



Российская Федерация

Администрация муниципального района «Заполярный район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2021 № 262п

п. Искателей

Об одобрении Прогноза социально-экономического развития Заполярного района на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов

В соответствии со статьей 173 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Положением о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Муниципальный район «Заполярный район» в новой редакции, утвержденным решением Совета муниципального образования муниципальный район «Заполярный район» от 17.06.2015 № 136-р, постановлением Администрации Заполярного района от 25.06.2021 № 151п «Об утверждении порядка составления проекта районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период», постановлением Администрации Заполярного района от 15.08.2018 № 149п «Об утверждении порядка разработки, корректировки, контроля реализации прогноза социально-экономического развития Заполярного района на очередной финансовый год и плановый период», Администрация муниципального района «Заполярный район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить прогноз социально-экономического развития муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия.

Глава Администрации
Заполярного района

Н.Л. Михайлова

Прогноз социально-экономического развития
 муниципального района «Заполярный район» на 2022 год
 и плановый период 2023–2024 годов

№	Показатели	Субъекты прогнозирования	Ед. изм.	Отчет 2020 год	Отчет за 8 месяцев 2021 года	Оценка 2021 год	Прогноз		
							2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Демографические показатели								
1.1.	Численность населения (среднегодовая), в том числе:	Отдел экономики и прогнозирования	тыс. чел.	18,8	18,8	18,8	18,79	18,78	18,78
1.1.1.	в городском поселении			7,4	7,5	7,5	7,51	7,52	7,52
1.1.2.	в сельских поселениях			11,4	11,3	11,3	11,28	11,26	11,26
2	Труд								
2.1.	Фонд оплаты труда работников предприятий и учреждений, учредителем которых является Администрация Заполярного района, в том числе:								
2.1.1.	МП ЗР «Севержилкомсервис»	Отдел экономики и прогнозирования	млн руб.	548,98	391,30	585,70	596,83	607,96	607,96
2.1.2.	МП ЗР «Северная транспортная компания»			16,36	8,61	14,41	14,82	14,96	14,96
2.1.3.	МКУ ЗР «Северное»			38,064	28,57	46,37	47,25	48,13	48,13

2.1.4.	МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс»	Сектор по развитию сельскохозяйственного производства		6,12	4,507	7,57	7,71	7,86	7,86
2.2.	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) предприятий и учреждений, учредителем которых является Администрация Заполярного района, в том числе:								
2.2.1.	МП ЗР «Севержилкомсервис»	Отдел экономики и прогнозирования	тыс. чел.	0,82	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
2.2.2.	МП ЗР «Северная транспортная компания»			0,02	0,02	0,016	0,016	0,016	0,016
2.2.3.	МКУ ЗР «Северное»			0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.2.4.	МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс»	Сектор по развитию сельскохозяйственного производства		0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
2.3.	Среднemesячная номинальная начисленная заработная плата работников предприятий и учреждений, учредителем которых является Администрация Заполярного района, в том числе:								
2.3.1.	МП ЗР «Севержилкомсервис»	Отдел экономики и прогнозирования	руб.	55 927,67	57 544,12	57 421,57	58 512,58	59 603,59	59 603,59
2.3.2.	МП ЗР «Северная транспортная компания»			72 029,37	63 308,82	75 052,08	77 191,07	77 904,06	77 916,67
2.3.3.	МКУ ЗР «Северное»			75 523,67	75 984,04	77 283,33	78 751,72	80 220,10	80 220,10
2.3.4.	МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс»	Сектор по развитию сельскохозяйственного производства		36 428,57	25 038,89	42 055,56	42 854,61	43 653,67	43 653,67
3	Жилищно-коммунальное хозяйство								
3.1.	Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исполнении в	Отдел ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	км	24,3	24,3	24,3	24,83	24,83	25,01

	поселениях Заполярного района, в том числе:								
3.1.1.	Ветхие		0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Протяженность сетей электрообеспечения в поселениях Заполярного района, в том числе:	км	330,23	330,23	330,23	331,92	331,92	331,92	331,92
3.2.1.	Ветхие	км	38,67	34,55	34,55	26,49	26,49	26,49	26,49
3.3.	Протяженность сетей водоснабжения в сельских поселениях Заполярного района	км	22,90	23,04	23,04	23,29	23,29	23,29	23,29
3.4.	Удельный расход топлива на дизельных электростанциях	кг/кВт*ч	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
3.5.	Доля сельского населения Заполярного района, обеспеченного водой питьевого качества	%	90	94	94	95,6	96,8	96,8	96,8
3.6.	Доля населения Заполярного района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения		41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7
3.7.	Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения	ед.	9	3	3	0	0	0	0

	отходов в сельских поселениях Заполярного района								
3.8.	Количество созданных площадок (мест накопления отходов) в сельских поселениях Заполярного района			47	95	104	126	126	126
3.9.	Доля муниципальных образований, участвующих в организации деятельности по очистке стоков		%	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
4	Строительство и обеспечение граждан жильем								
4.1.	Площадь жилого фонда на территории городского и сельских поселений Заполярного района, в том числе:	Отдел ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	тыс. кв. м	489,9	489,96	497,54	491,59	491,65	491,65
4.1.1.	муниципального			75,9	76,07	83,64	77,65	77,71	77,71
4.2.	Площадь аварийного жилого фонда на территории поселений Заполярного района, в том числе:		тыс. кв. м	37,3	34,34	34,34	27,94	27,94	27,94
4.2.1.	сельских поселений			7,5	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
4.2.2.	городского поселения			29,8	27,1	27,1	20,70	20,70	20,70
4.3.	Количество граждан, стоящих в очереди на предоставление жилых помещений на условиях социального найма, в том числе:		чел.	2388	2339	2339	2 307	2 304	2 304

4.3.1.	сельских поселений			1189	1140	1140	1 108	1 105	1105
4.3.2.	городского поселения			1199	1199	1199	1199	1199	1199
4.4.	Ввод в эксплуатацию (приобретение) муниципального жилого фонда на территории поселений НАО, в том числе:		кв. м	1 493,87	166,30	10686,6	451,01	67,00	0,00
4.4.1.	сельских поселений			1 493,87	166,30	1049,60	451,01	67,00	0,00
4.4.2.	городского поселения			0,00	0,00	9637,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя		кв. м	26,06	26,06	26,46	26,16	26,18	26,18
4.6.	Количество жилых домов, в которых проведен текущий и (или) капитальный ремонт		ед.	17	12	28	18	25	25
5	Муниципальное имущество и муниципальные унитарные предприятия								
5.1.	Количество муниципальных предприятий Заполярного района, в том числе:	Отдел экономики и прогнозирования	ед.	14	14	14	14	14	14
5.1.1.	учредителем которых является Администрация Заполярного района		ед.	2	3	3	3	4	5

5.2.	Доход от сдачи в аренду объектов муниципальной формы собственности (в том числе земельных участков)	Управление муниципального имущества	тыс. руб.	3 613,51	1 186,78	1 999,70	2 001,71	2 055,30	1 925,41
6	Муниципальные программы								
6.1.	Количество действующих муниципальных программ (на конец отчетного периода)	Отдел экономики и прогнозирования	ед.	8	12	12	13	13	13
6.2.	Исполнение муниципальных программ (освоение средств от запланированного на год)		%	94,5	97,6	97,6	95	95	95
7	Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций								
7.1.	Количество заседаний комиссии по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Сектор ГО и ЧС, охраны общественного порядка и мобилизационной работы	ед.	8	4	6	8	8	8
7.2.	Численность населения, прошедшего обучение по вопросам ГО и ЧС		чел.	232	43	120	40	40	40

7.3.	Доля населения поселений НАО, охваченного местной автоматизированной системой централизованного оповещения гражданской обороны		%	53,9	56,1	56,1	60,22	64,38	68,54
7.4.	Количество пожаров на территории поселений Заполярного района		ед.	53	65	80	60	58	55
7.5.	Количество муниципальных образований, расположенных на территории Заполярного района, в которых социально значимые объекты (места массового пребывания людей) оборудованы техническими средствами защиты антитеррористической направленности		ед.	5	5	5	5	5	5
8	Дорожная деятельность и транспортные услуги								
8.1.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах поселений и на межселенной	Отдел экономики и прогнозирования	км	67,6	65	65	65	65	65

	территории							
8.2.	Количество пассажиров, перевезенных по муниципальному маршруту в границах Заполярного района	пассажиров	10 123	8 743	10 820	11 577	12 388	13 255
8.3.	Количество пассажиров, перевезенных ИП ЗР «Северная транспортная компания» по межмуниципальным маршрутам в границах Заполярного района		6 800	4 574	7 000	7 210	7 426	7 649
8.4.	Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района)	%	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9

8.5.	Доля населения, имеющего доступ к снегоходным трассам, расположенным на территории поселений НАО		%	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3
8.6.	Количество взлетно-посадочных полос и вертолетных площадок, содержащихся в надлежащем порядке		ед.	46	46	46	46	46	46
8.7.	Количество причалов, содержащихся в надлежащем порядке			3	3	4	4	4	4
9	Благоустройство и бытовое обслуживание населения								
9.1.	Количество потребленной электроэнергии на цели уличного освещения	Отдел экономики и прогнозирования	кВт/час	955 661,72	526 743,00	976 550,00	960 700,00	960 700,00	960 700,00
9.2.	Количество общественных бань в поселениях НАО		ед.	24	24	24	24	24	24
9.3.	Количество помывок в общественных банях в поселениях НАО			70 097	48 741	80 240	74 946	77 194	79 510
10.	Сельское хозяйство								
10.1.	Среднее поголовье крупного рогатого скота, в том числе:	Сектор по развитию сельскохозяйственно го производства	голов	314	314	314	314	314	314
10.1.1	коров		голов	130	130	130	130	130	130

10.2.	Валовое производство молока		тонн	398,2	298,0	408,2	409,8	411,4	413,0
II.	Прочие показатели								
II.1.1	Индекс потребительских цен	Отдел экономики и прогнозирования	%	103,7	103,7	103,7	103,8	104,0	104,0

Пояснительная записка
к прогнозу социально-экономического развития
муниципального района «Заполярный район» на 2022 год
и плановый период 2023–2024 годов

Прогноз социально-экономического развития муниципального района «Заполярный район» на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов (далее – Прогноз) разработан в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Заполярного района от 17.06.2019 № 94п «Об утверждении Порядка составления проекта районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период», постановлением Администрации Заполярного района от 15.08.2018 № 149п «Об утверждении порядка разработки, корректировки, контроля реализации прогноза социально-экономического развития Заполярного района на очередной финансовый год и плановый период», а также в целях исполнения пункта 10.1. Положения о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Муниципальный район «Заполярный район» в новой редакции, утверждённого решением Совета муниципального района «Заполярный район» от 17.06.2015 № 136-р.

При подготовке Прогноза использовались:

- статистические данные Федеральной службы государственной статистики;
- информация, представленная структурными подразделениями Администрации Заполярного района.

Прогноз сформирован исходя из отчетных данных, а также предварительной оценки прогнозируемых значений за текущий период с учетом возможных сценарных условий, обуславливающих их изменение, с применением различных методов анализа и прогнозирования.

Демографические показатели

Прогнозируемые значения демографических показателей базируются на консервативном подходе в прогнозировании и рассчитаны с учетом идентичных данных, полученных за периоды, предшествующие прогнозируемому (2017–2020 гг.).

Среднегодовая численность постоянного населения Заполярного района в 2021 году составила 18,8 тыс. человек, из них в городском поселении – 7,5 тыс. человек, в сельских поселениях – 11,3 тыс. человек. В перспективе прогнозируется незначительное увеличение численности городского населения к 2024 году до 7,52 тыс. человек и уменьшение численности населения сельских поселений до 11,26 тыс. человек.

Из динамики общей численности населения отчетливо заметно сокращение числа сельских жителей, в то время как доля населения городского поселения ежегодно растет. Прогноз численности постоянного населения до

2024 года подразумевает ежегодное условное постоянное увеличение показателя, что обусловлено компенсированием убывающих сельских жителей и прибывающим в городское поселение, что связано с общероссийской тенденцией урбанизации населения.

Труд

В 2024 году по отношению к 2020 году прогнозируется положительная динамика уровня роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников предприятий и учреждений, учредителем которых является Администрация Заполярного района.

В 2021 году произошло увеличение количества организаций, учредителем которых является Администрация Заполярного района. В соответствии с договором от 22.03.2021 № 01-17-4/21 в муниципальную собственность принято МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс» (далее – МКП).

Фонд оплаты труда работников МКП за 2020 год составил 6,1 млн руб., среднесписочная численность работников – 14 чел., среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников составила 36 428,57 руб.

По оценке в период 2021–2024 годы прогнозируется рост фонда оплаты труда работников и среднемесячной заработной платы. Данные изменения связаны с приведением в соответствие с федеральным законодательством заработной платы работников (доведена до уровня МРОТ) и распространением на предприятие нормативно-правовых актов Заполярного района. Решением Совета Заполярного района от 24.06.2021 внесены изменения в Положение об установлении условий оплаты труда и определении предельного уровня соотношения среднемесячной заработной платы руководителей, их заместителей, главных бухгалтеров муниципальных унитарных предприятий Заполярного района, в связи, с чем расчет размера заработной платы руководящего состава МКП приводится в соответствии.

В прогнозном периоде сохранится положительная динамика роста фонда начисленной заработной платы работников МП ЗР «СЖКС», МКУ ЗР «Северное», МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс». С июля 2022 года планируется индексация заработной платы на 3,8 % в МП ЗР «СЖКС», МКУ ЗР «Северное», МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс». С 1 апреля 2022 года планируется индексация заработной платы на 3,8% в МП ЗР «СТК». Рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников этих предприятий и учреждений, вырастет к 2023 году (по отношению к 2020 году) в среднем на 7%.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Для Заполярного района в силу специфики транспортировки, производства и потребления энергетических ресурсов вопросы внедрения энергоэффективных технологий, материалов, оборудования приобретают особую актуальность. Затраты на топливно-энергетические ресурсы в Заполярном районе занимают основную статью расходов объектов жилищно-коммунальной и социальной сфер.

Особенностью Заполярного района является необходимость ежегодной организации коммунальными предприятиями досрочного завоза топливно-энергетических ресурсов из других регионов (за исключением природного газа), который осуществляется морским и речным транспортом в навигационный период. В район доставляется дизельное топливо, каменный уголь, дрова, технические масла и смазки. Основную долю всех затрат на топливно-энергетические ресурсы составляет приобретение и доставка дизельного топлива, которое используется в сельских населенных пунктах для выработки электроэнергии дизельными электростанциями. В последние годы увеличивается количество тепловых котельных, которые переоборудованы на использование дизельного топлива. По сравнению с затратами на выработку тепловой энергии угольными котельными, дизельные котельные являются более экономичными.

Обеспечение населения и иных потребителей коммунальной услугой по отоплению, в том числе твердым топливом, на территории Заполярного района осуществляет одна ресурсоснабжающая организация – МП ЗР «Севержилкомсервис». За исключением котельных, работающих на природном газе, основными генерирующими поставщиками тепловой энергии остаются угольные котельные.

Всего согласно представленному МП ЗР «Севержилкомсервис» отчету формы 1-ТЕП, имеется 74 источника теплоснабжения, в том числе 73 в сельских поселениях из них работают:

- на твердом топливе – 19;
- на жидком топливе – 43;
- на газообразном топливе – 8 (7 в сельских населенных пунктах);
- на электрической энергии – 4.

В связи с продолжающейся в МП ЗР «Севержилкомсервис» работой по сокращению расхода топлива при производстве тепло- и электроэнергии прогнозируется ежегодное сокращение потребления коммунальных ресурсов.

Согласно представленному МП ЗР «Севержилкомсервис» отчету формы 1-ТЕП протяженность тепловых сетей в поселениях Заполярного района в 2020 году составляет 24,3 км.

Инвестиционной программой МП ЗР «Севержилкомсервис» на 2022 год предусмотрена реконструкция существующих тепловых сетей

в с. Нижняя Пеша и п. Харуга. В рамках данных мероприятий будет увеличена протяженность тепловых сетей на 0,5 км и 0,03 км соответственно, что позволит увеличить присоединенную тепловую нагрузку центральных котельных. Также в рамках данной программы на 2024 год предусмотрена реконструкция тепловых сетей в с. Ома с увеличением протяженности сети на 0,18 км. На 2023 год запланирована реконструкция участка тепловых сетей в с. Тельвиска (протяжённость не изменится).

В рамках муниципальной программы «Обеспечение населения централизованным теплоснабжением в МО «Муниципальный район «Заполярный район» на 2020–2030 годы» предусмотрена реализация мероприятий:

1. Разработка проектной документации на строительство модульной котельной и сети теплоснабжения в п. Каратайка;

2. Разработка проектной документации на строительство центральной котельной и тепловых сетей в с. Коткино.

В период с 2017 по 2020 годы разработаны инвестиционные проекты по строительству и реконструкции тепловых сетей и 2 котельных в п. Хорей-Вер, которые позволят обеспечить часть потребителей поселка тепловой энергией от централизованных сетей. Согласно проектной документации протяженность строительства тепловых сетей составляет порядка 3,2 км.

Также разработаны проекты по реконструкции тепловых сетей и модернизации центральной котельной в п. Харуга, которые позволят обеспечить часть потребителей поселка тепловой энергией от централизованных сетей. Согласно проектной документации протяженность реконструкции тепловых сетей составляет порядка 4,66 км.

Реализация разработанных проектных документаций позволит повысить эффективность производства тепловой энергии и уменьшить затраты на производство тепловой энергии.

Общая протяженность электрических сетей в сельской местности Заполярного района в 2020 году составила 330,23 км.

В рамках муниципальной программы «Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы» на 2021 год предусмотрена реализация мероприятий:

- «Разработка проектно-сметной документации на строительство ЛЭП 0,4 кВ в п. Хонгурей»;

- «Разработка проектно-сметной документации на строительство ЛЭП 0,4 кВ в д. Каменка»;

- «Разработка проектной документации на реконструкцию ЛЭП в п. Амдерма»;

- «Разработка проектной документации на капитальный ремонт ЛЭП п. Усть-Кара».

После разработки проектов планируется осуществить строительство линий электропередач в указанных населенных пунктах.

В 2021 году в рамках подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду произведены работы по капитальному ремонту участка ЛЭП в п. Харута протяженностью 3,12 км и участка ЛЭП в п. Красное протяженностью 1 км. Выполнена замена сталеалюминевых проводов на самонесущие изолированные провода (СИП) и увеличено сечение провода, тем самым общая протяженность ветхих электрических сетей снижена с 38,67 км до 34,55 км.

Также после разработки в 2021 году проектной документации на реконструкцию ЛЭП в п. Амдерма планируется выполнить работы по реконструкции ЛЭП, в рамках которой будут заменены сталеалюминевые провода на самонесущие изолированные провода (СИП) и опоры ЛЭП.

На 2022 год запланирован капитальный ремонт ЛЭП в п. Усть-Кара протяженностью 5,36 км и замена ветхих сетей при строительстве ЛЭП Каменка 4,298 км по проекту (ветхие - 2,7 км), тем самым общая протяженность ветхих электрических сетей в поселениях Заполярного района снизится с 34,55 км до 26,49 км.

Ввиду отсутствия в отдельных населенных пунктах гарантированных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Администрацией Заполярного района в рамках муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021–2030 годы» до 2030 года запланирован ряд мероприятий, реализация которых позволит организовать доступ населения к чистой воде для хозяйственных и питьевых нужд.

В 2020 году поставлены, смонтированы, комплексно опробованы, и приняты в эксплуатацию водоподготовительные установки в д. Чижя и п. Выучейский. В 2021 году введены в эксплуатацию водоподготовительные установки в д. Снопа и д. Макарово. На 2022 год запланирован ввод в эксплуатацию водоподготовительных установок в д. Пылемен, д. Щелино и п. Варнек, на 2023 год – в д. Верхняя Пеша.

С целью перспективного строительства объектов водоотведения Администрацией Заполярного района в рамках муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2020–2030 годы» запланированы на 2021 год следующие мероприятия:

– «Разработка проектной документации по строительству блочных локальных очистных сооружений в п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО»;

– «Разработка проектной документации на капитальный ремонт наружной бытовой канализации п. Амдерма МО «Поселок Амдерма» НАО».

С 01.01.2019 года полномочие по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) закреплено за организациями МСУ муниципального района «Заполярный район».

В 2020 году создано 10 площадок в с. Несь МО «Канинский сельсовет» НАО, п. Выучейский МО «Тиманский сельсовет» НАО, д. Каменка и п. Хонгурей МО «Пустозерский сельсовет» НАО, п. Амдерма МО «Посёлок Амдерма» НАО, д. Андег МО «Андегский сельсовет» НАО, п. Бугрино МО «Колгуевский сельсовет» НАО, д. Лабожское МО «Великовисочный сельсовет» НАО, п. Нельмин-Нос МО «Малоземельский сельсовет» НАО, п. Варнек МО «Юшарский сельсовет» НАО. В 2021 году планируется создать 16 площадок накопления ТКО (до 11 месяцев), в 2022 году – 22.

Кроме создания площадок накопления ТКО (до 11 месяцев) реализуются мероприятия по обустройству контейнерных площадок, так в 2020 году создано 37 контейнерных площадок (с. Великовисочное – 10, д. Волонга – 2, д. Белушье – 2, д. Куя – 1, с. Шойна – 4, д. Кия – 2, д. Устье – 2, с. Тельвиска – 5, п. Усть-Кара – 9), в 2021 году создано 57 контейнерных площадок.

В 2020 году МП ЗР «Севержилкомсервис» ликвидировано несанкционированное место размещения отходов в п. Каратайка МО «Юшарский сельсовет» НАО.

В рамках исполнения судебных решений по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, где ответчиками являются Администрации сельсоветов, в 2020 году свалки ликвидированы в следующих населенных пунктах:

- д. Куя МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО;
- с. Оксина МО «Пустозерский сельсовет» НАО;
- д. Каменка МО «Пустозерский сельсовет» НАО;
- п. Хонгурей МО «Пустозерский сельсовет» НАО;
- с. Тельвиска МО «Тельвисочный сельсовет» НАО;
- Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО.

Также в рамках исполнения судебных решений по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, где ответчиком являлась Администрация Заполярного района, в 2020 году ликвидированы свалки в с. Великовисочное МО «Великовисочный сельсовет» НАО и п. Нельмин-Нос МО «Малоземельский сельсовет» НАО.

В 2021 году ликвидированы несанкционированные места размещения отходов в следующих населенных пунктах:

- с. Великовисочное МО «Великовисочный сельсовет» НАО;
- д. Лабожское МО «Великовисочный сельсовет» НАО;
- д. Тошвиска МО «Великовисочный сельсовет» НАО.

Строительство и обеспечение граждан жильем

Общая площадь жилых помещений на территории муниципальных образований Заполярного района по состоянию на 01.01.2020 составила 489,9 тыс. квадратных метров. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, составила 25,99 кв. м.

В 2020 году введено в эксплуатацию 1 483,97 кв. м жилых помещений:

- два 4-квартирных жилых дома в п. Красное;
- два 4-квартирных жилых дома в п. Бугрино;
- 2-квартирный жилой дом в п. Бугрино;

Также приобретен жилой дом в с. Великовисочное и два жилых дома в с. Ома.

В 2020 году снесено 65,33 кв. метров жилья в МО «Тельвисочный сельсовет».

В 2020 году в рамках муниципальной программы «Строительство (приобретение) и проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту жилых помещений муниципального района «Заполярный район» на 2020–2030 годы» за счет бюджета Заполярного района проведены работы по капитальному и текущему ремонтам в 17 жилых домах.

В рамках вышеуказанной программы в 2021 году приобрели 1049,6 кв. м жилья в п. Варнек, п. Красное, п. Индига, с. Тельвиска, п. Каратайка.

Планируется осуществить работы по сносу ветхих и аварийных домов общей площадью 3 113,2 кв. м, а именно 2 дома в п. Искателей, 4 дома в с. Тельвиска, дом в д. Макарово.

Также в рамках данной программы в 2021 году будет произведен капитальный и текущий ремонт в 28 жилых домов, расположенных на территориях следующих муниципальных образований: «Пустозерский сельсовет» НАО, «Юшарский сельсовет» НАО, «Тельвисочный сельсовет» НАО, «Великовисочный сельсовет» НАО, «Хоседа-Хардский сельсовет» НАО, «Карский сельсовет» НАО, «Омский сельсовет» НАО, «Пешский сельсовет» НАО, «Пустозерский сельсовет» НАО, «Гиманский сельсовет» НАО, «Шоинский сельсовет» НАО, «Канинский сельсовет» НАО, «Поселок Амдерма» НАО.

Муниципальное имущество и муниципальные унитарные предприятия

На территории Заполярного района осуществляют свою деятельность 14 муниципальных предприятий, в том числе:

– 12 муниципальных предприятий поселений Ненецкого автономного округа;

– 2 муниципальных унитарных предприятия Заполярного района (МП ЗР «Севержилкомсервис», МП ЗР «Северная транспортная компания»).

На основании внесенных поправок в закон Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа» с 1 января 2020 года органам местного самоуправления Заполярного района переданы полномочия по созданию условий для развития сельскохозяйственного производства в поселениях в отношении организаций, созданных в формах хозяйственных товариществ и обществ, муниципальных предприятий.

В соответствии с договором от 22.03.2021 № 01-17-4/21 в муниципальную собственность принято МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс».

В период 2022–2024 годы планируется передача в собственность Заполярного района следующих предприятий: МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», МКП «Омский животноводческий комплекс».

Доход от сдачи в аренду объектов муниципальной формы собственности (в том числе земельных участков) за 2020 год выполнен на 120 % и составил 3 613,51 тыс.руб. В прогнозном периоде по данным Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района доход уменьшится. На данный фактор повлияет несколько причин:

- окончание сроков действия договоров;
- изменение границ земельных участков;
- выбытие земельных участков из муниципальной собственности;
- завершение строительства объектов на земельных участках и т.д.

Муниципальные программы

В 2020 году Администрация Заполярного района реализовывало 8 муниципальных программ, общий объем финансирования которых составил 1 000,4 млн рублей, из них средства районного бюджета – 0,967 млн рублей. Исполнение программ в 2020 году составило 100 %.

В 2021 году число программ изменилось и составило 12. Утверждены пять новых муниципальных программ, которые разработаны на базе муниципальной программы «Комплексное развитие муниципального района «Заполярный район» на 2017–2022 годы», которая, в свою очередь, закончит свое действие.

Постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 30.09.2021 № 239п утверждена муниципальная программа «Управление муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район» с вводом в действие с 1 января 2022 года.

Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций

В 2020 году проведено 8 заседаний районной комиссии по ЧС и ОПБ, на которых рассматривались вопросы по организации обеспечения безопасности и режиме работы Администрации Заполярного района, муниципальных предприятий и учреждений в периоды праздников, по организации противопожарных мероприятий на территории муниципального района «Заполярный район», подготовке объектов ЖКХ к весеннему паводку 2020 года, по пожароопасному периоду на территории района и обеспечении пожарной безопасности в подведомственных учреждениях. В 2021 году оценка прогноза 6 заседаний.

В рамках реализации муниципальной программы «Безопасность на территории муниципального района «Заполярный район» на 2019–2030 годы» проводится работа с неработающим населением в части обучения действиям в чрезвычайных ситуациях. До 2020 года планировалось обучить более половины от всего неработающего населения Заполярного района. Численность населения, прошедшего обучение в 2020 году составила 231 человек, или 171 % от плана. Планируемый показатель в 2021 году – 120 человек. Уменьшение числа обученного населения связано с тем, что обучение граждан проводится один раз в пять лет. По состоянию на 01.01.2020 года количество безработных на территории Заполярного района составляет 201 человек, обучить повторно которых планируется с 2021 года в течение пяти лет.

За 8 месяцев 2021 года произошло 65 пожаров. Благодаря принимаемым мерам по противопожарной безопасности поселениями и Заполярным районом ожидается уменьшение прогнозируемого количества пожаров на территории Заполярного района в 2022–2024 годах.

В 2020 году доля населения поселений НАО, охваченного местной автоматизированной системой централизованного оповещения гражданской обороны (далее – МАСЦО ГО) составило 53,86 %, или 10 233 человека от общего количества населения Заполярного района.

В 2021 году увеличение этого показателя до 56,1 % связано с строительством в МО «Хоседа-Хардекий сельсовет» МАСЦО ГО.

В плановом периоде так же наблюдается увеличение данного показателя, к 2024 году он составит 68,54 %. Планируется строительство МАСЦО ГО в МО «Омский сельсовет» в 2022 году, в МО «Пешский сельсовет» в 2023 году, МО «Хорей-Верский сельсовет» в 2024 году.

По итогу 2020 года в пяти муниципальных образованиях, расположенных на территории Заполярного района, социально значимые объекты (места массового пребывания людей или ММПЛ) оборудованы техническими средствами защиты антитеррористической направленности: МО «Поселок Амдерма» НАО, МО «Пустозерский сельсовет» НАО, МО «Омский сельсовет» НАО, МО «Андегский сельсовет» НАО, МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО.

В плановом периоде показатель не изменится, мероприятия будут осуществляться при условии включения в реестр ММПЛ других муниципальных образований.

Дорожная деятельность и транспортные услуги

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального района относятся создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района.

Постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 16.02.2018 № 33п утвержден порядок организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом между поселениями в границах муниципального района «Заполярный район».

С целью организации транспортного обслуживания населения в рамках подпрограммы муниципальной программы «Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы» предусмотрено финансирование мероприятия «Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам».

В период с 2019 года по настоящее время Администрацией Заполярного района организована перевозка пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальному маршруту регулярных перевозок муниципального района «Заполярный район» № 101 –п. Искателей – п. Красное.

Общая протяженность дорог общего пользования местного значения составляет 65 км. Все дороги не соответствуют нормативным качествам. В 2020 году были оформлены дороги в МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО (0,518 км), МО «Югарский сельсовет» НАО (2,660 км). Также были исключены дороги протяженностью 10,84 км, в том числе в МО «Коткинский сельсовет» НАО (2,841 км), МО «Омский сельсовет» НАО (4 км), МО «Канинский сельсовет» НАО (4 км). В 2021 году снята с кадастрового учета автомобильная дорога «п. Каратайка – причал Лапта-Шор» протяженностью 2,6 км. В плановом периоде протяженность дорог не изменится.

Доля населения, проживающего в населенном пункте, не имеющем регулярного автобусного с административным центром, в общей численности населения муниципального района в 2021 году составила 91,9 %.

По-прежнему не имеют регулярного автобусного сообщения с административным центром муниципального района 40 отдаленных

населенных пунктов района. С остальными населенными пунктами осуществляется регулярное авиасообщение и (или) сезонное речное сообщение.

Муниципальное предприятие Заполярного района «Северная транспортная компания» – единственный в Ненецком автономном округе речной пассажирский перевозчик, которое выполняет рейсы в населенные пункты семи муниципальных образований (поселений) Заполярного района НАО: Малоземельский, Андегский, Приморско-Куйский, Тельвисочный, Пустозерский, Великовисочный и Коткинский сельсоветов.

В настоящее время для качественного, безопасного и комфортного обслуживания населения при пассажирских перевозках, завоевания репутации у клиентов и повышения конкурентоспособности необходимо иметь современную технику, которая обладает хорошими техническими характеристиками, проста и удобна в эксплуатации и не требует значительных затрат на осуществление технического обслуживания и ремонта.

В настоящее время МП ЗР «Северная транспортная компания» осуществляет перевозку пассажиров водным транспортом, в планах – перевозка пассажиров наземным транспортом.

В 2021 году на балансе предприятия числятся следующие суда: СВП «Василий Самойлов», СВП «Полярник»; моторные лодки «ЗР-1» и «ЗР-2»; пассажирское судно «Алексей Калинин», СВП «Леонард», аэролодка «Фантом 850А».

Суда на воздушной подушке интенсивно используются в любое время года для перевозки пассажиров и попутных грузов. Пик эксплуатационного износа приходится на межсезонный период года, на момент становления ледового покрытия или весеннего половодья. Эксплуатация в межсезонные периоды года осуществляется с наиболее высоким износом узлов и деталей судна, что приводит к преждевременным поломкам и износу двигателя, несущих конструкций судна.

По информации МП ЗР «Северная транспортная компания» при эксплуатации СВП предприятие столкнулось с существенными недостатками, такими как: невозможность управлять судном при боковом ветре; прохождения ледяных торосов в зимнее время, даже незначительной высоты (приводит к порывам защитного покрытия поломки шпангоутов) и т. д.

Администрацией Заполярного района принято решение о постепенном выводе из эксплуатации СВП с переходом на альтернативные суда, способные выполнять задачи по транспортировке грузов и перевозке пассажиров в межсезонный период.

В 2021 году за счет средств районного бюджета приобретена и доставлена аэролодка на 12 пассажирских мест «Фантом 850А».

В 2020 году в связи с неблагоприятными гидрометеорологическими условиями предприятие в межнавигационный период (ноябрь, декабрь) сократило количество рейсов (выполнялись рейсы только до с. Тельвиска), что

повлияло на количественный показатель. В прогнозном периоде планируется каждый год увеличение количества перевезенных пассажиров на 3 %.

Администрацией Заполярного района в настоящее время ведется работа о возможности изменения механизма предоставления социальной поддержки в виде бесплатного проезда на водном транспорте местного сообщения льготным категориям граждан. Положительное решение вопроса, повлечет значительное увеличение пассажиропотока, а также повысит востребованность услуг предприятия у жителей.

Благоустройство и бытовое обслуживание населения

В 2021 году на территории Заполярного района предоставляют свои услуги населению 24 общественные бани. Количество помывок в 2021 году прогнозируется на уровне 80 240. По сравнению с 2020 годом количество помывок увеличивается, в данном случае это связано с тем, что в 2020 году бани в муниципальных образованиях сначала были закрыты на срок от 1 недели до 1,5 месяцев, а позже был введен режим ограничения посещения (от 5 до 7 человек на одно посещение) в связи с ограничительными мерами по недопущению распространения коронавирусной инфекцией и в связи с введением в 2021 году дополнительных категорий льготников (ветераны труда). В прогнозном периоде спрогнозировано увеличение посещений.

Количество потребленной электроэнергии на цели уличного освещения в 2021 году остается на уровне 2020 года. Незначительно увеличение связано с установкой дополнительных фонарей на объектах благоустройства. В 2024 году количество потребленной электроэнергии на цели уличного освещения остается на уровне 2021 года.

Сельское хозяйство

Среднее годовое поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров, на протяжении всего прогнозного периода ожидается на уровне 2020 года.

В 2021 году планируется увеличение валового производства продукции за счет МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» (+2,5 % к 2020 г).

Производство продукции на уровне 2020 года планируется у МКП «Омский животноводческий комплекс», МКП ЗР «Пешский животноводческий комплекс».

На развитие отрасли животноводства в среднесрочной перспективе будут оказывать влияние технологическая модернизация, повышение эффективности производства, снижение производственных затрат.

Динамика роста/снижения производства молока за предшествующие годы приведена в таблице ниже:

Наименование показателя	2017 г., т.	2018 г., т	2018 к 2017 гг., %	2019 г., т	2019 к 2018 гг., %	2020 г., т	2020 к 2019 гг., %
-------------------------	-------------	------------	--------------------	------------	--------------------	------------	--------------------

Производство молока	505,7	435,6	-13,9	437,4	+0,4	398,2	-8,9
------------------------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------

Для расчета прогнозных показателей взят темп роста производства продукции в 2019 году по отношению к 2018 году (+0,4 %).