

**Генеральный план
сельского поселения Анненское
Вытегорского муниципального района
вологдской области**

Положение о территориальном планировании

Вологда
2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Мероприятия по территориальному планированию	4
2. Функциональное зонирование.....	5
3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.....	9
4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий:.....	11

Введение

Генеральный план сельского поселения муниципального сельского поселения Анненское Вытегорского муниципального района Вологодской области (далее – муниципальное образование) является документом территориального планирования и определяет назначение территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъекта Российской Федерации – Вологодской области, муниципального образования.

Генеральный план выполнен в рамках исполнения государственного задания бюджетному учреждению Вологодской области «Региональный проектно-градостроительный центр» (далее-бюджетное учреждение) на 2020 год и плановый период 2021-2022 годы, утвержденного приказом Комитета градостроительства и архитектуры области и на основании приказа Комитета градостроительства и архитектуры области, от 15.01.2020 № 8 от 25 февраля 2020 года № 40 «О разработке генерального плана сельского поселения Анненское Вытегорского муниципального района Вологодской области»

При подготовке генерального плана использованы данные с графической и семантической информацией о составе земель поселений Вологодской области в масштабе 1:10 000.

Генеральный план разработан на топографической основе, выполненной бюджетным учреждением в масштабе 1:10 000.

Генеральный план муниципального образования является основным документом, определяющим долгосрочную стратегию его градостроительного развития и условия формирования среды жизнедеятельности.

Документы территориального планирования являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления при принятии ими решений и реализации таких решений. Требования к содержанию и составу

генерального плана установлены статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Генеральный план содержит:

положение о территориальном планировании;
карту планируемого размещения объектов местного значения поселения;
карту границ населенных пунктов, входящих в состав поселения;
карту функциональных зон поселения.

Приложение к генеральному плану содержит:

а) материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме;
б) материалы по обоснованию генерального плана в виде карт:
карту современного использования территории поселения;
карту границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

в) сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения.

Описание и отображение объектов местного значения в генеральном плане в электронном виде осуществлялись в соответствии с требованиями, установленными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Исходный год проектирования – 2020.

Генеральный план разработан на период до 2045 года¹.

1. Мероприятия по территориальному планированию

Согласно структуры пространственного каркаса Вологодской области территория сельского поселения относится к макроне «Вытегорская», которая обладает сильным потенциалом в туристско-рекреационной сфере. Основными видами экономической деятельности являются: лесозаготовки, обработка

¹ Период установлен приказом Комитета градостроительства и архитектуры области.

древесины, рыболовство и рыбоводство, добыча полезных ископаемых, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма.

На территории сельского поселения расположено 13 населенных пунктов, 3 из которых можно отнести к перспективным: с. Анненский Мост, п. Павшозеро, с. Александровское.

Генеральным планом предусмотрено развитие территорий населенных пунктов для комфортного проживания населения в количестве 2400 человек, с нормативным обеспечением объектами социально-культурного и инженерного обслуживания.

Определение территорий, предлагаемых к включению в границы населенных пунктов, основано на сложившейся планировочной структуре сельского поселения и размещение объектов капитального строительства жилого, общественного, коммерческого, делового и социального назначения, с учетом фактического использования территории, а также расчетных показателей потребности в территориях различного назначения, предусмотренных Региональными нормативами градостроительного проектирования и Местными нормативами градостроительного проектирования.

2. Функциональное зонирование

Функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение¹.

Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон².

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов,

¹ Пункт 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

² Часть 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

включены в Положение о территориальном планировании¹.

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов местного значения, отображены на картах планируемого размещения объектов местного значения поселения и функциональных зон поселения².

В соответствии с пунктом 4.3 СП 42.13330.2016³ в документах территориального планирования муниципальных образований необходимо предусматривать рациональную очередность их развития. При этом необходимо определять перспективы развития поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерно-транспортной инфраструктуре, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

При территориальном планировании и планировке муниципальных образований необходимо зонировать их территорию с установлением видов основного функционального использования, а также других ограничений на использование территории для осуществления градостроительной деятельности (пункт 4.8 СП 42.13330.2016).

Функциональное зонирование и баланс территории населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения, осуществлены с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области и Местных нормативов градостроительного проектирования.

Границы функциональных зон могут устанавливаться по⁴:

линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

красным линиям;

¹ Пункт 2 части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации

² Пункты 2, 4 части 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации

³ СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

⁴ Пункт 21.4 Региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области

границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
 границам муниципальных образований;
 естественным границам природных объектов;
 иным границам.

Границы функциональных зон в генеральном плане определены с учетом границы сельского поселения, границ населенных пунктов, естественных границ природных объектов и границ земельных участков.

Территории общего пользования, занятые проездами, небольшими по площади коммунальными зонами, объектами историко-культурного наследия и другими незначительными по размерам объектами отдельно не выделяются, входят в состав различных функциональных зон.

На карте функциональных зон муниципального образования установлены следующие функциональные зоны¹:

Таблица 2.1

№ п/п	Функциональная зона / виды застройки
1.	Жилая и общественно-деловая зона
2.	Зона рекреационного назначения
	территории для туризма и отдыха;
3.	Производственная зона
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
4.	Зона сельскохозяйственного использования:
	сельскохозяйственные объекты (производственная зона)
	личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства.
5.	Зона инженерной инфраструктуры
6.	Зона транспортной инфраструктуры
7.	Зона специального назначения:

¹ Пункт 21.2 Региональных нормативов градостроительного проектирования области.

	зона ритуального назначения
--	-----------------------------

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Основными параметрами функциональных зон, на территории сельского поселения, приняты показатели с учетом установленных в пункте 9.8. Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов¹.

Все предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, приняты в соответствии с частью 2 тома I Региональных нормативов градостроительного проектирования области.

Таблица 3.1

№	Описание параметров функциональной зона	Функциональная зона									
		Жилая и общественно-деловая зона		Производственная зона	Зона рекреационного назначения	Зона сельско-хозяйственного использования	Зона инженерной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры	Зона особо охраняемых территорий	Зона специального назначения	Примечание
		Жилая зона	Общественно-деловая зона								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Максимально допустимый коэффициент застройки зоны	0,4 (в случае застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами); 0,3 (в случае застройки блокированными жилыми домами); 0,2 (в случае застройки индивидуальными жилыми домами)	1,0 (многофункциональная застройка) 0,8 (специализированная застройка)	0,8	Участки сооружений и застройки в соотношении с зоной: -от 5% до 30 % в парках. - 2-5% в садах, - 0% в скверах	-	-	-	В соответствии категории и состава земель	На основании действующих нормативов и постановлений	
	Максимальный коэффициент плотности застройки	0,8 (в случае застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами); 0,6 (в случае застройки блокированными жилыми домами); 0,4 (в случае застройки индивидуальными жилыми домами)	3,0 (многофункциональная застройка) 2,4 (специализированная застройка)			-	-	-	На основании действующих нормативов и постановлений	На основании действующих нормативов и постановлений	
	Максимальная этажность застройки зоны	4 этажа (в случае застройки малоэтажными жилыми домами) 8 этажей	3 этажа-дошкольные образовательные учреждения 4 этажа-общеобразователь	По расчету	В соответствии с действующими нормативами	1 этаж	1 этаж	По расчету	На основании действующих нормативов и постановлений	1 этаж	

¹ Утверждены приказом Министерства регионального развития России от 26.05.2011 № 244.

		(в случае застройки среднеэтажными жилыми домами)	ные учреждения 5 этажей- предприятия торговли, бытового и коммунального обслуживания								
	Минимальная плотность населения	Не менее 40 чел./га (в случае застройки индивидуальными жилыми домами), Не менее 70 га /га (в случае застройки низкой зоны градостроительной ценности)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Площадь зоны	До 3 этажей-10-20 га От 4 до 8 этажей-8 га Усадебная застройка-40 га		25,0-200,0	250-450 кв.м/чел	1 -100 га	По расчету	По расчету	На основании действующих нормативов и постановлений	0,24 га 1000 человек (кладбища традиционного захоронения), но не более 40 га	
	Площадь озеленения	40-60% 6 кв.м/чел в городском поселении 12 кв.м/чел. в сельском поселении		До 5 га 3 кв.м./раб. Более 5 га-10-15%	20-50 % в зависимости от типа застройки	10-15% в зависимости от плотности застройки	-	По расчету	На основании действующих нормативов и постановлений	На основании действующих нормативов и постановлений	
	Иные параметры										

*Параметры приведены без учета реконструкции и застроенных территорий.

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий:

Таблица 4.1

№ п/п	Вид, назначение, наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Основные характеристики объектов местного значения	Местоположение объектов местного значения	Перечень мероприятий	Последовательность выполнения мероприятий	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий ¹	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Объекты физической культуры и массового спорта							
1	Спортивный объект (ФОК)	140 кв.м	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
2	Реконструкция спортивной площадки	Сущ.	с.Анненский Мост	Реконструкция	Расчетный срок	Не требуется	Без трибун
3	Строительствоспортивной площадки	10000м2	С. Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	Без трибун
Объекты образования							
1	Детская школа искусств (отделение).	30 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
Отделения банка							
1	Операционное окно	1 окно	см. Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
Предприятия бытового обслуживания							
1	Предприятие бытового обслуживания	10 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	

¹ Материалы по обоснованию генерального плана содержат характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов федерального значения, объектов регионального значения, а материалы в виде карт отображают зоны с особыми условиями использования территорий в отношении объектов местного значения.

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Предприятие бытового обслуживания	10 мест	п. Павшозеро	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
Бани							
1	Банный комплекс	10 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
2	Банный комплекс	5 мест	п. Павшозеро	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
3	Банный комплекс	5 мест	с. Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
Объекты культурно-досугового обслуживания и туризма							
1	Ковжинский Дом культуры	Расширение на 200 мест	с.Анненский Мост	Строительство нового корпуса. (Реконструкция сущ)	Расчетный срок	Не требуется	
2	Дом культуры	70 мест	п. Павшозеро	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
2	База отдыха, туризм	1 объект	д. Бадожский погост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
Объекты культурного наследия							
1	Восстановление и реконструкция существующих церквей и часовен	1 объект	д.Бадожский Погост	Реставрация	Расчетный срок	Рекомендовано обследование для возможности отнесения объектов к объектам культурного наследия и установления защитных и охранных зон	
2	Церковь (часовня)	1 объект	с.Анненский Мост	Новое	Расчетный		

1	2	3	4	5	6	7	8
				строительство	срок		
Объекты электроснабжения							
1	Трансформаторная подстанция ТП 1 Новая	10/04кВ 1х160 кВА	с. Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Охранная зона 10м	
2	Трансформаторная подстанция ТП 2 Новая	10/04кВ 1х100 кВА	с. Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Охранная зона 10м	
3	Трансформаторная подстанция ТП 3 Новая	10/04кВ 1х100 кВА	с. Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Охранная зона 10м	
4	Трансформаторная подстанция ТП 4 Новая	10/04кВ 1х100 кВА	п. Павшозеро	Новое строительство	Расчетный срок	Охранная зона 10м	
5	Трансформаторная подстанция ТП 5 Новая	10/04кВ 1х160 кВА	д. Якшино	Новое строительство	Расчетный срок	Охранная зона 10м	
Объекты связи							
Объекты теплоснабжения							
1	Модернизация существующей котельной	Перевод на газовый вид топлива	с. Анненский Мост	-	На проект	санитарно-защитная зона устанавливается при рабочем проектировании	
2	Реконструкция существующих тепловых сетей с износом более 50%		с. Анненский Мост, с. Александровское	-	На проект	охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного	

1	2	3	4	5	6	7	8
						теплопровода бесканальной прокладки.	
3	Строительство газовой котельной	Теплопроизводительность определить при рабочем проектировании	с. Анненский Мост	-	На проект	санитарно-защитная зона устанавливается при рабочем проектировании	
4	Модернизация существующей котельной	Перевод на газовый вид топлива	с. Александровское	-	На проект	санитарно-защитная зона устанавливается при рабочем проектировании	
Объекты газоснабжения							
1	Газораспределительный пункт	Точное количество ГРП и необходимую часовую нагрузку определить при рабочем проектировании	с. Анненский Мост	-	На проект	охранная зона устанавливается вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.	
2	Газораспределительный пункт	Точное количество ГРП и необходимую часовую нагрузку определить при рабочем проектировании	с. Александровское	-	На проект	охранная зона устанавливается вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.	
3	Газораспределительный пункт	Точное количество ГРП и необходимую часовую нагрузку определить при рабочем проектировании	п. Павшозеро	-	На проект	охранная зона устанавливается вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.	
Объекты водоснабжения							
1	Бурение скважин	Доведение до общего дебита 27 куб. м/сут	с. Анненский Мост	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
2	Установка системы очистки воды	Уточняется при рабочем проектировании	с. Анненский Мост	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Прокладка сетей водопровода	Уточняется при рабочем проектировании	с. Анненский Мост	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
4	Обследование и ремонт существующих сетей водопровода и скважин	Уточняется при подготовке к проведению работ	с. Анненский Мост	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	-	
5	Бурение скважин	Доведение до общего дебита 6 куб. м/сут	с. Александровское	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Установка системы очистки воды	Уточняется при рабочем проектировании	с. Александровское	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
7	Прокладка сетей водопровода	Уточняется при рабочем проектировании	с. Александровское	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
8	Обследование и ремонт существующих сетей водопровода и скважин	Уточняется при подготовке к проведению работ	с. Александровское	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Бурение скважин	Общий дебит 6 куб. м/сут	п. Павшозеро	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
10	Установка системы очистки воды	Уточняется при рабочем проектировании	п. Павшозеро	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
11	Прокладка сетей водопровода	Уточняется при рабочем проектировании	п. Павшозеро	Реконструкция системы водоснабжения в с/п Анненское	проект	Санитарно - эпидемиологические требования к организации и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02	
12	Проведение мониторинга состояния подземных вод	Уточняется при подготовке к проведению работ	СП Анненское	Проведение мониторинга состояния подземных вод	проект	-	
13	Тампонаж артезианских скважин	Уточняется при подготовке к проведению работ	СП Анненское	Тампонаж 20 артезианских скважин	проект	-	
1	Строительство локальных очистных сооружений полной биологической очистки ЛОСК-1	500 куб. м/сут	с. Анненский Мост	1) Строительство очистных сооружений канализации (двух) общей мощностью 800 куб. м/сут для СП Анненское – первая очередь; 2) Строительство очистных сооружений канализации (двух), довести	проект	Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для очистных сооружений канализации должны быть установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
				очистные до общей мощности 1600 куб. м/сут для СП Анненское – расчетный срок.			
2	Строительство локальных очистных сооружений полной биологической очистки ЛОСК-1	100 куб. м/сут	с. Александровское	1) Строительство очистных сооружений канализации (двух) общей мощностью 800 куб. м/сут для СП Анненское – первая очередь; 2) Строительство очистных сооружений канализации (двух), довести очистные до общей мощности 1600 куб. м/сут для СП Анненское – расчетный срок.	проект	Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для очистных сооружений канализации должны быть установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
3	Строительство локальных очистных сооружений полной биологической очистки ЛОСК-1	60 куб. м/сут	п. Павшозеро	1) Строительство очистных сооружений канализации (двух) общей мощностью 800	проект	Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для очистных сооружений канализации должны быть	

1	2	3	4	5	6	7	8
				куб. м/сут для СП Анненское – первая очередь; 2) Строительство очистных сооружений канализации (двух), довести очистные до общей мощности 1600 куб. м/сут для СП Анненское – расчетный срок.		установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
4	Демонтаж существующих септиков	5 куб. м/сут (2 штуки)	с. Анненский Мост	Демонтаж существующих септиков: - с. Анненский Мост - мощностью 5 куб. м/сут – 2 штуки – первая очередь	проект	-	
5	Демонтаж существующей установки очистки БИОКС-100	100 куб. м/сут	с. Александровское	Реконструкция (демонтаж) или расширение существующих очистных сооружений и накопителей (септиков) по сельским населенным	проект	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пунктам района – расчетный срок			
6	Замена существующих сетей канализации и строительство новых из современных материалов	Уточняется при подготовке к проведению работ	СП Анненское	Замена существующих сетей канализации и строительство новых из современных материалов – расчетный срок	проект	Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для очистных сооружений канализации должны быть установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
7	Капитальный ремонт существующих сетей канализации	Уточняется при подготовке к проведению работ	СП Анненское	Капитальный ремонт 12,57 км сетей канализации	проект	Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для очистных сооружений канализации должны быть установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
Объекты дорожного хозяйства и транспорта							
1	Капитальный ремонт дорог	-	В границах населенного пункта	Капитальный ремонт Реконструкция, новое строительство	На проект	-	-
4	Приведение нормативной плотности улично-	0.25 км/кв. км	В границах населенного	Реконструкция, новое	На проект	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	дорожной сети		пункта	строительство			
							-
Объекты в сфере экономического развития							
1	Магазин	30 кв.м	П. Ужла	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
2	Магазин	30 кв.м	п. Костручей	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
3	Кафе-столовая	40 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство (реконструкция)	Расчетный срок	Не требуется	
4	Кафе-столовая	40 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
5	Кафе-столовая	40 мест	с.Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
6	Гостиница	15 мест	с.Анненский Мост	Новое строительство	Расчетный срок	Не требуется	
7	Инвестиционная площадка для размещения завода по производству строительных материалов (цемент, известь) –до 2040г		у с. Александровское	Новое строительство	Расчетный срок	Санитарно-защитная зона- 500 м	СТП Вытегорского района

При реализации мероприятий и при строительстве объектов необходимо учесть следующее: объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня является проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, к объектам I категории, (вступающих в силу с 01.01.2019 года части 7.5 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ).