

**Полтавский муниципальный район
Омской области Российской Федерации**

**Материалы по обоснованию
схемы территориального планирования Полтавского
муниципального района Омской области**

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи	4
3. Природные условия и ресурсы	
3.2 .Климат	5
5	
3.1. Местоположение района	
3.3. Рельеф	5
3.5. Растительный и животный мир	6
6	
3.4. Почвы	
3.6. Гидрография	6
3.7. Культурно- исторические ресурсы. Археологи	6
4. Транспортная инфраструктура	8
6. Планировочная организация территории Полтавского муниципального района	8
8	
5. Социально-экономические условия	
8. Ограничение по использованию территории и земель	11
10	
7. Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов	
9.1. Развитие населенных пунктов Ворошиловского сельского поселения	15
	16
9. Развитие Полтавского муниципального района	
9.2. Развитие населенных пунктов Воронцовского сельского поселения	16
9.3. Развитие населенных пунктов Вольновского сельского поселения	16
9.4. Развитие населенных пунктов Новоильиновского сельского поселения	17
9.5. Развитие населенных пунктов Красногорского сельского поселения	18
9.6. Развитие населенных пунктов Соловьевского сельского поселения	18
9.7. Развитие населенных пунктов Ольгинского сельского поселения	19
9.8. Развитие населенных пунктов Еремеевского сельского поселения	19
9.9. Развитие населенных пунктов Полтавского городского поселения	20
10.1. Водоснабжение	21
20	
10. Инженерная инфраструктур	
10.3. Газоснабжение	21
21	
10.2. Водоотведение	
11. Охрана окружающей среды	22
22	
10.4. Электроснабжение	

12. Возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и мероприятия по их предупреждению

1. Общие положения

Проект Схемы территориального планирования Полтавского муниципального района Омской области разрабатывался на основании Постановления Администрации Полтавского муниципального района от 14.03.2011 г. № 78 «О подготовки проекта Схемы территориального планирования Полтавского муниципального района Омской области»

Статус схемы территориального планирования развития Полтавского муниципального района определяется как государственная политика в области управления процессами организации пространства на территории муниципального района. Схема территориального планирования должна стать постоянно действующим, обновляемым информационно-аналитическим документом, обосновывающим приоритеты градостроительной политики района, городских и сельских поселений, входящих в его состав, и обеспечивающий принятие решений, связанных с развитием городских и сельских поселений и эффективным использованием их территориальных, природных и социально-экономических ресурсов. Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством, с учетом статуса района как административной единицы Омской области, с одной стороны, и муниципального образования со статусом муниципального района, с другой. Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального района, установленных Федеральным законом от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Ключ к устойчивому развитию территорий, безусловно, лежит в оптимальном использовании и организации жизненного пространства. Инструментом, который способствует оптимальной организации территории, является пространственное планирование. Пространственное планирование, к которому, в частности относится Схема территориального планирования муниципального района, представляет собой формализованное представление об оптимальной пространственной организации территории. Это представление основано на всестороннем научном изучении природного и социального факторов: экономико-географического положения территории, природных, производственных, демографических ресурсов, агропромышленного, лесного комплексов, состояния окружающей среды и

прочих показателей и должно представлять собой программу, которая эту оптимальную организацию территории и призвана обеспечить. При разработке схемы территориального планирования развития Полтавского муниципального района Омской области использованы официальные показатели государственной статистики и отчетности, материалы органов государственной власти Омской области, данные администрации Полтавского муниципального района и входящих в её состав городского и сельских поселений.

2. Цели и задачи

В соответствии с Градостроительным кодексом: «Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Общей, социально-экономической и градостроительной стратегической целью Схемы территориального планирования Полтавского муниципального района Омской области является формирование конкурентоспособной и инвестиционной привлекательной территории муниципального района, достижение высокого уровня ее социально-экономического развития, адекватного имеющемуся потенциалу, ликвидация отраслевых и территориальных диспропорций, гармонизация территориальной организации хозяйства и систем расселения, рынка труда, в целом обеспечивающие устойчивое развитие территории района на расчетный срок до 2035 года.

В связи с этим, встает важная стратегическая задача – создание потенциала будущего развития, соответствующего месту и роли Полтавского муниципального района в региональной системе в решении задач по повышению экономической безопасности региона (в том числе продовольственной), достижения устойчивости социально-экономического развития территории муниципального района.

Основными задачами территориального планирования являются:

- определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических и иных факторов, планирование размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и муниципального значения, согласованное планирование в прогнозном периоде инвестиций в строительство объектов, связанных с осуществлением полномочий в различных сферах управления и необходимых для решения задач социально-экономического развития.

- оптимизация затрат на производственную, социальную сферы и инженерно-транспортную инфраструктуру, обеспечивающих экономическое развитие, конкурентоспособность с учетом усиления инновационной составляющей;

- формирование благоприятной среды обитания за счет улучшения планировки и застройки территорий, рациональной прокладки инженерных и транспортных коммуникаций, охраны окружающей среды, инженерной защиты поселений и коммуникаций от опасных природно-техногенных процессов;

- обеспечение рационального природопользования, комплексного использования земельных, водных, лесных ресурсов.

3. Природные условия и ресурсы.

3.1. Местоположение района.

Полтавский муниципальный район расположен на юго-западе Омской области. Граничит на севере с Исилькульским и Москаленским районом, на востоке с Щербакульским районом, на юге и на западе государственная граница с Республикой Казахстан. В состав Полтавского муниципального района входит девять поселений - Ворошиловское, Ольгинское, Еремеевское, Воронцовское, Вольновское, Новоильиновское, Красногорское, Соловьевское и Полтавское городское поселение. Связь с областным центром (145 км. до г. Омск) осуществляет по автомобильной дорогам. Ближайшая железнодорожная станция расположена на расстоянии 75 км. в г. Исилькуль, речная пристань – в г. Омске. Территория района занимает площадь 2,8 тыс. км. кв.

3.2. Климат.

Климат Полтавского района типично континентальный. Для него характерна: длинная холодная зима, теплое и даже жаркое, но непродолжительное, лето, короткие переходные сезоны с поздними весенними и ранними осенними заморозками. Перемещение воздушных масс, распределение атмосферного давления определяют ветры. В течение года наблюдаются ветры всех направлений. В зимнее время преобладают юго-западные и западные ветры. В летний период чаще наблюдаются ветры северо-западных и западных направлений. Среднегодовая скорость ветра от 2,5 до 4,9 м/сек. Среднегодовая температура воздуха составляет 0,4 град/с, среднегодовая 25,7 град/с. Осадков в среднем выпадает 300-400 мм в год. Почти половина осадков выпадает в летний период и достигает в среднем 170 мм. В следствии небольшой высоты снежного покрова в отдельные годы почва может промерзнуть на глубину до 2,4-2,9 м., обычно составляет 1,4-1,9 м. В целом климат Полтавского района благоприятен для жизни и хозяйственной деятельности человека.

3.3. Рельеф

Поверхность Полтавского района характеризуется равнинным рельефом, незначительными уклонами. Плоскоравнинный характер поверхности обуславливает зональное распределение ландшафта в виде широтных географических зон: лесостепной, степной.

3.4 Почвы

Учитывая природные факторы, район является типичным сельскохозяйственным районом. Сельскохозяйственные угодья составляют 2501 км. кв., более 89% всей территории района. Почвенные ресурсы – черноземы и солонцы. Черноземы обладают высокой водопроницаемостью и влагоемкостью. Поэтому черноземы относятся к лучшим почвам, пригодны для посева всех сельскохозяйственных культур.

Наибольшее хозяйственное значение в районе имеют глины и суглинки как сырье для строительных материалов. Глинистые породы в районе встречаются повсеместно.

3.5. Растительный и животный мир.

Для растительности Полтавского района характерно чередование островных мелколиственных березово-осиновых колков с участками разнотравных степей.

Животный мир лесостепи имеет переходный характер. Открытые степные и луговые участки обычно заселены степными животными, а в колках обитают лесные виды. Среди млекопитающих встречаются животные, питающиеся насекомыми и растительным кормом. Природная обстановка благоприятна для полевок, зайцев-русаков. Кроме того, распространены грызуны: суслики, тушканчики, мыши. Из хищников встречаются волк, лисица, хорек степной. Разнообразен видовой состав птиц.

3.6. Гидрография.

На территории Полтавского района насчитывается более двадцати озер. Наиболее крупные из них оз. Кадал, оз. Кундыколь, оз. Бородинское, оз. Камышовое, оз. Писарское, оз. Каракота. Рек на территории района нет. Подземные воды первых от поверхности водоносных слоев характеризуются повышенной минерализацией.

3.7. Культурно - исторические ресурсы. Археология.

Объекты культурного наследия Полтавского муниципального района
(памятники истории и культуры) представлены:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Дата рождения	Документ о принятии на гос. охрану	Тех. состояние	Наличие учетной документации
1.	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны	р.п. Полтавка, ул. Ленина	1967 г.	решение облисполкома от 26.06.80 г. № 239/10	удовл.	паспорт
2.	Могила П.Ф. Гребенникова, Героя Социалистического Труда	р.п. Полтавка, кладбище	18.03.1912 г. 26.03.1975 г.	решение облисполкома от 26.06.80 г. № 239/10	удовл.	паспорт
3.	Здание амбулатории переселенческого врачебного участка. Региональная собственность.	р.п. Полтавка, ул. Ленина, 1	1908 г.	решение облисполкома от 26.06.80 г. № 239/10	удовл.	паспорт
4.	Здание первой сельской школы. Региональная собственность.	р.п. Полтавка	1900 г.	решение облисполкома от 26.06.80 г. № 239/10	удовл.	паспорт
5.	Здание первой избы-читальни. Региональная собственность.	р.п. Полтавка, ул. Ленина. 14	1920, 1926 г. решение облисполкома от 26.0	неудовл.	паспорт	

			6. 80 г. № 23 9/ 10			
6.	Могила К.Е. Коржука, Героя Советского Союза	с. Добрянка кладбище	1904-1956	решение облисполкома от 26.06.80 г. № 239/10		паспорт
7.	Памятник В.И. Ленину	р.п. Полтавка, ул. Победы	1975 г.		удов л .	Нет

Объекты археологического наследия Полтавского муниципального района (памятники археологии) представлены:

№ п/п	Наименование памятника	Датировка	Местоположение	Документ о принятии на гос. охрану
1	Могильник курганный Полтавка-1(3 насыпи)	не ясна	В 2,1 км на юго-юго-запад от с. Полтавка	Пост.гл. обл. админ. от 12.07.95 №341-п
2	Курган Черноморка-1	не ясна	В 0.9 км на сев.-сев.-восток от д. Черноморка	Пост.гл. обл. админ. от 12.07.95 №341-п
3	Курган ольгино-1 (выявленный объект археологического наследия)	не ясна	В 4 км сев.-сев.-востоку от с. Ольгино, в 1 км к зап.-сев.-западу от автодороги Полтавка-Ольгино	Распоряжение министерства культуры Омской области от 31.12.2009г №526-рм

4. Транспортная инфраструктура.

Дорожная сеть Полтавского муниципального района состоит из автодорог регионального, муниципального и внутрихозяйственного значения:

- автодороги соединяющие административные центры муниципальных районов, находятся в собственности Омской области их общая протяженность на территории Полтавского района 55 км. (в северном направлении автодорога Исилькуль - Полтавка протяженностью 70,53 км., из них на территории Полтавского района 29,7 км., в восточном направлении

Полтавка - Щербакуль-Азово-Омск протяженностью 143 км., из них на территории Полтавского района 25,3 км.);

- общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Полтавском муниципальном районе составляет 283,3 км.

5. Социально-экономические условия.

На территории Полтавского муниципального района функционирует 36 общеобразовательных учреждений (начальные, средние, основные школы), и 14 дошкольных учреждений. В р.п. Полтавка так же работают учреждения дополнительного образования: Полтавская детская школа искусств, детская – юношеская спортивная школа.

Отдых и оздоровление детей в летнее каникулярное время организуется на базе детского оздоровительного лагеря «Юбилейный» и в лагерях дневного пребывания при школах.

В районе насчитывается 44 учреждения культуры и искусства. Это расположенные в р.п. Полтавка культурно-досуговый центр "Русь", историко-краеведческий музей, центральная районная библиотека, практически в каждом населенном пункте имеется сельский дом культуры (клуб).

Медицинское обслуживание в районе обеспечивает центральная районная больница и поликлиника, одна участковая больница, 6 амбулаторий и 31 фельдшерско-акушерских пунктов.

Предоставление социальных услуг населению осуществляет Полтавский центр социального обслуживания населения.

Практически в каждом населенном пункте работают объекты розничной торговли, в районном и поселковых центрах функционируют объекты бытового обслуживания и общественного питания, отделения почтовой связи и отделения Сбербанка России.

Развитие экономики и социальной сферы Полтавского района осуществляется за счёт средств бюджета разных уровней и частного бизнеса.

6. Планировочная организация территории

Достижение устойчивого развития территорий осуществляется путем:

- планировочной организации территории, градостроительного районирования, определения перспективных площадок градостроительного освоения;

- планирования общественной инженерно-транспортной инфраструктуры Полтавского муниципального района Омской области;

- выполнения комплекса градостроительных мероприятий по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по улучшению экологии и сохранению историко-культурного и природного наследия.

Для решения целей и задач территориального планирования необходимы:

- ориентация на использование внутренних ресурсов, природного, экономического и социального потенциалов Полтавского муниципального района;

- формирование транспортной инфраструктуры Полтавского муниципального района, обеспечивающей свободный выход в систему транспортных коридоров;

- решение экологических проблем, связанных с нейтрализацией негативных последствий антропогенной деятельности.

Оптимизация планировочной структуры Полтавского муниципального района осуществляется путем реализации мероприятий по следующим основным направлениям:

- усовершенствование транспортной инфраструктуры;

- выделение зоны влияния городского поселения р.п. Полтавка как наиболее активно развивающейся части Полтавского муниципального района;

- формирование и развитие опорных центров локального значения в с. Соловьевка, с. Воронцовка, с. Вольное, с. Новоильиновка, с. Ворошилово, с. Еремеевка, с. Ольгино, с. Красногорка.

- определение потенциальных центров стабилизации и развития экономики, роста качества жизни населения, внедрение современных стандартов организации жилой, производственной, рекреационной среды, территорий концентрации градостроительной активности – зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;

- совершенствование системы сельского расселения при условии сохранения существующих населенных пунктов и естественных природных факторов.

Важным центром планировочной структуры является р.п. Полтавка и зона его влияния, которая охватывает наиболее освоенную и активно развивающуюся часть Полтавского муниципального района Омской области.

Устойчивый экономический рост не возможен без учета особенностей территорий, снижения территориальных диспропорций социально-экономического развития.

Определены территории, имеющие предпосылки ускоренного экономического роста, в результате чего выделено 9 поселений и их центры:

- Полтавское городское поселение, в которое входит р.п. Полтавка;

- Ворошиловское сельское поселение, в которое входит с. Ворошилово;

- Воронцовское сельское поселение, в которое входит с. Воронцовка;

- Вольновское сельское поселение, в которое входит с. Вольное;

- Ольгинское сельское поселение, в которое входит с. Ольгино;

- Новоильиновское сельское поселение, в которое входит с.

Новоильиновка;

- Еремеевское сельское поселение, в которое входит с. Еремеевка;

- Красногорское сельское поселение, в которое входит с. Красногорка.

- Соловьевское сельское поселение, в которое входит с. Соловьевка.

Важным направлением совершенствования территориального размещения производительных сил является создание новых и укрепление существующих «точек роста», представляющих собой наиболее перспективные направления развития экономики Полтавского муниципального района.

«Точками роста» Полтавского муниципального района являются:

- развитие растениеводства, молочного и мясного скотоводства (строительство животноводческих комплексов);
- развитие переработки сельскохозяйственной продукции (мини заводы по переработке молока и мяса);
- приграничное торговое сотрудничество.

При определении назначения территорий Полтавского муниципального района учитывается сбалансированность интересов сельского и лесного хозяйства, развития экономики, необходимость сохранения объектов культурного наследия.

7. Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов

В целях оптимизации планировочной структуры Полтавского муниципального района Омской области необходимо проведение следующих мероприятий:

1) Перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов:

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 91,7 га расположенных в северо-восточной части р.п. Полтавка (кадастровый квартал 55:22:19 01 05),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 65 га расположенных в северной, восточной и юго-западной части Бельдеж №3 (кадастровый квартал 55:22:19 01 02),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 8,8 га расположенных в южной части д. Черноморка (кадастровый квартал 55:22:19 01 05),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 6,5 га расположенных в юго-западной части д. Шахово (кадастровый квартал 55:22:19 01 02),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 20,3 га расположенных в южной части с. Ольгино (кадастровый квартал 55:22:14 06 01),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 43,7 га расположенных в восточной части с. Вольное (кадастровый квартал 55:22:15 07 02),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 14,2 га расположенных в северо-западной части с. Соловьевка (кадастровый квартал 55:22:17 06 01),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 24,2 га расположенных в северо-восточной, западной и северо-западной части с. Красногорка (кадастровый квартал 55:22:18 06 01; 55:22:18 06 03),

- формирование земельных участков общей площадью 14 га расположенных в южной и северо-восточной части д. Шаровка (кадастровый квартал 55:22:18 06 01);

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 16 га расположенных в северо-восточной и восточной части д. Хмаровка (кадастровый квартал 55:22:18 06 03);

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 9,9 га расположенных в северо-восточной части д. Белотурковка (кадастровый квартал 55:22:18 06 03);

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 39 га расположенных в юго-восточной части с. Еремеевка (кадастровый квартал 55:22:16 06 02),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 11 га расположенных в северо-восточной части д. Коконь (кадастровый квартал 55:22:16 06 02),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 10 га расположенных в восточной части с. Гостиловка (кадастровый квартал 55:22:16 06 01),

- формирование земельных участков ориентировочной площадью 3,7 га расположенных в северной части с. Новоильиновка (кадастровый квартал 55:22:13 04 01).

2) Изменение черты и границы Полтавского городского поселения за счет перевода земель из границ Ворошиловского сельского поселения:

- в восточной части р.п. Полтавка ориентировочной площадью 46,5 га (кадастровый квартал 55:22:19 01 05)

- в северной части р.п. Полтавка ориентировочной площадью 203 га (кадастровый квартал 55:22:19 01 02)

- в направлении юго-запада на расстоянии 300 м. от д. Малахово ориентировочной площадью 25 га (кадастровый квартал 55:22:19 01 05)

В связи, с чем необходимо будет внести изменение в Закон Омской области № 222 от 15 июля 2004 г. «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» об изменении границ Полтавского городского поселения и Ворошиловского сельского поселения.

8. Ограничение по использованию территории и земель

Для всех объектов строящихся и существующих на территории Полтавского муниципального района ограничения по использованию территории в хозяйственных целях определяются законами РФ, Постановлениями Правительства и действующими нормативными документами.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) — [специальная территория с особым режимом использования](#), которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на [среду обитания](#) и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Ориентировочный размер СЗЗ

определяется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в зависимости от [класса опасности](#) предприятия (всего пять классов опасности, с I по V). СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливают следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

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

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. Проект СЗЗ обязаны разрабатывать предприятия, относящиеся к объектам I—III классов опасности, и предприятия, являющиеся источниками воздействия на атмосферный воздух, но для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не устанавливает размеры СЗЗ. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Водоохранная зона — территория, которая примыкает к береговой линии моря, реки, ручья, канала, озера, водохранилища и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- дополнительно в границах прибрежных защитных полос запрещаются: распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Охранная зона газопровода - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других

объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, права и обязанности эксплуатационных организаций изложены в Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20 ноября 2000 г. Эти правила действуют на всей территории РФ. Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – 2 метра с каждой стороны газопровода (в виде территории, ограниченной условными линиями);
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра – с противоположной стороны;
- вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - 10 метров с каждой стороны газопровода (в виде территории, ограниченной условными линиями);
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – 10 метров (в виде территории, ограниченной замкнутой линией от границ этих объектов);
- для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;
- вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озёра, водохранилища, каналы - 100 метров с каждой стороны газопровода (в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключённого между параллельными плоскостями);
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности - 3 метра с каждой стороны газопровода (в виде просек шириной 6 метров);
- для надземных участков газопроводов – расстояние от газопровода до деревьев должно быть не менее высоты деревьев (в течение всего срока эксплуатации газопровода).

Нормативные расстояния устанавливаются как с учётом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и др., так и с учётом строительных норм и правил, утверждённых уполномоченным органом исполнительной власти в области градостроительства строительства.

Охранный зона линий электропередачи - зона вдоль воздушной линии в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, состоящими по обе стороны линии от крайних проводов. Использование территорий, находящихся в зоне ЛЭП, регулируется новыми Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (Постановление Правительства РФ « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160). Для воздушных

высоковольтных линий электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарно-защитные зоны по обе стороны от проекции на землю крайних проводов. Эти зоны определяют минимальные расстояния до ближайших жилых, производственных и непроизводственных зданий и сооружений:

10 метров – для ВЛ 1- 20 кВ,

15 метров – для ВЛ 35 кВ,

20 метров – для ВЛ 110 кВ,

25 метров – для ВЛ 150-220 кВ,

30 метров – для ВЛ 330 кВ, 400 кВ, 500кВ,

40 метров – для ВЛ 750 кВ, 55 метров – для ВЛ 1150кВ.

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений;
- осуществлять всякого рода горные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку деревьев, полив сельскохозяйственных культур;
- размещать автозаправочные станции;
- загромождать подъезды и подходы к опорам ВЛ;
- устраивать свалки снега, мусора и грунта;
- складировать корма, удобрения, солому, разводить огонь;
- устраивать спортивные площадки, стадионы, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей.

Полоса отвода автомобильной дороги - земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

В границах полосы отвода автомобильной дороги, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом, запрещаются:

- выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;
- размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;
- распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;
- выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально установленных мест, согласованных с владельцами автомобильных дорог;
- установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности дорожного движения;

- установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.

9. Развитие Полтавского муниципального района.

9.1. Развитие населенных пунктов Ворошиловского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Ворошиловского сельского поселения входит 8 населенных пунктов: Бельдеж №3, д. Черноморка, Бельдеж №12, д. Новосергеевка, д. Краснопутиловка, Бельдеж №7, д. Шахово, д. Увальное. Общая площадь поселения 42853 га.

Фельдшерско-акушерские пункты размещены в Бельдеж №3, Бельдеж №12, д. Новосергеевка, д. Краснопутиловка, Бельдеж №7, д. Шахово, д. Увальное.

Основная общеобразовательная школа расположена в Бельдеж №3, Бельдеж №12, д. Краснопутиловка, д. Шахово.

Начальная общеобразовательная школа расположена в Бельдеж №7, д. Новосергеевка.

Сельские дома культуры (клубы) и имеются в каждом населенном пункте.

Жилой фонд в основном представлен одноэтажными усадебными домами.

Уточнено местоположение планируемых для размещения, за счет средств предпринимателей, следующих объектов капитального строительства.

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса:

- Центр медицинского обслуживания в д. Черноморка
- Торгово-офисный центр
- Кемпинг

9.2. Развитие населенных пунктов Воронцовского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Воронцовского сельского поселения входит 5 населенных пункта с. Воронцовка, с. Святогорск, д. Новотимофеевка, с. Никоновка, д. Щегловка. Общая площадь поселения 29981га.

Жилой фонд представлен в основном одноэтажными жилыми домами.

Связь с областным и районным центрами осуществляется по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Воронцовка, и тремя фельдшерско-акушерскими пунктами в с. Святогорск, д. Новотимофеевка и с. Никоновка

На территории сельского поселения функционируют средняя общеобразовательная школа в с. Воронцовка, основная общеобразовательная школа в д. Никоновка и две начальных общеобразовательных в д. Новотимофеека и д. Щегловка. В с. Воронцовка функционирует детский сад.

Сельские дома культуры (клубы) имеются в каждом населенном пункте.

В каждом населенном пункте имеются объекты розничной торговли (магазины, киоски)

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по производству:

- Свиноферма в с. Воронцовка;

Предприятия по переработке:

- мясной продукции в с. Воронцовка

- копильный цех в с. Воронцовка

9.3. Развитие населенных пунктов Вольновского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Вольновского сельского поселения входит шесть населенных пункта с. Вольное, д. Бородинка, д. Добрянка, д. Длинное, д. Новотроицк, д. Бежевка. Общая площадь поселения 26897 га.

Жилой фонд представлен в основном одноэтажными жилыми домами, так же есть жилые дома блокированного типа на 3-4 квартиры.

Связь с районным центром осуществляется по дорогам с асфальтным грунтовым покрытием.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены участковой больницей в с. Вольное. В д. Бородинка, д. Добрянка, д. Длинное, д. Бежевка работают фельдшерско-акушерские пункты.

На территории сельского поселения функционируют средняя общеобразовательная школа в с. Вольное, основная общеобразовательная школа в д. Добрянка и д. Длинное и две начальных общеобразовательных школы в д. Бородинка и д. Бежевка. В с. Вольное, д. Бородинка, д. Длинное, д. Добрянка функционируют детские сады.

Сельские дома культуры (клубы) работают в с. Вольное, д. Длинное, д. Бежевка, д. Бородинка. На центральной усадьбе функционируют отделение почты, отделение банка, сельский клуб и библиотека.

В каждом населенном пункте имеются объекты розничной торговли (магазины, киоски).

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по производству:

- ферма КРС в с. Вольное

- овцеферма в д. Бородинка

- страусинная ферма в д. Бородинка

- овчарня в д. Бородинка
- Предприятия по переработке:*
- мясной продукции в с. Вольное
- молочной продукции в с. Вольное

9.4. Развитие населенных пунктов Новоильиновского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Новоильиновского сельского поселения входит три населенных пункта с. Новоильиновка, д. Терпенье, д. Светиловка. Общая площадь поселения 27726 га.

Жилой фонд представлен одноэтажными жилыми домами. Связь с областными и районными центрами осуществляется по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.

Торговая сеть представлена магазинами повседневного спроса и киосками в с. Новоильиновка и д. Терпенье.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Новоильиновка и фельдшерско-акушерским пунктом в д. Терпенье.

В с. Новоильиновка работает средняя общеобразовательная школа, в д. Терпенье основная общеобразовательная школа. В Новоильиновке работает детский сад. На центральной усадьбе функционируют отделение почты, отделение банка, сельский клуб и библиотека.

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по производству:

- ферма КРС в д. Светиловка

Предприятия по переработке:

- молочной продукции в с. Новоильиновка;
- мясной продукции в с. Новоильиновка;
- по производству хлебобулочных изделий в с. Новоильиновка

9.5. Развитие населенных пунктов Красногорского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Красногорского сельского поселения входит пять населенных пунктов с. Красногорка, д. Хмаровка, д. Шаровка, д. Белотурковка, д. Платово. Общая площадь поселения 43346 га.

Жилой фонд представлен в основном одноэтажными жилыми домами. Связь с областными и районными центрами осуществляется по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Красногорка и фельдшерско-акушерским пунктом в д. Хмаровка, д. Шаровка, д. Белотурковка, д. Платово.

На центральной усадьбе функционируют отделение почты, отделение банка, магазин, сельский клуб и библиотека. В с. Красногорка работает средняя общеобразовательная школа и детский сад. В д. Шаровка и д. Платово работает начальная общеобразовательная школа.

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по переработке:

- мясной продукции в с. Красногорка
- рыбной продукции в с. Красногорка

Предприятия по обслуживанию:

- оздоровительная лечебница
- база отдыха
- спортивная площадка

9.6. Развитие населенных пунктов Соловьевское сельского поселения.

Современное состояние. В состав Соловьевское сельского поселения входит пять населенных пунктов с. Соловьевка, д. Ольвиополь, д. Мечебилово, с. Смелое, д. Лубянск. Общая площадь поселения 35588 га.

Жилой фонд представлен в основном одноэтажными жилыми домами.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Соловьевка и четырьмя фельдшерско-акушерскими пунктами в д. Ольвиополь, д. Мечебилово, с. Смелое, д. Лубянск.

В с. Соловьевка размещается детский сад и средняя общеобразовательная школа. В д. Лубянск работает основная общеобразовательная школа. В д. Ольвиополь и с. Смелое работает начальная общеобразовательная школа.

На центральной усадьбе функционируют отделение почты, отделение банка, магазин, сельский клуб и библиотека.

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по производству:

- Кирпичный завод в д. Лубянск;

Предприятия по переработке:

- молочной продукции в с. Соловьевка;
- пункт приемки, сушки и хранения зерна (ХПП).

9.7. Развитие населенных пунктов Ольгинского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Ольгинского сельского поселения входит пять населенных пунктов с. Ольгино, д. Никополь, д. Георгиевка, д. Крым, д. Андрюшевка. Общая площадь поселения 39974 га.

Жилой фонд представлен одноэтажными жилыми домами.

Связь с районным центром осуществляется по дорогам с грунтовыми асфальтовым покрытием.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Ольгино и и четырьмя фельдшерско-акушерскими пунктами в, д. Никополь, д. Георгиевка, д. Крым, д. Андрюшевка. В с. Ольгино размещается детский сад и средняя общеобразовательная школа. В д. Никополь, д. Крым, д. Георгиевка работает основная общеобразовательная школа. В д. Андрюшевка и работает начальная общеобразовательная школа.

В каждом населенном пункте функционируют сельский клуб и библиотека. В каждом населенном пункте имеются объекты розничной торговли (магазины, киоски).

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по переработке:

- молочной продукции в с. Ольгино
- мясной продукции в с. Ольгино

Предприятия по производству:

- кондитерских изделий

9.8. Развитие населенных пунктов Еремеевского сельского поселения.

Современное состояние. В состав Еремеевского сельского поселения входят пять населенных пунктов с. Еремеевка, д. Коконовка, д. Каменка д. Гостиловка, д. Новоколомзино. Общая площадь поселения 32652 га.

Жилой фонд представлен одноэтажными жилыми домами.

Медицинские учреждения на территории поселения представлены амбулаторией в с. Еремеевка и тремя фельдшерско-акушерскими пунктами в, д. Коконовка, д. Каменка, д. Гостиловка. В с. Еремеевка размещается детский сад и средняя общеобразовательная школа. В, д. Каменка д. Гостиловка работает начальная общеобразовательная школа. В. д. Коконовка работает основная общеобразовательная школа.

В каждом населенном пункте функционируют сельский клуб и библиотека. В каждом населенном пункте имеются объекты розничной торговли (магазины, киоски).

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по обслуживанию:

- склад в с. Еремеевка;

9.9. Развитие населенных пунктов Полтавского городского поселения.

Современное состояние. В состав Полтавского городского поселения входит два населенных пунктов р.п. Полтавка, д. Малахово. Общая площадь поселения 2339 га.

Жилой фонд состоит из индивидуальной жилой застройки и многоэтажных жилых домов, которые расположены в основном в центре города. На территории Полтавского городского поселения работает

общеобразовательная школа, лицей, коррекционная школа, профессиональное техническое училище №64. Дошкольные учреждения представлены тремя детскими садами. Учреждения здравоохранения представлены центральной районной больницей на территории, которой расположен хирургический корпус, инфекционный корпус, терапевтический корпус, роддом и поликлиника. В р.п. Полтавка работает историко-краеведческий музей, центральная районная библиотека, дом детского творчества, детская школа искусств, детско-юношеская спортивная школа, культурно-досуговый центр.

Развита на территории города сеть общественного питания (ресторан, столовые, закусочная, кафе).

Основными предприятиями пищевой промышленности Полтавского муниципального района являются ОАО «Сибиряк». ОАО «Сибиряк» - предприятие по переработке молока, специализирующееся на производстве сыра, кроме того предприятие имеет мельницу производительностью 30 тонн переработки зерна в сутки.

Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения.

Образование:

- дошкольное учреждение на 115 мест в р.п. Полтавка;
- основная общеобразовательная школа на 250 мест в р.п. Полтавка;
- начальная общеобразовательная на 150 мест в р.п. Полтавка;

Физическая культура и спорт

- Спортивный комплекс в р.п. Полтавка;
- Спортивная площадка в р.п. Полтавка;
- Бассейн в р.п. Полтавка;
- Лыжная база в р.п. Полтавка;

Планируемое размещение объектов капитального строительства крупного, среднего и малого бизнеса.

Предприятия по переработке:

- леса;
- мясной продукции;

Предприятия по обслуживанию:

- Комплекс придорожного сервиса;
- СТО
- База отдыха;

Объекты торговли:

- Крытый рынок;
- Торгово-офисный центр

10. Инженерная инфраструктура.

10.1. Водоснабжение.

Современное состояние. Водоснабжение Полтавского муниципального района осуществляется от группового Таврического водопровода а так же за

счет подвоза питьевой воды автотранспортом и технической воды с забора подземных вод через скважины и шахтные колодцы. Перебои в подаче воды происходят из – за участвовавших порывов центрального водовода и, возникающих в связи с высоким процентом износа труб, а так же в связи с отсутствием запаса чистой воды.

Планируемое размещение. В целях развития инженерной инфраструктуры, предусмотрено выполнение следующих мероприятий по развитию и размещению следующих линейных объектов и соответствующих объектов капитального строительства местного значения муниципального района в сфере водоснабжения:

- развитие системы водоснабжения в целях обеспечения жителей муниципального района качественной питьевой водой;
- строительство новых скважин подземных вод в сельских населенных пунктах;
- организация санитарно-защитных зон всех источников питьевого водоснабжения;
- разведка линз и палеодолин с пресными водами для хозяйственных целей;

10.2. Водоотведение.

Современное состояние. На территории Полтавского городского поселения и в сельских населенных пунктах полтавского района используются выгребные ямы с водонепроницаемыми емкостями и уличные туалеты.

Планируемое размещение. В целях развития инженерной инфраструктуры, предусмотрено выполнение следующих мероприятий по развитию и размещению следующих линейных объектов и соответствующих объектов капитального строительства местного значения муниципального района в сфере водоотведения:

- участие в строительстве централизованной системы водоотведения в р.п.Полтавка

10.3. Газоснабжение.

Современное состояние. Газоснабжение на территории Полтавского муниципального района осуществляется природным газом, который транспортируется по системе магистральных газопроводов Марьяновка-Шербакуль-Полтавка. В настоящее время к межпоселковым газопроводам подключены населенные пункты: р.п. Полтавка, д. Новосергеевка, с. Краснопутиловка, д. Прогресс, д. Черноморка, с. Шахово, с. Буденное.

Эксплуатационное обслуживание магистральных межпоселковых и поселковых газопроводов проводит ОАО «Омскгазстройэксплуатация» и ОАО «Омскоблгаз».

Планируемое размещение. В целях снабжения потребителей природным газом предусматривается развитие сетей газоснабжения и строительство следующих межпоселковых газопроводов:

В с. Красногорка планируется строительство газораспределительной станции "Полтавская" . Также строительство следующих межпоселковых газопроводов на территории Полтавского района:

- от с. Красногорка до с. Соловьевка с газификацией д. Шаровка, д. Хмаровка, д. Белотурковка, д. Смелое, д. Лубянск, д. Ольвиополь.

- от с. Соловьевка до с. Вольное с газификацией д. Мечебилово, д. Святогорск д. Бородинка.;

- от с. Вольное до с. Новоильиновка с проходом через д. Терпенье;

- от с. Вольное до с. Ольгино с газификацией д. Бежевка, д. Длинное, д. Добряна, с. Крым, д. Щегловка.

от д. Крым до д. Никополь с проходом через д. Андриюшевка от с. Ольгино до с. Воронцовка с газификацией с. Никоновка, д. Новотимофеевка.

от р.п. Полтавка до с. Ольгино с проходом через с. Георгиевка.

от р.п. Полтавка до с. Еремеевка с газификацией с. Гостиловка, д. Каменка, д. Коконовка

10.4. Электроснабжение.

Современное состояние. Электроснабжение на территории Полтавского муниципального района осуществляется от подстанции 110/35/10 кВ «Полтавская». Передача и распределение электроэнергии ведется по сетям 0,4 – 10 – 35 – 100 кВ. Обслуживанием электрических сетей занимается филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго».

11. Охрана окружающей среды.

Охрана окружающей среды — комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу. Под охраной окружающей среды понимается деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и восстановление природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий.

Основной целью политики Полтавского муниципального района Омской области в сфере охраны окружающей среды является формирование благоприятных экологических условий проживания населения, улучшение экологической обстановки, предотвращение возможных экологических угроз.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач:

1) перевод топливопотребляющих установок на более экологичный вид топлива;

- 2) обеспечение безопасного размещения и обезвреживания отходов производства и потребления;
- 3) повышение уровня экологической культуры населения Полтавского района Омской области;
- 4) организация и обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения;
- 5) обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Омской области.

В ближайшие годы планируется осуществить следующие мероприятия:

1. В области охраны окружающей среды:
 - перевод котельных муниципального района на природный газ;
 - сбор и ведение банка данных о состоянии природных ресурсов и окружающей среды на территории муниципального района;
 - информирование населения по вопросам экологической обстановки в муниципальном районе, о законодательстве в области охраны окружающей среды, экологической безопасности посредством организации конференций, фестивалей, конкурсов, акций на территории муниципального района, в том числе распространение сведений об объектах животного и растительного мира Омской области, занесенных в Красную книгу Омской области;
2. В области экологического образования населения:
 - создание экологических дружин во всех образовательных учреждениях муниципального района;
 - организация работы по экологическому обучению руководителей, специалистов организаций и предприятий муниципального района;
3. В области экологической экспертизы:
 - организация общественных обсуждений, проведение опросов, референдумов среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе;
 - организация по требованию населения общественных экологических экспертиз.
4. В области обращения с отходами производства и потребления:
 - 1) разработка муниципальных нормативных правовых актов в области обращения с отходами производства и потребления (долгосрочная целевая программа по обеспечению экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления на территории Полтавского муниципального района, Схема санитарной очистки на территории р.п. Полтавка, программа поэтапного внедрения раздельного сбора бытовых отходов, ртутьсодержащих ламп, других ртутьсодержащих отходов, отработанных батареек, аккумуляторов, электронных отходов);
 - 2) выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов;
 - 3) организация системы раздельного сбора твердых бытовых отходов по видам отходов для возможности переработки вторсырья, в том числе: энергосберегающих ламп, других ртутьсодержащих предметов, отработанных батареек, аккумуляторов, электронных отходов и т.д.;
 - 4) оформление землеотводных документов и прав собственности на участки, занимаемые объектами размещения бытовых и биологических отходов, определение балансодержателей указанных объектов;

- 5) приведение объектов размещения бытовых и биологических отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- 6) проектирование и строительство полигона захоронения бытовых отходов рядом с д. Малахово Полтавского района Омской области;
- 7) принятие мер по оказанию хозяйствующим субъектам, специализирующимся на уборке территории, транспортировке, утилизации и переработке отходов, организационной и информационно-консультационной поддержки по вопросам предоставления мер государственной поддержки субъектам малого предпринимательства целевых программ Полтавского муниципального района Омской области.

Реализация планируемых мероприятий в области охраны окружающей среды, обращения с отходами производства и потребления будет способствовать стабилизации экологической обстановки в районе, снижению уровня загрязнения окружающей среды, предотвращению возможных экологических угроз.

11. Возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и мероприятия по их предупреждению.

Чрезвычайная ситуация — это состояние, при котором в результате возникновения источника ЧС на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и природной среде. Под источником чрезвычайных ситуаций понимают опасное природное явление, аварию или опасное техногенное происшествие, широко распространенные инфекционные болезни людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего происходит или может произойти чрезвычайная ситуация. Все чрезвычайные ситуации классифицируются как конфликтные и бесконфликтные, характеризующиеся скоростью и масштабами распространения. К конфликтным ситуациям относятся военные столкновения, экономические кризисы, социальные взрывы, национальные и религиозные конфликты, разгул уголовной преступности, террористические акты и др. К бесконфликтным ЧС относятся техногенные, экологические и природные явления, вызывающие ЧС. По масштабам распространения все ЧС делятся на локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные. К локальным относятся ЧС, в результате которых пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет не более 1 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы территории объекта производственного или социального значения. К местным относятся ЧС, в результате которых пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района. К территориальным относятся

ЧС, в результате которых пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации. К региональным относятся ЧС, в результате которых пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 млн., но не более 5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов Российской Федерации. К федеральным относятся ЧС, в результате которых пострадало свыше 500, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС выходит за пределы более чем двух субъектов Российской Федерации.

Чрезвычайная ситуация техногенного характера — это ситуации, которые возникают в результате производственных аварий и катастроф на объектах, транспортных магистралях и продуктопроводах; пожаров, взрывов на объектах; загрязнения местности и атмосферы сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ), отравляющими веществами (ОВ), биологически (бактериологически) опасными и радиоактивными веществами.

Аварии и катастрофы на объектах характеризуются внезапным обрушением зданий, сооружений, авариями на энергетических сетях (ТЭЦ, АЭС, ЛЭП и др.), авариями в коммунальном жизнеобеспечении, авариями на очистных сооружениях, технологических линиях и т. д. Все эти аварии могут сопровождаться выбросами в окружающую среду, в атмосферу СДЯВ, ОВ, биологически вредных и радиоактивных веществ.

К чрезвычайной ситуации природного характера относятся: гидрометеорологические (тайфуны, наводнения, смерчи, нагоны морской воды, вызывающие наводнения, пылевые бури, засухи, ливневые дожди, град, гололед, обледенение, стихийные пожары, морские бури, ураганы, сильные морозы, сильная жара, сильные туманы); гидрогеоморфологические (лавины, сели, оползни, карст) и эндогенные (землетрясения, вулканизм, цунами) явления.

К чрезвычайной ситуации экологического характера относятся изменения состояния почв, недр Земли, ландшафтов, состояния атмосферы, гидросферы, биосферы. Все эти ЧС происходят в результате техногенных и природных чрезвычайных ситуаций.

Стихийные бедствия. К стихийным бедствиям относятся природные явления или процессы геофизического, геологического, атмосферного, биосферного и другого происхождения такого масштаба, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением безопасности жизнедеятельности населения, разрушением и уничтожением материальных ценностей, поражением или гибелью людей. Стихийные бедствия могут быть причиной аварий и катастроф. К стихийным бедствиям следует отнести: землетрясения, наводнения, бури, ураганы, снежные заносы, обледенения, селевые потоки, оползни, пожары, извержения вулканов,

длительные засухи, ливневые дожди и т. д. Наводнения — это затопление значительной части суши в результате подъема воды в водоемах выше нормального уровня. Причинами наводнения могут стать обильные дожди, быстрое таяние снегов, заторы льда на реках во время ледохода или “нагоны” воды со стороны моря в устья рек. Наводнения создают угрозу жизни и здоровью людей, разрушают здания, сооружения, коммуникации, коммунально-энергетические сети. Для уменьшения возможных потерь необходимо предпринимать предупредительные меры, следить за подъемом воды в реках, оповещать население и ОНХ. В районах, где возможны наводнения, необходимо создавать формирования, имеющие специальные средства для проведения спасательных работ. Снежные заносы образуются в результате обильных снегопадов и сильных метелей. Из-за них может остановиться движение на транспортных магистралях, затрудняется работа коммунально-энергетических служб и учреждений связи, нарушается нормальная жизнь городов и населенных пунктов. Часто снежные заносы сопровождаются обледенением в результате перехода от оттепели к морозу, что ведет к повреждению линий связи, ЛЭП, антенных устройств и т. д. Пожары — это неконтролируемый процесс горения, который влечет за собой гибель людей, животных, растительности и уничтожение материальных ценностей. Причинами возникновения пожаров являются нарушения правил противопожарной безопасности, грозовые разряды, самовозгорания сухой растительности и торфа, различные взрывы. 90 % всех пожаров возникают по вине человека и только 7–8 % — от грозовых разрядов. Основными видами пожаров, как стихийных бедствий, охватывающих обширные территории, являются ландшафтные пожары — лесные, степные, полевые пожары. Лесные пожары по интенсивности горения подразделяются на слабые, средние и сильные, а по характеру горения на беглые и устойчивые — низовые и верховые. Лесные пожары могут быть низовыми, верховыми, подземными. Лесные низовые пожары характеризуются горением лесной подстилки, надпочвенного слоя и подлеска без захвата крон деревьев. Скорость движения фронта низового пожара достигает 0,3–1,0 м/мин., при слабом пожаре и до 16 м/мин. (1 км/ч) при сильном пожаре, высота пламени достигает 1–2 м, максимальная температура на кромке пожара достигает 900° С. Лесные верховые пожары развиваются, как правило, из низовых и характеризуются горением крон деревьев. При беглом верховом пожаре пламя распространяется с кроны на крону по направлению ветра со скоростью, достигающей 8–25 км/ч, оставляя иногда целые участки нетронутого огнем леса. При устойчивом верховом пожаре огнем могут быть охвачены не только кроны, но и стволы деревьев. Пламя распространяется со скоростью 5–8 км/ч, охватывая весь лес от почвенного покрова до вершин деревьев. Подземные пожары возникают как продолжение низовых или верховых пожаров и распространяются по находящемуся в земле торфяному слою на глубине 50 см и более. Горение идет медленно, почти без доступа воздуха, со скоростью 0,1–0,5 м/мин с выделением большого количества дыма и образованием выгоревших пустот-прогаров. Горение может продолжаться длительное время и даже зимой под снегом. Степные и полевые пожары возникают на открытой местности при возгорании сухой

травы и созревших хлебов и носят сезонный характер. Скорость распространения 20–30 км/ч. Основными средствами борьбы с ландшафтными пожарами являются захлестывание кромки огня ветками, засыпка очагов возгорания землей, заливка водой, химикатами, создание заградительных и минерализованных полос, пуск встречного огня — отжиг. Борьбу со стихийными пожарами ведут специальные формирования пожарных, оснащенные средствами пожаротушения.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Риск возникновения чрезвычайной ситуации и опасных событий, которые могут влиять на безопасность людей проживающих на территории Полтавского района возможны в результате стихийных бедствий: пожаров, длительной засухи, ливневых дождей, а так же в результате аварии на магистральных водопроводах, газопроводах, нефтепроводах, высоковольтных линий электропередач.

При возникновении чрезвычайной ситуации оповещение населения будет осуществляться по средствам телефонной связи, через средства массовой информации.

В целях предупреждения чрезвычайной ситуаций при возникновении лесных пожаров на территории района необходимо:

- организовать противопожарные наблюдательные посты;
- осуществить распашку земли вокруг колков, лесов, придорожных и защитных полос, населенных пунктов;
- организовать подъездные площадки к котлованам в целях забора воды пожарными машинами.

В целях защиты территории от подтопления и сохранения существующего ландшафта, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- отвод поверхностного стока по существующим и создаваемым кюветам и лоткам,
- создание искусственных испарительных бассейнов,
- при строительстве и капитальном ремонте автомобильных дорог закладка труб под дороги в местах естественного понижения рельефа местности.