

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

# СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА Волгоградской области

(проект внесения изменений)

СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН

**0329300007019000012-СТП.ПЗ.МО**  
**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**  
**СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**  
**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

*Директор*

*Руководитель отдела  
территориального планирования,  
главный архитектор проекта*

(подпись)  
М.П.

*А. И. Шкопинский*  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

*А.А. Злобов*  
(инициалы, фамилия)

СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН  
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СВЕТЛОЯРСКИЙ РАЙОН

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

## Состав схемы территориального планирования

Обозначение	Наименование	Часть ДТП	Кол-во листов
	<b>Основная часть схемы территориального планирования</b>	<b>1</b>	<b>52</b>
0329300007019000012-СТП.ПЗ.ОЧ	Положение о территориальном планировании	1	51
	<b>Графические материалы:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
0329300007019000012-СТП.ОЧ.К-1	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, М 1: 100 000	1	1
	<b>Материалы по обоснованию схемы территориального планирования</b>	<b>2</b>	<b>108</b>
0329300007019000012-СТП.ПЗ.МО	Материалы по обоснованию схемы территориального планирования (Пояснительная записка)	2	102
	<b>Графические материалы:</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
0329300007019000012-СТП.МО.К-1	Схема административно-территориального устройства, М 1: 100 000	2	1
0329300007019000012-6/18-СТП.МО.К-2	Схема расположения объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения, М 1:100 000	2	1
0329300007019000012-СТП.МО.К-3	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:100 000	2	1
0329300007019000012-СТП.МО.К-4	Карта границ территорий объектов культурного наследия, М 1:100 000	2	1
0329300007019000012-СТП.МО.К-5	Карта границ лесничеств, лесопарков, М 1:100 000	2	1
0329300007019000012-СТП.МО.К-6	Карта комплексной оценки территории. М 1: 100 000	2	1

**Материалы по обоснованию схемы территориального планирования.  
Пояснительная записка**

**Содержание:**

<b>№ пп</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Стр.</b>
1.	Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения	4
2.	Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района	6
3.	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие территории	61
4.	Сведения о планируемых для размещения на территории муниципального района объектов федерального и регионального значения	63
5.	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	74
6.	Сведения об утвержденных предметах охраны (объектов культурного наследия) и границах территорий таких объектов федерального и регионального значения	78
7.	Природно-ресурсный потенциал территории муниципального образования	88
8.	Особо охраняемые природные территории	100

## **1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения**

Основанием для подготовки проекта внесения изменений в схему территориального планирования Ленинского муниципального района Волгоградской области послужило соответствующее решение Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области.

Создание объектов местного значения муниципального района в проекте внесения изменений в схему территориального планирования Ленинского муниципального района Волгоградской области осуществляется для реализации следующих планов и программ социально-экономического развития муниципального образования:

1. Прогноз социально-экономического развития Ленинского муниципального района на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденный постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 19.10.2018 г. № 609;

2. Муниципальная программа «Духовно – нравственное воспитание граждан в Ленинском муниципальном районе», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 18.10.2017 г. № 500;

3. Муниципальная программа Ленинского муниципального района «Комплекс мер по созданию безопасных условий для обучающихся и воспитанников в образовательных организациях Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 04.10.2017 г. № 468;

4. Муниципальная программа «Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 24.10.2017 г. № 523;

5. Муниципальная программа «Капитальное строительство и развитие социальной сферы Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 24.10.2017 г. № 524;

6. Муниципальная программа Ленинского муниципального района «Развитие дошкольного образования Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 04.10.2017 г. № 467;

7. Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 19.10.2016 г. № 472;

8. Муниципальная программа Ленинского муниципального района «Развитие агропромышленного комплекса Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 04.10.2017 г. № 466.

## 2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района

### 2.1. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в области электро-, газоснабжения поселений

Мероприятия по территориальному планированию в части развития электроснабжения приняты на основе анализа текущей обеспеченности населения и территорий объектами электроснабжения, наличие резерва мощности на трансформаторных подстанциях различного напряжения для технологического присоединения на основе анализа планируемого развития территорий.

При принятии проектно-управленческих решений в разрезе территориального планирования в части развития электроснабжения использованы сведения:

- Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше филиала ПАО "МРСК Юга"-"Астраханьэнерго" на 30.03.2019 г. (сайт филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго");

- Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "МРСК Юга"-"Астраханьэнерго" на 30.03.2019 г. (сайт филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго").

Анализ указанной информации, обосновывающий принятые решения, содержится в таблицах:

Центры питания напряжением 35 кВ и выше (подстанции) филиала ПАО "МРСК Юга"-"Волгоградэнерго"

№ п/п	Наименование центра питания	Балансовая принадлежность <sup>1</sup>	Месторасположение		Технические характеристики				Заключение по фактическому резерву мощности
			Регион	Муниципальное образование	Классы напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности <sup>2</sup> , МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения <sup>3</sup> ,	

								<b>МВт</b>	
<b>А</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
161	ПС 35/6 кВ Заплавное	Среднеахтубинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/6	4	2,31	2,290	Открыт
166	ПС 110/35/10 кВ Ленинская	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/35/10	32	2,50	2,269	Открыт
167	ПС 35/10 кВ Пойменная	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/10	6,3	3,73	3,708	Открыт
168	ПС 35/10 кВ Тракторострой	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/10	5	1,93	1,930	Открыт
169	ПС 110/35/10 кВ Маяк	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/35/10	10	9,33	9,328	Открыт
170	ПС 110/35/10 кВ Луч	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/35/10	6,3	5,43	5,425	Открыт
171	ПС 35/10 кВ Покровка	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/10	4	2,67	2,492	Открыт

173	ПС 35/10 кВ Борьба	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/10	2,5	1,34	1,339	Открыт
174	ПС 35/10 кВ Химик	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	35/10	8	3,71	3,711	Открыт
175	ПС 110/10 кВ Колобовка	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/10	12,6	4,42	4,407	Открыт
176	ПС 110/10 кВ Западная	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/10	6,3	4,38	4,016	Открыт
177	ПС 110/10 кВ Юбилейная	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/10	6,3	4,50	4,361	Открыт
178	ПС 110/10 кВ Радужная	Ленинский РЭС ПО Левобережные Электрические Се- ти Филиала "Вол- гоградэнерго"	Волгоградская область	Ленинский район	110/10	6,3	5,34	5,343	Открыт



Подстанции и распределительные пункты напряжением ниже 35 кВ  
филиала ПАО "МРСК Юга"- "Волгоградэнерго"

№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность <sup>1</sup>	Месторасположение		Технические характеристики			
			Регион	Муниципальное образование	Классы напряжения, кВ	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв/дефицит мощности <sup>2</sup> , МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения <sup>3</sup> , МВт
А	1	2	3	4	5	6	7	8
4768	КТП №51	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Волгоградская обл., с Заплавное	10/0,4	0,32	0,23	0,23
4772	КТП №52	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Волгоградская обл., с Заплавное	10/0,4	0,1	0,00	0,00
4781	КТП №545	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Волгоградская обл., с Заплавное	10/0,4	0,16	0,12	0,12
4814	КТП №663	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	Волгоградская обл., с Заплавное	10/0,4	0,4	0,08	0,08
4898	НС-31	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	г. Ленинск	10/0,4	1	0,93	0,93
4900	ТП-100	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоградская область	с. Колобовка	10/0,4	0,25	0,04	0,04
4902	ТП-102	ПО Левобережные Электрические	Волгоградская область	п. Коммунар	10/0,4	0,25	0,21	0,21

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
4903	ТП-103	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,25	0,22	0,22
4904	ТП-104	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,02	0,02
4906	ТП-109	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,03	0,03
4908	ТП-113	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,04	0,01	0,01
4909	ТП-114	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,063	0,06	0,06
4910	ТП-115	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,063	0,06	0,06
4911	ТП-116	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,03	0,02	0,02
4912	ТП-117	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,06	0,06
4914	ТП-125	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,16	0,14	0,14

4915	ТП-126	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,22	0,22
4916	ТП-128	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,16	0,14	0,13
4917	ТП-138	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,025	0,02	0,02
4918	ТП-139	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,25	0,21	0,21
4919	ТП-141	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,04	0,03	0,03
4921	ТП-143	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,25	0,23	0,23
4922	ТП-144	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,4	0,37	0,37
4923	ТП-147	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,16	0,06	0,06
4924	ТП-148	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,16	0,13	0,13
4925	ТП-152	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,4	0,37	0,37

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
4926	ТП-153	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,16	0,14	0,14
4927	ТП-154	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,16	0,15	0,13
4928	ТП-155	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
4929	ТП-156	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,16	0,13	0,13
4930	ТП-157	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,08	0,07
4931	ТП-158	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,16	0,12	0,12
4932	ТП-16	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,063	0,02	0,02
4933	ТП-161	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,4	0,28	0,28
4935	ТП-167	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,18	0,18

4945	ТП-180	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,06	0,04	0,04
4947	ТП-182	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
4948	ТП-183	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,16	0,14	0,14
4949	ТП-184	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,04	0,04	0,04
4950	ТП-185	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,04	0,02	0,02
4951	ТП-186	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,04	0,02	0,02
4952	ТП-188	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,4	0,37	0,37
4953	ТП-189	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,063	0,05	0,05
4957	ТП-2	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,02	0,02
4958	ТП-200	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,25	0,21	0,21

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
4963	ТП-206	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,04	0,02	0,02
4964	ТП-207	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,063	0,04	0,04
4965	ТП-209	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,25	0,19	0,19
4966	ТП-210	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,025	0,01	0,01
4967	ТП-211	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,04	0,01	0,01
4968	ТП-212	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,04	0,02	0,02
4969	ТП-213	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,04	0,02	0,02
4970	ТП-214	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,04	0,04	0,04
4971	ТП-215	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,1	0,03	0,03

4972	ТП-216	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,09	0,09
4973	ТП-219	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,25	0,19	0,19
4974	ТП-220	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,09	0,09
4975	ТП-222	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,25	0,23	0,23
4976	ТП-223	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,16	0,14	0,14
4977	ТП-227	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,06	0,05	0,05
4979	ТП-231	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03
4980	ТП-232	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,1	0,08	0,08
4981	ТП-233	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,063	0,06	0,06
4982	ТП-234	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
4983	ТП-235	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,063	0,05	0,05
4984	ТП-236	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,04	0,04
4985	ТП-237	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,1	0,09	0,09
4986	ТП-238	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,025	0,02	0,02
4987	ТП-239	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03
4988	ТП-24	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,16	0,14	0,14
4989	ТП-241	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,06	0,05	0,05
4992	ТП-261	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,63	0,53	0,53
4994	ТП-266	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03



4996	ТП-268	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,025	0,02	0,02
4997	ТП-269	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03
4998	ТП-270	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5003	ТП-275	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,05	0,03
5004	ТП-276	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5005	ТП-277	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,25	0,07	0,07
5007	ТП-282	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5008	ТП-283	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5009	ТП-284	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,16	0,10	0,10
5010	ТП-285	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,4	0,14	0,14

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5012	ТП-287	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,21	0,21
5013	ТП-288	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5014	ТП-291	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5015	ТП-292	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,21	0,21
5016	ТП-293	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5018	ТП-295	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5019	ТП-297	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5020	ТП-298	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5022	ТП-3	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,04	0,02	0,02

5023	ТП-301	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,4	0,35	0,35
5024	ТП-303	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,04	0,04
5025	ТП-304	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,063	0,04	0,04
5028	ТП-31	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5029	ТП-311	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5032	ТП-316	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5033	ТП-317	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,25	0,09	0,09
5034	ТП-319	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5035	ТП-32	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5042	ТП-326	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,1	0,08	0,08

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5043	ТП-327	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,25	0,18	0,18
5046	ТП-33	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5047	ТП-330	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5049	ТП-332	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5055	ТП-34	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5056	ТП-341	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5057	ТП-344	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5058	ТП-345	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,4	0,36	0,36
5059	ТП-35	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,22	0,20

5062	ТП-354	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5063	ТП-355	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,25	0,20	0,20
5066	ТП-36	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,21	0,21
5067	ТП-360	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5068	ТП-361	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5069	ТП-362	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5070	ТП-364	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5071	ТП-366	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5081	ТП-38	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,20	0,18
5083	ТП-388	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,63	0,58	0,58

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5084	ТП-39	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5085	ТП-391	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5087	ТП-395	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5088	ТП-399	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5091	ТП-401	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5092	ТП-405	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,06	0,05	0,05
5093	ТП-406	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5094	ТП-407	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5096	ТП-409	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,02	0,02

5098	ТП-418	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,16	0,14	0,13
5100	ТП-424	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,22	0,21
5101	ТП-426	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5102	ТП-429	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,01	0,01
5103	ТП-43	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5104	ТП-430	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,16	0,02	0,02
5105	ТП-432	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5108	ТП-435	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,16	0,10	0,10
5111	ТП-438	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5112	ТП-439	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,16	0,14	0,14

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5113	ТП-44	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5114	ТП-440	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5115	ТП-441	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5116	ТП-442	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,025	0,01	0,01
5117	ТП-443	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5118	ТП-444	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5122	ТП-45	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5123	ТП-450	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,025	0,01	0,01
5125	ТП-454	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,1	0,09	0,09



5126	ТП-455	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5128	ТП-457	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5129	ТП-458	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5130	ТП-46	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5131	ТП-460	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5132	ТП-461	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,01	0,01
5133	ТП-462	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,01	0,01
5134	ТП-463	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5135	ТП-464	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,01	0,01
5136	ТП-465	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,4	0,36	0,36

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5137	ТП-466	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,4	0,36	0,36
5138	ТП-468	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5141	ТП-470	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5142	ТП-471	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5143	ТП-473	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,25	0,12	0,12
5145	ТП-476	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5146	ТП-477	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5147	ТП-478	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5148	ТП-479	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,05	0,05

5154	ТП-49	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5155	ТП-491	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,063	0,04	0,04
5156	ТП-492	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,063	0,04	0,04
5157	ТП-497	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5158	ТП-498	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5159	ТП-499	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5160	ТП-500	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5161	ТП-501	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,4	0,36	0,36
5162	ТП-502	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5163	ТП-503	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,25	0,20	0,20

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5164	ТП-507	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Степной	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5165	ТП-509	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5166	ТП-51	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5167	ТП-510	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5168	ТП-515	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,21	0,21
5171	ТП-52	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5172	ТП-520	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,16	0,04	0,04
5173	ТП-521	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,25	0,07	0,07
5174	ТП-524	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,09	0,09

5175	ТП-525	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,25	0,07	0,07
5176	ТП-526	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,25	0,03	0,03
5177	ТП-527	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,4	0,26	0,26
5178	ТП-53	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5179	ТП-530	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,16	0,02	0,02
5180	ТП-532	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5181	ТП-533	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5183	ТП-535	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,03	0,03
5185	ТП-537	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,025	0,02	0,02
5186	ТП-538	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,025	0,02	0,02

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5187	ТП-539	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,03	0,02
5189	ТП-541	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5190	ТП-542	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5191	ТП-543	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5192	ТП-545	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Бахтияровка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5193	ТП-55	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,25	0,12	0,12
5196	ТП-563	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5197	ТП-564	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5198	ТП-565	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,04	0,04

5199	ТП-566	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,04	0,04	0,04
5201	ТП-571	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,25	0,22	0,22
5202	ТП-575	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,04	0,02	0,02
5203	ТП-577	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,22	0,20
5204	ТП-578	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,01	0,01	0,01
5205	ТП-58	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,16	0,01	0,01
5206	ТП-59	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5207	ТП-597	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Каршевитое	10/0,4	0,25	0,18	0,18
5209	ТП-599	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,01	0,01	0,01
5210	ТП-60	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,02	0,02

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5211	ТП-603	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5213	ТП-609	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,25	0,21	0,20
5214	ТП-61	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,01	0,01
5215	ТП-612	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5216	ТП-615	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,16	0,14	0,14
5217	ТП-616	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,04	0,01	0,01
5218	ТП-618	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,03	0,03
5219	ТП-619	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,16	0,02	0,02
5220	ТП-62	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,09	0,09



5221	ТП-620	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,16	0,02	0,02
5222	ТП-621	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,01	0,01
5223	ТП-63	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,05	0,05	0,05
5224	ТП-64	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,063	0,05	0,05
5225	ТП-645	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5226	ТП-651	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Колобовка	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5228	ТП-697	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,1	0,09	0,09
5229	ТП-71	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,063	0,04	0,04
5230	ТП-75	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Маляевка	10/0,4	0,25	0,20	0,20
5231	ТП-78	ПО Левобережные Электрические	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,04	0,03	0,03

		Сети Филиала "Волгоградэнерго"						
5232	ТП-83	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,16	0,11	0,11
5233	ТП-86	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	г.Ленинск	10/0,4	0,25	0,09	0,09
5234	ТП-88	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,25	0,23	0,23
5235	ТП-89	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,25	0,20	0,20
5236	ТП-90	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,25	0,18	0,18
5238	ТП-92	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Царев	10/0,4	0,06	0,05	0,05
5239	ТП-94	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Коммунар	10/0,4	0,4	0,34	0,34
5240	ТП-95	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Рассвет	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5241	ТП-96	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,25	0,21	0,21

5242	ТП-97	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с.Покровка	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5243	ТП-98	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,07	0,07
5244	ТП-99	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	п.Маяк Октября	10/0,4	0,1	0,08	0,08
5564	КТП №136	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с. Путь Ильича	10/0,4	0,16	0,13	0,13
5671	КТП №400	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с. Путь Ильича	10/0,4	0,063	0,06	0,06
5673	КТП №428	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с. Путь Ильича	10/0,4	0,4	0,37	0,37
5674	КТП №440	ПО Левобережные Электрические Сети Филиала "Волгоградэнерго"	Волгоград- ская область	с. Путь Ильича	10/0,4	0,4	0,37	0,37

Перспективное развитие газоснабжения поселений осуществляется за счет мероприятий, заложенных в положениях Схемы территориального планирования Волгоградской области, обоснование принятых мероприятий содержится в обосновывающих материалах схемы территориального планирования субъекта РФ.

## **2.2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:**

Мероприятия по территориальному планированию в части размещения автомобильных дорог местного значения муниципального района (строительство автомобильной дороги «п. Коммунар – х. Надеждин»), обусловлены необходимостью обеспечения круглогодичной транспортной связи с удаленными населенными пунктами в рамках завершения комплексной транспортной схемы, определенной мероприятиями по территориальному планированию в Схеме территориального планирования Волгоградской области.

Принятые мероприятий также позволяют повысить инвестиционный потенциал территории и развивать удаленные населенные пункты с учетом сложившейся системы расселения и местной специфики (культурной, национальной, природно-климатической).

## **2.3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в области образования:**

Мероприятия по территориальному планированию в части размещения объектов местного значения в области образования разработаны на основе анализа существующих объектов (их состояния, износа несущих конструкций, вместимости и фактического использования), территориальной доступности объектов, демографической ситуации по муниципальному образованию, фактической и перспективной потребности населения в образовательных учреждениях с учетом «Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденных заместителем Министра образования и науки А.А. Климовым от 4.05.2016 г. № АК-15/02вн.

Результаты анализа существующих объектов в области образования, их состояния и территориальной доступности, положенные в основу обоснования принятых решений по территориальному планированию приведены в таблице:

№ пп	Муниципальное образование	Объект	Мероприятия старой СТП	Мероприятия	Примечания
1.	Городское поселения город Ленинск	МКОУ «Ленинская средняя общеобразовательная школа №1» Ленинского района Волгоградской области; ул. Ленина, д. 241, г. Ленинск, Волгоградская обл. 404620		<b>Р</b> Реконструкция с учетом увеличения площади спортивных сооружений	636 учащихся, вместимость 700 мест; Состояние – требуется реконструкция и замена сетей теплоснабжения, не достаточно площади плоскостных спортивных сооружений.
2.	Городское поселения город Ленинск	МКОУ «Ленинская средняя общеобразовательная школа №2» Ленинского района Волгоградской области; ул. Первомайская, д.1 г. Ленинск, Волгоградская обл. 404620		<b>Р</b> Реконструкция	464 учащихся, вместимость 500 мест; Состояние – требуется реконструкция; нехватка плоскостных спортивных сооружений
3.	Городское поселения город Ленинск	МКОУ «Ленинская средняя общеобразовательная школа №3» Ленинского района Волгоградской области; ул. Ленина, д.33, г. Ленинск, Волгоградская обл. 404621		<b>Р</b> Реконструкция	509 учащихся, 640 мест. Состояние – требуется реконструкция, неравномерная осадка здания, отсутствие спортивных сооружений, год постройки 1976 г.
4.	Городское поселения город Ленинск	МКОУ «Открытая (сменная) общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области; ул. Гагарина, д.9,г. Ленинск			Информация отсутствует.

		,Волгоградской обл. 404620			
5.	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ «Детский сад №1 «Буратино» Ленинского района Волгоградской области; ул. XX съезда КПСС, д. 17, г. Ленинск, Волгоградская обл. 404620			91 место, полная заполняемость. Состояние – требуется текущий ремонт.
6.	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ "Детский сад №2 "Родничок" Ленинского района Волгоградской области; ул. Крупской, 7 г. Ленинск Волгоградская область 404620		<b>Р</b> Реконструкция	137 мест, используется 120. Состояние – износ конструкций до 30%, выраженные трещины в стенах. Год постройки 1987 г.
7.	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ «Детский сад №3 «Колокольчик» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития воспитанников» Ленинского района Волгоградской области; ул. Чернышевского, д.42, г. Ленинск, Волгоградская обл. 404621		<b>Р</b> Реконструкция	96 мест, полная заполняемость. Состояние – требует реконструкции, значительный износ конструкций, ветхое состояние фасада и лестниц. Год постройки 1960.
8.	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ «Детский сад №4 «Ромашка» Ленинского района Волгоградской области; ул. Комсомольская, д.28 г. Ленинск, Волгоградская обл. 404620		<b>Р</b> Реконструкция	50 мест, полная заполняемость. Здание нуждается в реконструкции.
9.	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ «Детский сад №5 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художествен-			Информация отсутствует

		но-эстетического направления развития воспитанников» Ленинского района Волгоградской области;  ул. ПМК-40, д.10; г. Ленинск Волгоградская область 404621			
<b>10.</b>	Городское поселения город Ленинск	МКДОУ «Детский сад №7 «Сказка» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития воспитанников» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Ленина, д. 41, г. Ленинск, Волгоградская обл. 404621			126 мест, полная заполняемость.  Состояние – нуждается в текущем ремонте, замене проводки. Год постройки 1982.
<b>11.</b>	Городское поселения город Ленинск	МБОУ ДО «Ленинская детско-юношеская спортивная школа»;  г. Ленинск, ул. им. Ястребова, 89 а			Информация отсутствует
<b>12.</b>	Городское поселения город Ленинск	МКОУ ДО «Ленинский детско-юношеский центр»; г. Ленинск, ул. им. Ленина, 211а			Информация отсутствует
<b>13.</b>	Заплавненское сельское поселение	МКОУ «Заплавинская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  с. Заплавное, ул. 60лет Октября, д.9, Ленинский район, Волгоградская обл. 404609		<b>Р</b>  Реконструкция	396 учащихся, 600 мест.  Состояние – значительные физический износ, нуждается в реконструкции
<b>14.</b>	Заплавненское сельское поселение	МКДОУ «Заплавинский детский сад» Ленинского района Волгоградской области;  ул. 60 лет, Октября, д.2,с.Заплавное, Ле-			150 мест, полная заполняемость.  Состояние – требуется теку-

		нинский район, Волгоградская обл. 404609			щий ремонт.
15.	Царевское сельское поселение	МКОУ «Царевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области; с. Царев, ул. Ленина, д.17а Ленинский район, Волгоградская обл. 404611		<b>Р</b> Реконструкция	205 учащихся, 365 мест. Состояние – неравномерная осадка здания, нуждается в реконструкции, нехватка спортивных сооружений; год постройки корпусов 1914 и 1989 г.
16.	Царевское сельское поселение	МКДОУ «Царевский детский сад» Ленинского района Волгоградской области; ул. Фрунзе, д.20а, с. Царев, Ленинский район, Волгоградская обл. 404611		<b>Р</b> Реконструкция	60 мест, используется 48. Здание нуждается в реконструкции, имеется значительный износ конструкций.
17.	Покровское сельское поселение	МКОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области; ул. Школьная, д.1, с. Покровка, Ленинский район Волгоградская обл. 404615		<b>Р</b> Реконструкция	80 учащихся, 342 места. Состояние – износ, растрескивание стен; недостаточно для реализации образовательных стандартов площади спортивного зала; отсутствие плоскостных спортивных сооружений. Год постройки 1936-1939 гг. Функционирует дошкольная группа.
18.	Покровское сельское поселение	Филиал МКОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области – «Степаноразинская начальная общеобразователь-			Здание не эксплуатируется



		ная школа»; п. Степана Разина			
19.	Ильичевское сельское поселение	МКОУ «Ильичевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Школьная, д.15, пос. Путь Ильича, Ленинский район, Волгоградская обл. 404603			Информация отсутствует.  Функционирует дошкольная группа.
20.	Ильичевское сельское поселение	Филиал МКОУ «Ильичевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области – «Тракторостроевская начальная общеобразовательная школа; п. Тракторострой		<b>Р</b>  Реконструкция с учетом размещения дошкольной группы	Информация отсутствует
21.	Рассветенское сельское поселение	МКОУ «Рассветинская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Школьная, д.8, пос. Рассвет,  Ленинский район, Волгоградская обл. 404605			60 учащихся, 250 мест.  Состояние – удовлетворительное (основное здание). Год постройки 1966 – 1980 гг. Аварийное здание дошкольной группы – планируется <b>открытие группы</b> в основном здании.
22.	Коммунарское сельское поселение	МКОУ «Коммунарская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Школьная, д.10, пос. Коммунар, Ленинский район, Волгоградская обл. 404607		<b>Р</b>  Реконструкция	100 учащихся, 250 мест.  Состояние – неравномерная осадка здания, потребность в реконструкции и строительстве спортивных площадок. Год постройки 1971.  <b>Функционирует дошкольная группа</b> на 20 мест, использу-

					ется 10.
23.	Степновское сельское поселение	МКОУ «Степновская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Колхозная, д.2, пос. Степной, Ленинский район, Волгоградская обл. 404602		<b>Р</b> Реконструкция	108 учащихся, 196 мест.  Состояние - износ инженерных коммуникаций, отсутствие спортивной площадки. Год постройки 1976.  <b>Функционирует дошкольная группа</b> на 19 мест, используется 12.
24.	Каршевитское сельское поселение	МКОУ «Каршевитская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Набережная, д.1с. Каршевитое, Ленинский район, Волгоградская обл. 404614			30 учащихся, 250 мест.  Состояние – удовлетворительное; требуется ремонт и обустройство спортивных объектов.  Функционирует дошкольная группа на 25 мест, используется 10.
25.	Колобовское сельское поселение	МКОУ «Колобовская средняя общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Гагарина, д.4, с. Колобовка Ленинский район, Волгоградская обл. 404613		<b>Р</b> Реконструкция	80 учащихся, 360 мест.  Состояние – неравномерная осадка, потребность в реконструкции, отсутствует спортивная площадка.  Функционирует дошкольная группа на 20 мест, используется 20.
26.	Маякское сельское поселение	МКОУ «Маякоктябрьская средняя обще-			49 учащихся, 182 места.

	ние	образовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Ленина, д.14, пос. Маяк Октября, Ленинский район, Волгоградская обл.  404606			Состояние – требуется капитальный ремонт, ремонт отмостки, ремонт спортивного зала. Отсутствие спортивной площадки.  Функционирует дошкольная группа на 20 мест, используется 15.
27.	Маляевское сельское поселение	МКОУ «Маляевская основная общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. М. Джалия, д. 1, с. Маляевка, Ленинский район, Волгоградская обл., 404610		<b>Р</b> Реконструкция	85 учащихся, 280 мест.  Состояние – значительный износ конструкции кровли, отсутствие отмостки, отсутствие спортивной площадки и благоустройства.
28.	Маляевское сельское поселение	МКДОУ "Маляевский детский сад" Ленинского района Волгоградской области;  ул. Кооперативная, 33 с. Маляевка, Ленинский район Волгоградская область, 404602			60 мест, полная заполняемость.  Состояние – удовлетворительное, год постройки – 1931 г.
29.	Бахтияровское сельское поселение	МКОУ «Бахтияровская начальная общеобразовательная школа» Ленинского района Волгоградской области;  ул. Л. Чайкиной, д. 12, с. Бахтияровка, Ленинский район Волгоградской обл., 404617		<b>Р</b> Реконструкция	23 учащихся. Износ здания.

Примечание:

Условные обозначения мероприятий:

СОХРАНЕНИЕ	РЕКОНСТРУКЦИЯ	СТРОИТЕЛЬСТВО	ЛИКВИДАЦИЯ
	Р	+	Х

#### **2.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта:**

Перспективное развитие объектов в области физической культуры и спорта межпоселенческого назначения достигается в рамках мероприятий по объектам регионального значения, заложенных в положениях Схемы территориального планирования Волгоградской области.

Проектные решения приняты с учетом «Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций», утвержденных Министром спорта В.Л. Мутко, Приказ от 25.05.2016 г. № 586.

Развитие объектов в области спорта на уровне поселений необходимо предусмотреть в генеральных планах.

#### **2.5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов:**

Вопросы обращения с твердыми коммунальными отходами решаются на уровне субъекта в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными, на территории Волгоградской

области. Размещение и создание новых объектов осуществляется в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами

**Модель обращения с отходами** (на основе положений Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области):

1. Сбор отходов (в том числе отдельный) в местах накопления отходов в контейнеры, установленные на специально оборудованную контейнерную площадку (место первичного сбора отходов) в населенных пунктах каждого поселения
2. Транспортирование (вывоз) ТКО специализированными организациями (региональными операторами) в соответствии с территориальной схемой к мусоросортировочному комплексу.
3. Сортировка ТКО;
4. Транспортирование рассортированных ТКО к месту размещения – полигону ТКО, для захоронения отходов после сортировки.

## **2.6. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района**

### **В области культуры:**

Мероприятия по территориальному планированию приняты на основе результатов анализа текущего состояния существующих объектов районного значения с учетом «Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры», утвержденных Распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 26.07.2016 г. № Р-948. Обоснование мероприятий приведено в таблице:

№ пп	Муниципальное образование	Объект	Мероприятия старой СТП	Мероприятия	Примечания
1.	Городское поселение город Ленинск	МБУК «Ленинская межпоселенческая библиотека»; г. Ленинск, ул. Ленина, д. 206		<b>Р</b>	Здание 1920-1930 гг. постройки; имеется износ конструкций
2.	Городское поселение город Ленинск	МБУК «Ленинский районный музей»; г. Ленинск, ул. Ленина, 223			Нехватка экспозиционной площади для культурно-просветительских целей в районе. Отсутствие экспозиционных площадок для проведения мероприятий.
3.	Городское поселение город Ленинск	Территориально обособленный экспозиционный отдел музея, новое здание для МБУК «Ленинский районный музей»		<b>+</b>	В соответствии с расчетными показателями, установленными МНГП Ленинского муниципального района
4.	Городское поселение город Ленинск	МБУК «ДК «Октябрь» г. Ленинск, ул. Ленина, 204 а.			На ближайшую перспективу запланирован капитальный ремонт, дополнительной потребности в реконструкции на расчетный срок реализации не требуется.
5.	Городское поселение город Ленинск	Объект культурно-просветительского назначения – Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам при межпоселенческой библиотеке		<b>+</b>	В соответствии с методическими рекомендациями Министерства культуры РФ
6.	Городское поселение город Ленинск	Парк культуры и отдыха		<b>Р</b>	В соответствии с расчетными показателями, установленными МНГП Ленинского муниципального района

## **В области осуществления мероприятий по защите населения и территорий муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:**

Мероприятия по территориальному планированию приняты на основе результатов анализа сложившейся природно-климатической, экологической и гидрологической ситуации на территории Ленинского муниципального района Волгоградской области.

Для принятия решений по территориальному планированию в области осуществления мероприятий по защите населения и территорий муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, были собраны сведения о зафиксированных случаях возникновения чрезвычайных ситуаций за последние 10-20 лет (в т.ч. по данным администрации муниципальных образований).

В ходе анализа таких сведения выявлено:

1. Возможные чрезвычайные ситуации природного характера и их характеристики:

1) Проявление экзогенных геологических процессов. Происходит разрушение береговой линии различной интенсивности на реке Волга х. Булгаков и на реке Ахтуба с. Заплавное и г. Ленинск.

- х. Булгаков: разрушение берега различной степени интенсивности от 1 до 5 м в год.

- с. Заплавное: ул. Ленинградская и Московская. Разрушение берега различной степени интенсивности от 1 до 5 м в год.

- г. Ленинск: ул. Фрунзе. Разрушение берега малой степени интенсивности до 1 м в год. Произведено берегоукрепление.

2) Лесные, степные, ландшафтные пожары. При возникновении природных (лесных, ландшафтных) пожаров:

- природные пожары: существуют угроза 10 населенным пунктам Каршевитского и Покровского сельских поселений.

- степные пожары: угроза 19 населенным пунктам - Коммунарское, Степновское, Ильичевское, Рассветинское, Маяжское, Заплавленское, Царевское, Маляевское, Бахтияровское сельские поселения.

3) При прохождении весеннего паводка: река Волга - угроза 10 населенным пунктам, Каршевитское и Покровское сельские поселения.

река Ахтуба - угроза 9 населенным пунктам Заплавленского, Царевского, Маляевского, Бахтияровского сельские поселения, городское поселение г. Ленинск.

4) Наиболее вероятные места возможных снежных заносов: автодорога Волгоград – Астрахань (в пределах Ленинского района) 47 км (поворот дороги), 52 км поворот дороги, 62 км (район оврага), 82 км (понижение уровня автодороги в районе прудов), 87 км в районе с. Колобовка.

Гололедные явления угрозы движению транспорта не представляют.

5) В летние месяцы при столкновении теплого и холодного фронтов возможно возникновение смерчей и ураганов на всей территории района. В зимние месяцы после оттепели возможно обледенение электрических проводов на всей территории района. Возможны нарушения энергообеспечения населенных пунктов.

6) Землетрясения на территории района не прогнозируются.

7) Санитарно-эпидемическая и эпизоотическая обстановка. Территория района характеризуется неблагополучием по туляримии, острым кишечным заболеваниям, в том числе по холере, гепатиту, туберкулезу.

8) Среди сельскохозяйственных животных – очаги бруцеллеза, африканская чума свиней.

Сооружения защиты: 20 гидротехнических сооружений, берегоукрепление г. Ленинск.



Перечень и техническое состояние гидротехнических сооружений, расположенных на территории  
Ленинского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Месторасположение ГТС (с привязкой к ближайшему населенному пункту)	Наименование ГТС	Наименование собственника ГТС	Техническое состояние ГТС
1	с. Покровка, по периметру н.п.	оградительный вал №17	Администрация Покровского сельского поселения	Частично-работоспособное
2	п. Ст. Разина, северо-запад, север, северо-восток н.п.	оградительный вал №18	Администрация Покровского сельского поселения	работоспособное
3	х. Лещев в черте н.п.	оградительный вал №19	Администрация Покровского сельского поселения	работоспособное
4	х. Булгаков, север, северо-восток, восток н.п.	оградительный вал №21	Администрация Покровского сельского поселения	работоспособное
5	х. Горная Поляна, юго-восток н.п.	оградительный вал №22	Администрация Покровского сельского поселения	работоспособное
6	х. Долгий, северо-восток н.п.	оградительный вал №20	Администрация Покровского сельского поселения	работоспособное
7	с. Бахтияровка, левый берег р. Ахтуба 2 км от н.п.	оградительный вал №9	Администрация Бахтияровского сельского поселения	Частично-работоспособное
8	с. Бахтияровка, 1 км от н.п.	сбросной канал №10	Администрация Бахтияровского сельского поселения	работоспособное
9	с. Заплавное, левый берег р. Ахтуба, в черте н.п.	оградительный вал №7	Администрация Заплавненского сельского поселения	работоспособное
10	с. Царев, подъезд к водозабору	оградительный вал №14	Администрация Царевского сельского поселения	работоспособное
11	с. Царев, юго-восток н.п.	оградительный	Администрация Царевского сель-	работоспособное

		вал №15	ского поселения	
12	с. Царев, юг н.п.	оградительный вал №16	Администрация Царевского сель- ского поселения	работоспособное
13	с. Каршевитое, ер. Дарюня, северо-запад н.п.	оградительный вал №1	Администрация Каршевитского сельского поселения	работоспособное
14	с. Каршевитоев черте н.п., ул. Центральная,38	оградительный вал №2	Администрация Каршевитского сельского поселения	работоспособное
15	с. Каршевитое северо-запад, юго-запад н.п.	оградительный вал №3	Администрация Каршевитского сельского поселения	работоспособное
16	г. Ленинск вдоль ер. Тутов	оградительный вал	Администрация городского поселе- ния г. Ленинск	работоспособное
17	п. 8 Марта, 1км от н.п.	оградительный вал №8	Администрация Заплавненского сельского поселения	работоспособное
18	с. Маляевка, от птичника до границы с Царевским с/п	оградительный вал №11	Администрация Маляевского сель- ского поселения	работоспособное
19	с. Маляевка, от старой грейдерной дороги до птичника	оградительный вал №12	Администрация Маляевского сель- ского поселения	работоспособное
20	с. Маляевка, по периметру МТФ-2	оградительный вал №13	Администрация Маляевского сель- ского поселения	работоспособное

### Реестр подразделений добровольной пожарной охраны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ленинский муниципальный район</b>								
1.	Администрация Рассветинского СП 404605 Ленинский район Рассветинское СП	Положение От 10.10.11г	5	Телефон 4-52-24/ Радиосвязь отсутствует	дневное	1 шт. Трактор-водораздатчик (3т) 2 шт.- мотопомпы	Пожарное депо, Бокс отсутствует	4 шт. при администрации
2.	СПК «Колобовский» 404613 Ленинский район Колобовское СП	Положение От 06.10.11г	9	Телефон 4-77-59/ Т.4-77-48 Радиосвязь отсутствует	дневное	2 шт. АЦ-30(66) 1973г.в.(1.6т), ГАЗ-53 водораздатчик (3т) 1 шт.-мотопомпы (на водозаборе)	Пожарное депо, Бокс отсутствует	4 шт. при администрации
3.	Администрация Каршевитского СП 404614 Ленинский район Каршевитское СП	Положение От 10.10.11г	4	Телефон 4-73-32/ Радиосвязь отсутствует	дневное	1 шт. АЦ-30(53) (1,9т) 3 шт.-мотопомпы из них 1 шт. Зубарёвке, 1 шт. Каршевитое, 1 шт. Глухой	Пожарное депо, Бокс отсутствует	Общее 12 шт. – их них 3 шт. Глухой ч/л. 3 шт. Зубарёвка ч/л 5 шт. Каршевитое ч/л 1 шт. Шиферный ч/л
4.	Администрация Бахтияровского СП 404617 Ленинский район Бахтияровское СП	Положение От 10.10.11г	5	Телефон 4-53-23 Т.4-53-00 Радиосвязь отсутствует	дневное	1 шт. АИ-30(131) (2.4г)-не исправна 2 шт. –мотопомпы при администрации	Пожарное депо, Бокс отсутствует	Общее 17 шт. –из них 3 шт. Покровка. 3 шт. Гор.Поляна ч/л, 3 шт. Ст. Разина ч/л, 3 шт. Лешёв ч/л, 2 шт. Долгий ч/л, 2 шт. Булгаков ч/л. 1 шт. РЭС-трансформатор в р-не Ст. Разина

0329300007019000012-СТП.ПЗ.МО. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования  
Ленинского муниципального района Волгоградской области. Пояснительная записка

5.	Администрация Маяковского СП 404606 Ленинский район	Положение От 05.10.11г	6	Телефон 4-57-45/ Т.4-57-85 Радиосвязь отсутствует	дневное	2 шт. Трактор-водораздатчик (3т), Трактор ДТ-75 с плугом СПК Престиж (3т) 1 шт. –мотопомпы при администрации	Пожарное депо, Бокс отсутствует	Общее 9шт. из них 5шт. ТОС, 1шт. ДК, 3шт. администрация
6.	Администрация Маяковского СП 404606 Ленинский район Маякское СП	Положение От 10.10.11г	5	Телефон 4-65-90/ Радиосвязь отсутствует	дневное	2 шт. Трактор- водораздатчик (МТЗ-80)- КТФролов Трактор-водораздатчик (МТЗ-80)-КТ Воробьев 1 шт.-АРС-14 (2,7 т) не исправна	Пожарное депо, Бокс отсутствует	7 шт. при администрации
7.	Администрация Коммунарковского СП 404607 Ленинский район Коммунарковское СП		3	Телефон 4-59-34/ Т.4-56-67 факс Радиосвязь отсутствует	Дневное Вод. Крочай Анатолии Васильевич 8-937 720 99 24	1 шт.- АРС-14 При администрации 1 шт. мотопомпы на водозабор	Пожарное депо, Бокс отсутствует	5 шт. при администрации
8.	Администрация Степиновского СП 404602 Ленинский район Пос. Заря	Соглашение от 17.01.11г	5	Телефон 4-62-50/ Радиосвязь отсутствует	Дневное	2 шт. Трактор- водораздатчик (МТЗ-80)-(3 т) Чебатарев Трактор К-700- Меркулов	Пожарное депо, Бокс отсутствует	2 шт. ч/л
9.	Администрация Степиновского СП 404602 Ленинский район Пос. Степной	Соглашение От 17.01.11г.	5	Телефон 4-63-40 Т.4-63-39 д. 4-62-17 Радиосвязь отсутствует	дневное	1 шт. – АЦ-40(131) (2,4 т) 1 шт. – мотопомпы ЖКХ	Пожарное депо, Бокс отсутствует	2 шт. при ЖКХ
10.	ООО «КХП «Заволжье» 404620 Ленинский район Горолское поселение Г. Ленинск, 3г	№21/1 От 11.01.2011г.  Положение от 05.10.11г.	9	Телефон 4-34-79 Радиосвязь отсутствует	Круглосуточно	1 шт. АЦ-30 (53) 1988 г.в. (1,9 т) 1 шт.-	Пожарное депо отсутствует, Бокс имеется (отапливаемый)	

0329300007019000012-СТП.ПЗ.МО. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования  
Ленинского муниципального района Волгоградской области. Пояснительная записка

11.	Администрация Коммунаровского СП 404607 Ленинский район Х. Ковыльный	Положение от 25.12.12г.	1	Телефон т. 4-56-67 Радиосвязь отсутствует	дневное	Не имеется	Отсутствует	
12.	Администрация Коммунаровского СП 404607 Ленинский район Коммунаровское СП Х. Надеждин	Положение от 25.12.12г.	1	Телефон т. 4-56-67 Радиосвязь отсутствует	дневное	Не имеется	Отсутствует	
13.	Администрация Царевского СП 4046___ Ленинский район Царевского СП		3	Телефон т.4-82-01 Радиосвязь отсутствует	дневное	1шт.- Мотопомпа исправна	Отсутствует	3 шт. при администрации
14.	Итого:		61			15шт. 5 шт.- Трактор-водораздатчик, 1 шт. – ГАЗ-53 (1.9 т) водораздатчик 1 шт.-ДТ-75 с плугом 1 шт. – Трактор К-700 2 шт. – АРС – 14 (1 не исправный) (2,7 т) 1 шт. – АЦ – 30(53) -1 шт. не исправна 1 шт. АЦ – 40(131) (2,4 т) 14 шт. - Мотопомпа		65 шт. – ранцевых распылителей

При анализе объектов также учтено расположение и мощность объектов – подразделений Федеральной пожарной охраны и Подразделений противопожарной службы и гражданской защиты Администрации Волгоградской области.

### **В области инвестиционного и экономического развития (инвестиционные площадки):**

Мероприятия по территориальному планированию обусловлены наличием на территории перспективных инвестиционных площадок, наличием поблизости инженерных и транспортных коммуникаций, наличием значительных ресурсов, в т.ч. земельных участков, предназначенных для производства.

#### **Реестр существующих и перспективных инвестиционных площадок:**

Наименование предприятия	Объект	Состояние объекта	Описание объекта	Коммуникации (электроэнергия, газ, транспортная инфраструктура)	Площадь, кв.м.	Арендная плата, руб./мес.
1. ООО «Царицын групп» г. Ленинск	Консервный завод	удовлетворительное	Готовая площадка, тип площадки промышленно-производственная.	Близость к автомагистрали «Волгоград-Ахтубинск» 0,5 км; наличие железнодорожного сообщения, расстояние 1,5 км, ближайшая железная дорога ОАО «Приволжская железная дорога»; расстояние до аэропорта 93 км; наличие питьевого водоснабжения, канализации, электроснабжения; газоснабжение отсутствует; имеются тепловые сети, близость телекоммуникаций, имеется скважина, интернет, ip-телефония.	10000,0	аренда
2. Земельный участок, г. Ленинск ул. Промышленная д. 2а	Земельный участок	Строений нет	Новая площадка для производственного объекта I и II класса вредности, земля населенных пунктов. Рельеф участка ровный, свободный	Близость к автомагистрали 0,65 км до автодороги Средней Ахтуба –Ленинск-граница области, автомобильная дорога с твердым покрытием существует частично	32000,0	На основании результатов аукциона

			от застройки.	до ближайшего предприятия 0,1 км; имеется железнодорожное сообщения ст. Ленинск 0,3 км, до аэропорта 120 км; питьевое водоснабжение отсутствует, расстояние до технического водоснабжения 500 м, расстояние до канализации 500 м, расстояние до газоснабжения 700 м; генеральный план и схема территориального планирования утверждены.		
3. Земельный участок, г. Ленинск ул. Промышленная д. 2б	Земельный участок	Строений нет	Новая площадка для производственного объекта I и II класса вредности, земля населенных пунктов. Рельеф участка ровный, свободный от застройки	Наличие железнодорожного тупика, железнодорожного сообщения, ст. Ленинск 400 м; автомобильные дороги с твердым покрытием существуют частично до ближайшего предприятия (0,4км), близость к автомагистрали до автодороги Средняя Ахтуба-Ленинск-граница области 1,15 км; объекты водоснабжения на участке отсутствуют, расстояние до ближайшей магистрали 850 м, имеется возможность подключения к городским сетям; канализация отсутствует, расстояние магистрали до коллектора 850 м; электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжения - отсутствуют, расстояние до магистрали 1000 м; генеральный	20000,0	На основании результатов аукциона

				план и схема территориального планирования утверждены.		
4. Земельный участок, г. Ленинск ул. Промышленная д. 7а	Земельный участок	Строений нет	Новая площадка для производственного объекта I и II класса вредности, земля населенных пунктов. Рельеф участка ровный, свободный от застройки.	Ближайшие объекты – консервный завод, Ленинское ДРСУ; близость до автомагистрали 0,4км до автодороги Средняя Ахтуба-Ленинск-граница области; ), автомобильная дорога с твердым покрытием граничит с автодорогой г.Ленинск - п. Коммунар; наличие железнодорожной станции ст. Ленинск, расстояние 1300м; объекты водоснабжения на участке отсутствуют, имеется возможность подключения к городским сетям расстояние до магистрали 10 м; канализация отсутствует, расстояние магистрали до коллектора 10м; электроснабжение, газоснабжение, расстояние до магистрали 200м, теплоснабжения - отсутствуют; генеральный план и схема территориального планирования утверждены.	100000,0	На основании результатов аукциона
5. Земельный участок, г. Ленинск ул. Промышленная д. 2в	Земельный участок	Строений нет	Новая площадка для производственного объекта I и II класса вредности, земля населенных пунктов. Рельеф участка ровный, свободный от застройки.	Ближайшие объекты- железнодорожный тупик; близость к автомагистрали 1,05 км до автодороги Средняя Ахтуба-Ленинск-граница области; ближайшая железнодорожная	57200,0	На основании результатов аукциона



				станция Ленинск, 150м; автомобильной дороги с твердым покрытием нет; на участке отсутствуют объекты водоснабжения, расстояние до магистрали 800 м; нет канализации, расстояние магистрали до коллектора 800м; отсутствуют объекты электро-снабжения, газоснабжение, теплоснабжение. генеральный план и схема территориального планирования утверждены.		
6. Производственное предприятие по адресу: г. Ленинск, ул. им. Ленина, 127 (34:15:080302:594)	Административные, складские и производственные объекты	удовлетворительное	Площадка под производственную базу, земля населенных пунктов На земельном участке располагается: Здание склада виниловой кожи (нежилое, кад. № 34:15:080302:619); Здание станции компрессорной (нежилое, кад. № 34:15:080302:618); Здание склада готовой продукции (нежилое, кад. № 34:15: 080203:617); Здание (линия шитья, нежилое, кад. № 34:15:080302:616); Здание гаража на 10 автомашин (нежилое, кад. № 34:15:080302:615);	Расстояние до автомобильной дороги с твердым покрытием со стороны ул. им. Ленина-10 м, ул. Ястребова- 5м, ул. Карла Либнехта- 5м, расстояние до канализационного коллектора 15 м. по ул. Ястребова. Расстояние до сетей водоснабжения по ул. им. Ленина- 30 м, до сетей газоснабжения- 8 м, электроснабжения- 10м. генеральный план и схема территориального планирования утверждены.	34117 кв.м.	Аренда

			<p>Здание распределительной подстанции РП-10 (нежилое, кад. № 34:15:080302:614)</p> <p>Здание полимерных изделий (нежилое, кад. № 34:15:080302:613);</p> <p>Здание административно-бытового корпуса № 81 (1,2 очередь, нежилое, кад. № 34:15:080302:620);</p> <p>Здание административно-бытового корпуса № 81 (3 очередь, нежилое, кад. № 34:15:080302:1852)</p> <p>Здание административно-бытового корпуса (1 очередь, нежилое, кад. № 34:15:080302:1853)</p> <p>Здание (нежилое, кад. № 34:15:080302:1854)</p> <p>Здание склада запчастей (нежилое, кад. № 34:15:080302:1632)</p> <p>Здание растворного узла (нежилое, кад. № 34:15:080302:1633)</p> <p>Здание литейного цеха с техническим этажом (нежилое, кад. № 34:15:080302:1634)</p> <p>Здание механического цеха</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			(нежилое, кад. № 34:15:080302:1635) Здание насосной станции хоз. Питьево-го-противопожарного водоснабжения (нежилое, кад. № 34:15:080302:1636)			аренда
7. Земельный участок, г. Ленинск, ул. им. Ленина, 127 (34:15:080302:593)	земельный участок	Строения отсутствуют	Площадка под производственную базу, для размещения промышленных объектов, земля населенных пунктов	Расстояние до автомобильной дороги с твердым покрытием со стороны ул. Карла Либнехта- 5м, расстояние до канализационного коллектора 80 м. по ул. Ястребова. Расстояние до сетей водоснабжения по ул. Карла Либнехта- 30 м, до сетей газоснабжения- 35 м, электроснабжения- 30м. генеральный план и схема территориального планирования утверждены.	7849 кв.м.	аренда

Согласно данных государственной информационной системы Волгоградской области «Региональная информационно-аналитическая система Волгоградской области» на территории Ленинского муниципального района реализуются инвестиционные проекты:

- Строительство системы орошения (ООО «Кухмастер»);
- Строительство системы орошения (КФХ Выборнов В.Д.).

**В области развития сельского хозяйства и поддержки агропромышленного комплекса:**

Создание условий для размещения на территории Ленинского муниципального района предприятий и объектов агропромышленного комплекса: животноводческих ферм, предприятий растениеводства, потенциальных орошаемых участков.

Мероприятия предусмотрены в рамках реализации муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие агропромышленного комплекса Ленинского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 04.10.2017 г. № 466, а также в продолжение ее целевых индикаторов.

#### **В области рекреации и создания условий для развития туризма:**

Мероприятия по территориальному планированию определены в соответствии с Перечнем объектов рекреации, расположенных на территории природных парков Волгоградской области, а также Порядком организации эколого-туристической деятельности на территории природных парков Волгоградской области, утвержденных приказом Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 05.12.2017 г. №2497

Преимущество площадок, определенных перечнем, помимо территориального расположения, состоит в наличии инженерной инфраструктуры и частично подготовленных площадок. При создании дополнительной транспортной инфраструктуры, площадки позволят привлечь дополнительные инвестиции в бюджет, позволят развивать туристическую составляющую экономики района.

### **3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие территории**

Территориальное планирование влияет на многие важнейшие характеристики, определяющие качество окружающей среды: объекты транспортных коммуникаций, уровни воздействия вредных выбросов на здоровье населения, комфортность мест проживания, инвестиционную привлекательность территории, стоимость недвижимости и другое.

Не менее существенны решения, связанные с развитием транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, обеспечивающих комфортность проживания на территории муниципального образования и возможность ее позитивного преобразования.

Мероприятия, связанные с развитием инфраструктуры, должны обладать достаточной надежностью, обособленностью и определенностью, предполагать минимум отклонений на последующих стадиях разработки градостроительной документации.

Перечень мероприятий по территориальному планированию проекта внесения изменений в схему территориального планирования Ленинского муниципального района Волгоградской области с указанием ожидаемых результатов их реализации представлен в следующей таблице:

Таблица 3.1. Возможное влияние планируемых для размещения объектов местного значения

<b>№</b>	<b>Виды объектов, вид мероприятий</b>	<b>Возможное влияние, ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	Развитие объектов электро-, газо-снабжения поселений	Совершенствование системы инженерной инфраструктуры; создание условий (резерва мощности) для перспективного подключения к инженерным коммуникациям. Реализация муниципальных программ. Повышение инвестиционного потенциала менее развитых территорий района.
<b>2</b>	Строительство автомобильных дорог	Обеспечение населения современной качественной транспортной инфраструктурой.

		Обеспечения беспрепятственного транспортного сообщения, в т.ч. связи с основными объектами обслуживания населения, социальной инфраструктуры. Повышение уровня комфорта проживания населения. Повышение инвестиционного потенциала менее развитых территорий района.
3	Развитие сети образовательных учреждений (дошкольное и общее образование, дополнительная образование)	Обеспечение населения качественными образовательными услугами, повышение качества предоставления образовательных услуг. Реконструкция существующих объектов с целью развития, увеличения мест в таких объектах. Совершенствование системы дополнительного образования детей и молодежи. Повышение уровня комфорта проживания населения. Реализация муниципальных программ.
5	Объекты в области культуры	Совершенствование системы социальной инфраструктуры и повышение комфортности проживания населения. Повышение уровня культурного развития населения. Создание дополнительных рабочих мест.
6	Объекты в области защиты от чрезвычайных ситуаций	Защита населения и территорий муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в т. ч. берегообрушения, подтопления и затопления. Повышение уровня комфорта проживания населения. Повышение инвестиционного потенциала территорий района, особо подверженных сильному берегообрушению.
7	Объекты в области создания условий для развития туризма	Повышение инвестиционного потенциала менее развитых территорий района. Повышение туристической привлекательности территории. Привлечение дополнительных средств в бюджет и создание дополнительных рабочих мест.

#### 4. Сведения о планируемых для размещения на территории муниципального района объектов федерального и регионального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р, предусмотрено размещение объекта федерального значения:

- Электрификация участка Трубная-Аксарайская протяженностью 364,8 км. (Палласовский, Ленинский, Волжский, Среднеахтубинский районы, гг. Ахтубинск, Знаменск, Харабалинский, Ахтубинский, Красноярский районы) в рамках мероприятий по комплексной реконструкции участка Трубная-Верхний Баскунчак-Аксарайская».

Схемой территориального планирования Волгоградской области, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 г. № 337-п на территории Ленинского муниципального района Волгоградской области предусмотрено формирование (реконструкция) объектов регионального значения:

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
16	1-16	Автомобильная дорога обычного типа регионального или межмуниципального значения	Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги Ленинск – Покровка – Лещев км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	Устанавливаются техническим заданием	Придорожная полоса автомобильной дороги

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
154	1-186	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги от моста через ерик Калинов до п. Степана Разина в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	придорожная полоса автомобильной дороги
165	1-197	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" к с. Каршевитое" в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	не требуются
178	1-210	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" от с. Каршевитое до х. Зуборевка в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	придорожная полоса автомобильной дороги
179	1-211	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" на участке от моста через ер. Калинов до п. Степана Разина в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	придорожная полоса автомобильной дороги
180	1-212	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" на участке п. Степана Разина – с.	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	придорожная полоса автомобильной дороги



№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
			ного или межмуниципального значения	Покровка в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области			
181	1-213	Объекты транспорта	развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Ленинск – Покровка – Лещев" на участке с. Покровка – х. Лещев в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	придорожная полоса автомобильной дороги
188	1-311	Транспортно-пересадочный узел	Развитие транспортной системы	Транспортно-пересадочный узел Ленинский	Ленинский муниципальный район, Ленинское городское поселение	На базе следующих видов транспорта: железнодорожный, автомобильный межмуниципальный, автомобильный муниципальный и автомобильный индивидуальный	Санитарно-защитная зона
197	1-320	Организация пригородного скоростного движения	Развитие транспортной системы	Организация пригородного скоростного железнодорожного сообщения на направлении Волгоград-Ленинск	Городской округ город-герой Волгоград, Среднеахтубинский, муниципальный район, Ленинский муниципальный район	Организация пригородного скоростного железнодорожного движения на направлении Волгоград-Ленинск с остановками на станциях: Волгоград-пригородный, Тракторная, Волжский, Ленинск	Санитарно-защитная зона

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
213	1-336	Автомобильная дорога обычного типа регионального или межмуниципального значения	Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги 18 ОП МЗ 18Н-116 автомобильная дорога «Средняя Ахтуба (км 2) - Куйбышев - Суходол - до границы Ленинского района» с повышением технической категории	Среднеахтубинский муниципальный район, Ленинский муниципальный район	Строительство второй очереди моста	Придорожная полоса автомобильной дороги
214	1-337	Автомобильная дорога обычного типа регионального или межмуниципального значения	Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Реконструкция и строительство автомобильной дороги «Ленинск-Рахинка»	Среднеахтубинский муниципальный район, Ленинский муниципальный район	Реконструкция частей автомобильных дорог: 18 ОП МЗ 18Н-117 автомобильная дорога «Средняя Ахтуба - Красный Октябрь», автомобильная дорога «Рахинка - Красный Партизан» и строительство нового отрезка дороги на участке Ленинск - Надеждин	Придорожная полоса автомобильной дороги
231	1-354	Транспортная развязка	Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортной развязки на пересечении автомобильных дорог «Волгоград (от г. Волжский) - Астрахань» и «Ленинск-Покровка – Лещев» в Ленинском городском поселении Ленинского муниципального района	Ленинский муниципальный район	Устанавливаются техническим заданием	Придорожная полоса автомобильной дороги
280	1-419	объекты газоснабжения	автомобильные газонаполнительные ком-	Строительство АГНКС в городском поселении город Ленинск	Ленинский муниципальный район	устанавливается техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
			прессорные станции				
40	2-40	Объекты размещения пожарных частей, филиалов пожарных частей	Силы и средства ликвидации ЧС	филиал ПЧ противопожарной службы – опорный пост (увеличение численности с 6 до 10 чел.)	Ленинский муниципальный район, п. Путь Ильича	550 м <sup>2</sup>	Санитарно - защитная зона
53	2-54	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций	силы и средства ликвидации ЧС	Модернизация автоматизированной системы централизованного оповещения населения Волгоградской области. Замена старого парка аппаратуры оповещения на аппаратуру П-166М	городской округ город Волжский, городской округ город Камышин, городской округ город Михайловка, 32 административных центра муниципальных районов Волгоградской области	программное обеспечение системы оповещения, использование цифровых каналов связи для оповещения населения Волгоградской области в 35 муниципальных образованиях Волгоградской области на площадях ЕДДС администраций	не требуются
22	4-23	ФАПы	Оказание медицинской помощи	Фельдшерско-акушерский пункт	п. Коммунар, Ленинский муниципальный район	Устанавливается техническим заданием	Не требуется
76	4-97	Объекты медицинских организаций	оказание медицинской помощи	Фельдшерско-акушерский пункт в п. Путь Ильича Ленинского района	п. Путь Ильича Ильичевского сельского поселения Ленинского района Волгоградской области	устанавливаются техническим заданием	не требуются
52	5-88	Спортивные (универсальные) залы	Создание условий для занятий физической культурой и спортом	Строительство спортивного комплекса межмуниципального значения (для проведения соревнований национального уровня)	Ленинский муниципальный район, городского поселения г. Ленинск	Устанавливаются техническим заданием	Санитарно-защитная зона

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
34	7-34	Предприятия металлургической, машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности	Обеспечение развития промышленного потенциала	Создание современного машиностроительного предприятия, общество с ограниченной ответственностью «ХСЛ»	Ленинский муниципальный район	Устанавливаются техническим заданием	Санитарно-защитная зона
149	8-149	Предприятие по переработке сельскохозяйственной продукции	Обеспечение развития сельского хозяйства	Строительство комплекса полного цикла по выращиванию и переработке овощей, ООО «Кухмастер»	Ленинский муниципальный район, Заплавненское сельское поселение	Устанавливаются техническим заданием	Санитарно-защитная зона
159	8-159	Потенциально орошаемый земельный участок	Обеспечение развития сельского хозяйства	Потенциально орошаемые земельные участки сельскохозяйственного назначения	Ленинский муниципальный район	Устанавливаются техническим заданием	Не требуется
167	8-201	Животноводческое предприятие	Обеспечение развития сельского хозяйства	Строительство животноводческого помещения	Ленинский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение	Устанавливаются техническим заданием	Санитарно-защитная зона
184	8-218	Потенциально орошаемый земельный участок	Обеспечение развития сельского хозяйства	Строительство орошаемого участка 400 га капельного орошения под выращивание овощных культур обществом с ограниченной ответственностью «СП ДЯДЯ ВАНЯ - ДЕВЕЛЕЙ».	Ленинский муниципальный район	Территория 400 га	Охранная зона инженерных коммуникаций
192	8-303	Объекты агропромышленного комплекса	Обеспечение развития сельского хозяйства	Предприятие производства овощей и бахчевых (растениеводство)	Ленинский муниципальный район	Мощность 52218 тонн в год	Санитарно-защитная зона
197	8-308	Объект агропромышленного комплекса	Обеспечение развития сельского хозяйства	Предприятие производства мяса	Ленинский муниципальный район	Мощность 25149 тонн	Санитарно-защитная зона

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
		плекса	ского хозяйства	(мясное животноводство)	ципальный район	в год	но-защитная зона
202	8-313	Объект агропромышленного комплекса	Обеспечение развития сельского хозяйства	Предприятие производства молока (молочное животноводство)	Ленинский муниципальный район	Мощность 119649 тонн в год	Санитарно-защитная зона
205	8-316	Объект агропромышленного комплекса	Обеспечение развития сельского хозяйства	Предприятие производства рыбы (рыбоводство)	Ленинский муниципальный район	Мощность 17900 тонн в год	Санитарно-защитная зона
20	9-21	Гидротехнические сооружения (кроме ГЭС, шлюзов)	Инженерное сооружение, для предотвращения негативных воздействий вод	Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	с. Заплавное, Заплавненское сельское поселение, Ленинский муниципальный район	Длина сооружения – 700 м, в том числе: участок № 1 – 340 м участок № 2 – 360 м	Охранная зона
68	9-142	Иные объекты	мероприятия по ликвидации негативных воздействий вод	Экологическая реабилитация озер Митяево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гатка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области	Ленинский муниципальный район	устанавливается проектной документацией	не требуются
93	9-167	Иные объекты	дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	Среднеахтубинский муниципальный район, городской округ город Волжский, Ленинский муниципальный район	протяженность 35 км с устройством гидроэлектростанции	Охранная зона 100 м
79	12-79	Организация проектов развития инженерной инфра-	газопровод внутрипоселковый	Внутрипоселковый газопровод в с. Покровка, Ленинский район	с. Покровка, Ленинский район	Устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
		структуры					
80	12-80	Организация проектов развития инженерной инфраструктуры	газопровод внутрипоселковый	Внутрипоселковый газопровод в с. Каршевитое, Ленинский район	с. Каршевитое, Ленинский район	Устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
81	12-81	Организация проектов развития инженерной инфраструктуры	газопровод внутрипоселковый	Внутрипоселковый газопровод в пос. Восьмое Марта, Ленинский район	пос. Восьмое Марта, Ленинский район	Устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
199	12-216	Организация проектов развития инженерной инфраструктуры	газопровод внутрипоселковый	Проектные работы на строительство газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул. Чернышевского	г. Ленинск	Протяженность 600 м	охранная зона инженерных коммуникаций
208	12-225	Организация проектов развития инженерной инфраструктуры	газопровод внутрипоселковый	Газопровод низкого давления от ГРП-39, г. Ленинск	Ленинский муниципальный район	Устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
245	12-264	Объекты газоснабжения	газопровод внутри-поселковый	Внутрипоселковый газопровод в п. Заря	Ленинский муниципальный район, Степновское сельское поселение, пос. Заря	протяженность 1,7 километра	охранная зона инженерных коммуникаций
240	12-303	Организация проектов развития инженерной инфраструктуры	газопровод внутрипоселковый	Внутрипоселковый газопровод в городском поселении город Ленинск к садоводческим или огородническим некоммерческим товариществам	городское поселение город Ленинск	Устанавливается техническим заданием	Охранная зона инженерных коммуникаций
268	12-312	Объекты газоснабжения	газопровод внутри-поселковый	Строительство внутрипоселкового газопровода в х. Ковыльный Коммунаровского сельского поселения Ленин-	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
				ского муниципального района Волгоградской области			
274	12-318	Объекты газоснабжения	газопровод межпоселковый	Газопровод межпоселковый от с. Заплавное до п. Восьмое марта Ленинского района	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
275	12-319	Объекты газоснабжения	газопровод межпоселковый	Газопровод межпоселковый от ГРС Ленинск до с. Покровка с отводом к х. Горная Поляна, п. Степана Разина, х. Лещев Ленинского района	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
276	12-320	Объекты газоснабжения	газопровод межпоселковый	Газопровод межпоселковый к с. Каршевитое с отводом к х. Зубаревка, х. Глухой Ленинского района	Ленинский муниципальный район	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
21	13-37	Пункты приема и обработки жидких бытовых отходов	Обработка ЖБО	Пункты приема и обработки жидких бытовых отходов (ОАО РосПром-Эко)	г. Ленинск	Мощность не более 100 м3/сутки	Санитарно – защитная зона
6	15-8	Иные объекты	создание туристской инфраструктуры	Туристско-исследовательский центр на основе экоцентра и биостанции	Ленинский муниципальный район, х. Лещев	устанавливаются техническим заданием	не требуются
25	17-25	Иные объекты	объект водоснабжения	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Ленинск Волгоградской области	Ленинский муниципальный район, городское поселение г. Ленинск	6,25 тыс. куб. метров в сутки	зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения
39	17-39	Иные объекты	объект водоснабжения	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Ленинске Волгоградской области	Ленинский муниципальный район, г. Ленинск	производительность 2,7 тыс. куб. метров в сутки	охранная зона источников питьевого и хозяйственного водоснабжения
50	17-110	Иные объекты	объект водоснабжения	Реконструкция существующих водозаборов. Проектирование и строительство новых	Ленинский муниципальный район, городское поселение город Ленинск	годовой объем подачи воды 14960 куб. метров	зона санитарной охраны источников питьевого

№ п.п.	Номер объекта на карте	Виды объектов регионального значения	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
							и хозяйственного водоснабжения
51	17-111	Иные объекты	объект водоснабжения	Реконструкция и модернизация станции водоподготовки	Ленинский муниципальный район, городское поселение город Ленинск	годовой объем подготавливаемой воды 14960 куб. метров	зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения
52	17-112	Иные объекты	объект водоснабжения	Реконструкция существующих водоводов	Ленинский муниципальный район, городское поселение город Ленинск	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
53	17-113	Иные объекты	объект водоотведения	Реконструкция существующих сетей водоотведения. Проектирование и строительство новых	Ленинский муниципальный район, городское поселение город Ленинск	устанавливаются техническим заданием	охранная зона инженерных коммуникаций
54	17-114	Иные объекты	объект водоотведения	Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений	Ленинский муниципальный район, городское поселение город Ленинск	годовой объем очищаемых стоков 14960 куб. метров	санитарно-защитная зона



## **5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Территория Ленинского муниципального района Волгоградской области находится на расстоянии примерно 78 км от категорированного по гражданской обороне г. Волгоград (1-я группа по ГО). При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера на предприятии территории населенных пунктов поселения не попадает в зоны риска возможного сильного радиоактивного заражения.

Территория Ленинского муниципального района Волгоградской области находится в зоне вероятного катастрофического затопления в результате аварии на Волжской ГЭС.

Территория района попадает в зону возможного опасного химического заражения при выбросе химически опасных веществ на автодороге (хлор, аммиак – 1 т.) и железной дороге (хлор, аммиак – 50 т.)

Опасные природные процессы, наблюдаемые на территории Ленинского муниципального района Волгоградской области – интенсивная переработка береговой полосы в результате ветровых и волновых явлений, а также сезонного перепада уровней воды.

Возникновение чрезвычайной ситуации техногенного характера возможно по причине:

- аварии на опасных объектах АЭС;
- аварии газопроводах;
- аварии на нефтепроводах.

В целях обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных, техногенными авариями и катастрофами, а также применением современного оружия необходимо проведения следующих мероприятий гражданской обороны в рамках территориального планирования:

- строительство укрытий;
- строительство сетей оповещения.

По данным ГУ МЧС России по Волгоградской области на территории поселения возможно возникновение следующих ЧС природного характера:

1. Сильный ветер – скорость ветра при порывах 25 м/сек и более;
2. Сильный туман – видимость 50 м. и менее;
3. Сильный мороз – минимальная температура воздуха: -35 градусов и ниже;
4. Сильная жара – максимальная температура воздуха: +40 градусов и более;
5. Крупный град – диаметр градин 15 мм и более;
6. Сильный снегопад - количество осадков 20 мм и более, за 12 часов и менее;
7. Землетрясение до 6 баллов;

8. Гололед -отложения на проводах диаметром 20мм и более.
9. Пожары природные
10. Подтопление и затопление территорий, разрушение берегов водных объектов.

### **Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций**

Мероприятия и предложения по защите:

В рамках организации и ведения противопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;
- изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики;
- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;
- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке.

Необходимо обеспечить инженерную защиту территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод (формирование дамб, берегоукрепительных и иных сооружений) в соответствии со ст. 67.1 Водного Кодекса РФ, согласно полномочиям органов государственной власти и органов местного самоуправления, в области защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.

Необходимость мероприятий связана с тем, что границы населенных пунктов частично совпадают с границей береговой линии водных объектов, попадают в границы береговой полосы общего пользования, водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы водного объекта, а также прибрежной частью определяются в зоне возможного затопления.

Помимо этого, значительная часть населенных пунктов подвержена активным процессам берегообрушения (наблюдения за последние 10-20 лет).

### Система предупреждения ЧС и управление оперативными штабами по ликвидации ЧС и их последствий

При террористических актах наиболее незащищенными остаются места массового пребывания людей: школы, детские сады, дома культуры,

объекты здравоохранения, рынки. Большинство объектов не оснащены техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов и не охраняются подразделениями вне ведомственной охраны. Отсутствует оснащённость техническими средствами, исключающими пронос на территорию зданий и сооружений взрывчатых и химически опасных веществ. Пропускной режим в организациях и учреждениях нет. Большинство объектов не охраняются. Нет ни одного учреждения с массовым пребыванием людей оборудованных камерами наблюдения.

Для предотвращения терактов органами милиции производятся специальные мероприятия, с разъяснением мер предосторожности жителям. Необходимо проводить регулярные осмотры объектов, ориентировать общественность на выявление подозрительных лиц, сообщать в дежурную часть отдела УВД и ГО ЧС. Необходимо обеспечить здания и сооружения массового посещения техническими средствами оповещения (тревожные кнопки, выведенные на пульт ОВД, видеокамеры).

Для обеспечения наружного пожаротушения должны быть предусмотрены пожарные гидранты в существующих и проектируемых водопроводных колодцах, установленные по водопроводной сети через 150м. Пожаровзрывоопасные предприятия обязательно должны иметь пожарные водоемы.

При авариях на системах жизнеобеспечения для населения предусматривается раздача воды в передвижную тару из резервуаров питьевой воды и через специально оборудованные колодцы, совмещенные с пожарными гидрантам.

Место размещение выбирается с учетом удобного подъезда машин на расстоянии 500 метров друг от друга и с возможностью установки автоцистерн на свободных территориях.

1. Объекты инфраструктуры и энергетики проектировать в соответствии с требованиями и положениями соответствующих разделов СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».
2. При проектировании сети автомобильных дорог предусмотреть стыковку автодорог с загородными магистральными дорогами, а также строительство автомобильных подъездных путей к железнодорожным станциям – пунктам посадки (высадки) эвакуируемого населения.
3. Мероприятия по контролю состояния радиационной и химической обстановки осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Волгоградской области.
4. В военное время предусмотреть защиту сельскохозяйственных животных от радиоактивного заражения (загрязнения) в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

### **Оповещение населения в случае возникновения ЧС:**

Необходимо выполнить систему оповещения населения по сигналам гражданской обороны (в соответствии с главой 6 СНиП 2.01.51-90, ВСН 60-89).

Основные требования к системе оповещения ГО:

- возможность приема сигналов из Правительства Волгоградской области;
- установка теле-радиотрансляционных устройств проводного/беспроводного вещания в местах проживания и временного нахождения населения, в местах расположения персонала зданий культурно-бытового назначения и работающих на объектах людей, а также планируемых (проектируемых) ПРУ;
- - установка сирен С-40 с ПУ П-164А (100% оповещения) с дистанционным включением и подключением к территориальной автоматизированной системе централизованного оповещения Астраханской области;
- установка громкоговорителей на проектируемой территории с учетом требуемых условий оповещения (100% оповещения) населения, персонала объектов, находящегося вне зданий, с подключением громкоговорителей к сети проводного вещания через специализированный усилитель.

В соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 на территории населенных пунктов необходимо предусмотреть решения по светомаскировочным мероприятиям и по объектам коммунально-бытового назначения (главы 10 СНиП 2.01.51-90 и СНиП 2.01.57-85).

На территории предусмотрены сборные эвакуационные пункты для приема эвакуируемого населения в военное время. Под защитные сооружения необходимо приспособить подвальные помещения существующих зданий школ, детских садов, объектов социально-культурного назначения.

В защитных сооружениях необходимо предусмотреть укрытие 100% населения сельского поселения, с учетом пребывающего эвакуируемого населения.

Для срочного захоронения в военное время необходимо предусмотреть размещение братской могилы с количеством захоронения с учетом безвозвратных потерь населения в военное время. Территория для захоронений предусмотрена в непосредственной близости от существующего кладбища.

Целью мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения. Объем и содержание мероприятий определен из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств. Основной задачей мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является обеспечение защиты населения.

Безопасность людей в чрезвычайных ситуациях должна обеспечиваться:

- снижением вероятности возникновения и уменьшения возможных масштабов источников природных, техногенных и военных чрезвычайных ситуаций;
- локализацией, блокированием, сокращением времени действия, масштабов действия и ослабления поражающих факторов и источников чрезвычайных ситуаций;
- снижения опасности поражения людей в чрезвычайных ситуациях путем предъявления и реализации к расселению людей, принятия соответствующих объемно – планировочных и конструктивных решений;
- повышения устойчивости функционирования систем и объектов жизнеобеспечения и профилактикой нарушений их работы, могущих создать угрозу для здоровья людей;
- организацией и проведением защитных мероприятий в отношении населения и персонала аварийных и прочих объектов. При возникновении, развитии и распространении поражающих воздействий источников чрезвычайных ситуаций. А также осуществлением аварийно-спасательных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановлению жизнеобеспечения населения на территориях, подвергшихся воздействию разрушительных и вредоносных сил природы и техногенных факторов;
- ликвидацией последствий реабилитации населения, территорий и окружающей среды, подвергшихся воздействию при чрезвычайных ситуациях.

#### **6. Сведения об утвержденных предметах охраны (объектов культурного наследия) и границах территорий таких объектов федерального и регионального значения**

На территории Ленинского муниципального района Волгоградской области отсутствуют исторические поселения федерального значения, исторические поселения регионального значения.

На территории Ленинского муниципального района Волгоградской области расположен объект культурного наследия федерального значения:

- Развалины Сарай-Берке (Новый Сарай), - Волгоградская область, Ленинский район, с. Царев

На территории Ленинского муниципального района Волгоградской области расположены объекты культурного наследия регионального значе-

ния (по данным Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области):

Памятники архитектуры и градостроительства:

- Ансамбль застройки центра города Пришиб (Ленинска), XIX- XX вв. – г. Ленинск

Памятники истории:

- Здание, где проходила I уездная комсомольская конференция 26 апр. 1920 г., г. Ленинск, к/т им. Кирова
- Могила неизвестного летчика, погибшего в воздушном бою в период Сталинградской битвы 1942 г., с. Бахтияровка, центр
- Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов 1918 - 1919 гг., с. Заплавное.
- Братская могила советских воинов погибших в период Сталинградской битвы, 1942-1943 гг., с. Заплавное, у школы
- Братская могила участников гражданской войны 1918-1919 гг., и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1942-1943 гг., с. Колобовка, кладбище.
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1942-1943 гг., с. Колобовка, у ж.д. вокзала
- Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов 1918-1919 гг., с. Колобовка, у школы
- Могила летчика ст. лейтенанта Сафонова С.Н., погибшего в период Сталинградской битвы 1942 г., хут. Лещевский, у школы
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1942-1943 гг., с. Маляевка
- Могила первого секретаря комсомольской ячейки с. Покрова Ленцова А.Ф. с. Покровка, 1934 г.
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1942-1943 гг., с. Покровка
- Братская могила советских лётчиков, погибших при авиационной катастрофе в период Сталинградской битвы 1942 г., с. Рассвет, центр
- Могила летчика сержанта Барышева А.Н., погибшего в период Сталинградской битвы 1942 г., пос. Путь Ильича
- Могила лётчика Буряка Ф.С. погибшего в период Сталинградской битвы 1942 г., пос. Сарай
- Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1918-1919 гг., 1942-1943 гг., с. Солодовка, у школы

- Могила красного партизана Сулейманова А.И., погибшего от рук белогвардейцев 1919 г., Сарай
- Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1942-1943 гг., с. Солодовка, кладбище
- Братская могила участников гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов 1918-1919 гг., Солодовка, кладбище 1919 гг.
- Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы 1918-1919 гг., 1942-1943 гг., с. Царев

#### Памятники археологии:

- Курганный могильник "Маяк Октября - I": 5 курганов высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Ас. кр. х-в "Смена"
- Курганный могильник "Маяк Октября - II": 2 кургана высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Ас. кр. х-в "Смена"
- Одиночный курган "Маяк Октября - III" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Смена"
- Одиночный курган "Маяк Октября - V" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Смена"
- Одиночный курган Ас. кр. х-в "Смена" "Маяк Октября - IV" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Смена"
- Одиночный курган "Рассвет- III" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-II" высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Курганная группа "Рассвет-IV": 3 кургана высотой 1 м., III тыс. до н.э.-XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-XI" высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Смена"
- Курганная группа "Рассвет-XI": 3 кургана высотой 2 м, 1 курган высотой 3 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Тракторострой-II" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Тракторострой-III" высотой 0,5 м., III тыс. до н.э.-XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Рассвет-V" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-УИ" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"

- Курганный могильник "Рассвет-VI": 5 курганов высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-1" высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет1"
- Одиночный курган "Тракторострой-IV" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Курганный могильник "Тракторострой-II": 5 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Курганная группа "Рассвет-XI": 1 курган высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-XIV" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет1"
- Одиночный курган "Рассвет-XV" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет1"
- Курганная группа "Рассвет-XIII": 2 кургана высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Рассвет-X" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., Ас. кр. х-в "Рассвет"
- Одиночный курган "Новостройка-I" высотой 3 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Новостройка-II" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Курганная группа "Путь Ильича - II": 2 кургана высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Новостройка-III" высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Курганная группа "Новостройка-ГУ": 2 кургана высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Путь Ильича -1" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Новостройка-У" высотой 3 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Путь Ильича"
- Одиночный курган "Степной-1" высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Заря-II" высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Заря-IV": 3 кургана высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Заря-III" высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"



- Курганная группа "Заря-1": 3 кургана высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Дальний-VI" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Дальний-VII": 1 курган высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Дальний-VIII": 5 курганов высотой 0,5 м, 5 курганов высотой 1 м, 4 кургана высотой 2 м III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Дальний-V" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный могильник "Дальний-IV": 1 курган высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Колобовский"
- Курганная группа "Дальний-II": 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганная группа "Дальний-III": 3 кургана высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганная группа "Дальний-1": 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Дачи-III" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Дачи-1" высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Дачи-II" высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный могильник "Зубовка": 2 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м, III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный могильник "Колобовка-Г": 2 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный могильник "Колобовка-Ш": 8 курганов высотой 0,5 м, 3 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Колобовский-1" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Колобовский"
- Курганная группа "Колобовская-II": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., клх. "Колобовский"
- Одиночный курган "Колобовский-III" высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"

- Одиночный курган "Колобовский-IV" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный могильник "Колобовский-V": 3 кургана высотой 2 м, 2 кургана высотой 3 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Колобовский"
- Поселение "Колобовка" площадью 300 кв. м. XIII - XIV вв. н.э. клх. "Колобовский"
- Курганный группа "Колобовская-IV": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Одиночный курган "Колобовский-VIII" высотой 1 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э., ТОО "Нить Ариадны"
- Одиночный курган "Колобовский-VII" высотой 2 м III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный группа "Солодовка-III": 1 курган высотой 2 м, 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный группа "Ковыльнов-Г": 1 курган высотой 0,5 м., III тыс. до н.э., Агрофирма им. Ленина
- Одиночный курган "Ленинск-II" высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Одиночный курган "Ленинск-I" высотой 0,5 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Солодовка-Г": 28 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Царев-1": 3 кургана высотой 0,5 м, 6 курганов высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Царев-II": 7 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Царев-III": 18 курганов высотой 0,5 м., 1 курган высотой 1 м. XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Маляевка-II": 56 курганов высотой до 1 м. 6 курганов высотой до 2 м, 1 кургана высотой до 3 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина; ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный группа "Маляевка-III": 2 кургана высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина; ТОО "Нить Ариадны"
- Курганный могильник "Маляевка-I": 2 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м,
  - высотой 2 м, грунтовый могильник площадью 300 кв. м. XIII - XIV вв. Агрофирма им. Ленина

- Одиночный курган "Маляевка-IV" высотой 2 м. III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. ТОО "Нить Ариадны"
- Одиночный курган "Ленинск-ИГ" высотой 2 м. III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Ленинск-IV": 5 курганов высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Ленинск-V": 1 курган высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м, 5 курганов высотой 2 м, 1 курган высотой 3 м. XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Маляевка-V": 2 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м, 2 кургана высотой 2 м, 1 курган высотой 3 м. III тыс. до н.э. – XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Одиночный курган "Ленинск-VI" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Одиночный курган "Ковыльнов-И" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Ковыльнов-Ш": 6 курганов высотой 0,5 м, XIV в. н.э., 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Ковыльнов-Ш": 6 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганный могильник "Ковыльнов-IV": 6 курганов высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганный могильник "Ковыльнов-V": 1 курган высотой 0,5 м, 3 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м, 2 кургана высотой 3 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Ковыльнов-VI" высотой кургана 2 м., III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Ковыльнов-VII" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганная группа "Ковыльнов-VIII": 1 курган высотой 1 м, 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Заря-V" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Покровский-I": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. КСП "Покровское"
- Одиночный курган "Покровский-II" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. КСП "Покровское"
- Курганная группа "Покровский-III": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. КСП "Покровское"

- Курганная группа "Степной-II": 6 курган высотой 0,5 м, 2 курган высотой 1 м, 1 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-III": 3 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-IV": 2 кургана высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганный могильник "Степной-V": 4 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-VI": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-VII": 2 кургана высотой 0,5 м, кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-VIII": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Степной-IX" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Степной-X" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Степной-XГ" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Степной-XII": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Одиночный курган "Коммунар-1" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. АОЗТ "Степное"
- Курганная группа "Коммунар-II": 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Коммунар-III" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганная группа "Коммунар-IV": высотой кургана 0,5 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганный могильник "Орошаемый-1": 4 кургана высотой 1 м, 3 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганная группа "Орошаемый-II": 1 курган высотой 1 м, кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Курганная группа "Орошаемый-III": 1 курган высотой 0,5 м., 1 курган высотой 1 м, 2 курган высотой 2 м, III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Орошаемый-V" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. клх. "Химик"
- Одиночный курган "Степной поселок -1" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"

- Одиночный курган "Степной поселок - II" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Одиночный курган "Заплавное-1" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Одиночный курган "Бахтияровка-1" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Одиночный курган "Ленинск-ХШ" высотой кургана 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Ленинск-УП": 7 курганов высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м, 4 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганная группа "Ленинск-УШ": 2 кургана высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. г. Ленинск
- Курганный могильник "Ленинск-IX": 5 курганов высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. г. Ленинск
- Курганный могильник "Ленинск-Х": 5 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. г. Ленинск
- Одиночный курган "Ленинск-ХГ" высотой кургана 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. г. Ленинск
- Курганный могильник "Ленинск-ХП": 23 кургана высотой 0,5 м, 6 курганов высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Бахтияровка-1Г": 8 курганов высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Бахтияровка-Ш": 6 курганов высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганная группа "Бахтияровка-IV" 2 кургана высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Бахтияровка-V": 4 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. Агрофирма им. Ленина
- Курганный могильник "Бахтияровка-VI": 13 курганов высотой 0,5 м, 6 курганов высотой 1 м, 1 курган высотой 3 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Курганный могильник "Бахтияровка-VII": 4 кургана высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Курганный могильник "Заплавное-II": 2 кургана высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"

- Курганный могильник "Заплавное-III": 1 курган высотой 0,5 м, 2 кургана высотой 1 м, 1 курган высотой 2 м. III тыс. до н.э. XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Курганная группа "Заплавное-IV": 2 кургана высотой 0,5 м, 1 курган высотой 1 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"
- Курганная группа "Заплавное-V": 2 кургана высотой 0,5 м. III тыс. до н.э. - XIV в. н.э. кп "Заплавинское"

Выявленные объекты культурного наследия:

1. Одиночный курган Печенов Угол I, расположенный на краю 2-й надпойменной террасы левого берега р. Ахтубы на расстоянии 0,19 км к северу от Печеновки (р-н Заплавного) и на расстоянии 1 км к западо-юго-западу от с. Заплавное Ленинского района Волгоградской области;

2. Одиночный курган Печенов Угол II, расположенный на краю 2-й надпойменной террасы левого берега р. Ахтубы на расстоянии 0,14 км к северо-северо-западу от Печеновки (р-н Заплавного) и на расстоянии 0,57 км к западо-юго-западу от с. Заплавное Ленинского района Волгоградской области;

3. Курганная группа "Бирюково-III", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности в урочище Бирюково, в 0,24 км к юго-востоку от границы Быковского и Ленинского районов Волгоградской области, в 7,6 км к западу-юго-западу от МТМ п. Маяк Октября и в 1,1 км к востоку от кошары; на залежных землях;

4. Курганная группа "Бирюково-IV", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности в урочище Бирюково, в 1 км к юго-востоку от границы Быковского и Ленинского районов Волгоградской области, в 5,6 км к западу-юго-западу от МТМ п. Маяк Октября, в 2,7 км к западу от кошары (около п. Маяк Октября) и в 3,1 км к северу-северо-востоку от кошары (около лимана Тажи); на залежных землях;

5. Курганная группа "Маяк Октября-VH", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности, в 5 км к юго-юго-западу от МТМ п. Маяк Октября, в 2,7 км к юго-западу от кошары и в 1,3 км к северо-западу от съезда с автомобильной дороги Ленинск - Маяк Октября к оросительному каналу; на пашне;

6. Одиночный курган "Маяк Октября-IX", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности, в 9,7 км к юго-западу от МТМ п. Маяк Октября, в 2,6 км к северо-западу от кошары и в 1,1 км к северу-северо-западу от съезда с автомобильной дороги Ленинск - Маяк Октября к оросительному каналу; на пашне;

7. Одиночный курган "Маяк Октября-VI", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности, в 4,6 км к югу-юго-западу от МТМ п. Маяк Октября, в 2,1 км к юго-западу от кошары ив 1,1 км к северо-западу от съезда с автомобильной дороги Ленинск - Маяк Октября к оросительному каналу; на пашне;

8. Одиночный курган "Маяк Октября-VIII", III тыс. до н.э. - XV в. н.э., расположенный по адресу: Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, находится на равнинном участке местности, в 6,2 км к югу-юго-западу от МТМ п. Маяк Октября, в 4,3 км к северо-западу от кошары ив 1,4 км к северо-западу от съезда с автомобильной дороги Ленинск - Маяк Октября к оросительному каналу; на залежных землях.

## **7. Природно-ресурсный потенциал территории муниципального образования**

### **Климат, рельеф, почвы и геология**

Территория района расположена на Прикаспийской низменности и в Волго-Ахтубинской пойме. Почвенный покров представлен светло-каштановыми почвами в комплексе с солонцами, в пойме сформировались аллювиальные, часто засоленные почвы. Механический состав почв - тяжело суглинистый. Балл качества богарной пашни - 44.46.

Основной особенностью климата является его континентальность, характеризующаяся отчётливо выраженными сезонами года, резкими сменами температур воздуха. Весна обычно бывает короткой, дружной. Снег быстро тает и к концу первой декады марта сходит совсем. В последней декаде марта оканчивается период с устойчивыми морозами и наблюдается быстрое нарастание температуры воздуха. В третьей декаде апреля температура воздуха устойчиво переходит через +10°. Однако, в некоторые, особенно холодные весны, последние заморозки случаются в начале мая, что опасно для овощных культур и садов. Быстрое нарастание температур от апреля к маю приводит к столь же быстрому иссушению почвы. Такая особенность весны заставляет для максимального использования влаги осенне-зимних осадков, завершать весенние полевые работы в кратчайшие сроки.

Лето, как правило, жаркое. Средняя месячная температура воздуха самого тёплого месяца в году (июль), равна +24°C, максимальная температура в отдельные годы может достигать +41 °C. Период со среднесуточной температурой воздуха, превышающей +10°, равен 170 дням, что вполне достаточно для завершения цикла развития сельскохозяйственных культур, выращиваемых в районе.

Большая часть из годового количества осадков (336 мм) приходится на самые жаркие месяцы - июнь - июль - август, т.е. на период созревания и уборки с/х культур. Осадки в это время носят преимущественно ливневый

характер и выпадают неравномерно. Вследствие высоких температур воздуха и, соответственно, высокой испаряемости, влага не успевает поглощаться почвой, поэтому растения страдают от недостатка влаги, что ведёт к снижению урожая.

Характерной чертой летнего периода является возникновение пыльных бурь. В среднем за лето здесь бывает 5-6 дней с пыльными бурями, приносящими почве большой ущерб, поскольку из пахотного горизонта уносятся плодородные частицы мелкозёма, содержащие гумус. Под влиянием сильных ветров возникают процессы ветровой эрозии, в результате которой образуются дефлированные почвы, урожайность на них резко снижается. Проведение противоэрозионных мероприятий, должно являться одной из главных составляющих системы ведения сельского хозяйства в районе.

Ленинский район расположен в степной части и более трети территории занимает Волго-Ахтубинская пойма с обширными лесами и сенокосными угодьями, многочисленными озерами, ериками, протоками, уникальными местами для туризма и отдыха населения.

По гидрологической карте Волгоградской области район делится на две части. Западная часть района (Северные Ергени) относятся к Цимлянскому району, а восточная часть (Сарпинская низменность) - к Сарпинскому бессточному району.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Волгой и рекой Ахуба, балками, прудами и озёрами. Воды р. Ахтубы используются для полива орошаемых земель. Вода карбонатного типа с минерализацией от 0,2 до 0,5 г/л.

#### Геоморфология

В геоморфологическом отношении территория Ленинского района приурочена к трем геоморфологическим элементам:

1. Хвалынская аккумулятивная равнина.
2. Поздnehвалынская первая надпойменная терраса р. Ахтубы.
3. Современная пойменная терраса р. Ахтубы.

Хвалынская аккумулятивная равнина представляет собой ровную, с отметками 17-22 м поверхность, ограниченную с юга сглаженным, с уклоном 8-10° градусов уступом, прорезанным серией мелких промоин и оврагов глубиной до 15-20 м, местами уступ осложнен оползнями.

Поздnehвалынская первая надпойменная терраса - низкая, с отметками от -3 до -8 м. Возвышающаяся над меженным уровнем р. Ахтубы на 3-7 м поверхность со сглаженным пологогивистым рельефом остатков старичной системы. Современная пойменная терраса р. Ахтубы - низкая, с отметками от -6 до -8, возвышающаяся над меженным уровнем р. Ахтубы на 3-4 м., поверхность с мелкогивистым рельефом.

#### Геологическое строение



В геологическом строении принимают участие отложения девонской, каменноугольной, пермской, юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем, которые повсеместно развиты на территории района.

Девонская система представлена песчаниками, известняками, мергелистыми сланцами и алевролитами общей мощностью до 1 000 м.

Каменноугольная система сложена песчаниками, алевролитами, сланцами, известняками и углями. Общая мощность отложений системы достигает 2 000 м.

Пермская система представлена мощной толщей каменной соли, ангидритами, глинами, песчаниками, мергелями и известняками общей мощностью до 2 500 м.

Юрская система представлена глинами и песчаниками общей мощностью до 750 м.

Меловая система сложена глинами, песчаниками, песками, мергелями, псичим мелом общей мощностью до 350 м.

Палеогеновая система представлена глинами, песками, мергелями, песчаниками и опоками общей мощностью до 350 м.

Неогеновая система - глинами, суглинками, песками общей мощностью до 150 м.

Четвертичная система - глинами, суглинками, супесями и песками общей мощностью до 60м.

#### Гидрогеологические условия

На территории Ленинского района распространены подземные воды, залегающие в современных аллювиальных, верхнечетвертичных хвалынских, среднечетвертичных хазарских и неогеновых апшеронских отложениях.

Водоносный горизонт современных аллювиальных отложений развит на территории Волго - Ахтубинской поймы. Водовмещающими породами служат разнородные пески современных аллювиальных отложений. Горизонт безнапорный, залегает на глубине 2-8м. Воды горизонта преимущественно пресные с сухим остатком 0.3-0.9 г/л, но встречаются и маломинерализованные воды с сухим остатком до 4.4 г/л. Большим недостатком вод аллювиального водоносного горизонта является высокое содержание в них солей железа, как правило, от 7 до 10 г/л, но нередко содержания до 17-18 г/л. Воды широко используются для водоснабжения населения поселков, расположенных в пойме.

Водоносный горизонт верхнечетвертичных хвалынских отложений имеет спорадическое распространение. Встречается отдельными линзами на территории развития хвалынских отложений (к северу от Волго-Ахтубинской поймы). Водовмещающими породами служат суглинки, реже маломощные прослойки супеси и тонко-зернистого песка в суглинках. Горизонт безнапорный, залегает на глубине 5-10 м, мощность обводненной зоны суглинков 1-2 м. По минерализации воды пестрые с сухим остатком от 1,0 до 7,0 г/л. Воды

этого горизонта используются очень ограниченно, отдельными шахтными колодцами, для водопоя овец на животноводческих точках. Источником централизованного водоснабжения горизонт служить не может.

Водоносный горизонт среднечетвертичных хазарских отложений развит на территории района повсеместно севернее границ Волго - Ахтубинской поймы, но практическое значение имеет только в средней части района, так как на севере района минерализация вод составляет более 5 г/л. Горизонт подземных вод вскрывается на глубине от 9 до 33 м (в зависимости от гипсометрического положения скважины и мощности водоупорных пород в кровле горизонта).

Водовмещающими породами служат разнозернистые пески. Мощность горизонта от 6 до 20 м. Воды обладают слабым напором, статический уровень устанавливается на глубине 3-14 м. По минерализации воды пестрые с сухим остатком от 1.0 до 10.0 г/л, который увеличивается по мере удаления от реки Ахтубы к северу. В водах наблюдается повышенное содержание солей железа, от 2 до 7,5 г/л. В зоне, где средняя минерализация составляет 1,0-1,5 г/л (15-20 км от реки), воды хазарского горизонта являются основным источником водоснабжения.

Водоносный горизонт неогеновых апшеронских отложений распространен повсеместно, но как источник водоснабжения используется только в северной части района, где вышележащий хазарский водоносный горизонт имеет высокую минерализацию. Горизонт напорный, вскрывается на глубине 120-150 м, статические уровни устанавливаются на глубине 9-20 м. Воды горизонта по минерализации пестрые с сухим остатком от 2,0 до 7,2 г/л. Содержание в воде солей железа достигает 10 мг/л.

#### Инженерно-геологические условия

К ограниченно-благоприятным в инженерно-геологическом отношении участкам на территории Ленинского района относятся хвалынская аккумулятивная равнина и первая надпойменная терраса р. Ахтубы.

На территории хвалынской аккумулятивной равнины широко развиты лессовидные просадочные суглинки и набухающие «шоколадные» глины, на территории первой надпойменной террасы широко развиты аллювиальные суглинки так же проявляющие просадочные свойства.

К неблагоприятным в инженерно-геологическом отношении участкам относятся склон аккумулятивной террасы, изрезанной оврагами и местами подверженный оползням, и пойма р. Ахтубы, в геологическом строении которой принимают участие современные аллювиальные отложения с низкими деформационными показателями, что требует мелиорации грунтов перед застройкой, применения искусственных оснований или свайных фундаментов.

Физико-геологические процессы, неблагоприятно влияющие на несущую способность грунтов, в пределах территории района, представлены: выветриванием грунтов, эрозией суглинистых грунтов, слагающих склон хвалынской террасы, морозной пучинистостью, коррозионной активностью

грунтов, набуханием глинистых грунтов, просадочность при замачивании суглинков и затоплением паводковыми водами поверхности пойменной террасы р. Ахтубы.

Низкая водопроницаемость суглинков первой надпойменной и хвалынской аккумулятивной террас, а так же наличие прослоя шоколадных глин на хвалынской террасе, способствуют образованию техногенного водоносного горизонта на этих территориях. Глубина залегания техногенного водоносного горизонта колеблется от 2 до 3м, формируется он в зоне фундаментов зданий и сооружений, а так же вдоль водонесущих коммуникаций, в местах понижения рельефа и т.п.

### **Экологический каркас территории**

Принцип интегрального сохранения биологического и ландшафтного разнообразия основан на теоретическом положении о том, что жизнь на всех уровнях её организации представлена дискретными формами, т.е. «уплотнёнными, обособленными в пространстве и преемственными во времени сгустками живой материи, обладающими повышенной плотностью по отношению к внешним факторам». В определённом смысле такие сгустки жизни и являются «узловыми точками силового каркаса», на котором держится организация всего многообразия экосистем и ландшафтов. Внутренний функциональный («силовой») и структурный каркас обеспечивает, одной стороны, определённую стабильность экосистем, сообществ и ландшафтов, другой - определяет их способность к активной перестройке структуры и эволюционным преобразованиям. Из этих положений и вытекает наше представление о природном экологическом каркасе территории как совокупности основных внутренних жизнеобеспечивающих структурно – функциональных элементов, ответственных за устойчивое развитие природных, природно-антропогенных систем.

В настоящее время концепция экологического каркаса находит всё более широкое применение в сфере территориального планирования, рационализации природопользования, несмотря на некоторое смешение и понятийное перекрывание наиболее часто употребляемых словосочетаний («природоохранный каркас», «экологическая сеть» и др.). При всех имеющихся пробелах федерального законодательства, существующие нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере функционального зонирования земель различных категорий, дают основу для разработки механизма создания экологического каркаса территории не только в виде абстрактных предложений и пожеланий, но в виде установления конкретных природоохранных требований к конкретным землепользователям о соблюдении вполне определённых правил земле- и природопользования. Разработка моделей экологического каркаса Приэльтонья и Волго - Ахтубинской поймы, использованных при проектировании первых природных парков Волгоградской области, представляют собой дальнейшее развитие подобных работ, начатых региональным Комитетом охраны природы и Центром охраны дикой

природы, в рамках проекта «Экологический каркас как основа устойчивого развития регионов Европейской России.

Узкой полосой вдоль относительно хорошо дренированного уступа высокой волжской террасы также фрагментами сохранились среди полей участки типичной полынно-типчаково-ковыльной степи, наиболее хорошо представлены в бассейне водосбора речки Царёвочка. В настоящее время здесь создана учебная экологическая тропа.

В прилиманной части- водосборная площадь лимана Тажи, -и по восточной границе района широко, но также фрагментарными участками, представлен комплекс типичной трёхчленной степи с галофитными сообществами на солонцах и солончаках микробугорков, ксерофитными- на микро-склонах и мезо- ксерофитными в микропонижениях западин.

Вдоль восточной окраины встречаются довольно протяжённые (200-300м) и широкие (80-100м) падины с пышной разнотравно-злаковой растительностью на лугово-каштановых почвах. В конце XIX-начале XX в.в. такие комплексы использовались местным населением под развитие падинного садоводства (хорошее увлажнение почво – грунтов на базе верховодки). Как «память места» сохранились урочища Руденков «Сад», «Ягупов Сад», «Ворошилов Сад». Отдельные из них можно было бы включить как объекты показа в транзитный маршрут «Оазис в степи» (между природными парками Руденков «Эльтонская и Волго - Ахтубинская пойма).

В ряду выявленных в районе очагов концентрации биоразнообразия особо следует отметить места массовых скоплений птиц водно-болотного комплекса, приуроченные к особо крупным и ценным озёрно- болотным массивам Волго-Ахтубинской поймы.

Волго - Ахтубинская пойма представляет собой один из крупнейших массивов водно-болотных угодий (ВБУ) аридного юго-востока России и входит в ряд экотонных (переходных) зон крупнейших аллювиальных равнин мира. Территория представляет собой тип водно-болотных угодий с нерегулярными колебаниями уровня воды в связи со сбросами или задержками вод плотиной. Для Волго-Ахтубинских ВБУ характерен резко выраженный пространственный и временный диапазон изменчивости гидрорежима и биоты, резкий контраст экологических условий: от длительного затопления до глубокого иссушения биотопов. Изобилуя разнообразными водоёмами (озёра, лиманы), водотоками, (русла рек, протоки, ерики)территория отличается богатым биологическим разнообразием, в т.ч. редкими, находящимися под угрозой исчезновения и внесёнными в Красные книги разных рангов видами животных и растений.

Особым богатством отличается орнитофауна ВБУ, что обусловлено их расположением на путях миграции водных и околоводных птиц. Около 20000 птиц водно-околоводного комплекса, в т.ч. и находящихся под угрозой глобального исчезновения, поддерживают ВБУ поймы. Их природоохранная

значимость подтверждена статусом природного парка регионального значения и внесением в перспективный список Рамсарских угодий.

Наиболее крупные и ценные водно-болотные угодья с обширными скоплениями птиц формируются на озёрах поймы Ленинского района, образуя ядра ключевой орнитологической территории России (КОТР) международного значения «Волго-Ахтубинское Поозёрье. Такие ядра КОТР, как «Озеро Давыдкино», «Озеро Петровский лиман», «Озеро Чичера», «Озеро Замора» рекомендованы в перечень ООПТ Волгоградской области в статусе «охраняемый ландшафт» (Постановление главы администрации Волгоградской области от 04.07.06г. №805).

На территории Волго-Ахтубинской поймы расположены крупнейшие нерестилища многих ценных видов рыб, как частиковых, так и осетровых русле Волги на участке от с. Коршевитое до устья ер. Булгаков.

В степной части района отсутствуют крупные центры концентрации биоразнообразия, что обусловлено жёсткими параметрами субаридного климата, прежде всего скудностью увлажнения. Тем не менее, здесь встречаются небольшие скопления холостующих особей редких залётных видов (степной орёл, змеед). Они тяготеют к одиночным группам деревьев в степи. Из местных гнездящихся видов птиц можно встретить внесённых в Красную книгу орла-могильника, курганника и журавля-красавку.

Ценными ключевыми природными территориями поймы являются парковые дубравы с особым засухоустойчивым генотипом дуба черешчатого: Лещевский, Коршевитский, Заплавинский массивы. Наиболее ценными являются осоковые, ландышевые и разнотравные дубравы.

Особой охране подлежат леса и защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных рыб.

Экологические коридоры – единые или фрагментированные массивы природных комплексов и объектов, связывающие ядра экокаркаса. Обеспечивая свободный генетический обмен между популяциями, доступ мигрирующих животных к местам кормежки, зимовки, размножения, а также достаточный для поддержания устойчивого равновесия ландшафтов экологический уровень, они являются своего рода «каналами миграции», осуществляющими перемещение потоков вещества и энергии, тем самым, обеспечивая поддержание существующих природных связей и/или восстановление нарушенных.

Как в пойменной, так и в степной части района основные экологические коридоры обычно приурочены к рекам, временным или постоянным водотокам, долинам степных речек (Царевочка), степным падинам, цепочкам небольших степных лиманов.

Особо следует сказать о таком структурном элементе степных экологических коридорах, как система пастбищ на плакорах степных междуречьях. Это фрагментированные участки пастбищ, используемые и неиспользуемые, в разной степени сбитые, но, в силу сохранности естественного (целинные

степи) почвенного покрова, они выполняют не только миграционные, но и стабилизирующие функции в степных ландшафтах Заволжья. Устойчивое положение этих участков прослежено картографическим и по космическим материалам с 1948 г. по настоящее время. Хотя подобные экокоридоры и представлены отдельными небольшими фрагментами, но последние достаточно ясно формируют систему полос субмеридионального направления (Палласовский, Тажинско – Рассветинский и Царевско – Кузнецовский экокоридоры), приуроченных к древнейшей сети миграции Волги. Не будучи распаханными, при соблюдении пастбищеоборота и умеренном количестве скота, они естественным образом неограниченное время будут выполнять свои миграционно – защитные и средостабилизирующие функции.

В степных условиях большую стабилизирующую и миграционно – защитную роль играют экокоридоры, созданные человеком: магистральные оросительные каналы и защитные лесные насаждения, служащие убежищами, а иногда и гнездовыми станциями многих птиц, в том числе и внесенных в Красную книгу Волгоградской области (курганник, могильник).

Говоря об экологических коридорах, нельзя не подчеркнуть особую значимость путей сезонных миграций и кратковременных их остановок птиц в пойме и степных ландшафтах Ленинского района. Располагаясь в пределах крупнейшего в Европе миграционной орнитологической трассы и ежегодно пропуская через себя транзитом миллионы гусей, цапель, уток, поганок, куликов и других птиц водно – болотного (в дельту Волги) и степного (через Приэльтонье, на южный Урал и север Западной Сибири) ландшафты района обеспечивают поддержание не только регионального, но и глобального биоразнообразия.

Буферные территории – природные и природно – антропогенные комплексы, обеспечивающие защиту ключевых и транзитных территорий от негативных внешних воздействий. В степи они представлены сложным чередованием давно неиспользуемых залежей и пастбищ, а также квазинативных фрагментированных зональных и аazonальных (падины) природных комплексов, которые в течение длительного времени (до 30 и более лет) не использовались, либо использовались при незначительных пастбищных нагрузках (некоторые контуры буферных территорий из-за малых площадей совмещены с экокоридорами). Вообще же в региональном плане рассматриваемые природные комплексы Ленинского района представляют собой буфер регионального экологического каркаса Нижнего Поволжья между сильно и длительно осваиваемыми территориями Заволжья, тяготеющими к приволжской полосе, и почти нативными степными сообществами.

Территории экологической реставрации – нарушенные в разной степени участки экологического каркаса. К ним относятся земли, подвергшиеся в прошлом или подвергающиеся в настоящее время интенсивному, нерегламентированному использованию и нуждающиеся в улучшении состояния:

неиспользуемые в настоящее время сильноосвоенные участки пастбищ, заброшенные кошары, полевые станы, фермы, которые вместе с прилегающими к ним участками пастбищ и бывшими скотопрогонами образуют ортогональный рисунок пастбищной сети и являются местами концентрации сорных растений; территории, тяготеющие к населенным пунктам с сильно эродированным почвенно-растительным покровом – очаги дефляции почвы; старопашотные малопродуктивные земли, находящиеся в разных стадиях восстановительных сукцессий; вторично засоленные пахотные земли и т.п.

Территории, составляющие реставрационный фонд, требуют различных подходов, методов и технологий, апробированных в аналогичных или сходных природных условиях. Часть этих земель в рамках формирования региональной природоохранной сети может быть зарезервирована с их последующей реставрацией уже в режиме ООПТ. Малопродуктивные старопашотные земли после залужения или восстановления методом «агростепи» могут быть переведены в другие виды угодий. Эти меры, на наш взгляд, позволяют не только восстановить отдельные звенья экокаркаса, но и сформировать более продуктивные пастбищные и сенокосные угодья.

Зона приоритетного природоохранного назначения - в плане реализации региональной модели экологического каркаса в Волгоградской области уже создана целая система ООПТ – государственные природные парки, одним из которых является «Волго – Ахтубинская пойма». Последний имеет штат охраны, финансируется из регионального бюджета. В парке разработано землеустроительное дело с режимно-функциональным зонированием:

- природоохранная зона включает природные комплексы, наименее трансформированные и требующие наиболее строгой охраны (недопускается массовый туризм) площадь 38,41 тыс. га;

- зона регулируемого рекреационного использования включает природные комплексы и объекты, обладающие наиболее привлекательными рекреационно-оздоровительными ресурсами (регулируемый туризм, в т. ч. массовый, обслуживание посетителей, площадь 57,057 тыс. га.

- агрохозяйственная зона (сенокосные луга, пастбища, пашни, мелиоративные системы; сельскохозяйственное производство и расселение отдельными участками; не допускается массивное сращивание населенных пунктов, высокоэтажная застройка), включающая транзитно-коммуникационную под зону – мостовой переход через р. Волгу-46,57 тыс. га.

- водоохранная зона - внешний буфер парка (в его границы не входит).

В целом же восстановление и поддержание важнейших элементов экологического каркаса как в границах природного парка, так и на агрохозяйственных территориях должно сочетаться с переходом сельского хозяйства на экологически и экономически более совершенные системы земледелия и скотоводства. А саму модель каркаса следует рассматривать как часть

общей концепции оптимизации природопользования в районе, которая должна быть тесно увязана с отраслевыми программами и схемами развития сельского, лесного, охотничьего, водного, хозяйства и рекреации.

б. Историко-культурные комплексы и объекты, имеющие важное научное и познавательное значение, также обычно включают в состав экологического каркаса. Эта составляющая каркаса в районе широко и разнообразно представлена как в степи, так и в пойме, прежде всего в полосе контакта этих ландшафтов: ряд исторических населенных пунктов в Волгоградской области: г. Ленинск, села Заплавное и Царев, Царевское городище (Сарай-Берке) – ставка ханов Золотой Орды, куда приезжали все русские князья (в т.ч. Александр Невский), многие путешественники (Марко Поло и др.), еще раньше – славянские просветители Кирилл и Мефодий. Здесь, вдоль берега Волги, проходила северная ветвь Великого Шелкового Пути.

Многочисленные отдельные погребальные курганы и курганные группы представляют большой археологический и этнографический интерес. Некоторые из них обследованы археологами ВолГУ и ВГПУ, большинство же еще хранят свои тайны. Эти курганы интересны не только для археологии, но и как свидетели ландшафтов времени их создания. На их склонах до сих пор встречаются растения, характерные для среднеазиатской флоры и культуры земледелия.

При разработке проекта биосферного резервата «Волго-Ахтубинская пойма» целесообразно в полосе вдоль уступа высокой террасы Волги на базе памятников археологии, истории, этнографии и культуры сформировать историко-культурный комплекс.

#### Экологически ответственные территории

Ленинский район расположен в зоне влияния крупных техногенных объектов высокой санитарно-гигиенической опасности, основные производственные мощности которых находятся за пределами границ района, а отходы производства, в том или ином виде, попадают или могут попадать в природные комплексы района.

В целом, площадь всех основных взаимодействующих каркасных элементов вполне достаточна (около 50 %) для поддержания экологического баланса и сохранения природного разнообразия на территории Ленинского района. Пространственная «разведенность» основных узлов концентрации биоразнообразия и агрохозяйственных территорий не только способствует сохранению наиболее ценных природных и историко-культурных комплексов и объектов, но создает предпосылки и перспективы устойчивому развитию района. Связанная системой «зеленых коридоров» с другими ООПТ Российско-Европейского и Российско-Казахстанского трансектов территория Ленинского района является существенным элементом Евразийской экологической сети. А многофункциональность территории позволяет успешно сочетать природоохранные, эколого-просветительские, рекреационных и хозяйственные функции, обеспечивая, наряду с сохранением биоразнообразия,



рациональное использование природных ресурсов, возрождение традиционных форм природопользования, занятость и повышение уровня жизни населения. С этими условиями Ленинский муниципальный район района может быть достаточно представлен в международной сети биосферных резерватов.

### **Земли государственного лесного фонда**

В соответствии с данными, предоставленными Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, на территории Ленинского муниципального района Волгоградской области расположены земли лесного фонда:

1. Среднеахтубинского лесничества, Ленинского участкового лесничества, квартала 1-33;

2. Лещевского лесничества, Каршевитского участкового лесничества, квартала 1-76; Лещевского лесничества, Лещевского участкового лесничества, квартала 3-5, 14-23, 32-37, 46-48, 57-59, 66-69, 7-79, 85, 86, 97-99, 104-108, 110-112, 115-123.

В соответствии с утвержденными генеральными планами сельских поселений Ленинского муниципального района в границы населенных пунктов х. Лещев, х. Долгий, х. 5-й Лесхоз, с. Каршевитое, х. Глухой, х. Булгаков включены земли государственного лесного фонда Лещевского лесничества, что противоречит действующему законодательству, в т.ч.:

- п. Степана Разина - пересекается в кв. 38 выд.21, площадь 0,1 га, кв. 38 часть выд.36, площадь 0,02 га, итого - 0,12 га;
- с. Покровка - пересекается в кв. 106 выд.49, площадь 0,3 га, кв. 98, часть выд.36, площадь 0,4 га, итого - 0,7 га;
- с. Каршевитое - пересекается в кв. 74 выд.14 (усадебная), площадь 0,2 га, кв. 74 выд.4, площадь 1,6 га, кв. 75 часть выд.12, площадь 0,5 га, кв. 75 выд.13,14,15,16, площадь 8 га, итого - 10,3 га;
- х. Лесхоз №5 - пересекается в кв. 64 выд.6 (поселок лесной), площадь 0,8 га, кв. 64 часть выд.3, площадь 9,2 га, кв. 64 часть выд.2, площадь 0,5 га, кв. 64 часть выд.1, площадь 0,4 га, кв. 64 часть выд.34, площадь 0,08 га, кв. 64 часть выд.7, площадь 0,25 га, кв. 65 часть выд.3, площадь 0,4 га, кв. 57 часть выд.35, площадь 0,35 га, кв. 57 часть выд.40, площадь 0,25 га, кв. 57 выд.30 (поселок лесной), площадь 3,6 га, кв. 57 часть выд.23, площадь 4,2 га, кв. 57 часть выд. 1, площадь 0,4 га, кв. 57 часть выд.46, площадь 0,07 га, итого - 20,5 га;
- х. Булгаков - пересекается в кв. 69 выд.28 (поляна для отдыха), площадь 2,4 га, кв. 69 часть выд.29, площадь 0,1 га, кв. 69 часть выд.2, площадь 0,2 га, кв. 69 часть выд.45 (поляна для отдыха), площадь 1,75 га, кв. 69 часть

выд.43, площадь 0,1 га, кв. 69 выд.47 (поляна для отдыха), площадь 2,2 га, кв. 69 часть выд.54, площадь 0,2 га, кв. 69 часть выд.41, площадь 0,1 га, кв. 69 часть выд.40, площадь 0,3 га, кв. 69 часть выд.2, площадь 0,2 га, кв. 69 часть выд.37 (поляна для отдыха), площадь 0,65 га, кв. 69 часть выд.39, площадь 0,1 га, кв. 69 часть выд.38, площадь 0,4 га, итого - 8,7 га;

- х. Долгий - пересекается в кв. 17, часть выд.42, площадь 0,3, кв. 17, часть выд.30, площадь 0,6, кв. 17, часть выд.27, площадь 4,0 га, кв. 17, часть выд.34 (поселок лесной), площадь 1,7 га, кв. 17 часть выд.26 (усадебка), площадь 0,3, кв. 17 часть выд.31, площадь 0,7 га, кв. 17, часть выд.32, площадь 0,4 га, кв. 17 часть выд.29, площадь 10,0, итого - 18 га;

- х. Лещев - кв. 77 часть выд.19, площадь 0,3 га, кв. 78 часть выд.45, площадь 1,0 га, кв. 86 выд.4 (поселок лесной), площадь 13,6 га, кв. 86 часть выд.8 (поселок лесной), площадь 14,2 га, кв. 86 выд.7, площадь 1,1 га, кв. 85 выд.18 (поселок лесной), площадь 3,2 га, кв. 85 часть выд.23 (свалка), площадь 0,5 га, кв. 85 часть выд.15, площадь 2,2 га, итого-36,1 га.

Органам местного самоуправления необходимо инициировать работы по внесению изменений в генеральные планы сельских поселений в целях уточнения границ населенных пунктов. Включение земель государственного лесного фонда в границы населенных пунктов не допускается.

В границы других населенных пунктов Ленинского района земли лесного фонда не включены.

### **Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов, существующие ограничения**

На территории Ленинского муниципального района Волгоградской области установлены и учтены в едином государственном реестре недвижимости границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов – реки Ахтуба, реки Волга, в размере 200 м. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы иных объектов не установлены (не учтены в Едином государственном реестре недвижимости) и принимаются в соответствии с требованиями Водного Кодекса Российской Федерации.

В селе Колобовка Ленинского района Волгоградской области, расположенном на левом берегу р. Ахтуба, ориентировочно в 450 км до устья рукава Ахтубы, находится водозаборное сооружение. Ограничения хозяйственной деятельности в границах зоны санитарной охраны установлены приказом Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 24.09.2015 г. №882 «Об утверждении «Проекта организации зоны санитарной охраны для водозаборного сооружения в селе Колобовка Ленинского района Волгоградской области, расположенной на левом берегу р. Ахтуба, примерно в 450 км до устья рукава Ахтубы».

## **8. Особо охраняемые природные территории**

Во исполнение Закона Волгоградской области от 17.04.1998 № 167-ОД "Об охране окружающей среды Волго-Ахтубинской поймы" в целях сохранения природных комплексов Волго-Ахтубинской поймы, имеющих международное и биосферное значение, а также историко- культурных объектов высокой эстетической ценности постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 05.06.2000 №404 "О создании учреждения "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма" был создан природный парк регионального значения "Волго-Ахтубинская пойма" (далее - Природный парк).

Учитывая значимость территории Волго-Ахтубинской поймы в 2011 году Природный парк был включен во всемирную сеть биосферных резерватов (сертификат от 29.06.2011). Международная сеть биосферных заповедников - это сеть охраняемых районов, в которой представлены основные типы экосистем мира, предназначенных для сохранения природы и проведения научных исследований и мониторинга, а также обеспечения моделей устойчивого развития во благо человечества.

Офис государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма", осуществляющего управление Природным парком, расположен в рабочем поселке Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

В соответствии с Положением о Природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22.07.2016 № 389-п (в ред. 28.01.2019) (далее - Положение), Природный парк располагается на территории Ленинского, Светлоярского и Среднеахтубинского муниципальных районов Волгоградской области и находится в ведении комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

Общая площадь Природного парка составляет 151 639 га, в том числе в границах Ленинского муниципального района Волгоградской области - 77 217 га.

Природный парк в границах Ленинского муниципального района Волгоградской области располагается частично на территориях Бахтияровского, Заплавненского, Колобовского, Маляевского, Царевского сельских поселений и городского поселения г. Ленинск, а так же полностью на территориях Каршевитского и Покровского сельских поселений.

В соответствии с Положением, на территории Природного парка выделено пять функциональных зон:

- природоохранная зона;
- рекреационная зона;
- зона агроландшафтов;
- буферная зона;
- зона экстенсивного природопользования.

Запреты и ограничения, а также виды деятельности, которые допускается осуществлять на территории Природного парка, установлены режимом особой охраны, указанным в разделе 4 Положения.

Территория Природного парка располагается на землях различных форм собственности без изъятия у правообладателей. Земельные участки используются правообладателями с соблюдением установленного для этих земельных участков особого правового режима Природного парка. Земельные участки, находящиеся в государственной либо муниципальной собственности, расположенные в пределах Природного парка, ограничиваются в обороте. Содержание ограничений оборота земельных участков и правовой режим их использования устанавливается в соответствии с действующим законодательством. Земли в границах территорий, на которых расположены природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящиеся под особой охраной, не подлежат приватизации. Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах Природного парка, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Границы и особенности режима особой охраны территории Природного парка учитываются при подготовке документов территориального планирования, разработке лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель. Сведения о границе Природного парка и границах его функциональных зон внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

В соответствии с постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области" в целях усиления охраны, обеспечения расширенного воспроизводства, улучшения среды обитания охотничьих ресурсов был создан государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский" (далее - Заказник), территория которого полностью налагается на территорию Природного парка.

В соответствии с положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Лещевский", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 14.12.2016 № 685-п "Об утверждении положений о государственных охотничьих заказниках регионального значения Волгоградской области" (далее - Положение о Заказнике), Заказник

располагается на территории Ленинского, Светлоярского и Среднеахтубинского муниципальных районов Волгоградской области, и находится в ведении комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

Общая площадь Заказника составляет 20801,9 га, в том числе в границах Ленинского муниципального района Волгоградской области - 4 473,09 га.

В границах Ленинского муниципального района Волгоградской области Заказник располагается на территории Покровского сельского поселения.

Запреты и ограничения, а также виды деятельности, которые допускаются осуществлять на территории Заказника, установлены режимом особой охраны, указанном в разделе 4 Положения о Заказнике.

Границы и особенности режима особой охраны территории Заказника учитываются при разработке планов экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель. Сведения о границах Заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости.