



РАБОЧИЙ НАДЫМА

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменения в решение Думы Надымского района от 22.03.2021 № 137

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке и условиях приватизации муниципального имущества муниципального округа Надымский район, утвержденным решением Думы Надымского района от 19.02.2021 № 114, на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 22.03.2021 № 137 «Об утверждении прогнозного плана (программы) при-

ватизации муниципального имущества муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2021–2023 годы» изменение согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 403 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 403

Изменение, которое вносится в приложение к решению Думы Надымского района от 22.03.2021 № 137 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2021–2023 годы» (далее — Прогнозный план)

Внести в пункт 2.1 раздела 2 Прогнозного плана изменение, изложив пункт 9 таблицы в следующей редакции:

«

9.	Нежилое помещение	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Заводская, д. 8, пом. 125	назначение: нежилое, площадь 17,1 кв. м, этаж № 1, кадастровый номер 89:10:010208:4854
----	-------------------	--	--

».

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменений в решение Думы Надымского района от 22.06.2022 № 363

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.09.2016 № 668/пр «Об утверждении методических указаний установления размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 22.06.2022 № 363 «Об утверждении Методики расчета размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений

по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений, являющихся собственностью муниципального округа Надымский район, а также жилых помещений, расположенных на территории муниципального округа Надымский район, являющихся государственной собственностью» изменение согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 404 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 404

Изменения, которые вносятся в приложение к решению Думы Надымского района от 22.06.2022 № 363

1. Подпункт 5.1.1 изложить в следующей редакции:

«5.1.1. Значение показателей Кс для государственного жилищного фонда:

№ п/п	Категория нанимателей	Значение
1	2	3
1	Наниматели служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда	0,576166
2	Наниматели иных жилых помещений специализированного жилищного фонда	0

».

2. Таблицу подпункта 5.1.2 дополнить пунктом следующего содержания:

№ п/п	Категория нанимателей	Значение
1	2	3
7	Иные наниматели жилых помещений жилищного фонда коммерческого использования	1

».

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменений в решение Думы Надымского района от 19.02.2021 № 117

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 19.02.2021 № 117 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальным жилищным фондом коммерческого использова-

ния муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа» изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,

председатель Думы Надымского района.

Д. Г. ЖАРОМСКИХ,

Глава Надымского района.

№ 405 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 405

Изменения, которые вносятся в приложение к решению Думы Надымского района от 19.02.2021 № 117 (далее — Положение)

1. В пункте 4.3:

1.1. подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) документы, удостоверяющие личность гражданина Российской Федерации, в том числе военнотружущих, а также документы, удостоверяющие личность иностранного гражданина, лица без гражданства, включая вид на жительство и удостоверение беженца;»;

1.2. подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) копии документов, подтверждающих состав семьи (свидетельства о государственной регистрации актов гражданского состояния, выданные компетентными органами иностранного государства, и их нотариально удостоверенный перевод на русский язык, судебное решение о признании членом семьи);»;

1.2.1. в подпункте 5 слова «прав на недвижимое имущество и сделок с ним» заменить словом «недвижимости»;

1.2.2. подпункт 6 признать утратившим силу;

1.2.3. подпункт 7 признать утратившим силу;

2. пункт 4.4 дополнить подпунктами «4-7» следующего содержания:

«4) сведения о государственной регистрации заключения и расторжения брака и о внесении исправлений или изменений в записи актов о заключении и расторжении брака;

5) сведения о государственной регистрации рождения, установления отцовства и о внесении исправлений или изменений в записи актов о рождении, об установлении отцовства;

6) сведения о государственной регистрации перемены имени и о внесении исправлений или изменений в записи актов о перемене имени;

7) документ, выданный полномочной медицинской организацией, подтверждающий наличие у заявителя (члена семьи) заболеваний, предусмотренных перечнем тяжелых форм хронических заболеваний, при которых невозможно совместное проживание граждан в одной квартире, утвержденным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.»;

3. пункт 5.5 признать утратившим силу.

4. абзац первый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«6.1. Размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) жилищного фонда коммерческого использования по договорам найма жилых поме-

щений жилого помещения жилищного фонда коммерческого использования рассчитывается на основании методики расчета размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений, являющихся собственностью муниципального округа Надымский район, а также жилых помещений, расположенных на территории муниципального округа Надымский район, являющихся государственной собственностью, утвержденной решением Думы Надымского района.».

5. В приложении № 4 к Положению (далее — договор найма жилого помещения):

5.1. в подпункте 5.2 пункта 5 слова «постановлением Администрации Надымского района» заменить словами «решением Думы Надымского района»;

5.2. в подпункте 5.4 пункта 5 слова «методики расчета платы за пользование жилым помещением» заменить словами «методики расчета размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений, являющихся собственностью муниципального округа Надымский район, а также жилых помещений, расположенных на территории муниципального округа Надымский район, являющихся государственной собственностью»;

5.3. в приложении № 2 к договору найма жилого помещения:

5.3.1. наименование изложить в следующей редакции:

«Расчет размера платы за пользование жилым помещением (плата за наем) в месяц»;

5.3.2. абзац первый изложить в следующей редакции:

«Плата за пользование жилым помещением (плата за наем) жилищного фонда коммерческого использования производится по реквизитам для перечисления денежных средств в бюджет муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа (указываются реквизиты в назначении платежа: плата за наем по договору найма от (дата) № (номер) на основании методики расчета размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений, являющихся собственностью муниципального округа Надымский район, а также жилых помещений, расположенных на территории муниципального округа Надымский район, являющихся государственной собственностью, утвержденной решением Думы Надымского района.».

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменений в решение Думы Надымского района от 28.04.2021 № 151

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Указом Президента Российской Федерации от 08.07.2013 № 613 «Вопросы противодействия коррупции», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.11.2019 № 92-ЗАО «О регу-

лировании отдельных отношений, связанных с соблюдением ограничений, запретов, исполнением обязанностей в сфере противодействия коррупции гражданскими, претендующими на замещение муниципальной должности, должности главы местной администрации по контракту, и лицами, замещающими муниципальные должности, должность главы местной администрации по контракту в Ямало-

Ненецком автономном округе», на основании соглашения о передаче полномочий по осуществлению функций по противодействию и профилактике коррупции Контрольно-счетной палаты Надымского района Администрации Надымского района от 27.06.2022 № 77, Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 28.04.2021 № 151 «Об утверждении Порядка размещения сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера лиц, замещающих муниципальные должности муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и членов их семей на Официальном сайте Администрации Надымского района и представления этих сведений общероссийским средствам массовой информации для опубликования» изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2023.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 406 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 406

Изменения, которые вносятся в приложение к решению Думы Надымского района от 28.04.2021 № 151

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Порядком устанавливаются обязанности управления по муниципальной службе и управлению персоналом Администрации Надымского района (далее — уполномоченный орган) на осуществление действий в соответствии с настоящим Порядком по размещению сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера Главы Надымского района, депутатов Думы Надымского района и лиц, замещающих муниципальные должности в Контрольно-счетной палате Надымского района (далее — лица, замещающие муниципальные должности), их супругов и несовершеннолетних детей в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Администрации Надымского района (далее — Официальный сайт), а также по представлению этих сведений общероссийским средствам массовой информации для опубликования в связи с их запросами, если федеральными законами не установлен иной порядок размещения указанных сведений и (или) их предоставления общероссийским средствам массовой информации для опубликования.»

2. В пункте 3 слова «Администрацию Надымского района, Контрольно-счетную палату Надымского района» заменить словами «уполномоченный орган».

3. В пункте 5.1 слова «Администрацию Надымского района, Контрольно-счетную палату Надымского района» заменить словами «уполномоченный орган».

4. В пункте 5.2 слова «Администрацию Надымского района, Контрольно-счетную палату Надымского района» заменить словами «уполномоченный орган».

5. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Размещение на Официальном сайте сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, представленных лицами, замещающими муниципальные должности, обеспечивается уполномоченным органом.»

6. В пункте 7:

6.1. слова «и должностное лицо» исключить;

6.2. в подпункте «а» слово «сообщают» заменить словом «сообщает»;

6.3. в подпункте «б» слово «обеспечивают» заменить словом «обеспечивает».

7. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Уполномоченный орган, обеспечивающий размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера на Официальном сайте и их представление общероссийским средствам массовой информации для опубликования, несет в соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность за несоблюдение настоящего Порядка, а также за разглашение сведений, отнесенных к государственной тайне или являющихся конфиденциальными.»

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменения в решение Думы Надымского района от 26.05.2021 № 177

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», на основании постановления Правительства Российской Федерации от 09.01.2014 № 10 «О порядке сообщения отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации», соглашения о передаче полномочий по осуществлению функций по противодействию и профилактике коррупции Контрольно-счетной палаты Надымского района Администрации Надымского района от 27.06.2022 № 77, Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 26.05.2021 № 177 «Об утверждении Положения о сообщении лицами, замещающими муниципальные должности муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа, о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими должностных обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации» изменение согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2023.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 407 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 407

Изменение, которое вносится в приложение к решению Думы Надымского района от 26.05.2021 № 177

1. Подпункт 2.2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.2. уполномоченный орган, осуществляющий прием уведомлений — отраслевой (функциональный) орган Администрации Надымского района, уполномоченный правовым актом Администрации Надымского района осуществлять прием уведомлений о получении лицами, замещающими муниципальные должности, в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением должностных обязанностей указанных лиц;»

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

**О внесении изменений в решение Районной Думы
муниципального образования Надымский район от 29.11.2016 № 144**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 30.11.2020 № 152-ЗАО «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Российской Федерации и отдельными государственными полномочиями Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере социальной поддержки населения», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Районной Думы муниципального образования Надымский район от 29.11.2016 № 144 «Об утверждении Положения об Управлении социальных программ Администрации Надымского района» (с изменениями) следующие изменения:

1.1. в пункте 2.2:

1.1.1. в подпункте 2.2.23 слова «государственной власти» исключить;

1.1.2. дополнить подпунктом 2.2.26 следующего содержания:

«2.2.26. по приему заявлений, назначению и выплате единовременных денежных выплат гражданам в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с постановлением Правительства автономного округа.»;

1.2. пункт 2.3 после цифр «2.2.25» дополнить цифрами «, 2.2.26».

2. Управлению социальных программ Администрации Надымского района обеспечить государственную регистрацию изменений, вносимых в учредительные документы.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 408 от 23 ноября 2022 года.

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменений в решение Думы Надымского района от 22.09.2021 № 217

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в решение Думы Надымского района от 22.09.2021 № 217 «Об утверждении Положения о муниципальном жилищном контроле на территории муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автоном-

ного округа» (с изменениями) изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района.
№ 409 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 409

Изменения, которые вносятся в решение Думы Надымского района от 22.09.2021 № 217

1. В приложении № 1:

1.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Положение определяет порядок организации и осуществления на территории муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа муниципального жилищного контроля, структуру органа муниципального жилищного контроля, перечень профилактических мероприятий в рамках осуществления муниципального жилищного контроля, виды контрольных мероприятий и перечень допустимых контрольных действий в составе каждого контрольного мероприятия, иные вопросы, регулирование которых в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 248-ФЗ), федеральными законами о видах контроля осуществляется положением о виде контроля.»;

1.2. в пункте 5 слова «, личную печать (штамп)» исключить;

1.3. абзац пятый пункта 16 изложить в следующей редакции:

«— место нахождения объекта контроля.»;

1.4. пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. Система оценки и управления рисками при осуществлении муниципального жилищного контроля не применяется.

В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям устанавливаются индикаторы риска нарушения обязательных требований.

Индикаторы риска нарушения обязательных требований сами по себе не являются нарушениями таких требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Выявление соответствия объекта контроля индикаторам риска нарушения обязательных требований является основанием для проведения внепланового контрольного мероприятия.»;

1.5. пункт 24 признать утратившим силу;

1.6. подразделы 1, 2 раздела II признать утратившими силу;

1.7. абзац третий пункта 44 признать утратившим силу;

1.8. пункты 55-56 изложить в следующей редакции:

«55. Профилактический визит проводится муниципальным инспектором в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи. В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля.

56. Контролируемым лицам, приступающим к осуществлению деятельности в сфере управления многоквартирными домами либо оказанию услуг и (или) выполнению работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, орган муниципального жилищного контроля обязан предложить проведение профилактического визита не позднее, чем в течение одного года с момента начала осуществления контролируемым лицом указанной деятельности.»;

1.9. подраздел 3 раздела IV признать утратившим силу.

2. В приложении № 2:

2.1. таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1.

№ п/п	Ключевые показатели муниципального жилищного контроля	Единица измерения
1	2	3
1.	доля устраненных нарушений обязательных требований от числа выявленных нарушений обязательных требований	75 %
2.	доля контролируемых лиц, допустивших нарушения, в результате которых причинен вред (ущерб) или была создана угроза его причинения, выявленные в результате проведения контрольных мероприятий, от общего числа проверенных контролируемых лиц	5 %

»;

2.2. в таблице № 2:

2.2.1. в пункте 1 графы 2 слова «количество плановых контрольных мероприятий, проведенных за отчетный период» заменить словами «общее количество контрольных мероприятий с взаимодействием, проведенных за отчетный период»;

2.2.2. в пункте 14 графы 2 слова «количество учтенных объектов контроля, отнесенных к категориям риска, по каждой из категорий риска, на конец отчетного периода» заменить словами «количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода».

РЕШЕНИЕ

Думы Надымского района

О внесении изменений в решение Думы Надымского района от 26.11.2021 № 269

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», решением Думы Надымского района от 28.04.2021 № 150 «Об утверждении генерального плана муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**

1. Внести в приложение к решению Думы Надымского района от 26.11.2021 № 269 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа Надымский

район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2021-2031 годы» (с изменениями) изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Департаменту муниципального хозяйства Администрации Надымского района обеспечить размещение изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2021-2031 годы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,

председатель Думы Надымского района.

Д. Г. ЖАРОМСКИХ,

Глава Надымского района.

№ 410 от 23 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 410

Изменения, которые вносятся в приложение к решению Думы Надымского района от 26.11.2021 № 269 (далее — программа)

1. В паспорте программы позицию, касающуюся объемов и источников финансирования программы, изложить в следующей редакции:

«В общей сложности будет привлечено 10 417,676 млн руб., в т.ч.:

по целям реализации:

— присоединение новых потребителей — 2 310,424 млн руб.;

— повышение надежности ресурсоснабжения — 5 785,450 млн руб.;

— выполнение экологических требований — 732,082 млн руб.;

и выполнения требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности — 1 589,720 млн руб.;

по простым срокам окупаемости:

— быстроокупаемые — 1 458,841 млн руб.;

— среднеокупаемые — 3 914,414 млн руб.;

— долгоокупаемые — 5 044,421 млн руб.;

по источникам финансирования:

— бюджетные средства муниципального округа Надымский район — 559,979 млн руб.;

— капитальные вложения из прибыли/тарифа — 174,546 млн руб.;

— плата за технологическое присоединение — 1 201,161 млн руб.;

— амортизация — 1 400,300 млн руб.;

— собственные средства учредителей и участников — 6 697,164 млн руб.;

— средства населения — 384 млн руб.».

2. Подраздел 5.1 раздела 5 программы изложить в следующей редакции:

« 5.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

Мероприятия по системе теплоснабжения распределены по следующим группам:

- строительство источников;
- модернизация источников;
- строительство трубопроводов;
- реконструкция трубопроводов;

— замена трубопроводов;

— прочие мероприятия, связанные с модернизацией тепловых пунктов, систем автоматизации и диспетчеризации.

Общая программа была составлена на основании следующих документов:

— Схема теплоснабжения муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2022-2026 годы и на перспективу до 2031 года (Постановление № 355-пкз от 27.06.2022);

— Генеральный план муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденный решением Думы Надымского района от 28.04.2021 № 150.

Стоимость инвестиционных проектов, предложенных филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе, другими ТСО, и из схем теплоснабжения была принята с коррекцией на НДС по ставке 20 % (при необходимости) и инфляцию (при необходимости). Стоимость проектов генерального плана была рассчитана согласно НЦС 81-02-13-2017 (Сборник № 13. Наружные тепловые сети) и НЦС 81-02-19-2020 (Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры). В вышеупомянутых документах стоимость приведена в ценах базового года (поэтому она была скорректирована на индексы потребительских цен, заложенные в долгосрочном прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации Министерства экономического развития) и без налога на добавленную стоимость (поэтому увеличивалась на 20 %). В случае реализации инвестиционных проектов в сроки, превышающие один год, стоимость равномерно распределялась между годами.

Источники финансирования, как правило, указаны не были, поэтому они были логически определены для инвестиционных проектов. В качестве таковых были определены: бюджетные средства, капитальные вложения из прибыли/тарифа, плата за подключение, амортизация и средства учредителей и участников коммунальных организаций.

Экономия топливно-энергетических ресурсов (топливо, тепловая и электрическая энергия) и воды можно получить в результате реализации меро-

приятий по замене трубопроводов отопления и горячего водоснабжения. Мероприятие по замене трубопроводов отопления и горячего водоснабжения имеет простой срок окупаемости более 15 лет, но тем не менее его реализация важна с точки зрения оказания надежной и качественной услуги теплоснабжения. Остальные технические мероприятия в системе теплоснабжения окупаются за счет дополнительного дохода, получаемого от присоединения новых потребителей (без учета дополнительных затрат на содержание построенных и реконструированных объектов теплового хозяйства). Все они относятся к категории быстроокупаемых.

Основные направления по снижению потерь тепловой энергии в процессах передачи ее к потребителям:

- использование предизоляционных труб;
- применение сильфонных компенсаторов;
- использование шаровых клапанов;
- повышение качества водоподготовки;
- оптимизация гидравлических режимов.

Оптимизация гидравлических режимов ликвидирует разрегулировку тепловых сетей, тем самым снижая потери тепловой энергии и потребление электроэнергии на передачу теплоносителя в системе теплоснабжения, в некоторых случаях до 50 %. Объясняется это тем, что для «обогрева» потребителей, расположенных дальше остальных от источника теплоснабжения, ближайших приходится перегревать, увеличивая расход теплоносителя. Кроме того, для осуществления хоть какой-то циркуляции в системах отопления этих отдаленных зданий зачастую приходится прибегать к работе «на слив». Использование предизоляционных труб, сильфонных компенсаторов и шаровых клапанов приносит наибольший эффект вкупе с оптимизацией гидравлических режимов системы теплоснабжения.

- повышение гидравлической устойчивости.

Основным условием нормального функционирования систем теплоснабжения является обеспечение в тепловых сетях перед тепловыми пунктами потребителей располагаемого напора, достаточного для возникновения в системах теплоснабжения расхода теплоносителя, соответствующего их потребности. Однако из-за низкой гидравлической устойчивости тепловых сетей при различных возмущениях в них происходит разрегулировка.

Для повышения гидравлической устойчивости тепловых сетей необходимо избыточную часть располагаемого напора дросселировать с помощью сопротивлений постоянного или переменного сечения — дроссельных диафрагм и сопел элеваторов или регулирующих клапанов средств автоматического регулирования. Их следует устанавливать перед каждой системой теплоснабжения или перед отдельными теплообменными аппаратами. Тогда регулирование тепловой сети сводится к регулировке функционирования отдельных систем теплоснабжения путем изменения при необходимости гидравлического сопротивления установленных дросселирующих устройств.

Дополнительной экономии тепловой энергии можно достичь за счет регулирования подачи тепловой энергии потребителя с помощью автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) и узлов управления (АУУ) системы отопления.

К оборудованию высокой энергетической эффективности при передаче и регулировании тепловой энергии можно отнести:

- предизолированные трубы;

Предизолированные трубы отличаются низкой теплопроводностью и малым влагопоглощением. Использование предизолированных типов труб позволяет повысить надежность эксплуатации тепловых сетей, практически исключить наружную коррозию, сократить количество отказов в системе теплоснабжения, а также снизить тепловые потери при передаче и распределении тепловой энергии. Предизолированные трубы изготавливаются в следующем исполнении:

- стальные трубы в пенополиуретановой изоляции (ППУ-изоляции или с применением ее аналогов) с системой оперативно-диспетчерского контроля увлажнения изоляции (ОДК) (применяются в основном при бесканальной прокладке магистральных тепловых сетей с температурой теплоносителя до 150°С);

Труба ППУ — по сути, это «труба в трубе», в которой на стальную трубу наносится теплоизоляция и дополнительные слои либо оцинкованной стали, либо полиэтилена. Размещенная внутри трубы система оперативно-диспетчерского контроля позволяет вовремя выявлять участки для проведения ремонтных работ. Нормативный срок службы таких труб — 30 лет;

- полимерные трубы в пенополиуретановой изоляции (применяются в основном при прокладке распределительных тепловых сетей с температурой теплоносителя до 95°С);

Аналогичны по своей конструкции стальным трубам в ППУ, но выполняются в полимерном исполнении. Для их изготовления используется пятый класс пластмасс (полипропилен, сшитый полиэтилен, полибутилен,

поливинилхлорид и ряд других). В России полимерные трубы в ППУ изготавливаются в основном из сшитого полиэтилена и стеклобазальтопластика (широко используются в промышленности за рубежом, в частности, для трубопроводов минеральной воды, хладагентов, нефти и нефтепродуктов, различных жидких агрессивных сред и т.п.). Стеклобазальтовые трубы по сравнению со стальными при равной прочности в 4 раза легче, не подвержены коррозии, в т.ч. электрохимической, стойки к растворам многих химических соединений, имеют не зарастающую гладкую внутреннюю поверхность, что позволяет использовать меньший диаметр относительно стальных аналогов. Стеклобазальтовые трубы имеют также преимущества перед полимерными неармированными аналогами. Нормативный срок службы таких труб — 50 лет. Высокая химическая стойкость данного типа труб не требует системы оперативно-диспетчерского контроля и температурных компенсаторов.

- гофрированные трубы из нержавеющей стали (применяются в основном при прокладке распределительных тепловых сетей с температурой теплоносителя до 95°С).

Защитная оболочка данного вида труб — полиэтиленовая гофрированная труба. Основные характеристики аналогичны трубе в ППУ, но имеют несколько существенных отличий-преимуществ: гибкость (увеличивает скорость монтажа) и отсутствие температурных компенсаторов;

Энергосберегающий эффект от применения предизолированных труб достигается за счет сокращения тепловых потерь (не более 4 %) в теплотрассах и снижения потребления электроэнергии на транспортировку тепловой энергии. Кроме того, затраты на их прокладку и обслуживание существенно ниже.

В таблице 5-1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения.

Таблица 5-1. Финансовые потребности для реализации мероприятий в системе теплоснабжения

Показатели	Значение показателя, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Всего капитальные затраты	8 366	74 266	303 471	216 247	138 172	1 105 604
Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:	0	1219	4022	6583	9193	102 756
снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов экономии	0	0	0	0	0	0
повышение затрат за счет амортизационных отчислений	0	1219	4022	6583	9193	102 756

».

3. Таблицу 5.2 подраздела 5.2 раздела 5 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 5-2. Финансовые потребности для реализации мероприятий в системе водоснабжения

Показатели	Значение показателя, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Всего капитальные затраты	0	27 260	682 638	717 227	743 819	1 072 974
Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:	0	6 667	– 3 157	– 15 053	– 20 692	– 339 057
снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов экономии	0	0	19 776	41 445	53 773	688 242
повышение затрат за счет амортизационных отчислений	0	6 667	16 619	26 392	33 081	349 185

».

4. Таблицу 5.3 подраздела 5.3 раздела 5 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 5-3. Финансовые потребности для реализации мероприятий в системе водоотведения

Показатели	Значение показателя, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Всего капитальные затраты	720	13 202	1 030 565	106 609	84 401	694 843
Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:	0	748	– 10 917	– 13 279	– 15 936	68 944
снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов экономии	0	0	17 437	22 030	27 738	307 798
повышение затрат за счет амортизационных отчислений	0	748	6 520	8 751	11 802	376 2

».

5. Таблицу 5.4 подраздела 5.4 раздела 5 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 5-4. Финансовые потребности для реализации мероприятий в системе электроснабжения

Показатели	Значение показателя, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Всего капитальные затраты	375 050	181 597	165 034	288 492	142 461	1 055 934
Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:	-91 640	-58 318	-37 660	-46 938	-50 230	-384 365
снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов экономии	-130 920	-83 316	-53 803	-67 057	-71 760	-549 116
повышение затрат за счет амортизационных отчислений	39 280	24 997	16 142	20 119	21 530	164 751

».

6. Таблицу 5.5 подраздела 5.5 раздела 5 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 5-5. Финансовые потребности для реализации мероприятий в системе газоснабжения

Показатели	Значение показателя, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Всего капитальные затраты	0	31 000	0	462 921	1 642	323 655
Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:	0	0	0	0	-21 272	-121 887
снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов экономии	0	0	0	0	21 272	208 004
повышение затрат за счет амортизационных отчислений	0	0	0	0	0	1817

».

7. Таблицу 6.1 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-1. Распределение мероприятий в системе теплоснабжения

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1	2	3	4	5	6	7
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	8 366	74 266	303 471	216 247	138 172	1 097 048
нацеленные на присоединение новых потребителей	1 092	55 608	91 572	53 031	77 408	330 050
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	1 092	5 106	91 572	55 408	30 382	338 558
обеспечивающие выполнение экологических требований	0	0	0	0	0	0
обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	6 182	13 552	120 327	107 808	30 382	428 440
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.:	8 366	74 266	303 471	216 247	138 172	1 097 048
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0	150	0	0	0	0
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	6 503	44 206	209 764	159 149	75 965	670 963
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	1 863	30 060	93 707	57 098	62 207	426 085
Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	8 366	74 266	303 471	216 247	138 172	1 097 048
бюджетные средства, в т.ч.:	321	27 290	12 618	0	0	0
бюджет МО	321	27 290	12 618	0	0	0
капитальные вложения из прибыли/тарифа	804	1 766	23 976	15 915	7 366	78 159
плата за подключение к сетям	0	29 297	88 438	55 408	75 111	301 189
амортизация	2 011	4 416	54 941	39 787	15 215	197 741
средства учредителей и участников	5 230	11 497	123 498	105 137	40 480	519 959
кредитные средства/лизинг	0	0	0	0	0	0
средства населения	0	0	0	0	0	0

».

8. Таблицу 6.2 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-2. Распределение мероприятий в системе водоснабжения

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	0	113 502	679 784	717 227	743 819	757 943
нацеленные на присоединение новых потребителей	0	8 876	180 825	129 545	151 055	172 962
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0	78 474	369 967	356 784	562 764	547 481
обеспечивающие выполнение экологических требований	0	26 152	128 992	230 898	30 000	30 000
обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0	0	0	0	0	7 500
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.:	0	113 502	679 784	717 227	743 819	757 943
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0	9 980	190 714	129 545	151 055	163 464
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	0	5 822	146 645	235 452	142 891	499 146

долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0	97 700	342 425	352 230	449 873	95 333
Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	0	113 502	679 784	717 227	743 819	757 943
бюджетные средства, в т.ч.:	0	8 271	8 229	25 004	28 283	169 698
бюджет МО	0	8 271	8 229	25 004	28 283	169 698
капитальные вложения из прибыли/тарифа	0	885	3 000	17 880	7 880	300
плата за подключение к сетям	0	7 005	122 596	38 634	92 161	77 336
амортизация	0	1 600	110 922	130 308	114 518	7 774
средства учредителей и участников	0	95 741	435 037	505 401	500 977	502 835
кредитные средства/лизинг	0	0	0	0	0	0
средства населения	0	0	0	0	0	0

».

9. Таблицу 6.3 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-3. Распределение мероприятий в системе водоотведения

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	720	13 202	1 030 565	106 609	84 401	696 254
нацеленные на присоединение новых потребителей	0	7 861	106 506	2 740	2 740	85 011
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	720	2 254	701 252	85 569	58 360	474 621
обеспечивающие выполнение экологических требований	0	2 131	10 560	1 560	3 360	0
обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0	956	212 247	16 740	19 941	136 622
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.:	720	13 202	1 030 565	106 609	84 401	696 254
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	720	10 708	318 353	19 480	22 681	221 633
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	0	1 267	424 450	33 539	26 357	255 218
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	0	1 227	287 762	53 590	35 363	219 403
Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	720	13 202	1 030 565	106 609	84 401	696 254
бюджетные средства, в т.ч.:	0	1 496	30 366	15 043	10 529	47 235
бюджет МО	0	1 496	30 366	15 043	10 529	47 235
капитальные вложения из прибыли/тарифа	0	315	10 092	536	901	4 771
плата за подключение к сетям	0	274	20 740	2 740	2 740	37 776
амортизация	0	1 145	100 137	7 674	13 072	32 891
средства учредителей и участников	720	9 972	869 230	80 616	57 159	573 581
кредитные средства/лизинг	0	0	0	0	0	0
средства населения	0	0	0	0	0	0

».

10. Таблицу 6.4 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-4. Распределение мероприятий в системе электроснабжения

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	393 153	181 597	163 080	123 185	142 461	1 055 934
нацеленные на присоединение новых потребителей	1 608	3 808	20 000	25 936	32 879	397 093
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	391 545	177 789	143 080	97 249	109 582	658 841
обеспечивающие выполнение экологических требований	0	0	0	0	0	0
обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0	0	0	0	0	0
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.:	393 153	181 597	163 080	123 185	142 461	1 055 934
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0	0	0	0	0	0
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	1 608	3 808	20 000	25 936	32 879	397 093
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	391 545	177 789	143 080	97 249	109 582	658 841
Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	393 153	181 597	163 080	123 185	142 461	1 055 934
бюджетные средства, в т.ч.:	3 126	15 531	6 337	0	0	0
бюджет МО	3 126	15 531	6 337	0	0	0
капитальные вложения из прибыли/тарифа	0	0	0	0	0	0
плата за подключение к сетям	0	3 808	20 000	15 936	12 879	197 093
амортизация	136 385	60 721	47 281	21 340	33 848	237 647
средства учредителей и участников	253 642	101 537	89 462	85 909	95 734	621 194
кредитные средства/лизинг	0	0	0	0	0	0
средства населения	0	0	0	0	0	0

».

11. Таблицу 6.5 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

Таблица 6-5. Распределение мероприятий в системе газоснабжения

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	0	31 000	0	462 921	1 642	323 655
нацеленные на присоединение новых потребителей	0	31 000	0	16 671	1 642	696 861
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	0	0	0	446 250	0	750

обеспечивающие выполнение экологических тре- бований	0	0	0	0	0	0
обеспечивающие выполнение требований законода- тельства об энергосбережении	0	0	0	0	0	0
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.:	0	31 000	0	462 921	1 642	323 655
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0	0	0	0	0	0
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	0	31 000	0	16 671	1 642	323 655
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости бо- лее 15 лет)	0	0	0	446 250	0	0

Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	0	31 000	0	462 921	1 642	323 655
бюджетные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0
бюджет МО	0	0	0	16 671	0	0
капитальные вложения из прибыли/тарифа	0	0	0	0	0	0
плата за подключение к сетям	0	0	0	0	0	0
амортизация	0	0	0	0	0	28 926
кредитные средства/лизинг	0	0	0	0	0	0
средства учредителей и участников	0	31 000	0	446 250	1 642	294 729
средства населения	0	0	0	0	0	0

».

12. Таблицу 6.10 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-10. Общая программа проектов

Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб.									
	СТС	СВС	СВО	СЭС	СТС	СОТКО	ЖЗ	БО	СНО	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Проекты по целям реализации, в т.ч.:	1 837 570	3 012 275	1 931 751	2 059 410	819 218	268 429	384 526	21 323	83 174	10 417 676
нацеленные на присоединение новых потребителей	608 761	643 263	204 858	481 324	372 218	0	0	0	0	2 310 424
обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения	522 118	1 915 470	1 322 776	1 578 086	447 000	0	0	0	0	5 785 450
обеспечивающие выполнение экологических требований	0	446 042	17 611	0	0	268 429	0	0	0	732 082
обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	706 691	7 500	386 506	0	0	0	384 526	21 323	83 174	1 589 720
Проекты по срокам окупаемости, в т.ч.: *	1 837 570	3 012 275	1 931 751	2 059 410	819 218	268 429	384 526	21 323	83 174	10 417 676
быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет)	0	644 758	593 575	0	0	0	171 519	11 812	37 177	1 458 841
среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет)	1 166 550	1 029 956	740 831	481 324	372 968	113 274	0	9 511	0	3 914 414
долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет)	671 020	1 337 561	597 345	1 578 086	446 250	155 155	213 007	0	45 997	5 044 421
Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	1 837 570	3 012 275	1 931 751	2 059 410	819 218	268 429	384 526	21 323	83 174	10 417 676
бюджетные средства, в т.ч.:	40 229	239 485	104 669	24 994	16 671	133 931	0	0	0	559 979
бюджет МО	40 229	239 485	104 669	24 994	16 671	133 931	0	0	0	559 979
капитальные вложения из прибыли/тарифа	127 986	29 945	16 615	0	0	0	0	0	0	174 546
плата за технологическое присоединение	549 443	337 732	64 270	249 716	0	0	0	0	0	1 201 161
плата за резервирование тепловой мощности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
амортизация	314 111	365 122	154 919	537 222	28 926	0	0	0	0	1 400 300
собственные средства учредителей и участников	805 801	2 039 991	1 591 278	1 247 478	773 621	134 498	0	21 323	83 174	6 697 164
кредитные средства/ лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
средства населения	0	0	0	0	0	0	384 526	0	0	384 526

- СТС — система теплоснабжения.
- СВС — система водоснабжения.
- СВО — система водоотведения.
- СЭС — система электроснабжения.
- СТС — система газоснабжения.
- СОТКО — система обращения с твердыми коммунальными отходами.
- ЖЗ — жилые здания.
- БО — бюджетные организации.
- СНО — системы наружного освещения.

Источник: оценки ООО «ЦТЭС».

13. Таблицу 6.11 подраздела 6.1 раздела 6 программы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-11. Программа проектов по г. Надым

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	231 629	261 529	1818383	1 293 449	700 041	541 484	422 285	468 840	326 703	249 896	195 886
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	8 366	25 993	276 006	180 397	57 161	62 495	156 986	143 697	88 168	49 679	51 724
Строительство блочно-модульных источников, в т.ч.:	тыс. руб.	0	2 500	43 390	120 817	31 010	31 651	65 053	0	0	0	0
строительство объекта: «Блочно-модульная котельная производительностью 2 МВт в пос. СУ-934 г. Надым»	тыс. руб.	0	2 500	22 914	0	0	0	0	0	0	0	0
строительство объекта: «Блочно-модульная котельная КОС производительностью 7 МВт в г.Надым»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	3 900	65 053	0	0	0	0
строительство объекта «Блочно-модульная котельная ВОС производительностью 2,5 МВт в г. Надым»	тыс. руб.	0	0	0	0	2 900	27 751	0	0	0	0	0
строительство объекта: Котельная Аэропорт, 13,96 МВт	тыс. руб.	0	0	9 676	77 840							
вывод локальной блочной котельной «Термаль 25 МВт» для микрорайона Олимпийский (13 мкр) из эксплуатации в режим резерва	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция общегородской котельной № 1, с заменой основного и вспомогательного технологического оборудо- вания (насосное оборудование, запорная арматура, газовое оборудование, ХВО, ДПУ, баковое хозяйство и пр.)	тыс. руб.	0	0	3 600	21 300	14 660	0	0	0	0	0	0
Реконструкция общегородской котельной № 2, с заменой основного и вспомогательного технологического оборудо- вания (насосное оборудование, запорная арматура, газовое оборудование, ХВО, ДПУ, баковое хозяйство и пр.	тыс. руб.	0	0	3 600	21 677	13 450	0	0	0	0	0	0
Строительство объекта «Участок сети теплоснабжения» от «Линейное сооружение: сети теплоснабжения во втором жилом корпусе литер XI (техподполье ж/д пр. Ленинградский 29/1)» до «Линейное сооружение: сети теплоснабже- ния» магазина Надым литер X до ж/д пр. Ленинградский 24 (закольцовка) Ду 80 мм, длиной 150 метров	тыс. руб.	0	0	3 600	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство тепловых сетей под жилищную и комплексную застройку в мкр. 15	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство тепловых сетей под жилищную и комплексную застройку в мкр. 16	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция (модернизация) сетей теплоснабжения	тыс. руб.	8 366	23 493	232 616	59 580	26 151	22 378	91 933	143 697	88 168	49 679	51 724
Модернизация объекта «Теплотрасса по проезду № 2 от котельной № 1 до котельной № 2» Трубопроводы в ППУ изоляции, Ду 530 мм, длиной 810 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	11 552	11 552	11 552	5776	5776
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосети 2 П-7/4-П-30 (гА) – проезд № 7 (пр. Ленинградский) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 530 мм, длиной 220 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4 271	3 329	3 786	582	582
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосети по проезду № 2 от А до П 30 на трубо- проводы в ППУ изоляции, Ду 530 мм, длиной 321,50 метр	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4 327	4 879	4 155	2 475	2 475
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосети ул. Заводская и проезд № 13 от П30 до П 35, на трубопроводы в ППУ изоляции, Ду 720 мм, длиной 1399 метров; Ду 273 мм, длиной 1575 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	29 156	21 394	27 568	15 143	15 143
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети магистрального теплоснабжения промзоны, проезд № 8-П35-П41 Ду 426 мм, длиной 918,6 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	14 834	16 523	12 876	3061	3061
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральная теплосеть 8-го проезда (от П41 до ТК42) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 140 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1 763	1 912	2 015	992	992
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральные теплосети проезда № 8 (гараж на 70 а/машин) (от ТК42 до ТК46) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 722,86 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	10 115	8 763	9 843	5 452	5 452
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральные сети теплоснабжения проезд № 8 (от ТК 46 до ТК 8/3) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 667,0 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	9 020	11 456	10 365	2 861	2 861

Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосеть от котельной к 4 микрорайону (от ТК 6 до ТК 8) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 480 мм, длиной 325,0 метров	тыс. руб.	0	0	145 000	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосеть в 5-а, 5-б и 6 микрорайоны (от ТК 8 до ТК 10) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 450 мм, длиной 576,6 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 388	2 354	5 012	1 941	348	349
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения 6 м/р (ТК 10 – ТК 11) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 377 мм, длиной 216,2 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 856	2 187	1 764	1 856	1 013	1 014
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральной тепловой сети по ул. Комсомольская от ТК 11 до ТК 12 на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 325 мм, длиной 195,0 метров; от ТК 12 до ТК 13 на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 273 мм, длиной 140,00 метров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 388	2 354	5 012	1 941	348	349
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения от ТК 4/3 до ТК6 на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 325 мм, длиной 311,1 метров	тыс. руб.	0	8 145	24 424	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения по ул. Зверева от ТК 1 до ТК14, ул. Зверева ТК6-ТК 3/3 на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 219 мм, длиной 746,9 метров	тыс. руб.	0	0	15 263	39 583	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения ул. Зверева от К-14 до К-20,9 ж/к (от ТК 3/3 до ТК 5/6) на трубопроводы в ППУ изоляции Ду 219 мм, длиной 414,0 метров	тыс. руб.	0	0	29 349	3 875	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция объекта: «Сеть теплоснабжения пос. СУ-934» с заменой тепловой изоляции на ППУ, длиной 866,0 метров	тыс. руб.	0	15 348	10 455	7 656	17 337	0	0	0	0	0	0
Реконструкции тепловых сетей пос. Лесной, общей протяженностью 2944 метра, Ду250	тыс. руб.	0	0	8 125	8 466	8 814	0	0	0	0	0	0
Реконструкция объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». В части участка, сеть теплоснабжения от ТК6 до ТК 13 ул. Комсомольская	тыс. руб.	0	0	0	0	0	17 746	0	52 101	0	11 628	13 670
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	83 334	439 987	513 858	505 080	197 677	58 207	82 335	37 179	32 404	0
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	9 476	0	0	0	0	0
Строительство участка сети для подключения объекта «Жилые дома мкр. Кедровая роща»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	6 562	0	0	0	0	0
Строительство участка сети для подключения объекта «Жилые дома в районе базы РОСТО «ДОСААФ»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 990	0	0	0	0	0
Строительство сетей водопровода для подключения 16 микрорайона	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство (реконструкция) объекта «ВОС (водоочистные сооружения)»	тыс. руб.	0	0	130 500	136 242	142 100	148 069	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «ВОС (водоочистные сооружения)»	тыс. руб.	0	0	31 715	33 111	0	0	0	0	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей	тыс. руб.	0	0	4 176	0	0	4 738	4 932	5 130	5 335	0	0
Строительство участка сети ХВС от ТВК4/3 до камеры ПГ99 ул. Ямалская (закольцовка)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	4 494	0	0
Строительство участка сети ХВС от техподполья ж/д 7 по ул. Ленинградский до техподполья ж/д 16 по ул. Набережная (закольцовка)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 296	0
Строительство сетей противопожарного водоснабжения на территории части I коммунально-складской зоны от ТК-13 ул. Комсомольская до ТК-4/3 по ул. Полярная	тыс. руб.	0	0	0	7 300	0	0	0	0	0	0	0
Строительство сетей на территории части II коммунально-складской зоны хозяйственно-противопожарного водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	1 623	0	0	0	0	0	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети 5 проезда	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	10 403	0	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район транспортного центра эксплуатации телекоммуникаций ПАО «Ростелеком»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	4 701	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район ГСК «Градостроитель»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 631	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район ГСК «Костер»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	7 422	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район комплекса сортировки	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 719	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район Пождепо и АЗС, панель С	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	6 186	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район п. 107 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	8 590	0	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район п. ФЖК	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 117	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети в районе ГСК «Экипаж», ГСК «Западный» (западная часть города)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4 577	0	0	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети в районе ГСК «Тюльпан», ГСК «Ольга-5» (северо-восточная часть города)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	5 948	0	0	0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети по проезду № 6	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3 148	0	0
Разработка проектно-сметной документации на модернизацию и реконструкцию сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	9 396	9 809	10 661	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка сети водоснабжения магистрального водовода Ду 500 мм. Правая нитка, участок от выброса промывного поршня до камер ВК 24, ВК 46, г.Надым, ВОС	тыс. руб.	0	0	51 230	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: водоснабжение 5а, 5б, 6 микрорайонов, к больничному комплексу», «Линейное сооружение: водопровод 6 микрорайона». На участке сети водоснабжения от ТК(ВК) 6 до ТК (ВК) 13 по ул. Комсомольская	тыс. руб.	0	0	57 029	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Магистральный водопровод, литер I». На участке сети водоснабжения от ВК-6 до ВК-8/3а по ул. Комсомольская	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	29 633	0	0	0	0
Модернизация объекта «Водопровод (7 проезд – проспект Ленинградский)». На участке сети водоснабжения от ТВК-30 до ВК-41 по проезду № 7	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	20 203	0	0	0
Модернизация объекта «Водопровод к котельной г. Надым». На участке сети водоснабжения от ВК-24 до ВК-74 по проезду № 2	тыс. руб.	0	0	128 415	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети магистральные водоснабжения промзоны» На участке сети водоснабжения от ВК-46, 24 до ВК-35 по проезду № 13	тыс. руб.	0	77 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Магистральные сети водоснабжения промзоны». На участке сети водоснабжения от ВК-8/3а до ВК-35 по проезду № 8	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	15 427	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети водоснабжения (1 участок)». На участке левого магистрального водовода от ВОС до места выброса поршня	тыс. руб.	0	0	0	0	316 330	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети водоснабжения (1 участок)». На участке правого магистрального водовода от ВОС до места выброса поршня	тыс. руб.	0	0	0	321 636	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Магистральный водовод литер I». На участке сети водоснабжения от ВК 5/17 ул. Рыжкова до ТВК 41 ул. Зверева	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	29 845	0	0	0
Модернизация участка сети ХВС на 2-м проезде. На участке сети водоснабжения от ТВК4 ул. Ямалская до ТВК7/4 (5 проезд)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 641	0
Модернизация участка сети ХВС. На участке сети от ВК33а Проезд 2 до ТВК 10/2, включая вводы на ж/д 10, 9 по ул. Заводская	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	5 839	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети инженерные к жилому дому 10 е в 1 жилом комплексе «Водопровод», литер VI», «Линейное сооружение: водопровод к жилому дому № 1 в 1 жилом комплексе, литер IV», «Линейное сооружение: сети водопроводные к жилому дому № 1 «Д» в 1 жилом комплексе, литер V» в техподполье ж/д 10 г, 10 д, 10 е, 10 ж по пр. Ленинградский	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3 638	0	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети водопровода к школе № 4». На участке сети водоснабжения от техподполья ж/д 23 по ул. Зверева через СОШ № 4	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2 216	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: водовод по ул. Зверева от ТК-6 до ТК-4/3»	тыс. руб.	0	6 306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Магистральный водопровод, литер I». На участке сети водоснабжения от ВК-41 до ТВК 6 по ул. Зверева»	тыс. руб.	0	0	23 555	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Водопровод к котельной г. Надым». На участке сети водоснабжения от ТВК 7/4 до ВК-3 от ул. Заводская до ул. Ямалская»	тыс. руб.	0	0	0	0	19 753	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения пос. Лесной, общей протяженностью 1472 метра	тыс. руб.	0	0	3 971	4 137	4 307	0	0	0	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации насосной станции 2-го подъема	тыс. руб.	0	0	0	0	7 958	0	0	0	0	0	0
Реконструкция насосной станции 2-ого подъема	тыс. руб.	0	0	0	0	0	26 842	0	0	0	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	720	4 500	993 831	28 873	49 002	148 166	57 904	106 232	71 975	51 091	4 103
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)». На участке «Канализационные сети» от жилого дома №8 до жилого дома № 57А по ул. Зверева	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	658	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)». На участке «Канализационные сети» от жилого дома №40 по ул. Зверева до магазина «Товары для дома» по пр. Ленинградский	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	10 151	0	0	0
Модернизация объекта «Коллектор напорный от КНС до КОС». На участке от камеры переключений КНС-3А мкр. до камеры переключений КНС-ЭЗСМ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	65 958	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Коллектор напорный от КНС до КОС. Напорный коллектор от КНС – 4 до К – 2» на участке от камеры переключений КНС-6 до камеры переключений КНС-3А мкр. (п. Лесной)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	38 310	0	0	0	0	0

Модернизация объекта «Напорный коллектор (сети канализации) пождепо, литер I» на участке КНС-Пождепо от КНС до колодца гасителя р-он СК «Олимп» (Часть объекта входит в реконструкцию дорог)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	14 514	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому № 6 по ул. Строителей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	2 558	0	0	0	0
Модернизация объекта «Коллектор напорный от ГКНС до КОС» на участке напорного канализационного коллектора от камеры переключений КНС-ЗЗСМ до камеры переключений КОС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	27 606	0	0	0
Модернизация объекта «Канализационные сети, Линейное сооружение: сети канализации жилого дома по ул. Комсомольская 12/1, литер У» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 12/3, 12/2, 12/1 по ул. Комсомольская	тыс. руб.	0	0	0	2 488	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 38, литер VII» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 5/1, 5/2 поул. Строителей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3 838	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 6 А 7 А микрорайон, литер II» на участке самотечного канализационного коллектора к жилым домам №№ 3, 7 по ул. Геологоразведчиков	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 625	0
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 5 по ул. Геологоразведчиков до приемного колодца КНС-1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 103
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 30 в 9 микрорайоне, литер VII» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 9 по пр. Ленинградский	тыс. руб.	0	0	0	0	1 017	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 20, по пр. Ленинградский	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2 679	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализационные в 5 а, 5 б, 6 м/р» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 17, 19 по ул. Комсомольская	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3 929	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)» в части «Линейное сооружение: сети канализации наружные» от ж.д.3/1 по ул. Полярная до ж.д. 1 по ул. Полярная	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1 902	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)» в части «Канализационные сети» от ул. Заводская 1 (район кафе «Пять углов») до ул. Заводская 2 в	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	4 499	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: трубопровод технологический внутриплощадочный (КОС)» на участке правого напорного коллектора от камеры переключений КОС до головного блока	тыс. руб.	0	0	0	0	17 046	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Линейное сооружение: трубопровод технологический внутриплощадочный (КОС)» на участке левого напорного коллектора от камеры переключений КОС до головного блока	тыс. руб.	0	0	0	0	0	17 762	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)». На участке «Линейное сооружение: коллектор напорный канализационный» от КНС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	30 130	0	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)». На участке «Коллектор самотечный № 1 от КНС промез. до ГКНС» от КНС (промежуточная) до ГКНС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	32 973	0	0	0
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)». На участке «Коллектор напорный от ГНС до КОС» от ГКНС до камеры переключения КНС-18мкр	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	46 889	0	0
Модернизация сетей водоотведения путем перекладки канализационных сетей в районе жилых домов ул. Зверева, №№ 1, 2, ул. Комсомольская, № 1	тыс. руб.	0	4 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Здание канализационной насосной станции №1»	тыс. руб.	0	0	0	0	5 326	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Здание канализационной насосной станции № 2» (здание с оборудованием)	тыс. руб.	720	0	0	0	0	0	0	28 324	0	0	0
Модернизация объекта «Здание канализационной насосной станции № 3, литер А»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	11 622	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Канализационная насосная станция № 4, литер А, А1»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	19 385	0	0	0	0
Модернизация объекта «КНС- № 8 (5) (внутриквартальные сети)»	тыс. руб.	0	0	0	0	5 326	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Канализационная насосная станция (промежуточная)»	тыс. руб.	0	0	0	4 878	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Здание: головная канализационная насосная станция, литер А, А1	тыс. руб.	0	0	0	0	10 653	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Здание КНС, посёлок Лесной»	тыс. руб.	0	0	0	0	5 327	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта «Временная КНС (18 м/р) (здание с оборудованием)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 733	0
Модернизация объекта «КНС 3-А микрорайон» (здание с оборудованием)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 733	0
Модернизация объекта «Канализационная блочная насосная станция, литер А,а» (здание с оборудованием)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	21 248	0	0
Модернизация объекта «Сеть канализации детского сада», «Здание КНС поселок Лесной», КНС 13 м/р)	тыс. руб.	0	0	0	17 370	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция КОС г. Надым	тыс. руб.	0	0	989 860	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкции сетей водоотведения пос. Лесной	тыс. руб.			3 971	4 137	4 307						
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	221 893	94 702	62 894	66 969	72 304	74 421	79 981	82 383	88 234	90 933	110 327
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	211 403	32 212	38 220	40 684	41 637	42 648	43 750	44 939	46 222	47 594	49 102
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	4 748	4 082	10 714	12 884	13 493	14 113	14 764	15 444	16 156	16 900	17 687
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	10 505	11 578	11 023	10 505	10 031	9 590	9 168	8 764	8 378	8 009	7 653
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	196 150	17 552	16 483	17 295	18 113	18 945	19 818	20 731	21 688	22 685	23 742
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	9 890	10 388	10 900	11 415	11 939	12 490	13 065	13 668	14 297	14 962
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	10 490	51 600	10 989	12 088	12 659	13 241	13 851	14 489	15 157	15 855	16 593
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	3 297	3 297	6 593	6 593	9 890	9 890	13 187	13 187	29 670
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	31 000	0	462 921	0	0	0	0	0	0	0
Строительство газопровода между новой АГРС и АГРС № 4	тыс. руб.	0	0	0	446 250	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия по установке пунктов редуцирования газа, строительству подводящего газопровода низкого давления к границе ИЖС расположенного по адресу г.Надым, 107 км, д. 2 в рамках программы догазификации(установка пункта редуцированиягаза – 1 ед. и строительство газопровода)	тыс. руб.	0	0	0	2 671	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия по строительству газопроводов, установки пунктов редуцирования газа в рамках программы Догазификации в СНТ «Березка» и СНТ «Сады Ямала»	тыс. руб.	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Газопровод высокого давления от АГРС 107 км до установки пунктов редуцирования газа, г.Надым, район 107 км, в том числе ГИР	тыс. руб.	0	0	0	14 000	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей газоснабжения п. Лесной, Ду 57 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	0	16 264	16 916	23 456	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ОПО ТКО	тыс. руб.	0	16 264	16 916	23 456	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	5 299	5 439	2 289	2 449	2 620	2 804	3 000	3 211	3 435	4 452
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	482	515	552	590	631	676	723	774	828	1 816
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	313	335	358	384	410	439	470	503	538	422
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	1 204	1 289	1 379	1 475	1 579	1 689	1 807	1 934	2 069	2 214
Внедрение системы АСУНО	тыс. руб.	0	3 300	3 300	0	0	0	0	0	0	0	0
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	22 930	12 931	12 290	50 213	51 527	49 438	36 181	20 599	23 525
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	0	0	1 311	0	0	40 790	42 664	40 167	22 544	856	8 601
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	0	0	4 970	5 220	4 199	0	0	0	3 939	4 121	4 311
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	0	0	536	0	0	447	0	0	0	2 577	0
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	0	0	603	0	0	503	0	0	0	2899	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	15 510	7 711	8 091	8 473	8 863	9 271	9 698	10 146	10 613
Общественно-деловые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	650	437	380	1 755	1 755	1 755	1 755	1 755	1 755	1 755	1 755
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	365	245	214	985	985	985	985	985	985	985	985
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	62	42	36	168	168	168	168	168	168	168	168
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	8	6	5	22	22	22	22	22	22	22	22
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	9	6	5	25	25	25	25	25	25	25	25
Установка АУУ	тыс. руб.	206	138	120	555	555	555	555	555	555	555	555
График												
Система теплоснабжения												
Строительство объекта: «Блочно-модульная котельная производительностью 2 МВт впос. СУ-934 г. Надым»	ед.	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство объекта: «Блочно-модульная котельная КОС производительностью 7 МВт вг. Надым»	ед.	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0
Строительство объекта «Блочно-модульная котельная ВОС производительностью 2,5 МВт в г. Надым»	ед.	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0

Строительство объекта: Котельная Аэропорт, 13,96 МВт	ед.	0	0	1									
Вывод локальной блочной котельной «Термаль 25 МВт» для микрорайона Олимпийский (13 мкр) из эксплуатации в режим резерва	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция общегородской котельной № 1, с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования (насосное оборудование, запорная арматура, газовое оборудование, ХВО, ДПУ, баковое хозяйство и пр.)	ед.	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция общегородской котельной № 2, с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования (насосное оборудование, запорная арматура, газовое оборудование, ХВО, ДПУ, баковое хозяйство и пр.)	ед.	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	
Строительство объекта «Участок сети теплоснабжения» от «Линейное сооружение: сети теплоснабжения во втором жилом корпусе литер XI (техподполье ж/д пр. Ленинградский 29/1)» до «Линейное сооружение: сети теплоснабжения» магазина Надым литер X до ж/д пр. Ленинградский 24 (закольцовка) Ду 80 мм, длиной 150 метров	км	0	0	0,150	0	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство тепловых сетей под жилищную и комплексную застройку в мкр. 15	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство тепловых сетей под жилищную и комплексную застройку в мкр. 16	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Теплотрасса по проезду № 2 от котельной № 1 до котельной № 2» Трубопроводы в ППУ изоляции, Ду 530 мм, длиной 810 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,810					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)», Научастке теплосети 2 П-7/4-П-30 (тА) -проезд № 7 (пр. Ленинградский) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 530 мм, длиной 220 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,220					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосети по проезду № 2 от А до П 30 на трубопроводах в ППУ изоляции, Ду 530 мм, длиной 321,50 метр	км	0	0	0	0	0	0	0,321					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосети ул. Заводская и проезд № 13 от П30 до П 35, на трубопроводах в ППУ изоляции, Ду 720 мм, длиной 1399 метров; Ду 273 мм, длиной 1575 метров	км	0	0	0	0	0	0	2,974					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети магистрального теплоснабжения промзоны, проезд № 8-П35 – П 41 Ду 426 мм, длиной 918,6 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,919					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральная теплосеть 8-го проезда (от П41 до ТК42) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 140 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,140					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральные теплосети проезда № 8 (гараж на 70 а/машин) (от ТК42 до ТК46) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 722,86 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,723					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральные сети теплоснабжения проезд № 8 (от ТК 46 до ТК 8/3) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 426 мм, длиной 667,0 метров	км	0	0	0	0	0	0	0,667					
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосеть от котельной к4 микрорайону (от ТК 6 до ТК 8) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 480 мм, длиной 325,0 метров	км.	0	0	0,325	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке теплосеть в 5-а, 5-б и 6 микрорайоны (от ТК 8 до ТК 10) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 450 мм, длиной 576,6 метров	км	0	0	0	0	0	0,577						
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения 6 м/р (ТК 10–ТК 11) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 377 мм, длиной 216,2 метров	км.	0	0	0	0	0	0,216						
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке магистральной тепловой сети по ул. Комсомольская от ТК 11 до ТК 12 на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 325 мм, длиной 195,0 метров; от ТК 12 до ТК 13 на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 273 мм, длиной 140,0 метров	км	0	0	0	0	0	0,335						
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения отТК 4/3 до ТК6 на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 325 мм, длиной 311,1 метров	км	0	0,311		0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения поул. Зверева от ТК 1 до ТК14, ул. Зверева ТК6-ТК 3/3 на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 219 мм, длиной 746,9 метров	км	0	0	0,747		0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Тепловая сеть (участок № 1)». На участке сети теплоснабжения ул. Зверева от К-14 до К-20,9 ж/к (от ТК 3/3 до ТК 5/6) на трубопроводах в ППУ изоляции Ду 219 мм, длиной 414,0 метров	км.	0	0	0,414		0	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция объекта: «Сеть теплоснабжения пос. СУ-934» с заменой тепловой изоляции на ППУ, длиной 866,0 метров	км	0	0,866				0	0	0	0	0	0	
Реконструкции тепловых сетей пос. Лесной, общей протяженностью 2944 метра, Ду250	км	0	0	2,944			0	0	0	0	0	0	
Реконструкция объекта «Тепловая сеть (участок №1)». В части участка, сеть теплоснабжения от ТК6 до ТК 13 ул. Комсомольская	км	0	0	0	0	0	17 746	0	52 101	0	11 628	13 670	
Система водоснабжения													
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоснабжения	ед.	0	0	0	0	0	1					0	
Строительство участка сети для подключения объекта «Жилые дома мкр. Кедровая роща»	км	0	0	0	0	2,100							0
Строительство участка сети для подключения объекта «Жилые дома в районе базы РОСТО «ДОСААФ»	км	0	0	0	0	0,620	0	0	0	0	0	0	
Строительство сетей водопровода для подключения 16 микрорайона	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство (реконструкция) объекта «ВОС (водоочистные сооружения)»	ед.	0	1			0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «ВОС (водоочистные сооружения)»	ед.	0	1				0	0	0	0	0	0	
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей	ед.	0	0	1								0	
Строительство участка сети ХВС от ТБК4/3 до камеры ПГ99 ул. Ямальская (закольцовка)	км	0	0	0	0	0	0	0,210					
Строительство участка сети ХВС от техподполья ж/д 7 по ул. Ленинградский до техподполья ж/д 16 по ул. Набережная (закольцовка)	км	0	0	0	0	0	0	0,123					
Строительство сетей противопожарного водоснабжения на территории части I коммунально-складской зоны от ТК-13 ул. Комсомольская до ТК-4/3 по ул. Полярная	км	0	1,800			0	0	0	0	0	0	0	
Строительство сетей на территории части II коммунально-складской зоны хозяйственно-противопожарного водоснабжения	км	0	0	0	0,400	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети 5 проезда	км	0	0	0	0	2,150							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район транспортного центра эксплуатации телекоммуникаций ПАО «Ростелеком»	км	0	0	0	0	0,950							
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район ГСК «Градостроитель»	км	0	0	0	0	0,900							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район ГСК «Костер»	км	0	0	0	0	1,500							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район комплекса сортировки	км	0	0	0	0	1,500							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район Пождепо и АЗС, панель С	км	0	0	0	0	1,250							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район п. 107 км	км	0	0	0	0	1,800							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети район п. ФЖК	км	0	0	0	0	0,800							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети в районе ГСК «Экипаж», ГСК «Западный» (западная часть города)	км	0	0	0	0	1,000							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети в районе ГСК «Тюльпан», ГСК «Ольга-5» (северо-восточная часть города)	км	0	0	0	0	1,250							0
Строительство наружной кольцевой противопожарной сети по проезду № 6	км	0	0	0	0	0,625							0
Разработка проектно-сметной документации на модернизацию и реконструкцию сетей водоснабжения	ед.	0	1				0	0	0	0	0	0	
Капитальный ремонт участка сети водоснабжения магистрального водовода Ду 500 мм. Правая нитка, участок от выброса промывного поршня до камер ВК 24, ВК 46, г.Надым, ВОС	км	0	0	378	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Линейное сооружение: водоснабжение 5а, 5б, 6 микрорайонов, к больничному комплексу», «Линейное сооружение: водопровод 6 микрорайона». На участке сети водоснабжения от ТК(ВК)6 доТК (ВК) 13 по ул. Комсомольская	км	0	0	1,164									
Модернизация объекта «Магистральный водопровод, литер I». На участке сети водоснабжения от ВК-6 до ВК-8/3а по ул. Комсомольская	км	0	0	0	0	0	0	0,738					
Модернизация объекта «Водопровод (7 проезд – проспект Ленинградский). На участке сети водоснабжения от ТБК-30 до ВК-41 по проезду № 7	км	0	0	0	0	0	0	0,484					
Модернизация объекта «Водопровод к котельной г. Надым». На участке сети водоснабжения от ВК-24 до ВК-7.4 по проезду № 2	км	0	0	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети магистральные водоснабжения промзоны» На участке сети водоснабжения от ВК-46, 24 до ВК-35 по проезду № 13	км	0	928	0	0	0	0	0	0	0	0		
Модернизация объекта «Магистральные сети водоснабжения промзоны». На участке сети водоснабжения от ВК-8/3а до ВК-35 по проезду № 8	км	0	0	0	0	0	0	0,384					
Модернизация объекта «Сети водоснабжения (1 участок)». На участке левого магистрального водовода от ВОС до места выброса поршня	км	0	0	0	0	2,464	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Сети водоснабжения (1 участок)». На участке правого магистрального водовода от ВОС до места выброса поршня	км	0	0	0	2,464	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Магистральный водовод литер I». На участке сети водоснабжения от ВК 5/17 ул. Рыжкова до ТБК 41 ул. Зверева	км	0	0	0	0	0	0	1,430					

Модернизация участка сети ХВС на 2-м проезде. На участке сети водоснабжения от ТВК4 ул. Ямальская до ТВК7/4 (5 проезд)	км	0	0	0	0	0	0	0,700					
Модернизация участка сети ХВС. На участке сети от ВК33а Проезд 2 до ТВК 10/2, включая вводы на ж/д 10, 9 по ул. Заводская	км	0	0	0		0	0	0	0,363				
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети инженерные к жилому дому 10 е в 1 жилом комплексе «Водопровод», литер VI», «Линейное сооружение: водопровод к жилому дому № 1 в1 жилом комплексе, литер IV», «Линейное сооружение: сети водопроводные к жилому дому №1 «Д» в 1 жилом комплексе, литер V» в техподполье ж/д 10 г, 10 д, 10 е, 10 ж по пр. Ленинградский	км	0	0	0	0	0	0	0,210					
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети водопровода к школе № 4». На участке сети водоснабжения от техподполья ж/д 23 по ул. Зверева через СОШ № 4	км	0	0	0		0	0	0	0,123				
Модернизация объекта «Линейное сооружение: водовод по ул. Зверева от ТК-6 до ТК-4/3»	км	0,285		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Магистральный водопровод, литер I». На участке сети водоснабжения от ВК-41 до ТВК 6 поул. Зверева»	км	0	0,974		0	0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Водопровод к котельной г.Надым». На участке сети водоснабжения от ТВК 7/4 до ВК-3 от ул. Заводская до ул. Ямальская»	км	0	0	0	0,804		0	0	0	0	0	0	
Реконструкции сетей холодного водоснабжения пос. Лесной, общей протяженностью 1472 метра	км	0	0	1,472			0	0	0	0	0	0	
Разработка проектно-сметной документации насосной станции 2-го подъема	ед.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция насосной станции 2-ого подъема	ед.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Система водоотведения													
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)» в части «Канализационные сети» от жд. 8 до жд. 57 а по ул. Зверева	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,035					
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)» в части «Канализационные сети» от ж/д № 40 по ул. Зверева до магазина «Товары для дома» по пр-ту Ленинградский	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,355					
Модернизация объекта «Коллектор напорный от ГКНС до КОС» на участке от камеры переключений КНС-3А мкр. До камеры переключений КНС-ЭЗСМ	км	0,00	0,00	0,820				0,00	0,00	0,00	0,00		
Модернизация объекта «Коллектор напорный от ГКНС до КОС. Напорный коллектор отКНС - 4 до К - 2» на участке от камеры переключений КНС - 6 до камеры переключений КНС-3А мкр. (п. Лесной)	км	0,00	0,00	0,00	0,550			0,00	0,00	0,00	0,00		
Модернизация объекта «Напорный коллектор (сети канализации) пождепо, литер I» на участке КНС-Пождепо от КНС до колодца гасителя р-он СК «Олимп» (Часть объекта входит в реконструкцию дорог)	км	0,00	0,00	0,00	0,850				0,00	0,00	0,00	0,00	
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому № 6 по ул. Строителей	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,136					
Модернизация объекта «Коллектор напорный от ГКНС до КОС» на участке напорного канализационного коллектора от камеры переключений КНС-ЭЗСМ до камеры переключений КОС	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330		0,00	0,00	0,00		
Модернизация объекта «Канализационные сети, Линейное сооружение: сети канализации жилого дома по ул. Комсомольская 12/1, литер V» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 12/3, 12/2, 12/1 по ул. Комсомольская	км	0,00	0,00	0,00	0,145		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 38, литер VII» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 5/1, 5/2 по ул. Строителей	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,166					
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 6 А, 7 А микрорайон, литер II» на участке самотечного канализационного коллектора к жилым домам №№№ 3, 7 по ул. Геологоразведчиков	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,145					
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора от жилого дома 5 по ул. Геологоразведчиков до приемного колодца КНС-1	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,157					
Модернизация объекта «Линейное сооружение: сети канализации к дому № 30 в 9 микрорайоне, литер VII» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 9 по пр. Ленинградский	км	0,00	0,00	0,00	0,052			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Модернизация объекта «Канализационные сети» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 20, по пр. Ленинградский	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,137					
модернизация объекта «Сети канализационные в 5 а, 5 б, 6 м/р» на участке самотечного канализационного коллектора к жилому дому 17, 19 по ул. Комсомольская	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,170					
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)» в части «Линейное сооружение: сети канализации наружные» от жд.3/1 по ул. Полярная до жд.1 по ул. Полярная	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,083					
Модернизация объекта «Сети канализации (2 участка)» в части «Канализационные сети» от ул. Заводская 1 (район кафе «Пять углов») до ул. Заводская 2 в	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,160					
Модернизация объекта «Линейное сооружение: трубопровод технологический внутриплощадочный (КОС)» на участке правого напорного коллектора от камеры переключений КОС до головного блока	е	0,00	0,00	0,255			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Модернизация объекта «Линейное сооружение: трубопровод технологический внутриплощадочный (КОС)» на участке левого напорного коллектора от камеры переключений КОС до головного блока	км	0,00	0,00	0,255			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)» в части «Линейное сооружение: коллектор напорный канализационный» от КНС № 4 до КНС № 3	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,219					
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)» в части «Коллектор самотечный № 1 от КНС промеж. До ГКНС» от КНС (промежуточная) до ГКНС	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,950					
Модернизация объекта «Сети канализации (1 участок)» в части «Коллектор напорный от ГКНС до КОС» от ГКНС до камеры переключения КНС-18мкр	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,940					
Капитальный ремонт канализационного коллектора жилых домов № 1, 2 по ул. Зверева, № 1 по ул. Комсомольская	км	0	0,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационно-насосных станций	ед	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	
Модернизация объекта «Здание канализационной насосной станции № 1»	ед	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Здание канализационной насосной станции № 2» (здание с оборудованием)	ед	0	0	0	0	0	0	1					
Модернизация объекта «Здание: канализационная насосная станция № 3, литер А»	ед	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Канализационно-насосная станция № 4, литер А, А 1»	ед	0	0	1									
Модернизация объекта «КНС-№ 8 (5) (внутриквартальные сети)»	ед	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Канализационная насосная станция (промежуточная)»	ед	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Здание: головная канализационная насосная станция, литер А, А1»	ед	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Здание КНС поселок Лесной»	ед	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	
Модернизация объекта «Временная КНС (18 м/р)» (здание с оборудованием)	ед	0	0	0	0	0	0	1					
Модернизация объекта «КНС 3-А микрорайон» (здание с оборудованием)	ед	0	0	0	0	0	0	1					
Модернизация объекта «Канализационная блочная насосная станция, литер А,а» (здание с оборудованием)	ед	0	0	0	0	0	0	1					
Модернизация объекта «Сеть канализации детского сада», «Здание КНС поселок Лесной», КНС 13 м/р	ед	0	1							0	0	0	0
Реконструкция КОС г. Надым	ед.	1											
Реконструкции сетей водоотведения пос. Лесной	км			1,472									
Реконструкция объекта «КОС (Канализационно-очистные сооружения) в части «Блок технических емкостей», «Административно-производственный корпус», «Здание головного блока»)	ед.	1											
Система электроснабжения													
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	3,30	3,30	6,05	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	
ВЛ-0,4 кВ	км	1,65	1,10	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	
КЛ-0,4 кВ	км	1,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	1,10	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
Реконструкция ТП	ед.	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Реконструкция и модернизация ПС	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Строительство ТП	ед.	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
Система газоснабжения													
Строительство газопровода между новой АГРС и АГРС № 4	км	0	0	0	12,75	0	0	0	0	0	0	0	
Мероприятия по установке пунктов редуцирования газа, строительству подводящего газопровода низкого давления к границе ИЖС расположенного по адресу г.Надым, 107 км, д. 2 в рамках программы догазификации(установка пункта редуцированиягаза- 1 ед. и строительство газопровода)	ед.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Мероприятия по строительству газопроводов, установки пунктов редуцирования газа в рамках программы Догазификации в СНТ «Березка» и СНТ «Сады Ямала»	ед.	0	2,06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Газопровод высокого давления от АГРС 107 км до установки пунктов редуцирования газа, г.Надым, район 107 км, в том числе ПИР	км	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей газоснабжения п.Лесной, Ду 57 мм	км	0	1,47	1,47	1,47	0	0	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Строительство ОПО ТКО	ед.	0	1			0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	82
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	22
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Внедрение системы АСУНО	%	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Жилые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	0	0	1	0	0	20	20	18	5	2	2
Модернизация систем электроснабжения	зданий	0	0	30	30	23	0	0	0	18	18	18
Модернизация систем ХВС	зданий	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0
Модернизация систем ГВС	зданий	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0
Установка АУУ	зданий	0	0	63	24	24	24	24	24	24	24	24
Общественно-деловые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий		1		5		5	4	1	1	1	
Модернизация систем электроснабжения	зданий		6		5		4		4		4	
Модернизация систем ХВС	зданий		1		1		1		1			
Модернизация систем ГВС	зданий		1		1		1		1			
Установка АУУ	зданий		15		6	6	6	6	6	6	6	6

».

14. Таблицу 6.12 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-12. Программа проектов по пгт. Заполярный

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	13 344	12 592	46 461	72 629	65 162	64 089	62 065	58 280	15 295	8 134	15 766
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	2 908	25 143	43 453	53 817	57 001	51 348	50 842	9 012	0	0
строительство водопроводов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	16 197	0	0	0	0	0
Проведение геолого-разведочных работ с целью определения запасов подземных вод и места расположения водозабор-ных сооружений	тыс. руб.	0	0	3 267	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство водозабора из подземных источников	тыс. руб.	0	0	0	555	579	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения (48 кв.ж/д № 2.1)	тыс. руб.	0	2 908	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения к дому № 1.4	тыс. руб.	0	0	1 399	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения (Инв. № 070702)	тыс. руб.	0	0	1 650	13 593	0	0	0	0	0	0	0
Сети водопровода квартала общественных зданий (инв. № 18300000_ 0363)	тыс. руб.	0	0	346	0	17 604	0	21 749	25 421	0	0	0
Наружная сеть холодного вода- снабжения ФОК в п.г.т. Заполярный (инв. № 044633)	тыс. руб.	0	0	1 948	0	0	0	0	0	0	0	0
Наружные сети горячего водоснабжения 36 кв. жилого дома № 1.2 (инв.№ 025516)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	4 506	0	0
Наружные сети горячего водоснабжения 48 кв.ж/д № 2.1 (инв.№ 019899)	тыс. руб.	0	0	11	0	0	1 582	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей горячего водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	3 925	3 925	3 925	3 925	0	0	0	0
Замена кольцевого водовода п.г.т. Заполярный	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт объекта «Станция обезжелезивания воды», замена фильтрующего материала	тыс. руб.	0	0	0	5 490	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция скважин	тыс. руб.	0	0	155	223	186	0	0	0	0	0	0
Внедрение автоматизированного контроля параметров работы и диспетчеризации оборудования для ведения мониторин-га работы производственного оборудования ВОС	тыс. руб.	0	0	3 480	3 633	3 789	0	0	0	0	0	0
Оснащение насосных установок частотнорегулируемыми приводами	тыс. руб.	0	0	381	399	0	0	0	0	0	0	0
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	0	0	12 495	15 635	27 734	35 297	25 674	25 421	4 506	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	11 343	20 336	6 451	1 984	5 150	1 638	0	2 114	1 471
Разработка ПСД на реконструкцию сетей водоотведения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция КОС, КНС1, КНС 2	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Реконструкция сетей канализации (инв. № 18300000_ 0141)	тыс. руб.	0	0	0	8 210	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации квартала общественных зданий (инв. № 18300000_ 0364)	тыс. руб.	0	0	0	7 940	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации Ямбург-Елец-1 (инв. № 18300000_ 0053)	тыс. руб.	0	0	7 863	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации к48- квартирному жилому дому № 2.1 (инв. № 19901)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	5 150	730	0	0	0
Реконструкция сетей канализации 36 кв. жилого дома № 1.2 (инв. № 18300000_ 0039)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	908	0	0	0
Реконструкция сетей наружная 4-этажного 72- кв жилого дома (инв. № 70709)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 114	0
Реконструкция сетей канализации ФОК (инв. № 44634)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 471
Разработка ПСД на реконструкцию КНС-1	тыс. руб.	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция КНС -1	тыс. руб.	0	0	0	0	1 904	0	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на реконструкцию КНС- 2	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 984	0	0	0	0	0
Внедрение диспетчеризации и автоматизации процесса перекачки воды (с установкой исполнительных механизмов и те-лемеханизации)	тыс. руб.	0	0	3 480	3 996	4 547	0	0	0	0	0	0
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	15 344	6 033	3 785	4 097	4 521	4 706	5 141	5 344	5 796	6 020	7 451
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	14 583	1 570	1 974	2 190	2 294	2 399	2 511	2 626	2 747	2 874	3 007
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	345	296	778	935	979	1 024	1 072	1 121	1 173	1 227	1 284
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	14 238	1 274	1 196	1 255	1 315	1 375	1 439	1 505	1 574	1 647	1 723
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	718	754	791	829	867	907	948	992	1 038	1 086
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	761	3 745	798	877	919	961	1 005	1 052	1 100	1 151	1 204
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	239	239	479	479	718	718	957	957	2 154
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	6 109
Реконструкция ГРП № 2	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0
Строительство ГНД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 109
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	0	3 048	3 170	4 395	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ПВН КТ	тыс. руб.	0	3 048	3 170	4 395	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	603	625	348	373	398	426	456	487	522	735
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	120	129	138	148	158	169	181	193	207	399
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	63	67	72	77	82	88	94	101	108	115

Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	120	129	138	148	158	169	181	193	207	221
Внедрение системы АСУНО	тыс. руб.	0	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	1 916	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	1 916	0	0	0	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
График												
Система теплоснабжения												
Реконструкция (модернизация) сетей теплоснабжения	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система водоснабжения												
Проведение геолого-разведочных работ с целью определения запасов подземных вод и места расположения водозабор-ных сооружений	км	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Строительство водозабора из подземных источников	км	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения (48 кв.ж/д № 2.1)	км	0	0	0,266	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения к дому № 1.4	км	0	0	0	0,122	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей холодного водоснабжения (Инв. № 070702)	км	0	0	0	0	1,229	0	0	0	0	0	0
Сети водопровода квартала общественных зданий (инв. № 18300000_0363)	км	0	0	8,808	0	0	0	0	0	0	0	0
Наружная сеть холодного вода- снабжения ФОК в п.г.т. Заполярный (инв. № 044633)	км	0	0	0,370	0	0	0	0	0	0	0	0
Наружные сети горячего водоснабжения 36 кв. жилого дома № 1.2 (инв.№ 025516)	км	0	0	0,670	0	0	0	0	0	0	0	0
Наружные сети горячего водоснабжения 48 кв.ж/д № 2.1 (инв.№ 019899)	км	0	0	0,267	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей горячего водоснабжения	км	0	0	0	5,760	0	0	0	0	0	0	0
Замена кольцевого водовода п.г.т. Заполярный	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт объекта «Станция обезжелезивания воды», замена фильтрующего материала	ед.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция скважин	ед.	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Внедрение автоматизированного контроля параметров работы и диспетчеризации оборудования для ведения мониторин-га работы производственного оборудования ВОС	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Оснащение насосных установок частотнорегулируемыми приводами	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Система водоотведения												
Разработка ПСД на реконструкцию сетей водоотведения	ед.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
реконструкция КОС, КНС1, КНС 2	ед.	0	0	0	1	1	10	0	0	0	0	X
Реконструкция сетей канализации (инв. № 18300000_0141)	км	0	0	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации квартала общественных зданий (инв. № 18300000_0364)	км	0	0	0,926	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации Ямбург-Елец-1 (инв. № 18300000_0053)	км	0	0	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации к48- квартирному жилому дому № 2.1 (инв. № 19901)	км	0	0	0	0	0	0	0,078	0	0	0	0
Реконструкция сетей канализации 36 кв. жилого дома № 1.2 (инв. № 18300000_0039)	км	0	0	0	0	0	0	0,090	0	0	0	0
Реконструкция сетей наружная 4-этажного 72-кв жилого дома (инв. № 70709)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,194	0
Реконструкция сетей канализации ФОК (инв. № 44634)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,130	0
Система электроснабжения												
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.: ВЛ-0,4 кВ	км	0,12	0,08	0,28	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
ВЛ 35-220 кВ	км	0,12	0,08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
реконструкция ТП	ед.	0,00	0,00	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
реконструкция и модернизация ПС	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
строительство ТП	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Система газоснабжения												
Реконструкция ГРП № 2	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Строительство ГНД	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45
Система обращения с ТКО												
Строительство ОПО ТКО	ед.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Внедрение системы АСУНО	%	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Жилые здания												
Установка АУУ	зданий	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Установка АУУ	зданий	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

15. Таблицу 6.13 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-13. Программа проектов по п. Лонгъюган

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	53 936	10 427	7 863	9 850	16 540	15 888	28 438	21 737	23 207	24 740	32 540
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	6 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Строительство сетей теплоснабжения протяженностью 1260 м	тыс. руб.	0	0	0	0	6 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	740	3 334	3 201	8 758	8 244
Разработка проектно-сметной документации на строительство новых сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832	0
Строительство водопровода (Ø108 мм), протяжённостью 0,61 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 081	2 164
Строительство водопровода (Ø108 мм), протяжённостью 0,13 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 110	1 154
Строительство водопровода (Ø125 мм), протяжённостью 0,11 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 026	1 068
Строительство водопровода (Ø159 мм) протяжённостью 0,03 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	433
Строительство водопровода (Ø50 мм), протяжённостью 0,07 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	721
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0
Реконструкция существующих сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 600	2 704
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию насосных станций	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0
Реконструкция насосных станций, мощностью 2700 м³/сут	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2 565	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации на реконструкция водоочистных сооружений	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	769	0	0	0
Реконструкция водоочистных сооружений	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2401	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	626	2 436	2 541	2 647	740	4 232	5 188	832	7 213

Разработка проектно-сметной документации на строительство напорной канализации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	1 026	0	0	0
Строительство напорной канализации (Ø108 мм), протяжённостью 0,48 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2 267	0	0
Строительство напорной канализации (Ø159 мм), протяжённостью 0,54 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2 921	0	0
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию самотечной канализации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0
Строительство самотёчной канализации (Ø100 мм), протяжённостью 0,18 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	1 282	0	0	0
Строительство самотёчной канализации (Ø150 мм), протяжённостью 0,33 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	1 924	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих КОС	тыс. руб.	0	0	626	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция существующих КОС	тыс. руб.	0	0	0	2436	2541	2647	0	0	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации на строительства очистных сооружений ливневого стока	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832	0
Строительство очистных сооружений ливневого стока	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 213
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	22 495	9 601	6 375	6 788	7 329	7 526	8 108	8 354	8 946	9 218	11 183
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	21 432	3 367	3 874	4 124	4 221	4 324	4 435	4 557	4 686	4 825	4 976
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	481	414	1 086	1 306	1 368	1 431	1 497	1 566	1 638	1 713	1 793
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	1 065	1 174	1 117	1 065	1 017	972	929	889	849	812	776
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	19 886	1 779	1 671	1 753	1 836	1 921	2 009	2 102	2 199	2 300	2 407
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	1 003	1 053	1 105	1 157	1 210	1 266	1 325	1 386	1 449	1 517
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	1 063	5 231	1 114	1 225	1 283	1 342	1 404	1 469	1 537	1 607	1 682
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	334	334	668	668	1 003	1 003	1 337	1 337	3 008
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	9 825	0	0	0	0
Строительство ГНД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	9 825	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	31 435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ПВН АТ	тыс. руб.	31 435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	822	859	611	655	700	749	802	857	917	885
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	108	116	138	148	158	169	181	193	207	221
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	157	168	179	192	205	220	235	251	269	192
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	257	275	294	315	337	360	386	413	441	472
Внедрение системы АСУНО	тыс. руб.	0	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3 261	0	0	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3 261	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	6	4	3	15	15	15	15	15	15	15	15
Установка АУУ	тыс. руб.	6	4	3	15	15	15	15	15	15	15	15
График												
Система теплоснабжения												
Строительство сетей теплоснабжения протяженностью 1260 м	км	0,00	0,00	0,00	0,00	1,260						
Система водоснабжения												
Разработка проектно-сметной документации на строительство новых сетей водоснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Строительство водопровода (Ø108 мм), протяжённостью 0,61 км	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
Строительство водопровода (Ø108 мм), протяжённостью 0,13 км	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
Строительство водопровода (Ø125 мм), протяжённостью 0,11 км	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Строительство водопровода (Ø159 мм) протяжённостью 0,03 км	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Строительство водопровода (Ø50 мм), протяжённостью 0,07 км	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих сетей водоснабжения	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,13
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию насосных станций	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция насосных станций, мощностью 2700 м³/сут	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Разработка проектно-сметной документации на реконструкция водоочистных сооружений	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Реконструкция водоочистных сооружений	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Система водоотведения												
Разработка проектно-сметной документации на строительство напорной канализации	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
Строительство напорной канализации (Ø108 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
Строительство напорной канализации (Ø159 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию самотечной канализации	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,54	0,00	0,00
Строительство самотёчной канализации (Ø100 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
Строительство самотёчной канализации (Ø150 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
Система электроснабжения												
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	0,34	0,33	0,61	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ВЛ-0,4 кВ	км	0,17	0,11	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
КЛ-0,4 кВ	км	0,17	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,11	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Реконструкция ТП	ед.	1										
Реконструкция и модернизация ПС	ед.	1										
Строительство ТП	ед.	2										
Система газоснабжения												
Строительство ГНД (Ø 150 мм)	км	0	0	0	0	0	1,06	0	0	0	0	0
Строительство ГНД (Ø 65 мм)	км	0	0	0	0	0	0,39	0	0	0	0	0
Строительство ГНД (Ø 100 мм)	км	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0	0
Строительство ГНД (Ø 57 мм)	км	0	0	0	0	0	0,28	0	0	0	0	0
Строительство ГНД (Ø 80 мм)	км	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0
Строительство ГНД (Ø 32 мм)	км	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Строительство ПВН АТ	ед.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Внедрение системы АСУНО	%	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Жилые здания												
Установка АУУ	зданий	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Установка АУУ	зданий	2										

16. Таблицу 6.14 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-14. Программа проектов по пгт. Пангоды

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	74 899	73 798	236 448	175 674	158 797	49 244	56 530	45 555	44 409	44 596	41 400
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	840	840	840	840	840
консервация котельной № 10 «ДСУ»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство распределительного теплопровода протяженностью 2,96 км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	840	840	840	840	840
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	27 260	191 012	122 091	124 556	0	0	0	0	0	0
Строительство станции очистки промывных вод и осадка ВОС в п.г.т. Пангоды Надымского филиала ООО «Газпром энерго», в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация системы очистки питьевой воды в п. Пангоды	тыс. руб.	0	0	7612	5005	410	0	0	0	0	0	0
Строительство станции очистки промывных вод и осадка ВОС в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	0	117 086	124 146	0	0	0	0	0	0
Монтаж оборудования	тыс. руб.	0	0	0	117 086	117 087					0	0
Пусконаладочные работы	тыс. руб.	0				7 059					0	0
Строительство магистральных сетей водоснабжения в 7 микрорайоне поселка Пангоды, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, в том числе ПИР	тыс. руб.	0	27 260	19 655							0	0
Проектирование и строительство магистральных и разводящих водопроводных сетей для территории нового строительства 10 микрорайона	тыс. руб.	0	0	163 745							0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	8 702	1 112	0	1 380	2 565	933	1 525	3 129	0	0
Реконструкция сетей водоотведения пгт. Пангоды, Надымского района, Ямало-Ненецкого автономного округа в т.ч.:	тыс. руб.	0	8 702	1 112	0	1 380	2 565	933	1 525	3 129	0	0
Линейное сооружение: сети канализации кж/д № 441	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 156	0
Линейное сооружение: сети канализационные к ж/д 10	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	834	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 21	тыс. руб.	0	0	0	0	0	699	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к д/саду ясли п. Пангоды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 866	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации кд. № 134	тыс. руб.	0	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к жилому дому № 14 а	тыс. руб.	0	0	0	0	1 015	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 107	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	504	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети инженерные кд.№ 57, п. Пангоды «канализация»	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	429	0	0	0	0
Линейное сооружение: канализация к д. № 92	тыс. руб.	0	480	859	0	0	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к жилым домам № 1, 2, 7, 8	тыс. руб.	0	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 58 п. Пангоды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	691	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 23	тыс. руб.	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 20 п. Пангоды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к жилому дому № 89	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	868	0	0
Сети канализации к больничному комплексу	тыс. руб.	0	1358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Линейное сооружение: сети канализации к общежитию «БАХТА-80»	тыс. руб.	0	0	233	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация объекта. Самоотечный коллектор от КК-1/124 до КК-128 замена трубопровода на стальные трубопроводы в ППУ ПЭ изоляции L=32 п.м., Ду = 325 мм	тыс. руб.	0	1470	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	74 732	18 710	20 270	23 899	24 595	25 314	25 689	28 021	30 012	30 929	31 912
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	71 905	11 297	12 999	13 838	14 163	14 506	14 881	15 285	15 722	16 188	16 694
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	1 615	1 389	3 644	4 382	4 590	4 800	5 022	5 253	5 495	5 748	6 016
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	3 573	3 938	3 749	3 573	3 412	3 262	3 118	2 981	2 850	2 724	2 603
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	66 717	5 970	5 606	5 883	6 161	6 444	6 741	7 051	7 377	7 716	8 075
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	3 364	3 533	3 707	3 883	4 061	4 248	4 444	4 649	4 863	5 089
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	0	4 049	3 738	4 111	4 306	4 504	4 711	4 928	5 156	5 393	5 644
Строительство ТП	тыс. руб.	2 827	0	0	2 243	2 243	2 243	3 364	3 364	4 485	4 485	4 485
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	5 064	14 603	2 671	0	0	0
Строительство ГСД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	5 064	0	0	0	0	0
Строительство ГРП	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2 671	0	0	0
Строительство ГНД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	14 603	0	0	0	0
Газификация 10 микрорайона в пгт. Пангоды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	0	16 264	16 915	23 456	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ОПО ТКО	тыс. руб.	0	16 264	16 915	23 456	0	0	0	0	0	0	0
Снегоприемный пункт «сухой» снежной свалки вблизи пгт. Пангоды на земельном участке кадастровый номер 89:04:011108:1221	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	2 749	2 859	1 774	1 898	2 032	2 173	2 325	2 489	2 662	2 650
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	241	258	276	295	316	338	361	387	414	244
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	104	112	119	128	137	146	157	168	179	192
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	1 204	1 289	1 379	1 475	1 579	1 689	1 807	1 934	2 069	2 214
Внедрение системы АСУНО	тыс. руб.	0	1 200	1 200	0	0	0	0	0	0	0	0
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	4 183	4 002	5 916	13 817	11 840	9 721	7 487	9 713	5 546
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	0	0	1 584	1 652	3 451	7 344	5 526	4 695	3 803	6 406	2 085
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	0	0	362	0	0	0	0	0	30	217	227
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	1 831	1 700	1 036	329	0	0
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	2 060	1 913	1 165	370	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	2 237	2 349	2 465	2 581	2 700	2 825	2 955	3 091	3 233
Общественно-деловые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	167	113	97	452	452	452	452	452	452	452	452
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	94	63	55	254	254	254	254	254	254	254	254
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	16	11	9	43	43	43	43	43	43	43	43
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	2	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	2	2	1	6	6	6	6	6	6	6	6
Установка АУУ	тыс. руб.	53	36	31	143	143	143	143	143	143	143	143
График												
Система теплоснабжения												
Консервация котельной № 10 «ДСУ»	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство теплопровода распределительного	км	0	0	0	0	0	0	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
Система водоснабжения												
Строительство станции очистки промывных вод и осадка ВОС в п.г.т. Пангоды Надымского филиала ООО «Газпром энерго», в т.ч.:	ед.	0,00	0,00		1		0,00	0,00	0,00	0,180	0,00	0,00
Модернизация оборудования на водоочистной станции	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,180	0,00	0,00
Строительство станции очистки промывных вод и осадка ВОС	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Монтаж оборудования	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Пусконаладочные работы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство магистральных сетей водоснабжения в 7 микрорайоне поселка Пангоды, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, в том числе ПИР	ед.	0,00		1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проектирование и строительство магистральных и разводящих водопроводных сетей для территории нового строительства 10 микрорайона	ед.	0,00	0,00	1	0,00	0,096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Система водоотведения												
Реконструкция сетей водоотведения пгт. Пангоды, Надымского района, Ямало-Ненецкого автономного округа в т.ч. :	км	0,00	0,484	0,099	0,00	0,131	0,645	0,081	0,128	0,258	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации кж/д № 441	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,180	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализационные к ж/д 10	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,070	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 21	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к д/саду ясли п. Пангоды	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации кд. № 134	км	0,00	0,036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к жилому дому № 14 а	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 107	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,044	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети инженерные кд. № 57, п. Пангоды «канализация»	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,037	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: канализация к д № 92	км	0,00	0,051	0,075	0,00	0,00	0,413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к жилым домам № 1, 2, 7, 8	км	0,00	0,219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 58 п. Пангоды	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,058	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 23	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к дому № 20 п. Пангоды	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к жилому дому № 89	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,070	0,00	0,00
Сети канализации к больничному комплексу	км	0,00	0,146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Линейное сооружение: сети канализации к общежитию «БАХТА-80»	км	0,00	0,00	0,024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация объекта. Самотечный коллектор от КК-1/124 до КК-128 замена трубопровода на стальные трубопроводы в ППУ ПЭ изоляция L=32 п.м, Ду = 325 мм	км	0,00	0,032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Система электроснабжения												
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	1,12	1,12	2,05	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
ВЛ-0,4 кВ	км	0,56	0,37	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
КЛ-0,4 кВ	км	0,56	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Реконструкция ТП	ед.						3					
Реконструкция и модернизация ПС	ед.						3					
Строительство ТП	ед.						5					
Система газоснабжения												
Строительство ГСД	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство ГРП	ед.	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Строительство ГНД	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Газификация 10 микрорайона в пгт. Пангоды	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Система обращения с ТКО												
строительство ОПО ТКО	ед.	0		1		0	0	0	0	0	0	0
Снегоприемный пункт «Сухой» снежной свалки вблизи пгт. Пангоды на земельном участке кадастровый номер 89:04:011108:1221	ед.	0		0		0	0	0	0	0	0	X
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Внедрение системы АСУНО	%	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Жилые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	0	0	1	3	2	4	3	3	2	1	1
Модернизация систем электроснабжения	зданий	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	2
Модернизация систем ХВС	зданий	0	0	0	0	0	4	4	4	1	0	0
Модернизация систем ГВС	зданий	0	0	0	0	0	4	4	4	1	0	0
Установка АУУ	зданий	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Общественно-деловые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Модернизация систем электроснабжения	зданий		1				1				2	2
Модернизация систем ХВС	зданий			1				1	1		1	
Модернизация систем ГВС	зданий			1				1	1		1	
Установка АУУ	зданий		2		2	2	2	2	2	2	2	2

».

17. Таблицу 6.15 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-15. Программа проектов по п. Правохеттинский

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	17 580	7 804	23 583	22 409	17 017	16 072	18 105	17 506	18 445	53 107	16 740
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	8 281	8 633	8 938	7 356	7 356	7 356	7 356	7 360
Строительство автоматизированной котельной для нужд горячего водоснабжения, мощностью 4,3 Гкал/ч	тыс. руб.	0	0	0	2350	2451	2500	4624	4624	4624	4624	4624
Строительство сетей теплоснабжения, протяженностью 1,5 км	тыс. руб.	0	0	0	5931	6182	6438	2732	2732	2732	2732	2736
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	4 670	4 880	2 273	829	863	898	934	8 322	0
Строительство новых сетей водоснабжения в т.ч. :	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 322	0
Разработка проектно-сметной документации на строительство новых сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1387	0
Строительство водопроводов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6935	0
Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	3 104	3 245	1 705	829	863	898	934	0	0
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	1024	1065							
Реконструкция сетей ХВС от дома Школьная, 4 а до УТ 31 ул. Газовиков д. 14	тыс. руб.	0	0	2080	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей ГВС от дома Школьная, 4 а до УТ 31 ул. Газовиков д. 14	тыс. руб.	0	0	0	2 180	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей водопровода (литер III, жилой посёлок)	тыс. руб.	0	0	0	0	1 705	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей водопровода (литер V, жилой посёлок)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	829	863	0	0	0	0
Реконструкция сетей водопровода (литер IV, жилой посёлок)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	898	934	0	0
Модернизация оборудования водоочистной станции. (Монтаж установки подщелачивания исходной воды кальцинированной содой, монтаж электролизной установки проточного типа для обработки исходной воды гипохлоритом натрия)	тыс. руб.	0	0	1044	1090	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация оборудования производственной химической лаборатории	тыс. руб.	0	0	522	545	568	0	0	0	0	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	8 357	1 635	0	0	1 850	1 924	2 668	20 806	0
Строительство новых сетей водоотведения, в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоотведения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	667	0	0
Строительство самотёчной канализации (Ø100 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6935	0
Строительство самотёчной канализации (Ø200 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6935	0
Строительство самотёчной канализации (Ø325 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6936	0
Реконструкция существующих сетей в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	1566	1635	0	0	1850	1924	2001	0	0
реконструкция объекта «Сети канализации внутриплощадочные	тыс. руб.	0	0	1566	1635	0	0	0	0	0	0	0
реконструкция канализационных сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1850	1924	2001		
Капитальный ремонт (замена) объекта вп. Правохеттинский. Канализационные сооружения. Замена воздушудки на новую. Замена комплекта оборудования компрессорно-насосной станции.	тыс. руб.	0	0	3671	0	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт (замена) объекта вп. Правохеттинский. Канализационные сооружения. Замена железобетонных конструкций иловых площадок, соблюдение требований экологической безопасности объекта	тыс. руб.	0	0	3120	0	0	0	0	0	0	0	0

Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	17 571	7 499	10 231	5 303	5 724	5 892	6 333	6 524	6 985	7 199	8 735
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	16 740	2 630	3 026	3 222	3 296	3 377	3 464	3 559	3 659	3 768	3 887
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	376	323	848	1 020	1 068	1 118	1 169	1 223	1 279	1 338	1 401
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	832	917	873	832	794	759	726	694	663	634	606
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	15 532	1 390	1 305	1 370	1 434	1 500	1 569	1 642	1 717	1 796	1 880
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	783	823	863	904	945	989	1 035	1 082	1 132	1 185
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	831	4 086	870	957	1 002	1 048	1 097	1 147	1 200	1 255	1 314
Модернизация ЗРУ 10 кВ Технологическое ПС 220/10 кВ КС «Правохеттинская» в рамках технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» объекта ООО «Газпром перевозки Надым»	тыс. руб.	0	0	6 944	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	261	261	522	522	783	783	1 044	1 044	2 349
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 836	0
Строительство ГВД (Ø 157 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 004	0
Строительство ГНД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 832	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	299	320	342	365	391	420	448	480	513	623
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	36	39	41	44	47	51	54	58	62	44
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	42	45	48	51	55	59	63	67	72	173
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	221	236	253	270	289	310	331	355	379	406
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	0	1 946	0	0	1 261	334	0	53	0
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1 261	0	0	0	0
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	0	0	0	41	0	0	0	0	0	53	0
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	0	1 905	0	0	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	9	6	5	22	22	22	22	22	22	22	22
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	5	3	3	13	13	13	13	13	13	13	13
Модернизация систем электроснабжения	тыс. руб.	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Модернизация систем ХВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация систем ГВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка АУУ	тыс. руб.	3	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7
График												
Система теплоснабжения												
Строительство автоматизированной котельной для нужд горячего водоснабжения, мощностью 4,3 Гкал/ч	км	0,00	0,00	0,00	1							
Строительство сетей теплоснабжения, протяженностью 1,5 км	км	0,00	0,00	0,00	1							
Система водоснабжения												
Разработка проектно-сметной документации на строительство новых сетей водоснабжения	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Строительство водопроводов	ед	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих сетей водоснабжения	ед	0,00	0,00	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция сетей ХВС от дома Школьная, 4 а до УТ 31 ул. Газовиков д. 14	км	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция сетей ГВС от дома Школьная, 4 а до УТ 31 ул. Газовиков д. 14	км	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция сетей водопровода (литер III, жилой посёлок)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,05	0,13	0,00	0,00
Реконструкция сетей водопровода (литер V, жилой посёлок)	км						0,05	0,13				
Реконструкция сетей водопровода (литер IV, жилой посёлок)	км								0,05	0,13		
Модернизация оборудования водоочистной станции. (Монтаж установки подщелачивания исходной воды кальцинированной содой, монтаж электролизной установки проточного типа для обработки исходной воды гипохлоритом натрия)	ед			1								
Модернизация оборудования производственной химической лаборатории	ед			1								
Система водоотведения												
Строительство новых сетей водоотведения, в т.ч.:	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00
Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоотведения	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00
Строительство самотёчной канализации (Ø100 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
Строительство самотёчной канализации (Ø200 мм)	км	0,00	0,03	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
Строительство самотёчной канализации (Ø325 мм)	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
Система электроснабжения												
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	0,26	0,26	0,48	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
ВЛ-0,4 кВ	км	0,13	0,09	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
КЛ-0,4 кВ	км	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,09	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Реконструкция ТП	ед.	1										
Реконструкция и модернизация ПС	ед.	1										
Модернизация ЗРУ 10 кВ Технологическое ПС 220/10 кВ КС «Правохеттинская» в рамках технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» объекта ООО «Газпром перевозки Надым»	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ТП	ед.	1										
Система газоснабжения												
Строительство ГВД (Ø 157 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0
Строительство ГНД (Ø 50 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,83	0
Строительство ГНД (Ø 65 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0
Строительство ГНД (Ø 32 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,21	0
Строительство ГНД (Ø 80 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,27	0
Строительство ГНД (Ø 159 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,46	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Жилые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Модернизация систем электроснабжения	зданий	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Модернизация систем ХВС	зданий	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Модернизация систем ГВС	зданий	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Установка АУУ	зданий	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	1										
Родернизация систем электроснабжения	зданий	1				1						
Родернизация систем ХВС	зданий	1										
Родернизация систем ГВС	зданий	1										
Установка АУУ	зданий	8										

[illegible]

ВЛ-0,4 кВ	км	0,15	0,10	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
КЛ-0,4 кВ	км	0,15	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,10	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Реконструкция ТП	ед.	1										
Реконструкция и модернизация ПС	ед.	1										
Строительство ТП	ед.	1										
Система газоснабжения												
Строительство ГНД	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,64
Система обращения с ТКО												
Строительство ПВН АТ	ед.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Жилые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0
Модернизация систем ХВС	зданий	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Модернизация систем ГВС	зданий	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка АУУ	зданий	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания												
Ремонт крыши с утеплением	зданий	1			1				1			
Модернизация систем ХВС	зданий	1										
Модернизация систем ГВС	зданий	1										
Установка АУУ	зданий	2										

».

19. Таблицу 6.17 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-17. Программа проектов по п. Ягельный

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	48 246	8 883	12 241	10 802	13 903	12 593	12 575	20 936	14 448	23 121	38 807
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	1000	1044	1090	1137	1863	1200	1200	1200	1200	1200
Реконструкция сетей теплоснабжения протяженностью 700 м	тыс. руб.	0	1000	1044	1090	1137	1863	1200	1200	1200	1200	1200
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	2 778	720	751	783	815	847	881	3 691	9 609
Разработка ПСД на реконструкцию магистральных сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	2088	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция магистральных сетей водоснабжения на трубы ПНД и запорной арматуры	тыс. руб.	0	0	690	720	751	783	815	847	881	917	953
Разработка ПСД на реконструкцию ВЗУ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1387	
Реконструкция ВЗУ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4328
Разработка ПСД на реконструкцию водоочистных сооружений	тыс. руб.										1387	
реконструкция ВОС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4328
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	3 150	3 289	3 430	3 614	3 760	3 912	4 867	10 495	16 427
Строительство магистральных сетей водоотведения в жилых функциональных зонах	тыс. руб.	0	0	1150	1201	1252	1305	1358	1413	1469	1528	1589
Строительство самотечных линий канализации села из труб ПВХ	тыс. руб.	0	0	1150	1201	1252	1305	1358	1413	1469	1528	1589
Реконструкция канализационного коллектора и канализационных колодцев	тыс. руб.	0	0	850	887	926	1004	1044	1086	1129	1174	9065
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационно-очистных сооружений	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	649	649
Реконструкция КОС (800 м³/сут)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1443	1443
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационно-очистных сооружений	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	649	649
реконструкция КНС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1443	1443
Разработка проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений поверхностного стока	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0
Строительство очистных сооружений поверхностного стока	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2081	0
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	18 103	7 727	5 104	5 463	5 899	6 071	6 525	6 721	7 198	7 418	9 000
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	17 247	2 710	3091	3 319	3 397	3 479	3 569	3 666	3 770	3 883	4 004
ВЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	387	333	874	1 051	1 101	1 151	1 204	1 260	1 318	1 379	1 443
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	857	945	899	857	818	782	748	715	683	653	624
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	16 003	1 432	1 345	1 411	1 478	1 546	1 617	1 691	1 769	1 851	1 937
Реконструкция ТП	тыс. руб.	0	807	847	889	931	974	1 019	1 066	1 115	1 166	1 221
Реконструкция и модернизация ПС	тыс. руб.	856	4 210	897	986	1 033	1 080	1 130	1 182	1 237	1 293	1 354
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	269	269	538	538	807	807	1 076	1 076	2 421
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ГНД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	30 112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ПВН АТ	тыс. руб.	30 112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	135	146	156	166	178	191	203	218	233	250
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	24	26	28	30	32	34	36	39	41	44
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	31	34	36	38	41	44	47	50	54	58
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	80	86	92	98	105	113	120	129	138	148
Жилые здания												
Всего по сектору	тыс. руб.	0	0	0	0	2 436	0	0	7 969	0	0	2 237
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	7 969	0	0	2 237
Установка АУУ	тыс. руб.	0	0	0	0	2 436	0	0	0	0	0	0

Общественно-деловые здания													
Всего по сектору	тыс. руб.	31	21	19	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Ремонт крыши с утеплением	тыс. руб.	22	15	13	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Установка АУУ	тыс. руб.	9	6	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25
График													
Система теплоснабжения													
Реконструкция сетей теплоснабжения протяженностью 700 м	км	0	0,7										
Система водоснабжения													
Реконструкция магистральных сетей водоснабжения на трубы ПНД и запорной арматуры	км	0	0	0,280									
Реконструкция ВЗУ	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Реконструкция ВОС	сооруж.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Система водоотведения													
Прокладка самотечных линий канализации села из труб ПВХ	км	XX	XX	XX	XX	XX	0	0	0	0	0	0	0
Строительство новых магистральных сетей водоотведения в жилых функциональных зонах	км	XX	XX	XX	XX	XX	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция КОС	м³/сутки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
Реконструкция КНС	станций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Система электроснабжения													
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	0,26	0,27	0,49	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
ВЛ-0,4 кВ	км	0,13	0,09	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
КЛ-0,4 кВ	км	0,13	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Реконструкция ТП	ед.	1											
Реконструкция и модернизация ПС	ед.	1											
Строительство ТП	ед.	1											
Система обращения с ТКО													
Строительство ПВН АТ	ед.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения													
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 70-150 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Жилые здания													
Ремонт крыши с утеплением	зданий	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Установка АУУ	зданий	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Общественно-деловые здания													
Ремонт крыши с утеплением	зданий	1								1			
Установка АУУ	зданий	2											

».

20. Таблицу 6.18 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-18. Программа проектов по с. Кутопьюган

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	3 128	66 249	22 112	24 629	27 867	20 201	13 723	11 614	17 705	13 087	38 563
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	47 273	0	0	0	0	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Реконструкция котельной с. Кутопьюган		0	0	0	0	0	0	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Строительство тепловых сетей к жилым домам по ул. Ядне, ул. Новая, ул. Обская, ул. 30 лет Победы с. Кутопьюган	тыс. руб.	0	47 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	5 258	8 106	7 886	11 845	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на строительство водопроводных сетей до каждого предполагаемого потребителя	тыс. руб.	0	0	0	0	2274	0	0	0	0	0	0
Строительство водопроводных сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	11 845	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на строительство поверхностных водозаборных сооружений вс. Кутопьюган	тыс. руб.	0	0	2 088	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство поверхностных водозаборных сооружений в с. Кутопьюган.	тыс. руб.	0	0	0	3 815	3 979	0	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на строительство двух павильонов чистой воды	тыс. руб.	0	0	1044	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство двух павильонов чистой воды	тыс. руб.	0	0	1500	1 566	1 633	0	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на строительство пожарных резервуаров объемом 100 м³	тыс. руб.	0	0	626	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство пожарных резервуаров объемом 100 м³	тыс. руб.	0	0	0	2 725	0	0	0	0	0	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	626	11 553	7 400	7 710	8 027	5 892	11 927	7 280	7 571
Строительство сетей канализации	тыс. руб.	0	0	0	0	4 200	4 376	4 556	4 738	4 927	0	0
Разработка проекта на строительство накопительных емкостей в с. Кутопьюган	тыс. руб.	0	0	0	654	0	0	0	0	0	0	0
Строительство накопительных емкостей в количестве 11 ед., общей производительностью 220,0 м³/сут в с. Кутопьюган	тыс. руб.	0	0	0	0	3 200	3 334	3 471	0	0	0	0
Разработка проекта на строительство канализационных очистных сооружений вс. Кутопьюган	тыс. руб.	0	0	626	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 250,0 м³/сут. в с. Кутопьюган	тыс. руб.	0	0	0	10 899	0	0	0	0	0	0	
Разработка проектной документации на строительство системы ливневой канализации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	1 154	0	0	0
Строительство сетей и объектов ливневой канализации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	7 000	7 280	7 571
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	3 128	15 788	12 908	413	10 767	462	499	512	552	566	25 711
Строительство электросетей 0,4-6 кВ, 10 кВ, в т.ч.:	тыс. руб.	0	16	87	85	89	94	98	102	107	112	117
0,4 кВ	тыс. руб.	0	16	44	18	19	20	21	22	23	24	25
6 кВ	тыс. руб.	0	0	43	67	71	74	77	81	85	88	93
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	1 612	225	12 708	217	10 537	223	226	230	234	239	245
ВЛ-0,4 кВ в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	12 493	0	10 318	0	0	0	0	0	0
Реконструкция ВЛИ-0,4кВ с увеличением сечения провода СИП2 замена опор марки СВ-95 на СВ-110, Фидер №1 от ДЭС-53	тыс. руб.	0	0	12 493	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция ВЛИ-0,4кВ с увеличением сечения провода СИП2 замена опор марки СВ-95 на СВ-110, Фидер №2 от ДЭС-53	тыс. руб.	0	0	0	0	10 318	0	0	0	0	0	0
КЛ-0,4 кВ	тыс. руб.	82	90	86	82	78	75	71	68	65	62	60
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	1 530	137	129	135	141	148	155	162	169	177	185

строительство ТП	тыс. руб.	0	0	26	26	51	51	77	77	103	103	231
Строительство источников (ДЭС и ГПЭС), в т.ч.: дизельная электростанция в с. Кутюпюган	тыс. руб.	1 516	15 531	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	1 642	0	0	0	0	0	0
Строительство ГВД (Ø 108 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	894	0	0	0	0	0	0
Строительство ГРП	тыс. руб.	0	0	0	0	748	0	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Всего по системе	тыс. руб.	0	3 048	3 170	4 396	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ПВН АТ	тыс. руб.	0	3 048	3 170	4 396	0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	140	150	161	172	184	197	210	226	241	281
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	60	64	69	74	79	84	90	97	103	133
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	80	86	92	98	105	113	120	129	138	148
График												
Система водоснабжения												
Строительство водопроводных сетей	ед.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
строительство водопроводов	ед.	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство поверхностных водозаборных сооружений в с. Кутюпюган.	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство двух павильонов чистой воды	ед.	0,00	0,00	1	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство пожарных резервуаров объемом 100 м³	ед.	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Система водоотведения												
Строительство КОС	м³/сутки	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0
Система электроснабжения												
Строительство электросетей 0,4-6 кВ, 10 кВ, в т.ч.:	км	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,15	0,15	0,15	0,20	0,25	0,25
0,4 кВ	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 кВ	км	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,15	0,15	0,15	0,20	0,25	0,25
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	0,08	0,08	0,09	0,12	1,5	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ВЛ-0,4 кВ в т.ч.	км	0,02	0,01	0,03	0,04	1,46	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Реконструкция ВЛИ-0,4кВ с увеличением сечения провода СИП2 замена опор марки СВ-95 на СВ-110, Фидер №1 от ДЭС-53	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция ВЛИ-0,4кВ с увеличением сечения провода СИП2 замена опор марки СВ-95 на СВ-110, Фидер №2 от ДЭС-53	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,769	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-0,4 кВ	км	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Строительство ТП	ед.	1										
Строительство источников (ДЭС и ГПЭС), в т.ч. Дизельная электростанция в с. Кутюпюган	ед.	1										
Система газоснабжения												
Строительство ГВД (Ø 108 мм)	км	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0
Строительство ГРП	ед.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Система обращения с ТКО												
Строительство МПС	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство станции обезвреживания	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство ПВН АТ	ед.	0	1			0	0	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
Капитальный ремонт объектов наружного освещения с заменой неизолированного провода на СИП	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

».

21. Таблицу 6.19 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-19. Программа проектов по с. Нори

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	620	228	30 284	17 258	3 486	30 832	14 692	14 707	14 735	39 752	14 843
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	14 379	14 379	14 379	14 379	14 379
Строительство сетей теплоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4 379	4 379	4 379	4 379	4 382
Строительство котельной	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	2 088	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в т.ч.:	тыс. руб.	0	0	2 088	0	0	0	0	0	0	0	0
Обустройство и привидение зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	тыс. руб.	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0	0
Для обеспечения нужд пожаротушения необходим монтаж пожарных резервуаров объемом 75 м³	тыс. руб.	0	0	1044	0	0	0	0	0	0	0	0
Разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	тыс. руб.	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0	0
Система водоотведения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	626	17 003	3 210	3 345	0	0	0	0	0
Разработка проекта системы биологической очистки бытовых сточных вод в с. Нори	тыс. руб.	0	0	0	654	0	0	0	0	0	0	0
Установка системы биологической очистки бытовых сточных вод (септики) в количестве 6 ед., общей производительностью 96,0 м³/сут.	тыс. руб.	0	0	0	0	3 210	3 345	0	0	0	0	0
Разработка проекта на строительство канализационных очистных сооружений в с. Нори	тыс. руб.	0	0	626	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 90,0 м³/сут в с. Нори	тыс. руб.	0	0	0	16 349	0	0	0	0	0	0	0
Система электроснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	620	88	27 420	94	104	106	116	118	130	25 132	183
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	тыс. руб.	620	88	27 361	84	84	86	86	88	90	92	94
ВЛ-0,4 кВ в т.ч.	тыс. руб.	0	0	19 139	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей электроснабжения ВЛИ-0,4кВ длина линий по трассе 2,453 км с.Нори Надымский район с увеличением сечения провода СИП2 до 3х95+1х95 1х16; замена металлических опор	тыс. руб.	0	0	19 139	0	0	0	0	0	0	0	0

КЛ-0,4 кВ в т.ч.	тыс. руб.	32	35	8 222	32	30	29	27	26	25	24	23
Реконструкция КЛ-0,4кВ от ДЭС-54 (Нори) до ВРУ-0,4кВ с увеличением сечения	тыс. руб.	0	0	8 222	0	0	0	0	0	0	0	0
ВЛ 35-220 кВ	тыс. руб.	588	53	49	52	54	57	59	62	65	68	71
Строительство ТП	тыс. руб.	0	0	10	10	20	20	30	30	40	40	89
Строительство источников (ДЭС и ПТЭС)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000	0
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	27 197	0	0	0	0	0
Строительство ГВД (Ø 108 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	26 414	0	0	0	0	0
Строительство ГРП	тыс. руб.	0	0	0	0	0	783	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	140	150	161	172	184	197	210	226	241	281
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	тыс. руб.	0	60	64	69	74	79	84	90	97	103	133
Замена неизолированного провода на СИП	тыс. руб.	0	80	86	92	98	105	113	120	129	138	148
График												
Система теплоснабжения												
Строительство сетей теплоснабжения	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29				
Строительство котельной	ед.	0	0	0	0	0	0	1				
Система водоснабжения												
Строительство ВЗУ	м³/сутки	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
Строительство ВОС	м³/сутки	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
Строительство водопроводов	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00
Система водоотведения												
Разработка проекта системы биологической очистки бытовых сточных вод в с. Нори	ед.	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установка системы биологической очистки бытовых сточных вод (септики) в количестве 6 ед., общей производительностью 96,0 м³/сут.	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Разработка проекта на строительство канализационных очистных сооружений в с. Нори	ед.	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 90,0 м³/сут. в с. Нори	ед.	0,00	0,00	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Система электроснабжения												
Реконструкция линий электропередачи, в т.ч.:	км	0,02	0,02	2,653	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ВЛ-0,4 кВ в т.ч.	км	0,00	0,00	2,653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция сетей электроснабжения ВЛИ-0,4кВ длина линий по трассе 2,453 км с. Нори Надымский район с увеличением сечения провода СИП2 до 3х95+1х95 1х16; замена металлических опор	км	0,00	0,00	2,453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛ-0,4 кВ в т.ч.:	км	0,00	0,01	0,200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Реконструкция КЛ-0,4кВ от ДЭС-54 (Нори) до ВРУ-0,4кВ с увеличением сечения	км	0,00	0,00	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВЛ 35-220 кВ	км	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Строительство ТП	ед.	1										
Строительство источников (ДЭС и ПТЭС)	ед.	1										
Система газоснабжения												
Строительство ГВД (Ø 108 мм)	км	0	0	0	0	0	7,06	0	0	0	0	0
Строительство ГРП	ед.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
Капитальный ремонт объектов наружного освещения с заменой неизолированного провода на СИП	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

».

22. Таблицу 6.20 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

« Таблица 6-20. Программа проектов по с. Ныда

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	39 194	13 226	41 193	41 024	108 955	93 113	26 619	82 702	100 856	82 627	165 862
Система теплоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	26 421	26 479	65 241	65 241	15 809	68 600	68 600	68 600	68 600
Строительство новых сетей теплоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	52 641	52 641	3 209	56 000	56 000	56 000	56 000
реконструкция с заменой изношенных сетей теплоснабжения	тыс. руб.	0	0	12 600	12 600	12 600	12 600	12 600	12 600	12 600	12 600	12 600
Строительство сетей теплоснабжения объект «Интернат на 200 воспитанников в пос. Ныда (Внутриплощадочные инженерные сети)»	тыс. руб.	0	0	1 310	1 368	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция сетей теплоснабжения между котельной 26В 12К и котельной ЗАО «Ныдинское» в с. Ныда протяженностью 524,7 м	тыс. руб.	0	0	12 511	12 511	0	0	0	0	0	0	0
Система водоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	1 044	6 540	33 499	1 446	3 971	7 066	7 128	6 842	13 996
Разработка ПСД на строительство водопроводных сетей до каждого предполагаемого потребителя	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	2 466	0	0	0	0
Строительство водопроводных сетей до каждого предполагаемого потребителя	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	5 500	5 500	5 500	12 600
Разработка проектно-сметной документации на строительство подземного водозабора в с. Ныда	тыс. руб.	0	0	0	2 180	0	0	0	0	0	0	0
Строительство подземного водозабора в с. Ныда	тыс. руб.	0	0	0	0	17 052	0	0	0	0	0	0
Разработка ПСД на реконструкция существующих сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	2 180	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция существующих сетей водоснабжения	тыс. руб.	0	0	0	0	1 100	1 146	1 193	1 241	1 290	1 342	1 396
Установка на насосах частотно-регулируемых приводов, внедрение измерительных приборов, приборов контроля на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах	тыс. руб.	0	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0
Внедрение системы телемеханики и автоматизированной системы управления технологическими процессами с реконструкцией контрольно-измерительных приборов и аппаратуры (КИП и А) насосных станций, водозаборных и очистных сооружений	тыс. руб.	0	0	0	0	0	300	312	325	338	0	0
Разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	тыс. руб.	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0	0

Система наружного освещения												
Замена светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ мощностью 250-400 Вт на светодиодные аналоги	ед.	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Замена неизолированного провода на СИП	км	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

23. Таблицу 6.21 подраздела 6.1 раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6-21. Программа проектов по п. Ямбург

Мероприятия / населенные пункты	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты												
Всего по населенному пункту	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112 051	116 125
Система газоснабжения												
Всего по системе	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112 051	116 125
строительство ГВД (Ø 157 мм)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112 051	116 125
График												
Система газоснабжения												
строительство ГВД (Ø 157 мм)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,00	24,79

РЕШЕНИЕ
Думы Надымского района
**О признании утратившими силу некоторых решений
Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа Дума Надымского района **решает:**
1. Признать утратившими силу некоторые решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Рабочий Надыма».

А. А. ПИСАРЕНКО,
Председатель Думы Надымского района.
Д. Г. ЖАРОМСКИХ,
Глава Надымского района,
№ 411 от 3 ноября 2022 года.

Приложение к решению Думы Надымского района от 23 ноября 2022 года № 411
**Перечень муниципальных нормативных правовых актов Собрания депутатов
муниципального образования поселок Приозерный, подлежащих признанию утратившими силу**

1. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 22.11.2013 № 46 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Приозерный Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год и на перспективу до 2028 года».
2. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 04.09.2020 № 138 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 22 ноября 2013 года № 46 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Приозерный Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год и на перспективу до 2028 года».
3. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 17.06.2014 № 70 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования поселок Приозерный на 2014 год и на перспективу до 2028 года».
4. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 13.06.2017 № 181 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования посёлок Приозерный на период до 2025 года».

5. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 23.10.2017 № 10 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 13 июня 2017 года № 181».
6. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 13.06.2017 № 182 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования посёлок Приозерный на период до 2025 года».
7. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 27.11.2017 № 24 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 28 февраля 2007 года № 41».
8. Решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 26.12.2017 № 27 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования поселок Приозерный от 22 апреля 2009 года № 53 «Об утверждении Положения о гарантиях осуществления полномочий Главы муниципального образования поселок Приозерный».

Протокол о рассмотрении заявок на участие в аукционе № 3/2022-ОА/П

**Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, пгт. Пангоды
Восьмое сентября две тысячи двадцать второго года**

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 89:04:020107:65.
Комиссия по проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся

в собственности муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории поселка Пангоды (далее — комиссия) в составе:

Председатель комиссии:

Кандауров Олег Владимирович — Глава Администрации поселка Пангоды.

Заместитель председателя комиссии:

Кучеренко Дмитрий Николаевич — заместитель Главы Администрации поселка Пангоды.

Члены комиссии:

Бочкарева Оксана Имановна — начальник управления муниципального имущества Администрации поселка Пангоды;

Воробкало Ирина Анатольевна — и.о. начальника правового управления Администрации поселка Пангоды;

Кашкин Алексей Васильевич — и.о. начальника управления муниципального хозяйства Администрации поселка Пангоды;

Петраш Руслан Александрович — начальник отдела муниципального имущества и землепользования управления муниципального имущества Администрации поселка Пангоды.

Присутствуют 6 (шесть) членов комиссии из 7 (семи), что составляет 86 % общего числа членов комиссии. Заседание комиссии считается правомочным.

Извещение о проведении открытого аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 89:04:020107:65, № 4/2022-ОА/П размещено на официальном сайте в сети Интернет www.torgi.gov.ru (регистрационный номер извещения № 050822/48396296/02 и опубликовано на сайте Администрации Надымского района, а также в специальном выпуске газеты «Рабочий Надыма» № 209А от 04.08.2022 года.

Прием заявок осуществлялся в период с 08 августа 2022 года по 7 сентября 2022 года до 17 часов 00 минут местного времени.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 89:04:020107:65.

ЛОТ № 1: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: склад (код вида 6.9), площадь 3336 кв. м, адрес объекта: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, п. Пангоды, промзона, проезд 1, панель 3. Кадастровый номер 89:04:020107:65.

Описание границ земельного участка указано в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-128673204.

Сведения о правах: земельный участок находится в составе земель, собственность на которые не разграничена.

Ограничения прав — нет.

Обременение земельного участка — нет.

Целевое использование земельного участка: строительство склада.

Существенные условия договора аренды земельного участка: условия указаны в проекте договора аренды земельного участка.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: согласно письму Надымского филиала ООО «Газпром энерго» от 28.07.2022 № 59-59-07/2771, имеется техническая возможность технологического присоединения к сетям:

— теплоснабжения: ТК — 1 (промзона), максимальная нагрузка 0,05 Гкал/час;

— водоснабжения (ХВС): ТК — 1 (промзона), максимальная нагрузка 0,5 м3/сут.

Предельное максимальное количество этажей — не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 3 м.

Размеры земельных участков:

— минимальный — 500 кв. м;

— максимальный — не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 80 %.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер ежегодной арендной платы):

20 169 (двадцать тысяч сто шестьдесят девять рублей) 46 копеек.

Шаг аукциона: 605 (шестьсот пять рублей) 08 копеек.

Размер задатка: 4033 (четыре тысячи тридцать три рубля) 89 копеек.

Срок договора аренды: 30 месяцев.

Комиссия установила:

До даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе № 4/2022-ОА/П

по продаже права на заключение договора аренды земельного участка по Лоту № 1 подана 1 заявка:

— Ильясов Алибек Надирбекович, ИНН 890307513153.

Дата и время подачи заявки: 06.09.2022 года в 09 часов 10 минут.

Документы к заявке представлены в полном объеме и по требуемой форме, и заявитель, подавший указанную заявку, соответствуют всем требованиям, указанным в извещении.

Размер задатка: 4033 (четыре тысячи тридцать три рубля) 89 копеек поступил на счет, указанный в извещении.

Сведения о включении заявителя в реестр недобросовестных участников аукциона отсутствуют.

Полученных после окончания срока подачи заявок: нет

Отозванных заявок не было.

Комиссия решила:

В соответствии с пунктом 14 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации по результатам рассмотрения поданной заявки и документов на участие в аукционе:

1. Допустить к участию в аукционе по Лоту № 1 заявителя: Ильясова Алибека Надирбековича, ИНН 890307513153.

2. Признать аукцион на право заключения договора аренды земельного участка по Лоту № 1 — несостоявшимся.

3. Заключить договор аренды земельного участка с Ильясовым Алибеком Надирбековичем, ИНН 890307513153 (паспорт 7410 № 027782, выдан 28.03.2019 УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу) по начальной цене предмета аукциона (начальный размер ежегодной арендной платы): 20 169 (двадцать тысяч сто шестьдесят девять рублей) 46 копеек.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте в сети Интернет www.torgi.gov.ru.

Настоящий протокол хранится в Администрации поселка Пангоды в течение трёх лет.

Председатель комиссии:

Кандауров О.В. _____

Заместитель председателя комиссии:

Кучеренко Д.Н. _____

Члены комиссии:

Бочкарева О.И. _____

Воробкало И.А. _____

Кашкин А.В. _____

Петраш Р.А. _____

Адрес редакции и издательства:

629730, ЯНАО, г. Надым,
ул. Зверева, 3/2
e-mail: RED75RN@MAIL.RU
отдел рекламы: REK75RN@MAIL.RU

Подписные индексы:

полугодовой индекс — П5055
Цена подписки на 1 месяц — 128,11 Р
Цена подписки на 6 месяцев — 768,66 Р
Розничная цена — свободная

Телефоны редакции:

главный редактор.....50-25-19
корреспонденты.....50-23-91
директор.....50-25-12
бухгалтерия.....50-25-17
реклама, объявления,
типография.....50-25-14
отдел спецвыпусков.....50-23-86

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Тюменской области,

Ханты-Мансийскому автономному округу — Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 05.06.2019 г.
Регистр. св-во ПИ № ТУ72-01557

Выходит по вторникам, четвергам, субботам.
Подписание в печать по графику в 17:00,
фактически — в 17:00.

Отпечатано в типографии муниципального автономного учреждения муниципального

округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Редакция газеты «Рабочий Надыма».
Адрес: 629730, ЯНАО, Надым, ул. Зверева, 3/2.
Заказ № 341

Тираж номера 44 экземпляра
Печатный вариант спецвыпусков газеты «Рабочий Надыма» можно получить в редакции, pdf-версию — скачать на сайте газеты во вкладке «Архив номеров», далее «Специальные выпуски».