает среднеобластной показатель (13,6%).

По микробиологическим показателям среднеобластной показатель (8,9%) существенно превышает среднероссийский показатель (5,47%). В сельских населенных пунктах Котельниковского муниципального района наблюдается дефицит в питьевой воде. Водозаборные и очистные сооружения в большинстве сельских населенных пунктов выработали свой ресурс, а выделяемых финансовых средств недостаточно для их модернизации и внедрения новых водоочистных технологий.

Наибольшие потери воды в сетях (свыше 25%) наблюдаются в Котельниковском городском поселении. Одной из причин высоких потерь воды является изношенность разводящих водопроводных сетей

Водоснабжение города осуществляется из Цимлянского водохранилища. Вода из водохранилища насосной станцией I подъема по водоводу 0500 мм протяженностью 35 км подается на водопроводные очистные сооружения – фильтровальную станцию (НФС), далее после очистки вода подается в водопроводную сеть города.

Водозаборные сооружения – насосная станция I подъема расположена на Цимлянском водохранилище, в районе х. Веселый.

Обеспечение потребности города в воде на расчетный срок намечается от существующих источников водоснабжения – Цимлянского водохранилища и подземного водозабора.

Производительность водозаборных сооружений составляет 9,6 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Производительность существующих очистных сооружений – фильтровальной станции составляет 6,5 тыс.м<sup>3</sup>/сутки.

Для улучшения водоснабжения сельских населенных мест необходимы следующие мероприятия:

- реконструкция системы питьевого водоснабжения х.Веселый;
- реконструкция системы питьевого водоснабжения х.Майоровский;
- бурение скважин для х.Захаров, х.Красноярский, пос. Выпасной;
- установка водонапорных башен;
- внедрение сетей обеззараживания питьевой воды;
- внедрение приборов учета и регулирования систем.

В 2015 г. введены в эксплуатацию сооружения хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Котельниково из Гремячинского месторождения пресных

вод в Котельниковском районе с пропускной способностью 5000 куб.м/сут. с последующим увеличением до 12 000 куб.м/сут.

В х.Пимено-Черни построен узел опреснения с насосной станцией II подъема и резервуарами запаса воды для рабочего поселка на 1000 мест.

Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей из Гремячинского месторождения обеспечен системой технического водоснабжения.

В связи со строительством на территории района Горнообогатительного комбината по добыче и переработке калийных удобрений, как следствие роста численности населения, разработан инвестиционный проект с ООО “ЕвроХим – Волга Калий”, включающий следующие объекты инженерной инфраструктуры:

инженерное обеспечение жилого поселка “Восточный” г. Котельниково.

водоснабжение из подземных источников в районе ст. Гремячая ГОКа на 2 тыс. м<sup>3</sup> в сутки, протяженностью 25 км до жилого поселка ”Восточный”, мощностью 6 м<sup>3</sup> в сутки.

В Котельниковском районе системой канализования стоков охвачен г.Котельниково. В населенных пунктах, где отсутствует канализация, вывоз стоков осуществляется автомобильным транспортом. Это ведет не только к резкому удорожанию коммунальных услуг для населения, но и является источником загрязнения подземных вод. Вывоз стоков осуществляется на пруды - накопители без очистки. В целях предотвращения аварийных ситуаций необходимо строительство канализационной насосной станции в г. Котельниково и реконструкция очистных сооружений.

Для расчета водоотведения приняты укрупненные нормы удельного среднесуточного (за год) водоотведения на одного потребителя в соответствии со СНиП 2.04.03.-85.

Таблица 24. Водоотведение на 01.01.2025г.

	Население, тыс.чел	Удельное водопотреб- ление, л/сут. на чел.	Хозяйственно-питьевое водоснабжение, тыс. м <sup>3</sup> /сут.		
			Население	Промыш- ленность	Итого
Городское поселение	26006	350	9,10	2,23	11,38
Сельские поселения	17761	125	2,22	0,6	2,82
<b>ВСЕГО</b>	<b>42767</b>	<b>475</b>	<b>11,32</b>	<b>2,29</b>	<b>13,20</b>

Предусматривается модернизация очистных канализационных сооружений, коллектором и уличных сетей канализации в населенных пунктах, что позволит предотвратить утечку из аварийных канализационных сетей, а также сброс неочищенных стоков в водные объекты. Для этого необходимо применение более эффективных и безопасных методов очистки сточных вод.

Одним из методов является внедрение технологии обеззараживания сточных вод ультрафиолетовым облучением. Очистка сточных вод благотворно скажется на экологическом и эпидемиологическом состоянии Котельниковского района.

В 2015 г. в г.Котельниково введены в эксплуатацию очистные сооружения хозяйственно-бытовых и ливневых стоков мощностью 10 000 м<sup>3</sup>/сут., а также реконструированы сети канализации.

На территории Пимено-Чернянского сельского поселения построены очистные сооружения - пруд накопитель-испаритель (поля фильтрации).

Схема канализации в г.Котельниково - неполная раздельная. По условиям рельефа местности сточные воды отводятся самотечно-напорными сетями к Главной канализационной насосной станции, откуда перекачиваются на проектируемые очистные сооружения биологической очистки. Производительность очистных сооружений - 5000 м<sup>3</sup>/сутки. Площадь под проектируемые очистные сооружения составит 1,3 га. Существующие поля фильтрации подлежат ремонту. Они будут использоваться для аварийного сброса сточных вод в случае аварии на проектируемых очистных сооружениях. Сброс очищенных стоков самотеком предусматривается в реку Аксай.

Меры государственной поддержки водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области реализуются в рамках государственной программы Волгоградской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области» на 2014-2016 годы и на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительство Волгоградской области от 10 февраля 2014 г. № 46-п.

Услуги по водоснабжению и водоотведению в г. Котельниково осуществляет МУП «Водоканал», численность сотрудников – 97 человек.

Износ сетей водопроводных сетей составляет 55%, канализационных сетей – 60%.

Выполнение мероприятий программы в 2015-2017 гг. в части водопроводно-канализационного хозяйства позволит заменить ветхие водопроводные и канализационные сети с использованием современных труб, срок эксплуатации которых достигает 50 лет. Реализацию программы предполагается осуществлять до 2020 года.

Постановлением от 31.10.2014 г. № 578 утверждена муниципальная программа «Реформирование и модернизация коммунального хозяйства Котельниковского городского поселения» на период 2015-2017 гг. Целью программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры города Котельниково в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания, в том числе и за счет снижения уровня износа объектов коммунальной сферы.

В Котельниковском городском поселении функционирует 8 котельных, переданных по договору безвозмездного пользования МУП «Тепловые сети», котельные отапливают жилой фонд г. Котельниково и 8 образовательных учреждений, вид топлива – газ. Процент износа тепломеханического

оборудования по Котельниковскому городскому поселению составляет 20%, износ тепловых сетей – 15%.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области за 2009-2014 годы в Котельниковском муниципальном районе введены:

автономная котельная к общеобразовательной школе -140 кВт;  
внутри поселковые газопроводы протяженностью 194,2 км.

Выполнение мероприятий в 2015-2017 г.г. в части теплового хозяйства позволит заменить ветхие тепловые сети с использованием современных предварительно изолированных труб, срок эксплуатации которых достигает 75 лет.

В силу требований Жилищного кодекса Российской Федерации на собственников помещений в многоквартирных жилых домах распространяется обязанность по оплате расходов на капитальный ремонт.

Минимальный размер взноса на капитальный ремонт установлен Законом Волгоградской области от 22 октября 2015 г. № 172-ОД «Об установлении на 2016 год минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме на территории Волгоградской области» в размере 5,90 рублей. Постановлением Правительства Волгоградской области от 31 декабря 2013 г. № 812-п утверждена региональная программа «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Волгоградской области». Срок действия этой программы составляет 30 лет.

В среднесрочной перспективе в соответствии с планом программы планируется проведение капитального ремонта на многоквартирных домах в г. Котельниково:

2017 г. – 3 МКД общей площадью 3301,6 кв.м.

2018 г. – 1 МКД общей площадью 417,5 кв.м.

2019 г. – 9 МКД общей площадью 10763,5 кв.м.

Утверждены муниципальные программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период до 2020 года»; «Модернизация, укрепление и совершенствование материально-технической базы котельных, инженерных сетей в образовательных учреждениях Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2011-2015 годы».

### ***2.6.3. Газоснабжение и электроснабжение***

Мероприятия, направленные на предоставление и улучшение качества предоставляемых услуг сферы ЖКХ, планируются к осуществлению во всех муниципальных районах и городских округах Волгоградской области.

В структуре мероприятий ЖКХ преобладают проекты и мероприятия, направленные на газификацию и благоустройство муниципальных районов Волгоградской области. Кроме того, развитие ЖКХ на территории области

предусматривает проведение мероприятий в области улучшения водоснабжения, капитального ремонта жилищного фонда, переселения граждан из ветхого и аварийного жилья.

Уровень газификации природным газом Волгоградской области по состоянию на 01 января 2014 г. составил 81,9%, в сельской местности - 61,1%. Уровень газификации сельской местности не отвечает современным требованиям к уровню и качеству жизни населения.

Ряд крупных котельных, находящихся в государственной и муниципальной собственности, работают на жидком (твердом) топливе или с использованием электроэнергии. Использование жидкого (твердого) топлива существенно загрязняет атмосферу, почву и грунтовые воды. Коэффициент полезного действия таких котельных крайне низок, качество теплоснабжения потребителей не соответствует нормативам, себестоимость тепла чрезвычайно высока.

Газификация Волгоградской области согласно планам-графикам синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации в Волгоградской области, ежегодно утверждаемым Губернатором Волгоградской области и открытым акционерным обществом «Газпром», осуществляется с 2006 года на основании Генеральной схемы газоснабжения и газификации Волгоградской области (далее именуется - генеральная схема). В 2011 году ввиду изменения экономической ситуации и объемов потребления природного газа генеральная схема была актуализирована.

Газификация является одним из важнейших показателей уровня жизни населения, так как позволяет создать более комфортабельные условия для труда и быта жителей.

Основными задачами газификации района являются:

осуществление строительства и реконструкции распределительных газовых сетей в сельских муниципальных образованиях;

повышение уровня газификации жилого фонда как в районном центре, так и в сельской местности;

внедрение экономичных энергосберегающих технологий строительства и эксплуатации газовых сетей, высокоэффективного и экологически безопасного оборудования для использования газового топлива;

повышение эффективности использования природного газа;

улучшение экологической обстановки.

Котельниковский муниципальный район до настоящего времени занимал одно из последних мест по уровню газификации в Волгоградской области:

Таблица 25. Показатели газификации Котельниковского муниципального района.

	Введено в эксплуатацию газопроводов, км	Подключено к
--	---	--------------

				природному газу	
	всего	в том числе		домов частного сектора	квартир
		Низкого давления	Высокого давления		
1	2	3	4	5	6
1999-2005	39,34	29,62	9,72	704	895
2006	4,34	4,34	-	71	57
2007	35,65	1,65	34,0	143	4
Итого	79,33	35,61	43,72	918	956

Уровень газификации сельских населенных пунктов на 01.01.2008 года составляет 0%, в среднем по району - 12,34%.

Таблица 26. Динамика газификации Котельниковского муниципального района.

Наименование показателя	Единица измерения	На 01.01.2008г	На 01.01.2009г	На 01.01.2010г	На 01.01.2011г	На 01.01.2012г
Уровень газификации и домов (квартир) сетевым газом по району	%	12,4	22,2	34,5	47,8	61,2

Таблица 27. Перечень существующих межпоселковых газопроводов на территории Котельниковского муниципального района

Наименование и назначение объекта	Краткая характеристика, мощность объекта (с указанием единиц измерений)	Местоположение объекта
Газопровод высокого давления АГРС р.п.Октябрьский – п.Равнинный, ст.Чилеково Котельниковского района	Протяженность – 16,88 км	р.п. Октябрьский – п. Равнинный, ст. Чилеково Котельниковского района
Газопровод межпоселковый АГРС г.Котельниково – х. Захаров, х. Сафронов Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 12,86 км	Проходит по территориям Котельниковского городского поселения, Захаровского и майоровского сельских поселений
Газопровод межпоселковый от	Общая протяженность	Проходит по территориям

х. Караичев к п. Рассвет Котельниковского муниципального района Волгоградской области	газопровода – 15,812 км	Котельниковского и Попереченского сельских поселений
Газопровод межпоселковый АГРС г. Котельниково – х. Нагольный Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 5,22 км	Проходит по территориям по территории г. Котельниково и Наголенского сельского поселения
Газопровод межпоселковый от п. Приморский до х. Чиганаки, х. Красноярский Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 16,67 км	Проходит по территории Красноярского сельского поселения
Газопровод межпоселковый от х. Майоровский к ст. Нагавская Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 21,357 км	Проходит по территориям Майоровского и Нагавского сельских поселений
Газопровод межпоселковый от х. Генераловский до ст. Пугачевская, п. Приморский Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 10,63 км	Проходит по территориям Генераловского и Пугачевского сельских поселений
Газопровод межпоселковый от ГРС «Гремячая» до Гремячинского ГОК Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 0,6865 км, давление газа на входе – 0,6 МПа	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Пимено-Чернянское сельское поселение
Газопровод межпоселковый от х. Сазонов Котельниковского района до х.Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области	Объект межрайонный	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Генераловское с.п.
Газопровод межпоселковый, АГРС г.Котельниково – х.Караичев	Протяженность - 11,6 км	г. Котельниково – х. Караичев
Газопровод межпоселковый, АГРС г.Котельниково – х.Семичный-х.Майоровский	Протяженность — 22,3 км	г. Котельниково – х. Семичный-х. Майоровский
Газопровод межпоселковый х.Майоровский- х.Похлебин, х.Веселый;	Протяженность - 39,67 км	х. Майоровский- х. Похлебин, х. Веселый
Газопровод межпоселковый от х.Дорофеевский к х.Сазонов, х.Генераловский	Протяженность – 8,89 км	х. Дорофеевский к х. Сазонов, х. Генераловский
Газопровод межпоселковый от п.Рассвет до х.Бударка, х.Поперечный	Протяженность – 12,66 км;	п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный

Газопровод межпоселковый от п.Равнинный до п.Терновой с отводом к х.Небыков	Протяженность – 20,12 км.	п. Равнинный до п. Терновой с отводом к х. Небыков
Газопровод межпоселковый от х.Заливский до х.Водянский Октябрьского района, до х.Дорофеевский Котельниковского района Волгоградской области	Протяженность – 9,2 км	На территории Чилековского с.п. Котельниковского района и Октябрьского р-на

Планируется строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Гремячая» до х.Пимено-Черни, х.Дарганов с отводом к х. Нижние-Черни, п. Выпасной Котельниковского муниципального района. Данный газопровод будет проложен по территориям Пимено – Чернянского и Выпасновского с.п.

В настоящее время большая часть населенных пунктов Котельниковского района обеспечена внутрипоселковыми сетями газоснабжения.

Таблица 28. Перечень существующих внутрипоселковых газопроводов на территории Котельниковского муниципального района

Наименование и назначение объекта	Краткая характеристика, мощность объекта (с указанием единиц измерений)	Местоположение объекта
Внутрипоселковый газопровод в х. Нагольный Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 14,975 км, общий расход газа – 1085,5 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Наголенское с. п. х. Нагольный
Внутрипоселковый газопровод в п. Приморский Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 1,99 км, общий расход газа – 132,2 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Пугачевское с.п. п. Приморский
Внутрипоселковый газопровод в х. Красноярский Котельниковского района	Общая протяженность газопровода – 23,276 км, общий расход газа – 1284,6 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Красноярское с.п. х.Красноярский
Внутрипоселковый газопровод в х. Бударка Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 1,45 км, общий расход газа – 36,1 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Попереченское с.п. х. Бударка
Внутрипоселковый газопровод в х. Чиганаки Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 6,983 км, общий расход газа – 286,2 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Красноярское с.п., х. Красноярский
Внутрипоселковый газопровод в х. Сазонов Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 2,0 км, общий расход газа – 100,2 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Генераловское с.п., х. Сазонов
Внутрипоселковый газопровод в х. Небыков Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 3,164 км, общий расход газа – 141,1 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Чилековское с.п. х. Небыков
Внутрипоселковый	Общая протяженность	Волгоградская обл.,

газопровод в пос. Рассвет Котельниковского района Волгоградской области	газопровода – 1,592 км, общий расход газа – 203,3 м <sup>3</sup> /ч	Котельниковский р-н, Попереченское с.п., пос. Рассвет
Внутрипоселковый газопровод в х. Поперечный Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 10,671 км, общий расход газа – 480,1 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Попереченское с.п., х. Поперечный
Внутрипоселковый газопровод в х. Генераловский Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 20,983 км, общий расход газа – 914,7 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н,
Внутрипоселковый газопровод в пос. Терновой Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 2,6115 км, общий расход газа – 168,00 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Чилековское с.п., пос. Терновой
Внутрипоселковый газопровод в х. Дорофеевский Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 5,245 км, общий расход газа – 914,7 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Генераловское с.п., х. Дорофеевский
Внутрипоселковый газопровод в ст. Нагавская Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 11,27 км, общий расход газа – 1157,7 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Нагавское с.п., ст. Нагавская
Внутрипоселковый газопровод в х. Небыков Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 3,164 км, общий расход газа – 141,1 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Чилековское с.п., х. Небыков
Внутрипоселковый газопровод в ст. Пугачевская Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 10,593 км, общий расход газа – 541,4 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Пугачевское с.п., ст. Пугачевская
Внутрипоселковый газопровод в х. Захаров Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 7,226 км, общий расход газа – 408,5 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Захаровское с.п., х. Захаров
Внутрипоселковый газопровод в х. Сафронов Котельниковского района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 4,2952 км, общий расход газа – 130,9 м <sup>3</sup> /ч	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Захаровское с.п., х. Сафронов
Внутрипоселковые газопроводы высокого, среднего и низкого давления в п. Равнинный и ст. Чилеково Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Протяженность газопровода - 16,655 км	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Чилековское с.п., ст. Чилеково

В настоящее время создана необходимая система газоснабжения Гремячинского горно-обогатительного комбината.

Таблица 29. Газопроводы, относящиеся к Гремяченскому ГОК.

Наименование и назначение объекта	Краткая характеристика, мощность объекта (с указанием единиц измерений)	Местоположение объекта
-----------------------------------	---	------------------------

Газопровод технологический высокого давления (3МПа) от ГРС «Гремячая» до Горно-обогатительного комбината на Гремячинском месторождении калийных солей для газоснабжения ГТУ ГОК Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 0,698 км, Давление газа на входе – 3,0 МПа	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Пимено-Чернянское сельское поселение
Газопровод межпоселковый от ГРС «Гремячая» до Гремячинского ГОК Котельниковского муниципального района Волгоградской области	Общая протяженность газопровода – 0,6865 км, давление газа на входе – 0,6 МПа	Волгоградская обл., Котельниковский р-н, Пимено-Чернянское сельское поселение

Предлагается строительство следующих сетей газоснабжения и объектов теплоснабжения в Котельниковском муниципальном районе:

- автономная котельная к зданию школы в х. Генераловский;
- автономная котельная к зданию школы в х. Красноярский;
- автономная котельная к зданию школы в ст. Нагавская;
- автономная котельная к зданию школы в х. Поперечный;
- автономная котельная к зданию школы в ст. Пугачевская;
- внутрипоселковый газопровод в х. Пимено-Черни;
- внутрипоселковый газопровод в х. Дарганов;
- внутрипоселковый газопровод в х. Нижние Черни;
- внутрипоселковый газопровод в п. Выпасной;
- внутрипоселковый газопровод на ж.д. ст.Гремячая;
- внутрипоселковый газопровод в х. Нижнеяблочный;
- внутрипоселковый газопровод в х. Верхнеяблочный.

*Были построены и введены в эксплуатацию:*

- автономная котельная к СОШ х. Захаров;
- автономная котельная к СОШ х.Нагольный;

Схема перспективного развития электрических сетей 6-10кВ и 35-110кВ ООО «Волгоградэнерго» разработана в 2007 году ОАО «Южным инженерным центром энергетики» филиалом «Волгоградэнергосетьпроект».

В расчетную схему включена новая узловая подстанция 220/110/6кВ ГОК, предназначенная для обеспечения внешнего электроснабжения Гремячинского горно-обогатительного комбината.

Присоединение подстанции к сетям энергосистемы принято по ВЛ 110 -220 кВ к подстанциям «Южная», «Котельниково» и «Заливская».

Для снижения потерь мощности в электрических сетях рекомендуются следующие мероприятия на подстанции «Нагавская» 110/10 кВ: необходимость замены действующих трансформаторов обусловлена незначительной нагрузкой.

В Котельниковском районе надежность электросети 110 кВ не обеспечена из-за неудовлетворительного технического состояния линии 220 кВ РП Волгодонск - Котельниково - Заливская. Линия находится в эксплуатации с 1952-1954г и в условиях интенсивного гололедообразования на их проводах и тросах неоднократно случались падения опор. Усиление существующей сети 110 кВ данного района рассматривается на напряжении 110кВ.

Предусматривается строительство высоковольтной линии ВЛ-10 кВ от насосной станции 1-ого подъема до промплощадки ГОК, длиной 31 км.

По состоянию на 2015 г. завершено строительство:

ВЛ-110 кВ (в габаритах 220 кВ) ПС 110 /10 кВ «Заливская» - ПС 110/10 «ГОК» от границы с Октябрьским районом параллельно существующей ВЛ 35 кВ;

ВЛ-220 кВ Волгодонск-ГОК с расширением ОРУ 220 кВ РП Волгодонск;  
ВЛ 110 кВ от ПС «Котельниково» до ПС 110/10кВ «ГОК».

Существующая подстанция 110/10 кВ «ГОК» размещена на территории промплощадки.

Мероприятия, реализованные в 2015 году в Котельниковском муниципальном районе, в рамках государственной программы Волгоградской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п:

автономная котельная к зданию школы в х. Генераловский, Генераловское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (300,0кВт), проектирование;

автономная котельная к СОШ х. Захаров, Захаровское сельское поселение Котельниковского района Волгоградской области (300,0кВт), строительство;

автономная котельная к зданию школы в х.Красноярский, Красноярское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (380,0кВт), проектирование;

автономная котельная к зданию школы в ст. Нагавская, Нагавское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (146,0кВт), проектирование;

автономная котельная к СОШ х. Нагольный, Наголенское сельское поселение Котельниковского района Волгоградской области (270,0кВт), строительство;

автономная котельная к зданию школы в х. Поперечный, Попереченское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (270,0кВт), проектирование;

автономная котельная к зданию школы в ст. Пугачевская, Пугачевское сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области (188,0кВт), проектирование.

Мероприятия, предусмотренные подпрограммой «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года» для реализации на территории Котельниковского муниципального района:

восстановление и строительство линий наружного освещения (204,04 км);

проектирование и строительство объектов: реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, ТП-56, ТП-9, ТП-52, ТП-66, ф. 6 от ТП-13, г.Котельниково; строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-28 по ул. Зеленая, Лермонтова, Мелиоративная, г. Котельниково;

строительство КТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ по ул.Полегалова, Партизанская, Волгодонская, г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-10 кВ Л-11 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково;

реконструкция ТП-50, ТП-39, ТП-38, ТП-33, ТП-34, г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-54, г.Котельниково;

реконструкция ВЛ-10 кВ Л-10 ПС 220/110/35/10 кВ г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-10 кВ Л-24 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково;

реконструкция ТП-11, ТП-22, ТП-24, ТП-26, ТП-7, ТП-36, г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-40, ТП-4, ТП-6, ТП-30, г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-10 кВ Л-11 ПС 110/10 кВ Заводская, г. Котельниково;

реконструкция ТП-66, ТП-67, ТП-18, ТП-10, ТП-52, ТП-20, г. Котельниково;

реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-46, ТП-7, ТП-22, ТП-48, ТП-19, г. Котельниково;

реконструкция ТП-48, ТП-14, ТП-15, ТП-32, ТП-41, ТП-42, г.Котельниково.

#### ***2.6.4. Планируемые федеральные объекты на территории Котельниковского муниципального района***

##### Объекты трубопроводного транспорта

Проект «Юг» (строительство магистрального нефтепродуктопровода «Сызрань - Саратов - Волгоград - Черноморское побережье») предусмотрен «Генеральной схемой развития нефтяной отрасли до 2020 г.» и «Программой стратегического развития ПАО «Транснефть» на период до 2020 г.». Проект планируется реализовать в три этапа.

Первый этап проекта предусматривает строительство нефтеперекачивающей станции - 4 «Крымская» для перекачки дизельного топлива в направлении перевалочного комплекса «Шесхарис».

Второй этап проекта включает строительство магистрального нефтепродуктопровода «Волгоград - Тихорецк» для обеспечения поставок

дизельного топлива трубопроводным транспортом на участке «Волгоград - Тихорецк» до 6 млн. тонн в год, строительство линейной части 14 протяженностью около 485 км и промежуточной перекачивающей станции «Екатериновка», головной перекачивающей станции «Тингута» с резервуарным парком 40 тыс. куб. метров, приемо-сдаточного пункта на перевалочной нефтебазе «Тихорецкая», сливной железнодорожной эстакады в районе головной перекачивающей станции «Тингута».

Третий этап проекта «Юг» предусматривает обеспечение транспортировки по системе магистрального нефтепродуктопровода на участке «Самара - Волгоград» дизельного топлива в объеме до 6 млн. тонн в год и расширение трубопровода на участке «Волгоград - Тихорецк - Новороссийск» до 11 млн. тонн в год.

В рамках третьего этапа проекта предусматривается строительство линейной части протяженностью около 726 км, диаметром 530 мм, с рабочим давлением 6,5 МПа и шести перекачивающих станций «Прибой», «Бородаевка», «Новомлиновская», «Песчанокопская», «Зимовники», «Караичево».

ЛПДС "Караичево" расположена в х.Караичев Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

В соответствии со Схемой территориального планирования РФ в области трубопроводного транспорта реализация этого проекта позволит: создать новое направление экспорта светлых нефтепродуктов в объеме до 11 млн. т в год; уменьшить нагрузку на железнодорожный транспорт, связанную с поставкой нефтепродуктов в порт г. Новороссийска.

Все планируемые к размещению на территории Южного федерального округа объекты трубопроводного транспорта должны проектироваться с учетом требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 №2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»; «План мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»; Схема территориального планирования Российской Федерации в области развития и размещения особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года).

Проект «Южный коридор» будет реализован на территории 8 субъектов РФ: Нижегородская, Пензенская, Саратовская, Волгоградская области, Республика Мордовия (Приволжский ФО), Воронежская область (Центральный ФО), Ростовская область, Краснодарский край (Южный ФО).

Система газопроводов «Южный коридор» позволит направить в регионы центральной и южной части России дополнительные объемы природного газа для развития промышленности, коммунального хозяйства, увеличения темпов газификации, а также обеспечит бесперебойную подачу газа в магистральный газопровод «Южный поток».

В рамках реализации проекта осуществляется оптимизация трасс газопроводов, проводятся инженерные изыскания, проектирование линейной части газопроводов и компрессорных станций (КС). Для координации действий по реализации проекта между ПАО «Газпром» и региональными органами власти создаются рабочие группы по строительству газотранспортной системы.

При проектировании трасс прохождения газопроводов все технологические, технические и строительные решения разрабатываются с учетом природно-климатических и геологических условий местности. Особое внимание уделяется экологическим аспектам деятельности, которые возникнут при строительстве и эксплуатации газотранспортной системы. Проектные решения направлены на предупреждение и смягчение влияния строительства на окружающую среду, а также защиту технологических сооружений и систем от опасных факторов природного и техногенного воздействия, для снижения вероятности возникновения аварийных и иных чрезвычайных ситуаций.

Проект по строительству газопроводов «Южный поток» направлен на укрепление энергетической безопасности Европы. Это - экспортный газопровод, способствующий диверсификации маршрутов поставок российского природного газа европейским потребителям с проектной производительностью 15,5 млрд куб. м в одностороннем исполнении. Новая газопроводная система, отвечающая самым современным экологическим и технологическим требованиям, значительно повысит безопасность энергоснабжения всего европейского континента.

Предусматривается, что морской участок газопровода пройдет по дну Черного моря. Трасса газопровода на территории России должна пройти в регионах с развитой инфраструктурой. Проектирование и строительство газопровода осложняет наличие на трассе газопровода территорий с ограничением хозяйственной деятельности. В связи с этим объемы строительства на территории России будут минимизированы с учетом оптимального использования действующих газотранспортных мощностей.

При реализации проекта будут использованы новейшие технологии с соблюдением самых строгих экологических требований. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проведена в строгом соответствии с Конвенцией Эспоо.

Трассировкой «Южного потока» предусмотрено прохождение планируемого газопровода по территории Котельниковского муниципального района.

Согласно Схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта предусмотрено строительство вторых главных путей железной дороги на участках Котельниково - Тихорецкая – Кореновск и Волгоград – Котельниково.

## ***2.6.5. Объекты ритуального назначения, объекты санитарной очистки и благоустройства территории***

### Кладбища.

Федеральный закон от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» определяет погребение как обрядовые действия по захоронению тела (останков) человека после его смерти в соответствии с обычаями и традициями, не противоречащими санитарным и иным требованиям. Погребение может осуществляться путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп), огню (кремация с последующим захоронением урны с прахом), воде (захоронение в воду в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации).

Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших, далее - прах), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших.

Кладбища имеются во всех поселениях Котельниковского муниципального района. Кладбища межмуниципального значения на территории района отсутствуют, их создание не планируется.

### Объекты культового назначения.

К полномочиям муниципального района относится осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия.

На территории района расположен ряд объектов Волгоградской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат):

храм святого благоверного князя Димитрия Донского в х. Генераловский, молитвенный дом великомученика Пантелеимона х. Веселый;  
молитвенный дом святителя Ионна Златоустого в х. Нижнеяблочный;  
храм Андрея Первозванного х.Красноярский;  
храм Серафима Саровского и часовня в г.Котельниково;  
молитвенные комнаты в городском роддоме г.Котельниково, хирургическом отделении районной больницы в г.Котельниково;  
часовня храма святителя Иосафа Белгородского на городском кладбище г.Котельниково и др.

Кроме этого, в г.Котельниково расположено молельное помещение Местной мусульманской религиозной организации "Махалля города Котельниково Волгоградской области Регионального духовного управления мусульман Волгоградской области при ЦДУМ России".

### Благоустройство и санитарная очистка территории.

Одним из главных источников загрязнения окружающей среды служит поверхностный сток, формирующийся на территории населенных пунктов, производственных площадок и животноводческих ферм, кошар в период выпадения атмосферных осадков, таяния снега. Попадая в водоисточники, поверхностный сток наносит непоправимый ущерб их экологическому состоянию, ухудшает качество воды. При загрязнении этих вод, почвы наблюдается загрязнение и подземных вод, используемых населением для хозяйственно-питьевых нужд.

Для исключения указанного фактора на загрязнение окружающей среды необходимо уделять должное внимание к благоустройству территорий, строго соблюдать правила их санитарного содержания. При отсутствии бытовой канализации должны устраиваться водонепроницаемые выгребы, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории при вывозе нечистот на специальные площадки.

Поверхностные сточные воды с территорий сельхозпредприятий (ремонт тракторов, комбайнов, автомобилей), гаражей, автостоянок, автозаправочных станций, автостанций должны подвергаться очистке на локальных очистных сооружениях. Очищенные сточные воды следует использовать на полив зеленых насаждений и территорий или производственные нужды сельхозпредприятий, осадок из очистных сооружений подлежит вывозу на специальные площадки с последующей их утилизацией.

До 2025 года необходимо ликвидировать несанкционированные свалки и привести в соответствие с нормами размещение площадок твердых бытовых отходов. К 2030 году планируется создание площадок для временного размещения твердых бытовых отходов на территории Чилековского, Верхнекурмоярского, Захаровского, Пимено-Чернянского, Нагавского, Семиченского, Майоровского, Котельниковского Нижнеяблочного, Наголенского, Попереченского, Выпасновского сельских поселений.

Планируется развитие территории объектов Горно-обогательного комбината в южном направлении для размещения испарителей и шламохранилища.

В Котельниковском районе 22 единицы различных типов скотомогильников (земляные ямы, ямы Беккере, обустроенные бетонные ямы). Но не все скотомогильники соответствуют установленным ветеринарным и санитарным нормам. В том числе, имеются сибирезвенные захоронения, которые также не соответствуют установленным правилам.

Необходимо их обустройство в соответствии с нормами: территории скотомогильников следует оградить глухим забором высотой 2м с въездными воротами; с внутренней стороны выкопать траншею глубиной 0,8 – 1,4 м и шириной 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта, через траншею перекинуть мостик.

## 2.6.6. Объекты и сети связи

Ранее запроектированная подземная волоконно - оптическая линия связи (ВОЛС) по трассе «Волга» на участке г. Волгоград – г. Тихорецк расположена на землях Чилековского, Захаровского, Семиченского сельских поселений в границах Котельниковского муниципального района, предназначена для обеспечения внутрисетевого взаимодействия сети.

Количество труб канализации – 1шт. Диаметр труб 40 мм, 50 мм. Глубина прокладки – 1.2 м. Ширина полосы земельного отвода -6 м, охранной зоны – 4 м.

Инвестиционной программой ОАО «АК «Транснефть» 2014-2018 гг. реализует проект «Проект «Юг» 2 этап. Строительство МНПП «Волгоград - Тихорецк» (строительство магистрального нефтепровода - МНПП).

С целью обеспечения управления производственно-хозяйственной деятельностью эксплуатационных служб МНПП, АО «Связьтранснефть» в лице агента АО «Транснефтьсвязьстрой» реализует инвестиционный проект по строительству объекта - «Проект «Юг». 2 этап. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк». Сети связи».

Проект предусматривает строительство кабельной линии связи вдоль нефтепровода и капитальных площадных объектов антенно-мачтовых сооружений высотой до 50 м на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района, рядом с хутором Небыков.

Радиотехническая башня высотой 70м БС №63113 «Волго-Нижнеяблочный» построена в Нижнеяблочном сельском поселении, антенная опора ЗАО «Волгоград-GSM», расположена в ст. Гремячая. Базовая станция БС — 414. Площадь земельного участка – 165 кв. м. Высота – 50 м

В х.Веселый, х.Пимено-Черни, п.Выпасной и г.Котельниково построены башни связи.

На территории Котельниковского и Пимено-Чернянского сельских поселений ведется строительство объекта «Строительство зонной ВОЛС на участке «13-3-ЮГ-34-Котельниково ГОК»

Кроме этого, в настоящее время на территории Волгоградской области ведется работа по реализации проекта: «АМС (40 м) на УС Песчанокопской, УС Екатериновский, 972 км н/п Куйбышев-Тихорецк, 66 км н/п Кузьмичи-ВНПЗ, (50 м) УС Караичево. Строительство». Проектом предусматривается устройство антенно-мачтовых сооружений в целях повышения безопасности при эксплуатации трубопроводной системы и построения единой информационной системы компании. Антенно-мачтовые сооружения располагаются в Котельниковском и Светлоярском районе Волгоградской области (кадастровые номера участков 34:13:090007:1114 и 34:26:060303:189).

В направлении наращивания сил и средств ликвидации ЧС Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года запланирована модернизация автоматизированной системы

централизованного оповещения населения Волгоградской области – замена старого парка аппаратуры оповещения на аппаратуру П-166М (на территории г. Котельниково, на площади ЕДДС администрации, номер согласно положению СТП ВО - 2-54).

### ***Часть 3. Ограничения использования территории Котельниковского муниципального района***

К основным зонам регламентированного градостроительного использования территории можно отнести следующие:

санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) производственных предприятий, коммунальных, радиотехнических, транспортных и других объектов;

охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры;

зоны санитарной охраны источников водоснабжения;

зона шумового воздействия аэропорта, воздушные подходы, приаэродромные территории;

водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов, береговые полосы водных объектов общего пользования;

зоны затопления, подтопления;

зоны охраны памятников истории и культуры,

охранные зоны стационарных пунктов государственной наблюдательной сети.

По назначению и способам установления границ и ограничений следует выделить две разновидности зон с особыми условиями использования территории:

1) зоны, границы и ограничения, в пределах которых могут устанавливаться без подготовки или с подготовкой специальных проектов на основании технических регламентов. Это санитарно-защитные, водоохранные и иные зоны, установление которых связано с обеспечением безопасности;

2) зоны, границы и ограничения, в пределах которых могут устанавливаться только путем подготовки специальных проектов. Это зоны охраны объектов культурного наследия.

#### **3.1. Охранные зоны**

##### Охранные зоны природных территорий.

Природные объекты и комплексы объявляются памятниками природы федерального значения, а территории, занятые ими – ООПТ федерального значения Правительством Российской Федерации по представлению органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъекта Российской Федерации и органы местного

самоуправления утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении.

На территории Котельниковского муниципального района ООПТ федерального, регионального или местного значения отсутствуют

#### Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры.

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройств и других объектов инженерной инфраструктуры, на землях, прилегающих к этим объектам, могут устанавливаться охранные зоны, в которых вводятся особые условия землепользования.

Порядок установления охранных зон, их размеров и режим пользования землями охранных зон определяются для каждого вида инженерной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством.

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев отводятся земельные участки и устанавливаются охранные зоны.

Земельные участки, входящие в охранные зоны электрических сетей, не изымаются у землепользователей и используются ими с обязательным соблюдением правил охраны электрических сетей.

#### Охранные зоны стационарных пунктов государственной наблюдательной сети.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

### **3.2. Санитарно-защитные зоны**

СЗЗ – территории, отделяющие объекты производственных предприятий, являющихся источниками выделения вредных веществ, запаха, повышенных уровней шума, вибрации, ультразвука, электромагнитных волн радиочастот, статического электричества, ионизирующих излучений, от жилой застройки.

В этих зонах не допускается размещение спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, школ, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования. Предприятия пищевых отраслей промышленности, склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды не допускается размещать в границах СЗЗ и на территории промпредприятий других отраслей промышленности.

Размеры санитарно-защитных зон устанавливаются согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружения и иных объектов. Новая редакция».

Санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их

установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

Санитарно-защитная зона промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно:

расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.);

установленная (окончательная) - на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения).

Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

Размер санитарно-защитной зоны для аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства первого класса - 1000 м;
- промышленные объекты и производства второго класса - 500 м;
- промышленные объекты и производства третьего класса - 300 м;
- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;
- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру принятого размера санитарно-защитной зоны для максимальной проектной или фактически достигнутой мощности.

При принятии органами местного самоуправления муниципальных районов или городских округов решения о характере использования высвобождаемой территории необходимо санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии намечаемой хозяйственной или иной деятельности санитарному законодательству.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

На территории Котельниковского муниципального района имеются в наличии 6 скотомогильников, которые расположены на территории Генераловского (в районе х.Генераловский), Красноярского (в районе х.Красноярский), Пимено-Чернянского (в районе х.Пимено-Черни), Чилековского (в районе п.Равнинный), Попереченского (в районе

х. Поперечный) сельских поселений и в Котельниковском городском поселении.

В соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.

Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается. Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;
- скотопрогонов и пастбищ - 200 м;
- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

### **3.3. Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ**

В целях обеспечения охраны памятников истории и культуры устанавливаются зоны охраны памятников истории и культуры, которыми могут быть: архитектурные ансамбли и градостроительные комплексы, такие как исторический центр города, кварталы, площади, улицы, системы или элементы планировки и застройки; отдельно стоящие здания и сооружения; произведения садово-паркового и ландшафтного искусства; памятные места, связанные с историческими событиями; памятники археологии, произведения монументального искусства.

На территориях зон охраны памятников устанавливается режим содержания и использования с определенными ограничениями нового строительства и функционального использования с целью создания условий, способствующих сохранению памятников как градоформирующих факторов при реконструкции территориальных зон и включению их в новую градостроительную среду.

Систему зон охраны как отдельно стоящих памятников, так и градостроительных комплексов составляют:

- охранная зона памятников;
- зона регулирования застройки;
- зона охраняемого ландшафта.

Охранная зона – территория, непосредственно окружающая памятник, предназначенная для обеспечения сохранности памятника и ближайшей к нему среды, целесообразного его использования и благоприятного зрительного восприятия.

Зона регулирования застройки – территория окружающая охранную зону памятника, необходимая для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика города, для закрепления значения памятников в застройке или ландшафте, для обеспечения архитектурного единства новых построек с исторически сложившейся средой.

Зона охраняемого ландшафта устанавливается на территории, не вошедшей в состав охранных зон и зон регулирования застройки, для сохранения ценного ландшафта – водоемов, рельефа, растительности, то есть факторов, которые определили местоположение господствующих в композиции зданий и сооружений, влияющих на целостность исторического облика города.

Сосредоточие памятников и окружающая их застройка могут быть объединены в заповедные территории со строгим режимом регулирования застройки. В заповедных территориях выделяются охранные зоны отдельных памятников, их ансамблей и комплексов.

Зоны охраны памятников истории и культуры регионального и местного значения устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с Министерством культуры Российской Федерации и Всероссийским обществом охраны памятников истории и культуры.

Согласно письму Комитета государственной охраны культурного наследия Волгоградской области от 20.03.2017 № 01-152 утвержденные границы зон охраны объектов культурного наследия на территории Котельниковского муниципального района отсутствуют.

В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2006 № 73-ФЗ, с учетом последних изменений, у объектов культурного наследия устанавливаются защитные зоны.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества

этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Таблица 30. Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Котельниковского муниципального района (согласно Постановлению Волгоградской областной Думы от 05.06.1997 № 62/706 "О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области").

№ п./п.	Наименование объекта культурного наследия	Статус	Описание местоположения	Дата и номер НПА, утверждающего границы территории / нет (если не утвержден)
1	2	3	4	5
1	Танк "Т-34", установленный в память гвардейцев-танкистов 3-го гвардейского танкового корпуса	Рег. знач.	Котельниково г.	нет
2	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниково г., кладбище	нет
3	Братская могила советских воинов-танкистов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниково г., парк отдыха	нет
4	Братская могила советских воинов и партизан, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниково г., пос. Ленина	нет
5	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниково г., городской парк	нет

6	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниково г, у кирпичного завода	нет
7	Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	Рег. знач.	Котельниково г., привокзальная пл.	нет
8	Могила неизвестного солдата, погибшего в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	северная окраина г. Котельниково, Курган Славы	нет
9	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Верхнеяблочный хут.	нет
10	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Веселый хут.	нет
11	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Выпасной пос.	нет
12	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Генераловский хут.	нет
13	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Гремячая ж.д. ст.	нет
14	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Дарганов хут.	нет
15	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Дорофеевский хут.	нет
16	Братская могила советских воинов и партизан, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Захаров хут.	нет
17	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Майоровский хут.	нет
18	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Нагаевская ст-ца	нет
19	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Нагольный хут.	нет
20	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Небыков хут.	нет
21	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Нижнеяблочный хут.	нет
22	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Нижние Черни хут.	нет
23	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Пимено-Черни хут.	нет
24	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Поперечный хут.	нет

	битвы			
25	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Похлебин хут.	нет
26	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Пугачевская ст-ца	нет
27	Памятный знак в честь земляков станицы Зимовейской-Пугачевской предводителей крестьянских войн Разина Степана Тимофеевича, Пугачева Емельяна Ивановича и народовольца Генералова Василия Денисовича	Рег. знач.	Пугачевская ст-ца	нет
28	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Равнинный пос.	нет
29	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Семичный хут.	нет
30	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Чилеково пос.	нет
31	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Васильевка хут., центр	нет
32	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Котельниковский пос.	нет
33	Братская могила участников гражданской войны	Рег. знач.	Пугачевская ст-ца	нет
34	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	Рег. знач.	Терновый хут., кладбище	нет
35	Бюст дважды Героя Социалистического Труда Улесова А.А.	Рег. знач.	Пугачевская ст-ца	нет
36	Курганная группа "303": 2 кургана высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. Крупской	нет
37	Курганная группа "Прибрежная-1": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. Крупской	нет
38	Курганная группа "Прибрежная-2": 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. Крупской	нет
39	Курган "Веселый" высотой 2 м.	Фед. знач.	свх. Крупской	нет
40	Курганная группа "Приморская-1": 1 курган высотой 2,7 м, 1 курган высотой 1 м.	Фед. знач.	Рыбзавод "Цымлянский"	нет
41	Курганный могильник "Приморский-1": 1 курган высотой 3,8 м, 1 курган высотой 1,6 м, 1 курган высотой 1 м.	Фед. знач.	Рыбзавод "Цымлянский"	нет
42	Курганная группа "9/88": 2 кургана высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. Чилековский	нет
43	Курганный могильник "Гремячий-1": 3 кургана высотой 2 м, 1 курган высотой 1 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет

44	Курганный могильник "Котельниково-1": 1 курган высотой до 2 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
45	Курган "8 км" высотой 0,75 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
46	Курган "9 км" высотой 0,6 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
47	Курганный могильник "Караичев-1": 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой 1 м, 5 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
48	Курганный могильник "Караичев-1": 1 курган высотой до 1,8 м, 1 курган высотой 3,5 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
49	Курганный могильник "Караичев-II": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
50	Курганный могильник "Караичев-III": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
51	Курган "Ниже-Черни-1" высотой 1,7 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
52	Курган "Караичев-1" высотой 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
53	Курган у пос. им. Ленина высотой 0,7 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
54	Курганный могильник у пос. им. Ленина: 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой до 2 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
55	Курган "Курмоярский-1" высотой 4,7 м. III тыс. до н.э. - XIV в.н.э.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/077
56	Курган "Гремячий-II" высотой 0,7 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
57	Курганный могильник I старой дороги: 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
58	Курганный могильник II старой дороги: 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,6 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
59	Курганный могильник I старой дороги: 1 курган высотой 3,5 м, 1 курган высотой 1,8 м, 1 курган высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
60	Курганный могильник II у старой дороги: 1 курган высотой 1 м, 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
61	Курганный могильник III у старой дороги: 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
62	Курганный могильник у пос. Бударка: 1 курган высотой 4 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет
63	Курганный могильник "Поперечный-1": 1 курган высотой 3 м, 1 курган высотой 2 м, 2 кургана высотой 1 м, 7 курганов высотой 1 м, 7 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксацкий"	нет

64	Курганный могильник "Поперечный-II": 1 курган высотой 3 м, 2 кургана высотой 2 м, 3 кургана высотой до 2 м, 2 кургана высотой 1 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксайский"	нет
65	Курган "Верхне-Кужной" высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксайский"	нет
66	Курганный могильник "Край-Балка-I": 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой 1,5 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксайский"	нет
67	Курганный могильник "Край-Балка-II": 1 курган высотой до 2 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Аксайский"	нет
68	Курганный могильник "Край-Балка-III": 1 курган высотой 1 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	ТОО "Выпасное"	нет
69	Курганный могильник "Пимено-Черни-III": 1 курган высотой 1 м, 2 кургана высотой до 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в.н.э.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
70	Курган "Дерганов-I" высотой 0,6 м.	Фед. знач.	ТОО "Выпасное"	нет
71	Курган "Дерганов-II" высотой 0,5 м.	Фед. знач.	ТОО "Выпасное"	нет
72	Курган "Дерганов-III" высотой 0,8 м.	Фед. знач.	ТОО "Выпасное"	нет
73	Курган "Чилеков-I" высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/068
74	Курганная группа "Чилековская-I": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
75	Курганная группа "Чилековская-II": 1 курган высотой 3,25 м, 1 курган высотой до 0,8 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
76	Курган "Небыков-I" высотой 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/076
77	Курганная группа "Небыков-I": 1 курган высотой 2,8 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
78	Курган "Небыков-II" высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/075
79	Курганный могильник "Терновой-I": 1 курган высотой до 4 м, 1 курган высотой 3 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Чилековский"	нет

80	Курган "Терновой" высотой 0,6 м.	Фед. знач.	свх. "Чилековский"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/069
81	Курганный могильник "Терновой-II": 1 курган высотой 3,3 м, 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Чилековский"	нет
82	Курган "Дерганов-VI" высотой 0,8 м.	Фед. знач.	ТОО "Выпасное"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/082
83	Курганный могильник "Пимено-Черни-I": 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
84	Курганный могильник "Пимено-Черни-II": 1 курган высотой 1 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
85	Курганный могильник "Гремячий": 1 курган высотой 2 м, 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
86	Курган "Гремячий-I" высотой 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
87	Курган "Гремячий-II" высотой 0,5 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
88	Курган "Гремячий-III" высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Путь к коммунизму"	нет
89	Курганная группа "Гремячая-I": 2 кургана высотой 1 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
90	Курган "Гремячий-VI" высотой 0,4 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
91	Курганный могильник "Лог": 1 курган высотой до 3 м, 2 кургана высотой 2 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
92	Курган "193 км" высотой 0,7 м.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/086
93	Курган расположен на ГЛФ	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет
94	Курган "Нагольный-I" высотой 0,8 м.	Фед. знач.	клх. "Красный Донец"	нет
95	Курганный могильник "Нагольный-I": 1 курган высотой до 2 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	клх. "Красный Донец"	нет
96	Курганный могильник: 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Путь Ильича"	нет

97	Курган у км ст. "7/164" высотой 2 м.	Фед. знач.	свх. "Путь Ильича"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/087
98	Курганный могильник "Семечный": 1 курган высотой до 2 м, 5 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Россия"	нет
99	Курганная группа у пос. Семечный 1 курган высотой 2,5 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Путь Ильича"	нет
100	Курганная группа "Навигационная" 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Путь Ильича"	нет
101	Курган "20 км" высотой 1,2 м.	Фед. знач.	свх. "Путь Ильича"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/085
102	Курганный могильник "Нагавский-II": 1 курган высотой 2,7 м.	Фед. знач.	свх. "Россия"	нет
103	Курганный могильник "Нагавский-I": 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Родина"	нет
104	Курганный могильник "Нагавский-III": 1 курган высотой 1 м, 7 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Родина"	нет
105	Курганный могильник "Лисья нора": 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Родина"	нет
106	Курганный могильник "Нагавский-VI": 8 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Родина"	нет
107	Курганный могильник у б. Козлова 1 курган высотой 3 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
108	Курганный могильник "Большой-Незнамый-I": 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
109	Курганный могильник "Большой-Незнамый-II": 1 курган высотой 1 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
110	Курганный могильник "Большой-Незнамый-II": 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
111	Курганная группа "Большая-Незная-I" 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
112	Курганный могильник "Створный": 2 кургана высотой до 2 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
113	Курганная группа "Створная": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
114	Курган "Веселый-I" высотой 1 м.	Фед.	свх. им. Крупской	нет

		знач.		
115	Курган "Веселый-II" высотой 2,1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/083
116	Курганная группа "Веселый-I": 2 кургана высотой до 2 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
117	Курган "Веселый-III" высотой 1,4 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
118	Курганная группа "Веселый-III": 1 курган высотой до 3 м, 1 курган высотой до 2 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
119	Курганная группа "Веселый-III": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,5 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
120	Курганный могильник "Похлебин": 1 курган высотой до 2 м, 2 кургана высотой 1 м, 8 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. им. Крупской	нет
121	Курган "Похлебин-I" высотой 0,4 м.	Фед. знач.	свх. Россия	нет
122	Курган "Похлебин-II" высотой 0,6 м.	Фед. знач.	свх. Россия	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/073
123	Курганная группа "Заполосная-I": 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	нет
124	Курган "Заполосный-II" высотой 3,4 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/081
125	Курган "Заполосный-III" высотой 1,2 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/080
126	Курганный могильник "Захаров": 1 курган высотой 1 м, 5 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	нет
127	Курган "Захаров-I" высотой 2,5 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/079

128	Курган "Захаров-II" высотой 0,8 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/080
129	Курган "Захаров-III" высотой 0,7 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	нет
130	Курганный могильник "Сафронов": 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	нет
131	Курган "Сафронов" высотой 0,6 м. III тыс. до н. э. - XIV в. н.э.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/070
132	Курганная группа "Данилкин Рожок": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	АОЗТ "Гремяченское"	нет
133	Курганный могильник "Нижне-Яблочный": 1 курган высотой 3 м, 1 курган высотой до 2 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
134	Курган "Нижне-Яблочный-I" высотой 0,6 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
135	Курган "Нижне-Яблочный-II" высотой 1,1 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/074
136	Курган в курганной группе - "Красноярская" 1 курган высотой до 2 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
137	Курганный могильник "Приморский": 1 курган высотой до 2 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	рыбозавод "Цимлянский"	нет
138	Курганная группа "Пугачевская-I": 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	плодосвх. "Котельниковский"	нет
139	Курганная группа "Пугачевская-II": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	плодосвх. "Котельниковский"	нет
140	Курганный могильник "Пугачевский": 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	плодосвх. "Котельниковский"	нет
141	Курганная группа у б. Михайлова: 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
142	Курганный могильник "Дорофеев-I": 1 курган высотой 2 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
143	Курганный могильник "Дорофеев-II": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой до 2 м, 2 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
144	Курган "Аксацкий" высотой 0,8 м.	Фед.	свх.	нет

		знач.	"Пугачевский"	
145	Курган "Магистральный-I" высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
146	Курган "Авдеев" высотой 2 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/084
147	Курган высотой 0,6 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
148	Курган высотой 0,7 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
149	Курганный могильник "Г": 1 курган высотой 3 м, 2 кургана высотой до 2 м, 1 курган высотой 1 м, 5 курганов высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
150	Курганный могильник "П": 1 курган высотой 1 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
151	Курганный могильник "Ш": 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой 1 м, 4 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Нижне-Яблочный"	нет
152	Курган "Пугачевский-I" высотой 2 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/072
153	Курган "Пугачевский-II" высотой 1,5 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
154	Курганный могильник "Частые курганы": 1 курган высотой 4,5 м, 3 кургана высотой до 3 м, 1 курган высотой 1,5 м.	Фед. знач.	свх. им. Карла Маркса	нет
155	Курганный могильник "Магистральный": 1 курган высотой до 2 м, 1 курган высотой 1 м, 3 кургана высотой до 1 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	нет
156	Курган "Сазонов" высотой 0,8 м.	Фед. знач.	свх. "Пугачевский"	Приказ министерства культуры Волгоградской обл. от 07.03.2014 № 01-20/071
157	Курган "Подстанция" высотой 1 м.	Фед. знач.	свх. "Котельниковский"	нет
158	Курган "Частый" высотой 1,4 м.	Фед. знач.	свх. им. Карла Маркса	нет
159	Курган "Лог-I" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э.	Фед. знач.	клх. им. Ленина	нет

В целях сохранения археологических объектов историко-культурного наследия Котельниковского района необходимо также устанавливать зоны охраны этих объектов.

В их число входят:

1. Курганный могильник ст. Нагавская. Группа из 10 курганов находится на окраине станицы;
  2. Курганный могильник ст. Нагавская. Группа из 4 курганов находится в 7 км от станицы;
  3. Поселение эпохи палеонита ст. Нагавская. На берегу Цимлянского водохранилища сохранились остатки культурного слоя;
  4. Курганский могильник. На востоке от х. Веселый находится группа из 5 курганов.
  5. Группа курганов. На север от г. Котельниково, в 1 км от железной дороги, на правом берегу р. Аксай Курмоярский стоят два кургана, на вершинах наброска камней.
  6. Поселение эпохи палеолита. В г.Котельниково, в местечке Цыганский хутор, на правом берегу Курмоярского Аксая встречены предметы мустьерского периода.
  7. Поселение эпохи палеолита. В 1 км на север от х. Похлебин имеются находения позднепалеолитического периода на правом мысу Малой Козловой при впадении её в долину Курмоярского Аксая.
  8. Поселение эпохи бронзы. В 5-7 км на север от х. Похлѣбин, в Большой Козловой балке имеется культурный слой, связанный со срубной культурой.
  9. Одиночные курганы. Насыпи разбросаны вокруг х.Генераловский. Один из них - перед въездом в хутор со стороны Жутово.
  10. Группа курганов. На юго-запад от х. Майоровский находится группа курганов из 3-х насыпей. На большой – репер.
  11. Кургановская группа. В 5 км на запад от х. Генераловский -1 находятся 2 кургана. Рядом проходят стоки Генераловской оросительной системы.
  12. Кургановский мостик. В 3 км на северо-запад от х.Красноярский, на луговине находятся 4 кургана.
- На территории района находится много могил воинам, погибшим в период Сталинградской битвы. За этими памятниками ухаживают школьники, местные жители. Все памятники находятся в хорошем состоянии и служат делу патриотического воспитания молодежи.

Таблица 31. Перечень братских могил

№	Наименование могилы	Местонахождение
1	Братская могила воинов Советской армии, погибших в период Сталинградской битвы	г. Котельниково кладбище
2	Братская могила воинов- танкистов погибших в период Сталинградской битвы	г. Котельниково Парк
3	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской Битвы	г. Котельниково Пос. Ленина

4	Братская могила участников гражданской войны и воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы.	г. Котельниково городской парк
5	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	г. Котельниково у кирпичного завода
6	Братская могила участников гражданской войны	г. Котельниково привокзальная площадь северная окраина
7	Могила неизвестного солдата	г. Котельниково курган Славы
8	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы.	х.Веселый
9	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы.	х.Веселый
10	Братская могила воинов Советской Армии, погибшим в период Сталинградской битвы	х. Верхнеяблочный
11	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	пос. Выпасной
12	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Генераловский
13	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	ст.ж.д. Гремячая
14	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х.Дорофеевский
15	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Дарганов
16	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Майоровский
17	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х.Захаровский
18	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х.Нагольный
19	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Нижнеяблочный
20	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х.Нижне Черни
21	Братская могила воинов Советской	х.Небыков

	Армии, погибших в период Сталинградской битвы	
22	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Пимено-Черни
23	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	станция Пугачевская
24	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Похлёбин
25	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	станция Нагавская
26	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Поперечный
27	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	п. Равнинный
28	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	х. Семичный
29	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	ст. Чилеково станция ж/д
30	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Сталинградской битвы	ст. Чилеково станция ж/д

Таблица 32. Исторические места

№	Исторические места	Местонахождение
1	Танк "Т-34" в память гвардейцев-танкистов 3-го гвардейского танкового корпуса	г. Котельниково
2	Бюст дважды Героя социалистического труда А.А.Улесова	ст-ца Пугачевская
3	Памятный знак в память земляков ст-цы Зимовейской - Пугачевской С.Т. Разина, Е.И.Пугачева, В.Д.Генералова	ст-ца Пугачевская

### 3.4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов общего пользования

Водные ресурсы области имеют большое значение в экономической и социальной сфере используются в целях сельскохозяйственного и промышленного производства, рыбоводства, энергетики, в целях рекреации, спорта и туризма.

Поэтому одним из важных аспектов охраны, восстановления, защиты водных ресурсов является установление водоохраных зон и прибрежных защитных полос, неукоснительное исполнение ограничений при осуществлении хозяйственной деятельности в их границах.

К водоохраным зонам относятся территории, примыкающие к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер и водохранилищ. На них устанавливаются специальные режимы осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В связи со вступлением с 01.01.2007 г. в действие Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. размеры водоохраных зон и их прибрежных защитных полос предусмотрены и регламентированы статьей 65.

В границах водоохраных зон запрещается:

использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос запрещается:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей.

Таблица 33. Размеры водоохраных зон и прибрежных защитных полос водотоков длиной более 10 км, протекающих по территории Волгоградской области.

Наименование водного объекта	Длина реки, км		Минимальные размеры, (ширина, метров)			
	Общ.	По области	установленные до 31.12.2006г.		установленные с 01.01.2007 г.	
			водоохран-ных зон	прибрежн.защитных полос	водо-охран-ных зон	прибреж.защит-ных полос
2	3	4	5	6	7	8
Река Аксай	179	179	300	55	200	50

Есауловский						
Балка Сепетная	10	10	100	55	100	50
Река Аксай Курмоярский	101	72	300	55	200	50
Балка Карайчева	13	13	100	55	100	50
Балка Напольная	30	30	100	55	100	50
Балка Семичная	24	16	100	55	100	50
Балка Погожья	16	16	100	55	100	55
Балка Рубежная	13	13	100	55	100	50
Балка Сибиречная	13	13	100	55	100	50
Балка Аксайская	10	10	100	55	100	50
Цимлянское водохранилище	281	263	500	100	200	50
Балка Первый Лог	18	18	100	55	100	50
Балка Второй Лог	14	14	100	55	100	50

### 3.5. Зоны затопления, подтопления

#### Формирование перечня опасных рек.

Погодные условия самого южного в Волгоградской области Котельниковского района характеризуются следующими особенностями: холодная малоснежная зима и продолжительное, жаркое, сухое лето. Весна короткая и быстрая, осень теплая и ясная. Весенний период характеризуется скачкообразным быстрым нарастанием положительных температур с одновременным усилением ветров. Эти условия способствуют интенсивному таянию снега, образованию бурных потоков талых вод и наибольшему смыву почв.

Вскрытие реки Аксай Курмоярский происходит ранней весной. Водосборная площадь реки 1180 км<sup>2</sup>. Максимальная продолжительность паводка колеблется от 6 до 24 дней. Сток половодья по сравнению с годовым стоком составляет 5-96%. Наибольший расход воды среднесуточный 0,16 – 153 м<sup>3</sup>/сек. Повышение уровня воды весной происходит в среднем 1,5 – 2,5 м, а иногда и более, что приводит к затоплению прилегающих территорий.

Еще одной рекой, имеющей опасный весенний разлив, является р.Аксай Есауловский, в пойме которой расположены населенные пункты Генераловского сельского поселения.

#### Выделение зон возможного затопления.

В результате весеннего паводка в районе примерно 300,3 га попадает в зону подтопления. Зона подтопления занимает примерно 40,71 га. Зона эрозии - 178,1 га.

#### Перечень населенных пунктов, попадающих в зоны подтопления.

В зону подтопления территорий Котельниковского муниципального района попадают следующие населенные пункты: х. Пимено-Черни, х. Нижние Черни, х. Караичев, пос. им. Ленина, х. Котельников, х. Дорофеевский, х. Сазонов, х. Генераловский.

В отдельных случаях необходима эвакуация людей, скота, техники.

Люди, попавшие в зону подтопления (уровень подтоплений домовладений до 20 см), вынуждены эвакуироваться. Отселяют их к родственникам, соседям. При этом задействована техника, моторные и гребные лодки.

Населению, находящемуся в зоне подтопления, оказывается необходимая помощь (обеспечение продуктами питания), производятся работы по защите дворов от подтопления.

Для борьбы со стихией привлекаются:

сотрудники МЧС со своей техникой;

сотрудники управления ПС и ГЗ со своей техникой и плавсредствами;

жители района.

Для населения, оказавшегося в бедственном положении, разработана инструкция, согласно которой по сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации необходимо выходить (выезжать) из опасной зоны, возможного катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас не портящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации необходимо зарегистрироваться.

Перед уходом из дома выключить электричество и газ, погасить огонь в отопительных печах. Если позволяет время домашние вещи переместить на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закрывать окна и двери, при необходимости и наличии времени забить снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или до спада воды, находиться на верхних этажах и крышах зданий или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавать сигнал бедствия. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходить в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдать требования спасателей, не допускать перегрузки плавательных средств.

#### Границы зон затопления, подтопления.

Зоны затопления определяются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

(повторяемость один раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-% обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 10, 25 и 50 раз в 100 лет);

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды 1% обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Границы зон затопления, подтопления в настоящее время не установлены, в связи с этим в схеме территориального планирования Котельниковского муниципального района на картах не отображены.

### **3.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов:

первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

#### Подземные источники.

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от нескольких факторов.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов.

#### Поверхностные источники.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

вверх по течению - не менее 200 м от водозабора;

вниз по течению - не менее 100 м от водозабора;

по прилегающему к водозабору берегу – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

в направлении к противоположному от водозабора берегу

при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени,

при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий, но не менее 250 м от водозабора.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса.

#### Водопроводные сооружения и водоводы.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;

от водонапорных башен - не менее 10 м;

от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора

### **3.7. Зоны опасных производств**

На территории района имеются взрывоопасные промышленные объекты: ОАО «Котельниковский элеватор», расположенный в г.Котельниково, с радиусом зоны поражения в случае возникновения ЧС в границах территории предприятия.

На территории района имеются пожароопасные промышленные объекты 5 класса опасности:

нефтеперекачивающая станция «Караичево», Волгоградское районное нефтепроводное управление филиал ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы»;

АЗС № 24 Котельниковская нефтебаза Волгоградский филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефтепродукт» (2шт);

склад ГСМ Котельниковского ЛПУМГ ООО «Волгоградтрансгаз», г.Котельниково.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи населению, которое

подверглось непосредственному или косвенному воздействию разрушительных сил природы, а также для ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных и вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма.

Неотложные работы должны обеспечить блокирование, локализацию или нейтрализацию источников опасности, снижение интенсивности, ограничение распространения и устранение действия поражающих факторов в зоне бедствия, аварии или катастрофы до уровней, позволяющих эффективно применить другие мероприятия защиты.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы следует планировать и осуществлять с использованием сил и средств министерств и ведомств, межотраслевых государственных консорциумов, корпораций, концернов и ассоциаций РФ. А также территориальных, функциональных и ведомственных подсистем РСЧС по принадлежности подконтрольных им территорий и объектов, располагающих необходимыми специалистами (здравоохранения, охраны правопорядка, материально-технического снабжения, социального обеспечения и др.). И техническими средствами, которые пригодны для использования в очагах поражения в целях перевозки людей, в том числе с травмами и повреждениями, производства демонтажных, монтажных, дорожных, погрузочно-разгрузочных и земляных работ.

В зонах поражения необходимо организовать жизнеобеспечение населения и личного состава формирований, привлекаемых к участию в спасательных и других неотложных работах.

Эвакуацию следует проводить в случае угрозы возникновения или появления реальной опасности формирования в этих зонах под влиянием разрушительных сил критических условий для безопасного нахождения людей, а также при невозможности удовлетворить в отношении жителей пострадавших территорий минимально необходимые требования и нормативы жизнеобеспечения.

Эвакуацию следует осуществлять путем организованного вывода и (или) вывоза населения в близлежащие безопасные места, заранее подготовленные по планам экономического и социального развития района, города и населенных пунктов. И оборудованные в соответствии с требованиями и нормативами временного размещения, обеспечения жизни и быта людей.

Применение комплекса мероприятий по защите населения в ЧС в рамках РСЧС должно обеспечиваться:

организацией и осуществлением непрерывного наблюдения, контроля и прогнозирования состояния природной среды, возникновения и развития,

опасных для населения природных явлений, техногенных аварий и катастроф с учетом особенностей подконтрольных территорий;

своевременным оповещением инстанций, органов руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также доведением до населения установленных сигналов и порядка действий в конкретно складывающейся обстановке;

обучением населения действиям в ЧС и его психологической подготовкой;

разработка и осуществление мер по жизнеобеспечению населения на случай природных и техногенных ЧС.

Порядок, силы и средства осуществления обеспечивающих мероприятий, их согласованность в различных звеньях управления и исполнения при решении задач достижения безопасности населения в ЧС должны регламентироваться самостоятельными нормативными документами.

Пожаротушение таких объектов как АЗС, нефтебаза предусматривается из пожарных резервуаров. Объем должен быть определен согласно НПБ 111-98\* и составляет 100 м<sup>3</sup> из расчета расхода воды на пожаротушение 10 л/с. Вода должна храниться в двух железобетонных резервуарах емкостью 50 м<sup>3</sup> каждый согласно пункта 9.29 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Материал резервуаров принимается согласно пункту 4.18.

Для забора воды из резервуаров должны быть предусмотрены приемные колодцы Ø 2000 мм, объем каждого колодца - 12 м<sup>3</sup> (см. пункт 9.32 СНиП 2.04.02-84\*). Заполняются резервуары привозной водой. Максимальный срок восстановления пожарного объема должен быть не менее 24 часов.

На территории АЗС и нефтебазы так же должны быть размещены первичные средства пожаротушения – пожарный пост, в состав которых входит:

- багор пожарный;
- лом пожарный;
- совок металлический;
- ткань асбестовая 1,5 х 2 м;
- ящик с песком объемом 0,5 м<sup>3</sup>.

Огнетушители хранить необходимо в теплых помещениях.

В соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-В7 должна быть выполнена молниезащита площадки АЗС и нефтебазы II категории. Молниеприемники требуется устанавливать на опорах наружного освещения и присоединять к наружному заземляющему устройству.

Защита от статического электричества обеспечивается присоединением резервуаров, технологических трубопроводов, металлических конструкций навеса и здания операторской к заземляющему устройству АЗС.

Для заземления автоцистерн при сливе топлива в невзрывоопасной зоне используется заглубленная железобетонная стойка, присоединенная к общему заземляющему устройству. Заземляющий проводник из медной проволоки от ж.б. стойки сначала присоединяется струбциной к цистерне, а затем рубильником, установленным в операторской, к заземляющему устройству.

Заземляющее устройство должно состоять из электродов заземления (сталь Ø 16 мм длиной 5 м), соединенных стальной полосой 40 х 4, проложенной на глубине 0,8 м от планировочной отметки. К контуру заземления присоединяются металлические нетоковедущие части электрооборудования, резервуары, технологические трубопроводы, корпуса технологических установок АЗС, металлические конструкции зданий и сооружений и спуски от молниеприемных устройств.

В районе пос. Приморский и ст. Пугачевская расположены станция поисково-спасательного подразделения ГКУ ВОСС и ГУ МЧС Государственная инспекция по маломерным судам.

Планируется строительство пожарных депо (размещение пожарных частей) в ст. Пугачевская и х. Красноярский.

Проектом внесения изменений в СТП Волгоградской области, размещенным в ФГИС ТП 06.03.2017 г. предусмотрено размещение объекта оперативного реагирования служб спасения и предупреждения ЧС, с развертыванием вертолетной площадки г. Котельниково.

### **3.8. Природные, климатические и геологические ограничения использования территории**

Интенсивность сейсмических воздействий (сейсмичность) для территории Котельниковского муниципального района принята в соответствии с рекомендациями СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмичных районах» на основании комплекта карт общего сейсмического районирования территории РФ и составляет 6 баллов.

Согласно СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмичных районах» (с изменениями 1-5) в районе расположения объектов возможны землетрясения интенсивностью до 6 баллов по шкале М8К-64 (степень сейсмической опасности – С), что соответствует повторяемости таких сотрясений в среднем один раз в 500 лет.

Опасные природные процессы, требующие превентивных защитных мер:

сильный ветер – скорость при порывах 27 м/сек и более (повторяемость 1 раз в 20 лет);

крупный град, диаметр градин 15 мм и более (до 7 дней в году);

сильный снегопад – количество осадков 150 мм и более за 12 часов;

сильная метель – выпадение снега в сочетании с сильным ветром в течение суток скоростью 15 м/сек и более;

сильный гололед – отложения на проводах диаметром 20 мм и более;  
оползневые и карстовые явления;  
смерчи, ураганы.

Нормативный скоростной напор ветра следует принимать 30 кг/м<sup>2</sup> по II ветровому району.

Согласно книге «Природные опасности России», Том 5 «Гидрометеорологические опасности», в районе возможно возникновение смерчей с частотой 1 раз в 10 лет (4-я зона по карте вероятности риска смерчей).

Строительные конструкции необходимо проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия» с учетом расчета на основное сочетание нагрузок.

Мероприятия по инженерной защите зданий и сооружений надо выполнять в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003.

Проектирование объектов строительства следует выполнять в соответствии с действующей инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003).

Молниевой разряд характеризуется большими токами, а его температура доходит до 300 000 градусов. Дерево, при ударе молнии, расщепляется и даже может загореться. Расщепление дерева происходит вследствие внутреннего взрыва из-за мгновенного испарения внутренней влаги древесины.

При размещении радиотехнических объектов (радиостанций, телевизионных передающих и радиолокационных станций) промышленных генераторов, воздушных линий электропередачи высокого напряжения и других объектов, излучающих электромагнитную энергию, необходимо руководствоваться санитарными нормами и правилами защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами, санитарными нормами и правилами защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач переменного тока промышленной частоты и правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго.

В случаях экстремальных ветровых и гололедных нагрузок, на воздушные электросети и сети связи, возникшие повреждения устраняются аварийными службами предприятий, осуществляющих эксплуатацию сетей с привлечением, при необходимости, через администрацию района соответствующих служб из других районов, а также сил и средств МЧС.

Основными мероприятиями по предотвращению аварийных ситуаций являются: кольцевание трансформаторных подстанций для возможности переключения питания населенных пунктов от резервных источников при отключении основных, ремонт, усиление или замена изношенных опор воздушных линий электропередач, а также замена изношенных участков проводов.

Аналогичные мероприятия необходимо выполнять на воздушных линиях проводной связи.

При обильных снегопадах и заносах на дорогах, заносы расчищаются силами и средствами дорожно-эксплуатационных и коммунальных служб с привлечением в необходимых случаях сил и средств МЧС, а также трудоспособного населения.

При выпадении крупного града на территориях населенных пунктов с последствиями в виде повреждений кровель жилых домов, хозяйственных построек, остекления жилых домов, гибели домашнего скота и птицы, необходимо оказать материальную, а в необходимых случаях, и техническую помощь для ликвидации нанесенного ущерба пострадавшему от града населению.

Реабилитация пострадавших осуществляется медицинскими учреждениями района и области.

Котельниковский муниципальный район относится к малолесному региону. Ежегодно, в течение последних пяти лет, регистрируется большое количество пожаров лесных и степных.

Распределение лесного фонда по классам пожарной опасности показывает, что 50% лесного фонда имеют высокую степень пожарной опасности (1-3 класс).

Наиболее уязвимыми в пожарном отношении являются созданные на песчаных землях насаждения сосны

Метеорологические факторы (небольшое количество осадков, высокие температуры, сильные ветры, частые засухи), высокая природная пожарная опасность лесов в сочетании с большой антропогенной нагрузкой и социально-экономическими условиями создают предпосылки к возникновению лесных пожаров в течение всего пожароопасного периода. В районе пожароопасный период наступает в 3 декаде марта и продолжается до конца октября. Длительность его составляет около 7 месяцев. Наиболее опасными в пожарном отношении являются весна, когда ещё много сухой прошлогодней травы, а новая ещё не подросла, вторая половина лета и начало осени, в связи с тем, что по статистике в это время наиболее часто наблюдается засуха и жара.

Наибольшая пожарная опасность возникает при совпадении продолжительной засушливой погоды с периодом массового посещения лесов людьми для заготовки сена, сбора ягод, грибов, а также охоты, рыбалки и просто отдыха. Продолжительность периода с высокой и чрезвычайной пожарной опасностью в среднем составляет 2 месяца.

Анализ горимости лесов и степей за пятилетний период показывает, что в среднем, по вине человека происходит 87% лесных пожаров, по причине сельхоззапалов - 5 %, от грозových разрядов - 2 % и по прочим причинам - 6 %.

Массовые пожары в лесах могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. Пожары могут

вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и сельскохозяйственных животных.

Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п.

В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распространения низового пожара от 0,1 до 3 метров в минуту, а верхового – до 100 м в минуту по направлению ветра.

Противопожарные мероприятия:

до наступления пожароопасного периода разработать и утвердить оперативные и мобилизационные планы тушения лесных пожаров;

до наступления пожароопасного периода разработать и утвердить маршруты патрулирования лесов и графики дежурств;

организовать противопожарные группы и провести их обучение по тушению лесных пожаров;

во всех лесхозах создать необходимый запас горюче-смазочных материалов;

до наступления пожароопасного периода провести контролируемые отжиги сухой травы на участках, прилегающих к хвойным насаждениям, наиболее опасным в пожарном отношении;

произвести контроль над участками лесного фонда, граничащими с сельхозугодиями при сельхоззапалах;

с начала пожароопасного периода создать минерализованные полосы;

провести работу по противопожарной пропаганде среди коллективов школ, руководителей сельскохозяйственных предприятий о необходимости осторожного обращения с огнем и соблюдения правил пожарной безопасности в лесах,

провести работу по пропаганде недопущения самовольных порубок леса.

Для защиты населения и снижения ущерба при массовых пожарах необходимо заблаговременно проводить мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах - устраивать пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади населенного пункта.

При пожарах в лесах и степях вблизи населенных пунктов производить расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными и степными массивами; заполнять пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков; восстанавливать колодцы и пруды; изготавливать ватно-марлевые

повязки, респираторы и другие средства защиты органов дыхания; ограничивать режим посещения лесов в засушливый период лета (особенно на автомобилях).

Не жечь во дворах старую мебель, мусор, тополиный пух. Если вывезти ненужные вещи и опавшие листья невозможно, то сжигать их на специально подготовленном месте, приготовив огнетушители, песок и поливочные шланги. Необходимо помнить, что место костра должно быть открытым и очищенным от травы!

При возгорании немедленно позвонить в пожарную охрану, сообщить о случившейся ситуации. Вместе с соседями постараться локализовать очаг пожара, не дать огню перекинуться на деревянные постройки и автомобили. При отсутствии владельцев автомобилей переместить машины, если возможно, на безопасное расстояние и поливать их для охлаждения водой, чтобы избежать взрыва баков с горючим.

Использовать для тушения поливочные шланги, ведра с водой, песок и огнетушители, но помнить, что поливать водой горящий уголь и горючие жидкости – неэффективно. Увести от огня детей, не забывать о своей безопасности. Освободить дороги внутри двора для проезда пожарных машин. Попросить жителей закрыть окна и форточки, убрать белье.

При разработке генеральных планов поселений необходимо учитывать противопожарные требования согласно СНиП 2.07.01-89\*.

*В случае прохождения, согласно Схеме территориального планирования Котельниковского района Волгоградской области, планируемых для строительства линейных объектов, искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений по территории лесного фонда необходимо данные лесные участки оформить в пользование в соответствии с действующим законодательством.*

*Кроме того, если лесные участки, на которых предлагается строительство, имеют категорию «лесопарковые зоны лесов», первоначально необходимо провести работу по изменению границ лесопарковой зоны лесов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон.»*

*Размещение объектов капитального строительства на землях лесного фонда не допускается, за исключением случаев, установленных лесным законодательством.*

### **3.9. Иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ**

#### Приаэродромная территория.

В соответствии с Воздушным кодексом РФ в пределах приаэродромной территории проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных,

сельскохозяйственных и иных объектов должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов.

Федеральные правила использования воздушного пространства РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 г. № 138, определяют приаэродромную территорию как прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории.

Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Запретные и иные зоны с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны.

Вышеуказанные зоны устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 405.

Военные объекты - существующие или планируемые к строительству полигоны, аэродромы, узлы связи, базы, склады, арсеналы и иные используемые для нужд обороны страны и безопасности государства объекты, а также объекты недвижимого имущества, расположенные на позициях войск и воинских частей, на стационарных пунктах управления, в военных научно-исследовательских организациях, комплексы зданий и отдельные здания, строения и сооружения Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны.

Запретная зона - территория вокруг военного объекта, включающая земельный участок, на котором он размещен, в границах которой запрещается или ограничивается хозяйственная и иная деятельность с целью обеспечения безопасности населения при функционировании военного объекта и возникновении на нем чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершении террористического акта.

Зона охраняемого военного объекта - территория, в границах которой ограничивается строительство объектов капитального строительства, предусматривающих эксплуатацию оборудования, создающего искусственные, в том числе индустриальные, радиопомехи, а также использование

стационарного или переносного приемо-передающего оборудования, препятствующего нормальному функционированию военного объекта.

Охранная зона военного объекта - территория, в границах которой принимаются особые меры по обеспечению безопасного функционирования и защите военного объекта, включающие меры по обеспечению безопасного хранения вооружения, военной техники, ракет и боеприпасов, а также иного имущества военного назначения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершении террористического акта.

Внешний периметр военного объекта - граница земельного участка, занимаемого военным объектом, используемого федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законодательством предусмотрена военная служба. В случае если земельный участок не поставлен на государственный кадастровый учет, внешний периметр военного объекта образуется прямыми линиями, соединяющими характерные точки внешних границ контуров зданий, строений и сооружений военного объекта, таким образом, чтобы все здания, строения и сооружения военного объекта располагались в границах единой территории.

Запретные зоны являются территориями с особыми условиями использования находящихся в их границах земельных участков. Для военных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, запретная зона устанавливается по внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, по его внешнему периметру. Для военных объектов, расположенных вне населенных пунктов, внешняя граница запретной зоны устанавливается на расстоянии не более, чем 3 километра от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра.

В связи с отсутствием информации в Схеме территориального планирования Волгоградской области об установлении запретной зоны, зоны охраняемого военного объекта и охранной зоны военного объекта границы указанных зон с особыми условиями использования территории на картах не отображены.

Проектом внесения изменений в СТП Волгоградской области, размещенным в ФГИС ТП 06.03.2017 г. запланировано создание Участка особой экономической зоны Волгоградской области. Участок расположен в границах кадастрового квартала 34:13:030003 на запад, северо-запад и севернее населенного пункта Красноярский Котельниковского муниципального района Волгоградской области

### **РАЗДЕЛ III. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ**

Благодаря размещению на территории Котельниковского муниципального района Волгоградской области планируемых для размещения объектов местного значения в комплексе с размещением планируемых объектов федерального значения и планируемых объектов регионального значения планируется изменение социально-экономического положения района.

Государственными программами Волгоградской области «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», «Газификация Волгоградской области на 2014-2017 годы», схемой территориального планирования Волгоградской области определены основные мероприятия, направленные на реализацию основной задачи – повышение уровня газификации, в первую очередь объектов социально-культурного назначения.

В настоящее время на территории Котельниковского муниципального района:

введено в эксплуатацию 13 межпоселковых газопроводов, протяженность межпоселковых газопроводов составляет 580,859 км;

введено в эксплуатацию 26 внутрипоселковых газопроводов, протяженность внутрипоселковых газопроводов составляет 402,269 км;

газифицировано 8207 домовладений;

введено в эксплуатацию 10 котельных на газовом топливе.

С целью развития электроснабжения района планируется строительство ВЛ 35 кВ в Котельниковском сельском поселении.

Для указанных объектов инженерной инфраструктуры устанавливаются охранные зоны, регламентированные действующими нормами и правилами.

На территории района в рамках подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области на 2014-2016 годы» схемой территориального планирования Волгоградской области определены основные мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, строительству автомобильных дорог с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования.

Кроме этого, с целью развития автомобильных дорог общего пользования муниципального назначения запланировано строительство следующих объектов:

строительство дорог и проездов в жилом районе Дубовая роща г.Котельниково;

строительство подъезда к жилому поселку Восточный г. Котельниково от автотрассы;

строительство дорог и проездов в мкр. Восточный к объектам в кв. 15-11, 15-19, 15-4;

строительство автодороги от х. Караичев до Гремячинского горно-обогатительного комбината;

реконструкция подъезда к х. Пимено-Черни от автомобильной дороги Волгоград - Котельниково;

строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги «Волгоград-Октябрьский- Котельниково-Зимовники-Сальск» до автомобильной дороги к х.Пимено-Черни;

реконструкция подъездной автомобильной дороги к нефтеперекачивающей станции.

Для вышеуказанных объектов устанавливаются придорожные полосы автомобильной дороги.

С целью развития инфраструктуры автомобильных дорог общего пользования муниципального назначения в районе планируется создание следующих объектов, как за счет средств бюджета, так и за счет частных инвестиций:

строительство автодорожного переезда через р.Аксай Курмоярский;

строительство мостового перехода через р.Аксай Курмоярский;

строительство мостового перехода через балку Нагольная;

строительство специальной открытой площадки, предназначенной для хранения (парковки) автомобилей в Котельниковском городском поселении;

строительство автозаправочной станции в Чилековском сельском поселении;

строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) в Котельниковском городском поселении;

строительство мультикомплекса: магазин автозапчастей, продовольственных товаров, закусочная на 20 мест на автотрассе Волгоград – Ростов;

строительство дилерского автоцентра в Котельниковском городском поселении.

Санитарно-защитные зоны для объектов устанавливаются в соответствии с санитарными нормами и правилами.

С целью развития образования с учетом полномочий муниципального района планируются следующие мероприятия:

строительство детских дошкольных учреждений в г.Котельниково (2 – по 100 мест);

строительство детских дошкольных учреждений в х.Веселый х.Нагольный, пос. Равнинный, х.Пимено-Черни (вместимостью по 55 мест каждый),

строительство детских дошкольных учреждений в ст.Нагавская, х.Семичный, х.Котельников, х.Майоровский, х.Похлебин;

строительство школы на 550 мест в г.Котельниково;

строительство учебно-тренировочного центра в г.Котельниково, мкр.Восточный, кв.15-11;

реконструкция детского сада «Сказка» в п. Ленина.

С целью создания условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и развитию культуры запланированы следующие мероприятия:

строительство сельских домов культуры в ст.Пугачевская (на 60 мест), в х. Караичев, в х.Нагольный, в х.Нижнеяблочный;

реконструкция дома культуры на 240 мест в Котельниковском сельском поселении;

реконструкция дома культуры в Нижнеяблочном сельском поселении;

строительство музеев в х.Веселый, ст.Нагавская, в х.Пимено-Черни, в ст. Пугачевская.

Для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий планируется размещение следующих объектов:

строительство стадионов в х.Пимено-Черни; г.Котельниково, ж.р. Дубовая роща, кв.21.10;

строительство ледовой арены, строительство бассейна, строительство теннисного корта, строительство стадиона в г. Котельниково;

строительство спортивного зала в х. Семичный;

строительство ипподрома в ст. Пугачевская;

строительство автодрома в г.Котельниково;

строительство спортивных площадок в пос.Приморский, ст.Нагавская, х.Майоровский, пос.Выпасной, х.Котельников, х.Красноярский, ст.Пугачевская.

Для вышеперечисленных объектов, кроме спортивных площадок и спортзала, устанавливаются санитарно-защитные зоны.

Стабильное функционирование региональной системы здравоохранения требует обеспечения необходимых условий для организации деятельности государственных и муниципальных организаций здравоохранения, оказывающих населению медицинские услуги. В Волгоградской области функционируют стационары, амбулаторно-поликлинические учреждения, диспансеры, фельдшерско-акушерские пункты, станции и отделения скорой (неотложной) медицинской помощи и другие медицинские учреждения.

В настоящее время все государственные и муниципальные здравоохранительные учреждения осуществляют свою деятельность на условиях обязательного медицинского страхования.

С целью решения проблем в сфере здравоохранения на территории Волгоградской области принята и реализуется государственная программа Волгоградской области «Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014 - 2016 годы и на период до 2020 года», целью которой является улучшение состояния здоровья населения на основе повышения качества и доступности оказания медицинской помощи.

Потребность в создании фельдшерско-акушерских пунктов на территории Котельниковского муниципального района

существует х.Дорофеевский, п.Рассвет, х.Терновой, х.Нижние Черни, х.Веселый, п.Приморский, ст.Нагавская, ст.Чилековская.

Развитие системы здравоохранения предполагает возможность и территориальную доступность для населения приобретения лекарственных препаратов в специализированных торговых точках.

За счет частных инвестиций в Котельниковском муниципальном районе в дополнение к существующим запланировано размещение аптек в г.Котельниково, ст.Нагавская, в х. Верхнеяблочный, в х.Нижнеяблочный, в х.Пимено-Черни, в х.Нижние Черни, в х.Поперечный.

С целью создания условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и развития соответствующей отрасли в Котельниковском районе за счет частных инвестиций запланировано размещение следующих объектов:

строительство магазинов в п.Выпасной, х.Дарганов, х.Нижнеяблочный, х.Пимено-Черни, х.Нижние Черни, х.Поперечный, п.Рассвет;

строительство гостиниц в г.Котельниково, в х.Майоровский;

строительство объектов общественного питания в ст.Пугачевская, х.Захаров;

строительство общественно-торгового центра и гостиницы с рестораном на 50 мест, строительство кафе, строительство объектов общественного питания, строительство гостиничного комплекса, строительство 4-х домов для приема гостей, строительство рынка сельскохозяйственной продукции в г.Котельниково.

Санитарно-защитные зоны для объектов устанавливаются в соответствии с санитарными нормами и правилами.

С целью развития инфраструктуры туризма, рекреации и отдыха за счет частных инвестиций запланировано размещение следующих объектов:

строительство объектов Казачьего летнего лагеря (Пришиб) в Пугачевском сельском поселении;

строительство баз отдыха в Генераловском и Пугачевском сельских поселениях;

строительство 4-х баз отдыха и туризма в Пугачевском сельском поселении;

строительство баз отдыха и туризма в районе х.Похлебин, в районе ст.Нагавская.

Для создания условий для развития сельскохозяйственного производства в поселениях, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействия развитию малого и среднего предпринимательства в Котельниковском муниципальном районе за счет частных инвестиций запланированы следующие объекты:

строительство цеха по производству металлопрофиля, строительство литейного цеха, строительство кирпичного завода, строительство маслохладобойни в г.Котельниково;

строительство цехов по переработке рыбы в Пугачевском (п. Приморский), Нагавском, Красноярском сельских поселениях;

строительство животноводческих ферм в Красноярском, Майоровском, Наголенском, Пугачевском, Нагавском, Нижнеяблочном сельских поселениях;

строительство животноводческих комплексов в Наголенском, Верхнекурмоярском, Майоровском сельских поселениях;

строительство овцефермы в Красноярском сельском поселении;

строительство птицефабрик в Майоровском, Нижнеяблочном, Пимено-Чернянском, Котельниковском (в районе х.Котельников, х. Караичев), сельских поселениях;

строительство овощехранилища в Верхнекурмоярском сельском поселении;

строительство цехов по переработке сельскохозяйственной продукции в Верхнекурмоярском, Майоровском, Красноярском, Пугачевском, Наголенском сельских поселениях;

строительство цехов по изготовлению органических удобрений в Красноярском, в Пугачевском сельских поселениях;

строительство консервного завода в Верхнекурмоярском сельском поселении;

строительство убойных цехов в Майоровском, Красноярском, Наголенском, Верхнекурмоярском сельских поселениях;

строительство колбасного цеха в Красноярском сельском поселении (х.Чиганаки);

строительство бойни с холодильной камерой с последующей переработкой в Пугачевском сельском поселении;

строительство маслохладобойни в г.Котельниково;

строительство молочно-товарного комплекса в Нагавском сельском поселении;

строительство молочно-товарной фермы в Пугачевском сельском поселении;

строительство свиноводческого комплекса в Чилековском, Нижнеяблочном сельских поселениях;

строительство теплиц в Пимено-Чернянском и Наголенском сельских поселениях;

строительство тепличного хозяйства в Нагавском сельском поселении;

строительства свиноводческого (животноводческого) комплекса (на 4 участках) около х.Верхнеяблочный, п. Равнинный, х.Нижнеяблочный;

строительство молочно-товарного комплекса и молочной переработки в районе ст.Нагавская;

строительство зерносклада в районе х.Пимено-Черни, в районе х.Нижние Черни;

строительство овощехранилища и элеватора в Верхнекурмоярском сельском поселении (х.Веселый);

строительство ферм крупного рогатого скота в х.Нижнеяблочный, в х.Захаров, в х. Пимено-Черни, в х.Котельников;

строительство мельниц в х.Генераловский, в х.Красноярский, в х.Поперечный, в х.Веселый, в х.Пимено-Черни;

строительство молокоприемного пункта в ст.Пугачевская;

строительство оросительных сетей в Нагавском сельском поселении;

строительство 2 оросительных сетей в Захаровском сельском поселении;

строительство пекарен в х.Генераловский, в х. Красноярский.

У всех вышеуказанных объектов, за исключением сетей орошения и молокоприемного пункта, устанавливаются санитарно-защитные зоны.

С целью укрепления межконфессионального согласия граждан, проживающих на территории района, по инициативе и за средства конфессий, планируется строительство церквей и молитвенных домов в населенных пунктах (п.Выпасной, ст.Нагавская, х.Пимено-Черни, х.Майоровский, х. Похлебин, х.Поперечный).

На территории Котельниковского муниципального района функционируют 2 пожарные части: в Котельниковском городском поселении и в Пугачевском сельском поселении.

В связи с действующими нормативами прибытие пожарных подразделений на тушение пожара должно быть обеспечено в течение 20 минут. В связи с этим, существует необходимость создания пожарных частей в х.Красноярский, п.Равнинный, х.Пимено-Черни, п.Выпасной, х.Поперечный, х.Майоровский. Однако в настоящее время соответствующая муниципальная программа для создания указанных объектов не принята.

От пожарных депо устанавливаются охранные зоны.

Для обеспечения региональной системы экологически безопасного обращения с отходами на территории Котельниковского муниципального района в Котельниковском городском поселении запланировано размещение площадки временного складирования твердых коммунальных отходов. От указанного объекта устанавливается санитарно-защитная зона.

**РАЗДЕЛ IV. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СВЕДЕНИЯ О  
ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ  
ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН  
ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ,  
РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ  
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ  
НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ  
ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Раздел не разрабатывался в связи с отсутствием межселенных территорий в границах Котельниковского муниципального района Волгоградской области в соответствии с законом Волгоградской области от 14 марта 2005 г № 1028-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе».

**РАЗДЕЛ V. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И  
ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ  
ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ  
ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ  
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Раздел не разрабатывался в связи с отсутствием межселенных территорий в границах Котельниковского муниципального района Волгоградской области в соответствии с законом Волгоградской области от 14 марта 2005 г № 1028-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе».

**РАЗДЕЛ VI. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ  
ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА  
МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА  
МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ  
РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ  
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Раздел не разрабатывался в связи с отсутствием межселенных территорий в границах Котельниковского муниципального района Волгоградской области в соответствии с законом Волгоградской области от 14 марта 2005 г № 1028-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе».