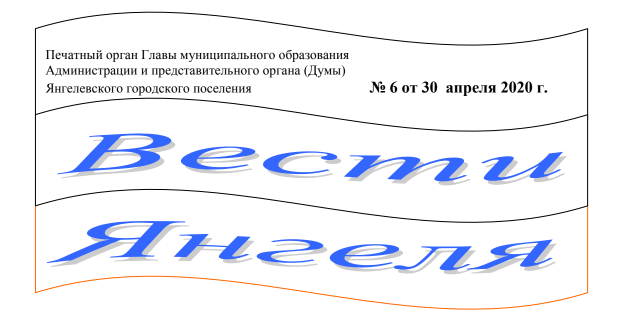
Печатное издание «Вести Янгелевского муниципального образования» Учреждено администрацией Янгелевского городского поселения в соответствии с решением

Думы Янгелевского городского поселения № 1 от 02.11.2005г.

(с изменениями и дополнениями, принятыми решением Думы № 85 от 19.04.2007 г.)



Уважаемые жители Янгелевского городского поселения!

Предлагаем вашему вниманию решения и другие нормативно-правовые акты, утверждённые Думой, Главой и Администрацией Поселения.

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район

АДМИНИСТРАЦИЯ <u>ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</u> ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 апреля 2020г. № 29 р.п. Янгель «О проведении публичных слушаний по вопросу «О проекте изменений в ранее утвержденную схему теплоснабжения Янгелевского городского поселения.

Во исполнения Постановления Администрации Янгелевского городского поселения от 02 апреля 2020 года № 27 «О проекте изменений в ранее утвержденную схему теплоснабжения Янгелевского городского поселения, руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», требованиями к порядку

разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154, Устава МО Янгелевского ГП, администрация Янгелевского городского поселения:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Назначить публичные слушания по вопросу «О проекте изменений в ранее утвержденную схему теплоснабжения Янгелевского городского поселения на 13 апреля 2020 года в актовом зале администрации Янгелевского городского поселения в 17 часов 00 минут (время местное).
- 2. Для проведения публичных слушаний утвердить состав оргкомитетам в количестве 3 человек:
 - 2.1. Ведущий специалист администрации Жучева Татьяна Григорьевна;
- 2.2. Специалист администрации Янгелевского городского поселения Овчинникова Наталья Григорьевна;
- 2.3. Ведущий специалист администрации Янгелевского городского поселения Кокман Екатерина Владимировна.
- 3. Информационное проведение публичных слушаний возложить на ведущего специалиста администрации Кокман Екатерину Владимировну.
- 4. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевское городское поселение http://www.yangel.38.ru
 - 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В.Жёлтышев

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район АДМИНИСТРАЦИЯ ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 апреля 2020г. № 30 р.п. Янгель «О проведении публичных слушаний по вопросу «О проекте изменений в ранее утвержденную схему водоснабжения, водоотведения Янгелевского городского поселения на 2013-2028г.».

Во исполнения Постановления Администрации Янгелевского городского поселения от 02 апреля 2020 года № 27 «О проекте изменений в ранее утвержденную схему теплоснабжения Янгелевского городского поселения, руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением

Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154, Устава МО Янгелевского ГП, администрация Янгелевского городского поселения:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Назначить публичные слушания по вопросу «О проекте изменений в ранее утвержденную схему водоснабжения, водоотведения Янгелевского городского поселения на 2013-2028г.» на 13 апреля 2020 года в актовом зале администрации Янгелевского городского поселения в 17 часов 40 минут (время местное).

- 3. Для проведения публичных слушаний утвердить состав оргкомитетам в количестве 3 человек:
 - 2.1. Ведущий специалист администрации Жучева Татьяна Григорьевна;
- 2.2. Специалист администрации Янгелевского городского поселения Овчинникова Наталья Григорьевна;
- 2.3. Ведущий специалист администрации Янгелевского городского поселения Кокман Екатерина Владимировна.
- 3. Информационное проведение публичных слушаний возложить на ведущего специалиста администрации Кокман Екатерину Владимировну.
- 4. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевское городское поселение http://www.yangel.38.ru
 - 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В.Жёлтышев

Российская Федерация
Иркутская область
Нижнеилимский муниципальный район
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» апреля 2020г № 35 р.п. Янгель

«Об авансовых платежах при заключение муниципальных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет средств бюджета Янгелевского городского поселения»

В целях эффективного использования средств бюджета МО «Нижнеилимский район», создания условий при осуществлении авансовых платежей по муниципальным контрактам (договорам) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, руководствуясь Уставом Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района, администрация Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить, что получатель средств бюджета администрация Янгелевского городского поселения (далее заказчик) при заключении муниципальных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг вправе предусматривать авансовые платежи в размере и порядке, которые установлены настоящим постановлением, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, Иркутской области, правовыми нормативными актами администрации Янгелевского городского поселения, но не более лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, доведенных до них в установленном порядке на соответствующие цели:
- 1) в размере до 100 процентов суммы муниципального контракта (договора):
- на оказание услуг связи;
- на подписку на печатные издания и об их приобретение;
- на обучение на курсах повышения квалификации;
- на прохождение профессиональной переподготовки;
- на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
- на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
- на проведение мероприятий по тушению пожаров;
- по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- на приобретение горюче-смазочных материалов (ГСМ);
- на приобретение электрической и тепловой энергии у гарантирующего поставщика электрической энергии и ресурсоснабжающих организаций;
- на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг на сумму, не превышающую трехсот тысяч рублей.
 - 2) в размере до 30 процентов суммы муниципального контракта (договора):
- на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному, текущему ремонту объектов капитального строительства муниципальной собственности;
- на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, не предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления.

Заказчики при заключении муниципальных контрактов (договоров), указанных в подпункте 2 настоящего постановления, предусматривающих отдельные этапы их исполнения и оплаты, не включают в них условия о выплате авансового платежа на последнем этапе исполнения муниципального контракта (договора), если иное не установлено настоящим постановлением или иным нормативным правовым актом.

- 2. Заказчики при заключении муниципальных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в случаях, предусмотренных пунктами 4, 5 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон № 44-ФЗ), вправе предусматривать авансовые платежи в размере до 100 процентов цены контракта (договора).
- 3.Заказчики при заключении муниципальных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в случае, предусмотренном пунктом 11 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ, вправе предусматривать авансовые платежи в размере до 30 процентов цены контракта (договора).
- 4. Настоящее Постановление опубликованию подлежит В периодическом печатном издании «Вести Администрации и Думы Янгелевского городского поселения» официальном сайте И на www.yangel.3dn.ru администрации Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В. Жёлтышев

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район АДМИНИСТРАЦИЯ ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15апреля 2020г. №36 р.п. Янгель «О внесении изменений в ранее утвержденную схему теплоснабжения

Янгелевского городского поселения »

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154, Уставом МО Янгелевское городское поселение, администрация Янгелевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в схему теплоснабжения Янгелевского городского поселения согласно приложению №1.
- 2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевское городское поселение http://www.yangel.38.ru
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В.Жёлтышев

Приложение К постановлению № 36 от 15.04.2020г.

СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЯНГЕЛЕВСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НИЖНЕИЛИМСКОГО
РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

п.Янгель

Содержание

- 1. Краткий обзор.
- 1.1. р.п.Янгель муниципальное образование Янгелевское городское поселение Нижнеилимского района Иркутской области
- 2.Схема теплоснабжения муниципального образования Янгелевское городское поселение:
- 2.1. Схема теплоснабжения р.п.Янгель;
- 2.2. Общие сведения по теплоисточнику.
- 2.2.1. Тепловой баланс в разрезе теплоисточника.
- 2.3. Характеристика тепловых сетей.
- 2.3.1. Структура потребления тепловой энергии р.п.Янгель;

- 2.3.2. Тепловые нагрузки (спецификация) потребителей тепловой энергии р.п.Янгель.
- 3. Функциональная структура теплоснабжения р.п.Янгель:
- 3.1. Зона действия теплоисточника теплоснабжающей организации;
- 4. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) в границах муниципального образования Янгелевское городское поселение:
- 4.1. Площадь строительных фондов и приросты строительных фондов;
- 4.2. Существующие и перспективные тепловые нагрузки теплоисточника р.п. Янгель.
- 5. Описание ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования «Янгелевского городского поселения»:
- 5.1. Теплоисточники. Источники потерь;
- 5.2. Тепловые сети.
- 5.3. Надёжность теплоснабжения.
- 6. Основные технико-экономические показатели деятельности ООО «Техноком» в сфере теплоснабжения.

1. Краткий обзор

Инициатор разработки схемы теплоснабжения	администрация муниципального образования « Янгелевское городское поселение»
Основания для разработки	Федеральный закон от 27.07.2011 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
Цель разработки	Удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность), теплоносители и обеспечения надёжного теплоснабжения наиболее экономическим способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий
Основные разработчики	Администрация муниципального образования Янгелевское городское поселение;

1.1.Поселок городского типа (рабочий поселок) Янгель — входит в состав Нижнеилимского муниципального района Иркутской области.

Янгелевское городское поселение расположено в северо-западной части

Нижнеилимского района Иркутской области.

Общая площадь Янгелевского муниципального образования составляет 12755,16га. Население 1,2тыс. человек.

1.2 Согласно климатического районирования, установленного СНиП 23-01-99, территория Нижнеилимского района в том числе и р.п.Янгель относится ко климатическому району , в частности к 1 Д подрайону.

Данный подрайон характеризуется следующим климатическими характеристиками (таблица 1):

климатичес	климатичес	средняя	средняя	средняя	среднемесячная
кий район	кий	температура	скорость	температура	относительная
	подрайон	воздуха в	ветра	воздуха в	влажность
		январе,С	за три	июле,С	воздуха в июле
			зимних		
			месяца,		

		M/C		
1Д	от -14 до-32	5 и более	от +10 до +20	более 75

Климатический подрайон 1 Д характеризуется продолжительностью холодного периода. Среднесуточная температура воздуха ниже 0 С – 190 дней в году и более.

Объекты коммунальной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Янгелевское городское поселение.

№ п/п	Наименование объекта	Ед.изм.	Количество
1	Жилищный фонд	ед./кв.м	25 / 32345
1	в том числе: многоквартирный жилищный фонд	ед./кв.м	10 / 30174
2	Теплоисточники	ед.	1
	в том числе: жилищно-коммунального хозяйства	ед./Гкал	1 / 28
3	Тепловые сети	KM.	8,597
3	в том числе: жилищно-коммунального хозяйства	KM.	8,597
4	Водопроводные сети	КМ.	8,7
	в том числе: жилищно-коммунального хозяйства	KM.	8,7
5	Водозаборные сооружения	ед.	1
3	в том числе: жилищно-коммунального хозяйства	ед.	1
6	Канализационные сети	KM.	11
8	Электрические сети	KM.	11

Объекты социальной сферы, обслуживаемые предприятиями и организациями жилищнокоммунального комплекса муниципального образования Янгелевскогого городское поселения

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Многоквартирный жилой фонд	ед.	25
2	Объекты управления образования	ед.	2
3	Объекты здравоохранения	ед.	1
4	Объекты управления культуры	ед.	1

Перечень и наименование предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Янгелевского городское поселения

№ п/п	Наименование	Вид деятельности
1	МУП «ЯЖКХ»	тепло-, водоснабжение, водоотведение
3	ООО «ГАЛА ПЛЮС», «Уют Сервис»	содержание и ремонт жилья, вывоз ТБО
4	ООО «Иркутская сетевая компания»	электроснабжение

2. Схема теплоснабжения муниципального образования

Система теплоснабжения р.п. Янгель состоит из блочно - модульной котельной производительностью 9,28МВт и 8,597 км. тепловых сетей. На сегодняшний день эксплуатацию данных объектов осуществляет предприятие МУП «ЯЖКХ».

- 2.1. Схема теплоснабжения р.п.Янгель:
- схема теплоснабжения котельной приложение № 1;

2.2. Общие сведения по теплоисточнику

таблица № 1

Наименование теплоисточника	Год ввода котельной в эксплуатацию	Марка (тип) котла	Год установки	Год капитального ремонта (последний)	Номинальная теплопроизводительность котлов, Гкал.час.	Вид топлива	Присоединённая нагрузка на котельную, Гкал.час.
Блочно модульная котельная БМК-9,28мКБ ТУ4938-001-97689637-2014 р.п. Янгель, ул.Транспортная	2015	КВм- 2,32(2,0)КБ	2014	-	2,32(2,0)	уголь	6,32
	Всего	4ед.			8,28		

1.2.1. Тепловой баланс в разрезе теплоисточника.

1.2.2. Данные предоставлены МУП «ЯЖКХ» за период с 01.01.2019 по 31.12.2019г.

таблица № 2

№ π/			котельная		
11		ения	2015г.	2017г.	
1	Установочная мощность котельной	Гкал. час.	8,0	8,0	8,0
2	Рабочая мощность котельной	Гкал. час.	5,6	5,6	5,6
3	Количество вырабатываемого тепла	Гкал/ год	19180,14	14998,4	18319,5

4	Отпущенное тепло	Гкал/ год	12186,443	11803,0	18319,5
5	Удельный расход условного топлива для водогрейной части котельной		174,037	174,037	199,8
6	Удельный расход электроэнергии на отпущенное тепло		372	372	372
7	Годовой расход топлива	тыс.т. у.т./го д	3,3291	2985,66	3660,2
8	Годовой расход топлива	тыс.т он./го д	5,9236	4976,1	6100,4
9	Годовой расход электроэнергии	тыс.к Вт.ч./ год	1246,540	987,7	1144,64
10	КПД брутто водогрейной части котельной	%	80	80	80
	Потребление тепловой энергии, всего	Гкал/ год	12186,43	12323,0	11436,4
	в том числе: жилищный фонд	Гкал/ год	8206,28	7738,0	8089,0
11	бюджетные учреждения	Гкал/ год	1903,77	2750,0	1798,0
	прочие потребители	Гкал/ год	1784,78	280,0	1257,8
	собственные нужды	Гкал/ год	291,613	1035,0	291,6
12	Потери в тепловых сетях	Гкал/ год	6508,397	3195,4	6466,0
13	Потери в тепловых сетях	%	33,9	22	35,3
	Отпуск тепловой энергии котельной	Гкал/ год	12671,743	11803,0	17902,4
14	собственные нужды котельной	Гкал/ год	485,3	310,0	417,1
	собственные нужды котельной	%	3,83	2	2,28
15	Выработка тепла котельной	Гкал/ год	19180,14	14998,4	18319,5

^{2.3.} Характеристика тепловых сетей. таблица № 3

Правицы участка	Nº	Границы участка								Объём ,
востранительная тоннель инженерных коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода		траницы участка	ēž	Ν						
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода	,		.e	108	етр	В		Σ ⁻	ž	5
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода			占	en/	аМ	py6	9	а	ΨĘ	
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода			l d	0 1	ДИ	0 1	тел	OK/ Pod	Ŧ	
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода			Ce Ke H	CTB	Σ̈́	CTB TI	CV	пр 306	еді /м	
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода			78.X	14e	BH	14e	OHO	90; 90;	ëM OB,	
1. Котельная точнель коммуникаций 23,2 - 273 2 Горячая вода в Ж/б лотках в Ж/б лотках в К/б лотках к ж К/б лотках коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода в точнеле вода в точнеле инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода			pod F o	оль	053	0.1 1.00	ГПЭ	000 0y6	бъб итр	
миженерных коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая подземный втоннель инженерных коммуникаций 43,0 - 273 2 Горячая вода подземный втоннеле 58,505 2,5157	1	Котельная тоннель						•		1 3573
коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода	1.		23,2		273	_	-		30,303	1.5575
2. ТИК-проходной гоннель инженерных коммуникаций 464,8 - 273 2 Горячая вода втоннель вода втоннель инженерных коммуникаций 58,505 27.1931 3. ТИК-Н51 43,0 - 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода		-					Бода	3 my 6 max		
Тоннель Коммуникаций Комуникаций Комуни	2.	·	464.8	_	273	2	Горячая	Полземный	58.505	27.1931
Инженерных коммуникаций 33,0 - 273 2 Горячая вода 191,369 99 191,369 191,3		• • • •	101,0					* *		
КОММУНИКАЦИЙ 1							-11-			
4. H-51-TK-19 3271,0 1 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода		•								
4. H-51-TK-19 3271,0 1 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода	3.	ТИК-Н51	43,0	-	273	2	Горячая	подземный	58,505	2,5157
5. ТК-19-ТК-1 264,9 2 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода							вода			
5. ТК-19-ТК-1 264,9 2 273 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода	4.	H-51-TK-19	3271,0	1	273	2	Горячая	надземный	58,505	191.369
6. ТК-1-ТК-2 33,7 2 219 2 Горячая вода вмый вж\б лотках вода вж\б лотка							вода			9
6. ТК-1- ТК-2 33,7 2 219 2 Горячая вода Подземный в ж\б лотках либо лотках 37,649 1,2688 7. ТК-2- ТК-3 57,0 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 8. ТК-3- ТК-4 62,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 9. ТК-4- ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-2 – ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках </td <td>5.</td> <td>TK-19-TK-1</td> <td>264,9</td> <td>2</td> <td>273</td> <td>2</td> <td>Горячая</td> <td>подземный</td> <td>58,505</td> <td>15,4980</td>	5.	TK-19-TK-1	264,9	2	273	2	Горячая	подземный	58,505	15,4980
7. ТК-2- ТК-3 57,0 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках Подземный в ж\б лотках 37,6494 2.1460 8. ТК-3- ТК-4 62,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 9. ТК-4- ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 2.3192 10. ТК-5 - ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-2 - ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4,5480 12. ТК-9 - ТК10 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4,5480 12. ТК-10 - ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4,5480 13. ТК-6 - ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 - ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445							вода			
7. ТК-2-ТК-3 57,0 2 219 2 горячая вода вода вода вода вода вода вода вода	6.	TK-1- TK-2	33,7	2	219	2	Горячая	* *	37,649	1,2688
8. ТК-3- ТК-4 62,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 9. ТК-4- ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2.3192 10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-2 – ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 11. ТК-10 – ТК-10 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 <							вода	в ж\б лотках		
8. ТК-3- ТК-4 62,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 9. ТК-4- ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках в ж\б лотках 37,649 2.3192 10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-2 – ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,585	7.	TK-2- TK-3	57,0	2	219	2	Горячая	Подземный	37,6494	2.1460
8. ТК-3-ТК-4 62,2 2 219 2 Горячая вода вода в ж\б лотках 37,649 2,3420 9. ТК-4-ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 2.3192 10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-5 – ТК-6 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 11. ТК-9 – ТК10 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17.<										
9. ТК-4-ТК-5 61,6 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 1,6991 вода в ж\б лотках 1,649 в к к 1,6991 в к 1,6991	8.	TK-3- TK-4	62,2	2	219	2			37,649	2,3420
10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода							вода	в ж\б лотках		
10. ТК-5 – ТК-6 52,3 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 1,6991 11. ТК-2 – ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 11. ТК-9 – ТК10 в а в к\б лотках 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода Подземный в ж\б лотках 9.15	9.	TK-4- TK-5	61,6	2	219	2	Горячая	Подземный	37,649	2.3192
11. ТК-2 - ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 8 ж\б лотках 11. ТК-9 - ТК10 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 8 ж\б лотках 12. ТК-10 - ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 13. ТК-6 - ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 - ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 10.386 1.5371 10.386							вода	в ж\б лотках		
11. ТК-2 – ТК-9 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках в к\б лотках 37,649 4.5480 11. ТК-9 – ТК10 120,8 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 37,649 4.5480 12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках 10,32емный в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891 <	10.	TK-5 – TK-6	52,3	2	219	2	Горячая	Подземный	37,649	1,6991
11 TK-9 - TK10 120,8 2 219 2 Горячая вода вода вода вода вода вода вода вода										
11	11.	TK-2 – TK-9	120,8	2	219	2	-	* *	37,649	4.5480
а Вода В ж\б лотках 12. ТК-10 — ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая Вода В ж\б лотках 37,649 0,8735 Вода В ж\б лотках 13. ТК-6 — ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая Вода В ж\б лотках 15.386 1.5371 Вода В ж\б лотках 14. ТК-11 — ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 15. ТК-3 — ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 16. ТК-5 — ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 17. ТК-16 — ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 18. ТК-6 — ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 19.156 0,2655 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2655 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2655 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2691 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2691 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2655 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2655 Вода В ж\б лотках 19.156 0,2691 Вода Вода В ж\б лотках 19.156 0,2691 Вода Вода Вода Вода Вода Вода Вода Вода										
12. ТК-10 – ТК-19 23,2 2 219 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 37,649 0,8735 13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891		TK-9 – TK10	120,8	2	219	2			37.649	4.5480
Вода В ж\б лотках 13. ТК-6 − ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода В ж\б лотках 15.386 1.5371 Вода 15.386 15.371 Вода 15.3			20.0		240				0= 040	0.0707
13. ТК-6 – ТК-7 99.9 2 140 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 15.386 1.5371 14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода вода 9.156 0,2655 19. ТК- 9- ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	12.	TK-10 – TK-19	23,2	2	219	2			37,649	0,8735
14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках Подземный вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9- ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	12	TU C TU Z	00.0	2	1.40	2		<u> </u>	45 200	4 5274
14. ТК-11 – ИТП6 23,2 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 9.156 0,2124 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	13.	1K-b - 1K-/	99.9	2	140	2		• •	15.386	1.53/1
Вода В ж\б лотках 15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая Вода В ж\б лотках 9.156 0,2445	1./	TV 11 _ MTD6	22.2	1	100	2			0.156	0.2124
15. ТК-3 – ИТП-1 26,7 1 108 2 Горячая вода в ж\б лотках вода в ж\б лотках 9.156 0,2445 16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК- 9– ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	14.	IV-TT — MILLIO	23,2	1	100		•	* *	9.130	0,2124
16. ТК-5 – ТК-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891 10. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891 10. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	15	TK-3 — ИТП-1	26.7	1	108	2			9 156	0 2445
16. TK-5 – TK-16 44,2 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,4047 17. TK-16 – TK-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. TK-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. TK-9- ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	15.	11.3 /11111	20,7	*	100	_			3.130	0,2773
17. ТК-16 – ТК-17 63,9 2 108 2 Горячая вода в ж\б лотках 9.156 0,5851 18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891 19. ТК-9 – ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	16	TK-5 – TK-16	44.2	2	108	2			9.156	0.4047
17. TK-16 – TK-17 63,9 2 108 2 Горячая вода вж\б лотках 9.156 0,5851 18. TK-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. TK- 9– ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	-0.		,_	-	100	-		* *	3.130	0, .0 .7
18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК- 9– ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	17.	TK-16 – TK-17	63.9	2	108	2		·	9.156	0,5851
18. ТК-6 – ИТП-83г 29,0 1 108 2 Горячая вода 9.156 0,2655 19. ТК- 9– ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891		- ··· -·					· ·			
19. ТК- 9- ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891	18.	ТК-6 – ИТП-83г	29,0	1	108	2			9.156	0,2655
19. ТК- 9- ИТП-10 46,5 89 2 Горячая вода 6,218 0,2891										
вода	19.	ТК- 9– ИТП-10	46,5		89	2			6,218	0,2891
20. ТК- 9- ТК-13 77,8 1 89 2 Горячая 6,218 0,4838	L									
	20.	TK- 9- TK-13	77,8	1	89	2	Горячая		6,218	0,4838

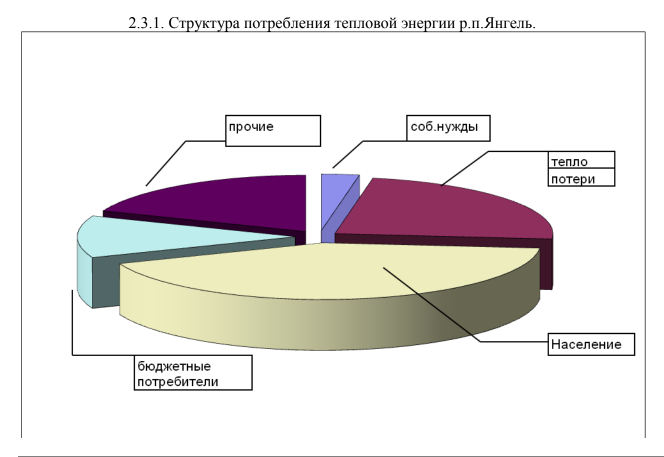
						вода		
21.	TK-5 – TK-15	44,2	2	89	2	Горячая	6,218	0,2748
		,				вода	-,==-	0,21
22.	ТК- 8– ИТП-1	103,4	1	89	2	Горячая	6,218	0,6429
		,				вода	,	.,.
23.	ТК-8 – ИТП-3	27,2	1	89	2	Горячая	6,218	0,1691
						вода	•	,
24.	ТК-3 – ИТП-7	53,6	1	75	2	Горячая	4.416	0,2358
						вода		
25.	ТК- 4– ИТП-8	53,7	1	75	2	Горячая	4.416	0,2358
						вода		
26.	ТК- 7– ИТП-71	52,3	1	75	2	Горячая	4.416	0,2309
						вода		
27.	ТК-17 – ИТП- 5	63,9	1	75	2	Горячая	4.416	0,2822
						вода		
28.	ТК- 17- ИТП- 83	40,7	1	75	2	Горячая	4.416	0,1797
						вода		
29.	ИТП- 83г– ИТП-83А	46,5		75	2	Горячая	4.416	0,2053
						вода		
30.	ИТП83 – ИТП-85	23,2	1	75	2	Горячая	4.416	0,1024
						вода		
31.	ИТП83А – ТК83	72,0	1	50	2	Горячая	1.962	0,1413
						вода		
32.	ТК83 - ИТП - 84	27,9	1	50	2	Горячая	1.962	0,0550
						вода		
33.	TK- 10- TK -11	50		140	2	Горячая	13.6778	0,6839
						вода		
34.	TK- 11 – TK -12	115,7		108	2	Горячая	7,8500	0,7819
						вода		
35.	TK-12 – TK-20	58,1		108	2	Горячая	7.8500	0,4561
						вода		
36.	TK- 20 – TK-22	101,1		108	2	Горячая	7.8500	0,7936
						вода		
37.	TK- 22 – TK-23	75,5		75	2	Горячая	3.8465	0,2904
						вода		
38.	TK-12 – TK-21	76,7		50	2	Горячая	1.9625	0,1505
						вода		
39.	ТК-20- ж.д.	183,6		108	2	Горячая	7.8500	1,4413
						вода		
40.	Ж.д	81,3		75	2	Горячая	3.8465	0,3127
4.5	.,,	60.0				вода	4.065=	0.427.
41.	Ж.д	63,9		50	2	Горячая	1.9625	0,1254
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	204.1		22	2	вода	0.0000	0.2002
4.3	Ж.д	381,1		32	2	Горячая	0,8038	0,3063
42.	W =	474.0		25		вода	0.4000	0.0055
43	Ж.д.	174,3		25		Faci	0,4906	0,0855
44.	ТК 23 -Гараж «МУП	120,8		108	2	Горячая	7,8500	0,9483
4-	ЖКХ»	04.4		4.40	1	вода	12 (770	1 2012
45.	ТИК-ТК101	94,4		140	2	Горячая	13.6778	1.2912
16	TV102 MTD	22.2		140	2	вода	12 6770	0.4404
46.	ТК102-ИТП	32,2		140	4	Горячая	13.6778	0.4404
				1	L	вода		

47.	ТК101-ИТП АБК	50,8	75	2	Горячая	3.8465	0.1954
					вода		
48.	TK101-TK 103	84,7	140	2	Горячая	13,6778	1.1585
					вода		
49.	ТК 103-ИТП БСХ	57,5	75	2	Горячая	3.8465	0.2212
					вода		
50.	ТК 103- ИТПОСМА	90,0	108	2	Горячая	7.8500	0.7065
					вода		
51.	ТИК-ИТП КНС-3	47,7	75	2	Горячая	3,8465	0,1835
					вода		
52.	тик-итп кос	742,5	108	2	Горячая	7,8500	5,8286
					вода		
53.	ИТП ОСМА- ИТП	87,4	75	2	Горячая	3,8465	0,3362
	«ДЕПО»				вода		
54.	ТК 26-ИТП ст. 2	209,4	108	2	Горячая	7.8500	1.6438
	подъёма				вода		
	итого	8,597					283.233
							5

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОС. ЯНГЕЛЬ ЗАПИТАННЫХ ОТ КОТЕЛЬНОЙ (В 2-х ТРУБНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Nº	Наименование муниципального	Общая протяженность тепловых сетей в 2-х трубном	исчислении / км/	в том числе из графы 3 (всего):			
	образования	всего	в т.ч. ветхие	Ø до 200 мм	Ø от 200 до 400 мм	Ø от 400 до 600 мм	Ø свыше 600 мм
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муниципальные						
	Всего, в том числе:	8,597	2,0	4,597	4,0	0	0
	а) магистральные	3,616	0,0	0,416	3,2	0	0
	в подземном исполнении						
	надземном исполнении	3,616		0,416	3,2	0	0

средний уровень износа в %	80					
б) распределительные	4,981	2	4,139	0,842	0	0
в подземном исполнении	4,797	2	3,955	0,842		
надземном исполнении	0,184	0	0,184	0	0	0



	Потребление тепловой энергии по всем видам потребителей р.п.Янгель по итогам 2015г.2017года.						
Hai	именование потребителя	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год			
		2015г.	2017г.	2019г.			
Население		8206,28	7738,0	8089,0			
Бюджетные учре	еждения	1903,77	2750,0	1798,0			
Прочие потреби	тели	1784,78	800,0	1257,8			
Собственные ну	291,613	1035,0	291,6				
теплопотери	6508,397	3195,4	6466,0				
Итого:		12186,443	12323,0	11436,4			

2.3.2. Тепловые нагрузки (спецификация) потребителей тепловой энергии р.п.Янгель. таблица № 4 РАСЧЁТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 150° -70° C)

				1
№	Перечень	Типовой	Тепловые нагрузки (ккал/час)	всего

п/п		проект	ГВС	вентиляция	отопление	
1	Жилой дом №1	125-019/1.2;	327280	-	345800	673080
•	market dom vizi	125-023/1.2	327200		2.2000	072000
2	Жилой дом№2	125-019/1.2;	260270	_	285700	545970
_	manufacture desired	125-023/1.2	200270		200700	0.0070
3	Жилой дом №3	125-019/1.2	216210	_	254700	470910
4	Жилой дом№10	125-019/1.2	216210	_	254700	470910
5	Жилой дом№5	125-019/1.2	149200	_	190000	339200
6	Жилой дом№11	125-019/1.2;	149200	_	190000	339200
O	MAISTON AOMS (211	123 017/1.2,	119200		170000	337200
7	Жилой дом№6	125-019/1.2	358000	_	346000	704000
,	Marion down 120	125-023/1.2	330000		310000	701000
8	Жилой дом№7	125-019/1.2	164000	_	190000	354000
9	Жилой дом№8	125-019/1.2	164000	_	190000	354000
10	Жилой дом№9	125-019/1.2	164000	_	190000	354000
11	Дет/сад на 190	214-1-283.84	89000	118000	168000	375000
1.1	мест	21 1 203.0 1	37000	110000	10000	373000
12	Крытый бассейн с	294-3-15	27000	94000	240000	361000
	переходом		_, 500			201000
13	Магазин ИП	Инд. проект	39140	_	_	39140
13	Свиклис А.И.	тид. проскі	37110			37110
	Магазин ИП					
	Юдина Л.А.					
	ФАП					
14	Пристроенное	Инд. проект	47444	_	52800	100244
	помещение жкх	тид. проскі	.,		22000	100211
15	Административное	Инд. проект	23620	31670	_	55290
	здание	AP				
16	Школа на 392 уч-	224-1-362	183050	290920	309620	783570
	СЯ					
17	Универсальный	222-9-84	59100	43315	28200	130615
	блок с переходом					
18	Крытый бассейн с	294-3-33.85 с	60130	191850	382000	633980
	переходом	переработкой				
19	Учебная теплица	224-9-96	54000	-	8400	62400
20	Учебный гараж на	222-9-48	34300	76860	34200	145360
	2 а/машины					
21	КНС-1	902-1-46	17000	60000	16000	93000
22	Столовая на 25п.м.	Инд. проект	48000	-	8500	56500
23	Административное	Инд. проект	61500	-	9700	71200
	здание КУК ЖКХ					
24	2-х кв.жилой дом с	Инд. проект	54000x14	-	32100x14	1250000
	1 по 15	_				
25	СДК	Инд. проект	59350	-	7200	66550
26	Д/С	Инд. проект	39900	-	9700	49600
27	прораба	Инд. проект	5256			5256
28	Гараж	Инд. проект	78840	-	-	78840
29	Дер.обраб.цех	Инд. проект	59130	-		59130
30	КОС	Инд. проект	126144	_	-	126144
-	биологочистки	,, ,				
		1	l	I	I	1

31	Насосная	Инд. проект	70956	-	36500	107456
	лаборатория					
32	Ст 2 подъёма	Инд. проект	31536			31536
33	ГОК АБК	Инд. проект	127155	515235	-	642390
34	БВЦ	Инд. проект	4200000	3243666	-	3663666
35	АБК котельная	Инд. проект	94607	-	32200	130807
36	KHC-3	Инд. проект	2630	-	-	2630

3. Функциональная структура теплоснабжения р.п.Янгель

3.1. Зона действия теплоисточника теплоснабжающей организации, приложение № 2.

4. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) в границах муниципального образования Янгелевское городское поселение

Жилищный фонд муниципального образования Янгелевское городское поселение составляет — 32,3 тыс.кв.м., в том числе 10 многоквартирных жилых дома общей площадью 30,3 тыс.кв.м. 15 - 2 квартирных двухэтажных коттеджей.

таблица № 6

Всего жил	ищный фонд	Мун	иципальны	й жилищный	фонд	Частны	й жилищный ф
количество домов, ед.	общая площадь, м.кв.	количество домов	общая площадь, м.кв.		числе кных домов площадь, м.кв.	количество домов	общая площа
25	32.3	12	30.2	10	30.1	13	2.0

4.1. В настоящее время строительство в р.п.Янгель не ведётся. До 2025 года планируется ввести объекты (таблица №7)

Для подключения перспективных потребителей потребуется реконструкция тепловой сети от котельной до поселка с увеличением диаметра до 250 мм.

Таблица 7 - Расчетные тепловые нагрузки на первую очередь строительства

Жилі	ые здания	Я	Общественные з	дания	ания			
Общая площадь	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		Наименование		Тепловые нагрузки кал/ч/МВт			
тыс. м2 1	Qo	Огвс.с р.		Qo	Qв	Огвс.с р		
1	2	3	4	5	6	7		
4 (1-2 эт усад. многоквар.	0,35 0,407	0,032 0,037	Внешкольные учреждения 15 мест	0,018 0,021		0,004 0,004		
			Спортивный зал 150 м ² площади пола	0,055 0,064	0,102 0,119	0,023 0,026		
			Магазин 50 м ² торговой площади	0,005 0,005	0,006 0,007	0,0005 0,0006		
			Рыночный комплекс 100 м ²	0,009	0,011	0,0011		

Жилн	ые здания	Я	Общественные з	дания		
Общая площадь	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		Наименование	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		
тыс. м2	Qo	Огвс.с р.		Qo	Qв	Огвс.с р
1	2	3	4	5	6	7
			торговой площади	0,011	0,013	0,0013
			Предприятие общественного питания 48 мест	0,031 0,036	0,101 0,118	0,048 0,056
			Предприятие непосредственного бытового обслуживания 6 рабочих мест	0,018 0,021	0,037 0,044	0,012 0,014
			Гостиница 10 мест	0,014 0,016	0,014 0,017	0,009 0,01
Итого на 1	0,35 0,407	0,032 0,037		0,15 0,174	0,271 0,315	0,097 0,113
очередь строительс	0,3 0,4	381 144			0,518 0,603	
тва			0,899 1,045			

Таблица 7.1 - Расчетные тепловые нагрузки на расчетный срок строительства

Жилі	ые здания	Я	Общественные з,	дания				
Общая площадь	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		Наименование	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт				
тыс. м2	Qo	Огвс.с р.		Qo	Qв	Огвс.с р		
1	2	3	4	5	6	7		
9,7 (1-2 эт усад. многоквар.	0,848 0,986	0,073 0,085	Внешкольные учреждения 15 мест	0,018 0,021		0,004 0,004		
			Больница 20 коек	0,111 0,13	0,155 0,18	0,042 0,049		
			Поликлиника 25 посещений в смену	0,018 0,021	0,017 0,02	0,01 0,012		
			Молочная кухня 80 порций в сутки	0,001	0,004	0,003		
			Спортивный зал 150 м ² площади пола	0,055 0,064	0,102 0,119	0,023 0,026		
			Клуб 100 мест	0,039 0,045	0,034 0,04	0,004 0,004		
			Библиотека 5 тыс. ед. хран.	0,006 0,007	0,007 0,008	0,001 0,001		
			Магазин 50 м ² торговой площади	0,005 0,005	0,006 0,007	0,0005 0,0006		
			Магазин 50 м^2 торговой площади	0,005	0,006	0,0005		

Жилн	ые здания	Я	Общественные з,	дания		
Общая площадь	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		Наименование	Тепловые нагрузки Гкал/ч/МВт		
тыс. м2	Qo	Огвс.с р.		Qo	Qв	Qгвс.с р
1	2	3	4	5	6	7
				0,005	0,007	0,0006
			Рыночный комплекс 100 м ² торговой площади	0,009 0,011	0,011 0,013	0,0011 0,0013
			Предприятие общественного питания 48 мест	0,031 0,036	0,101 0,118	0,048 0,056
			Предприятие непосредственного бытового обслуживания 6 рабочих мест	0,018 0,021	0,037 0,044	0,012 0,014
			Баня 10 мест	0,009 0,01	0,02 0,023	0,061 0,071
			Прачечная самообслуживания 15 кг белья в смену, химчистка самообслуживания 5 кг вещей в смену	0,003 0,004	0,006 0,006	0,003 0,003
			Гостиница 10 мест	0,014 0,016	0,014 0,017	0,009 0,01
Итого на	0,848 0,986	0,073 0,085		0,342 0,397	0,52 0,604	0,222 0,258
расчетный срок		92 07			1,084 1,26	
строительс тва			2,004 2,372	1,20		

5. Описание ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования «Янгелевское городское поселения»

Любую теплоэнергетическую систему с целью анализа можно условно разбить на 3-х основных участка:

- участок производства тепловой энергии (котельная);
- участок транспортировки тепловой энергии потребителю (трубопроводы тепловых сетей);
- участок потребления тепловой энергии (отапливаемые объекты).

Каждый из приведенных участков обладает характерными непроизводственными потерями, снижение которых и является основной функцией энергосбережения.

В 2015году введена в эксплуатацию блочно модульная котельная механизированная на твёрдом топливе.

Основные характеристики

№	Наименование параметра	значение	
1	Номинальная теплопризводительность,	9,28(9,0)	
	МВт(Гкал/ч)		
2	Расчётный расход тепла, МВт,не более:		
	на отопление	9,23	
	на собственные нужды	0,05	

3	Вид топлива	Каменный и бурый
		угли
4.	Расчетный расход угля, кг/час: При сжигании	2516
	каменного угля,	
	p	
	Qн =3976ккал/час	100
5.	Максимальный размер куска топлива, мм.	100
6.	Коэффициент полезного действия брутто для	80
-	каменного угля, % не менее	50.100
7.	Диапазон теплопроизводительности (по	50-100
0	отношению к номинальной),%	
8.	Расчётная температура воды в контуре котлов,	105
	в падающем трубопроводе	105
0	в обратном трубопроводе	75
9.	Расчётная температура воды в контуре теплосети,	
	в падающем трубопроводе	0.5
	в обратном трубопроводе	95
10	W. C.	70
10.	Максимальное рабочее давление воды в конуре котлов, МПа	0,6
11.	Давление воды в падающем трубопроводе контура	0,6
	теплосети, МПа, не более	
12.	Исходная вода, Карбонатная жесткость, мг- экв /кг, не более	1,6
13.	Расход подпиточной воды котлов контура, м³/ч, не	0,03
13.	более	0,03
14.	Время растопки, ч не более	0,5
15.	Производительность транспортёра скребкового	12,5
13.	системы шлакоудаления, тн/ч	12,3
16.	Производительность транспортёра скребкового	12,5
10.	системы углеподачи ,тн/ч	12,3
17.	Напряжение присоединяемой электросети, В	380/220
18.	Установленная мощность электроприёмников, кВт	535,5
19.	Рабочая мощность электроприёмников, кВт	375,5
20.	Время срабатывания защитных устройств, с, не	4
20.	более	4
21.	Категория здания котельной по взрывопожарной и	Γ
	пожарной опасности в соответствии с НПБ 105-03	
22.	Степень огнестойкости здания котельной в соответствии со СНИП 31-03-2001	IV
23.	Степень очистки циклонами блока установки	80
	газоочистки, %	
24.	Срок службы, лет, не менее	10
25.	Габаритные размеры котельной в рабочем	
	положении, мм,не более:	
	длина (без учёта оттяжек дымовой трубы)	42500
	ширина (без учёта оттяжек дымовой трубы)	21400
	высота(без учёта оттяжек дымовой трубы)	7700
26.	Масса котельной, т, не более	72,3
40.	171acca Rutchiditum, 1, fit uulitt	1 = 90

Необходимо отметить существующие проблемы блочно модульной котельной р.п.Янгель:

- отсутствие фронтального погрузчика
- разрегулированность систем теплоснабжения;
- высокая стоимость угля и электрической энергии.

5.1. Теплоисточники. Источники потерь.

Краткая характеристика теплоисточника МУП «ЯЖКХ»

таблица № 9

Наименование теплоисточника	котельной в в эксплуатац	Марка (тип) котла	Количество котлов, ед.	Год установки	Мощность котлов, Гкал.час.	лна узк лън	КПД котлов, %	расход топлива на выработку тепла,	Потери тепла, %
котельная № 1 р.п.Янгель, ул.Транспортная	2015	КВм- 2,32(2,0)КБ	4	2014	9,28	6,32	80%	225	20%

5.2. Тепловые сети. Потери тепла на участке его транспортировки к потребителю.

Ветхие тепловые сети р.п.Янгель

- от ТК № 12 до КНС протяжённость 948 п.м.;

Действительно техническое состояние тепловых сетей р.п.Янгель на сегодняшний день удовлетворительное. В период прохождения отопительного сезона 2010-2019 гг. на тепловых сетях было зарегистрировано 3 технологических отключения 2 -2017г. ; 1-2018г. это связано с порывом ветхих тепловых сетей от ТК№12 до КНС

6. Основные технико-экономические показатели деятельности в сфере теплоснабжения:

таблица № 10

Показатель	Ед.изм	тепл	оисточник	итого
	Расходн	ag uacth		
Потребл	пение топливно-з		еских ресурсо	<i>B</i>
		2015г.	2019г.	
Уголь	TH	5923,6	4085,69	
	Руб./тн	1730,23	2630,96	
электрическая энергия	.кВт.ч.	1246540	1223400	
	Руб.(кВт.час)	2,723	4,059	
Водопотребление	м3	6731,5	9734,2	
	Руб/м3	74,31	58,17	
ИТОГО			14 143,735	
Фонд	заработанной пл	аты (в том	и числе ЕСН)	
		2015г.		2019г.
Фонд оплаты труда	Тыс.руб.	5372,3		9826,05
Начисления на зарплату	Тыс.руб.	1491,8		2881,53
ИТОГО		6864,1		12707,58
	Затраты по	котельной	Ĭ	
Ремонт текущий	Тыс.руб.	47,4		-
Общепроизводственные расходы	Тыс.руб.	633,9		15012,0
Общехозяйственные	Тыс.руб.	3007,4		644,5

424,5	125,0
4113,2	15781,5

Сроки реализации мероприятий

- **1.** Замена ветхих тепловых сетей 2020-2022г. 900м.
- 2. Восстановление теплоизоляции теплосетей-1000м.-2020-2021г.г.
- 3. Реконструкция тепловых сетей 2020г.-2025г.
- 4. Приобретение теплосчётчика. 2020 г. 2021 г.
- **5.** Капитальный ремонт котельного и котельно вспомогательного оборудования котельной р.п. Янгель 2020г.
- 6. Приобретение и монтаж циркуляционного насоса в комплекте 2020г.
- 7. Приобретение специализированной техники на БМК

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район АДМИНИСТРАЦИЯ ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2020г. № 37 р.п. Янгель

«О внесении изменений в ранее утвержденную схему водоснабжения и водоотведения Янгелевского городского поселения на 2013-2028г.г.»

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»; Уставом МО Янгелевское городское поселение, администрация Янгелевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в ранее утвержденную схему водоснабжения, водоотведения Янгелевского городского поселения на 2013-2028г.г. (Прилагается).

- 2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевское городское поселение http://www.yangel38.ru
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В.Жёлтышев

Приложение №1 к постановлению № 37 от 15.04.2020г.

CXEMA

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2023 ГОДА

2020 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Состав схемы водоснабжения и водоотведения Янгелевского городского поселения на период до 2023г.

Разработанная схема водоснабжения и водоотведения Янгелевского городского поселения включает в себя:

І.Общие положения.

- II. Полномочия органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения.
 - III. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения и водоотведения.
 - IV. Общую характеристику городского поселения.
- Раздел 1. І.Существующее положение в сфере водоснабжения
- Раздел 2. І.Существующее положение в сфере водоотведения
 - V. Графическая часть схемы холодного водоснабжения, водоотведения

І. Общие положения

Схема водоснабжения и водоотведения Янгелевского городского поселения документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения, водоотведения ее развития с учетом правового регулирования.

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения Янгелевского городского поселения Нижнеилимского муниципального района является:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;
- Генеральный план поселения.

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования и программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения.

Схема водоснабжения разработана на срок 10 лет.

Основные термины:

- водоснабжение водоподготовка, транспортировка и подача питьевой воды абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).
- водоотведение прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;
- водопроводная сеть комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;
- гарантирующая организация организация, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и

водоотведения:

- качество и безопасность воды (далее качество воды) совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;
- -централизованная система холодного водоснабжения комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и воды абонентам.

II. Полномочия органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения

- 1. К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относятся:
- 1) организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- 2) определение для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения поселения, гарантирующей организации;
- 3) согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в ремонт и из эксплуатации;
- 4) утверждение схем водоснабжения и водоотведения поселения;
- 5) утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;
- 6) согласование инвестиционных программ;
- 7) согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- 8) принятие решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом;
- 9) заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Федеральным законом.
- 2. Органы местного самоуправления поселения в пределах своих полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, установленных Федеральным законом, а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.
- 3. Решение органа местного самоуправления, принятое в соответствии с переданными им в соответствии с частью 2 статьи 5 настоящего Федерального закона полномочиями, подлежит отмене органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в случае, если такое решение противоречит законодательству Российской Федерации.

III. Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения

- обследование системы водоснабжения и анализ существующей ситуации в водоснабжении и водоотведении городского поселения;

- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения я в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоснабжения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- -обеспечение жителей Янгелевского городского поселения водой хозяйственно-питьевого назначения.
- выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения Янгелевского городского поселения до 2023года.

IV. Общая характеристика Янгелевского городского поселения

Площадь территории Янгелевского городского поселения составляет – 83,2 Га.

Янгелевское муниципальное образование со статусом городского поселения входит в состав Нижнеилимского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 96-оз «О статусе и границах муниципальных образований Нижнеилимского района Иркутской области».

Административным центром и единственным населенным пунктом муниципального образования является рабочий поселок Янгель со статусом городского населенного пункта. По данным госстатистики, постоянное население муниципального образования на 1.01.2011 г. составило 1,05 тыс. чел.

Янгелевское муниципальное образование граничит на востоке с Новоигирминским муниципальным образованием, на юге – с Березняковским муниципальным образованием, на протяжении всей остальной границы - с межселенными территориями Нижнеилимского муниципального района.

Жилищный фонд Янгелевского городского поселения характеризуется наличием муниципального и частного жилищного фонда. Уровень благоустройства жилищного фонда поселения на 01.01.2013г. (табл.1.)

Уровень благоустройства жилищного фонда поселения на 01.01.2020г. Таблица № 2

Обеспеченность инженерным оборудованием	м ² жилья	%
Водопроводом	32,3	100%
Канализацией	32,3	100%
Центральным отоплением	32,3	100%
Горячим водоснабжением	32,3	100%
Ваннами (душем)	32,3	100%

Раздел 1. І.Существующее положение в сфере холодного водоснабжения

1. Ресурсоснабжающая организация

Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является МУП «ЯЖКХ», выполняющая работы и оказывающий услуги в том числе:

- добыча пресных подземных вод для хозяйственно питьевого водоснабжения;
- подключение потребителей к системе водоснабжения;
- обслуживание водопроводных сетей;
- установка приборов учета (водомеров), их опломбировка;
- демонтаж и монтаж линий водоснабжения.

Предприятие на момент актуализации схемы оформило заявку на лицензию на право пользования с целевым назначением и видами работ:

- добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения городских населенных пунктов и для технологического обеспечения водой промышленных объектов.

Взаимоотношения предприятий с потребителями услуг осуществляются на договорной основе. Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям, определенным действующим законодательством. Организации технической эксплуатации систем водоснабжения обеспечивают их надлежащее использование и сохранность.

Предоставление услуг по водоснабжению предприятие производит самостоятельно. Оплата услуг, предоставляемых МУП «ЯЖКХ» в р.п.Янгель осуществляются непосредственно через кассу предприятия.

2. Характеристика систем централизованного водоснабжения Янгелевского городского поселения

Водоснабжение р.п. Янгель централизованное от водозабора подземных вод, состоящего из 4-х скважин и насосной станции 2-го подъема. Станция обеспечивает водой котельную, канализационные очистные сооружения, промышленную зону, объекты жилого и социального назначения. Сети водоснабжения общей протяженностью 8,7 км. Водозаборные сооружения находятся в удовлетворительном состоянии.

Дебит скважин водозабора подземных вод р.п. Янгель:

- скважина №2 0,69 тыс. $M^{3}/\text{сут}$;
- скважина №3 3,37 тыс. $M^3/\text{сут}$;
- скважина №4 1,25 тыс. $M^{3}/\text{сут}$.

Производительность водозабора составляет 1,5 тыс. $M^3/\text{сут}$. Установленная производственная мощность насосной станции 2-го подъема — 12,9 тыс. $M^3/\text{сут}$.

По данным протоколов лабораторных исследований, проведенных Филиалом Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеилимском районе, пробы воды из скважин водозабора р.п. Янгель соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

На территории Янгельского городского поселения находится Игирминское месторождение пресных подземных вод, на расстоянии 1,0 км к югу от р.п. Янгель междуречье рек Илима и Игирмы.

Утвержденные запасы подземных вод составляют, тыс. м³/сут: кат. А - 4,2; В - 4,2;. С1 - 2,0; Всего - 10,4. Утверждены протоколом ТКЗ от 1988 г. № 226.

3.Основные проблемы централизованных систем водоснабжения по поселению

- Отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду.
- Отсутствие современных технологий водоочистки.
- Высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей.

4.3оны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:

- -в первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе 30-50 м. вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях;
- второго и третьего режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надежную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями Сан Пин 2.1.4.1110-02
- «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

5. Проектные предложения.

Водоснабжение р.п. Янгель предусматривается по существующей схеме с развитием магистральных и распределительных сетей водоснабжения.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя в населенных пунктах принято в соответствии с п. 2.10, табл. 4 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и зеленых насаждений.

Для определения расчетного расход воды в сутки наибольшего водопотребления коэффициент суточной неравномерности $K_{\text{сут,max}}$ принят равным 1,3.

Расход воды на наружное пожаротушение, принят из условия одного пожара с расходом 10 л/с, согласно табл. 5. Расчетная продолжительность тушения пожара – 3 часа, п. 2.24 СНиП 2.04.02-84*. Расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 1 струя производительностью 2,5 л/с для общественных зданий, согласно табл.1* и табл.3 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Расчетный расход на пожаротушение -10 л/c + 2.5 л/c = 12.5 л/c.

Расчетные расходы водопотребления приведены в таблице 2.2.2

Резервуары чистой воды (РЧВ)

Требуемый объем неприкосновенного запаса воды в РЧВ, объединенного хозяйственно-противопожарного водоснабжения включает в себя пожарный и аварийный объемы воды.

Нижнеилимский район Иркутской области, согласно картам сейсмического районирования ОСР-97 относится к зоне с расчетной сейсмической интенсивностью 6 баллов. В районах с сейсмичностью до 7 баллов, аварийный объем воды в резервуарах не предусматривается (п. 15.1 СНи Π 2.04.02-84 *).

Общее количество резервуаров одного назначения в одном узле должно быть не менее двух.

Таблица 5.30 - Объем неприкосновенного запаса воды в резервуарах чистой воды

Срок проектирования	Объем на пожаротушение, м ³	Аварийный объем, м ³	Общий объем РЧВ, м ³
1	2	3	4
1 очередь	135	-	135
Расчетный срок	135	-	135

Таблица 5.31 - Расчетные расходы водопотребления

Наименование	Численность населения,		Удельное	Водопотребление, тыс.	
	тыс. чел.		среднесуточное	M [*]	3/cyT
	Гопереш	Расчетный	(за год)	Гоцевеці	Расчетный
	Гочередь срок		водопотребление	1 очередь	срок

			на одного жителя в населенных пунктах, л/сут		
1	2	3	4	5	6
р.п. Янгель	1,1	1,2	600	0,86	0,94

Ориентировочный объем работ по срокам строительства приведен в таблице 5.32.

Таблица 5.32 - Ориентировочные объемы работ

Havaravanavava	E	Количество		
Наименование	Ед. изм.	1 очередь	Расчетный срок	
1	2	3	4	
Строительство резервуаров чистой воды, 70 м ³	ШТ.	2	-	
Строительство магистральных сетей водоснабжения, Ду100 мм	КМ	0,73	1,47	
Реконструкция сетей водоснабжения по адресу: п.Янгель. ул. Транспортная, Школьная, Солнечная, Первых Строителей	КМ	1,0		
Ремонт резервуаров Чистой воды	ШТ.	2		

Раздел 2. І. Существующее положение в сфере водоотведения

Водоотведение р.п. Янгель централизованное, осуществляется по канализационным сетям, протяженность которых составляет 11,0 км, из них 7,7 км – напорные.

Стоки от жилой застройки и зданий социально-культурного и бытового назначения в самотечном режиме поступают на канализационную насосную станцию и далее напорными трубопроводами направляются на канализационные очистные сооружения. Проектная мощность очистных сооружений $1400 \, \text{м}^3$ /сутки. Канализационные очистные сооружения находятся в удовлетворительном состоянии. Установленная мощность канализационной насосной станции — 2,6 тыс. м^3 /сут.

2. Проектные предложения.

Нормы водоотведения приняты равными расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений п. 2.1 СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Расход воды на полив учтен в размере 10% согласно СНиП 2.04.02-84* табл. 4, прим. 2 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Суммарные расходы сточных вод приведены в таблице 5.33.

Таблица 5.33 - Расчетные расходы водоотведения

	Численност	ъ населения,	Удельное	ное Водоотведение, тыс.	
	тыс. чел.		среднесуточное	M ³ /cyT	
Наименование	I очередь	Расчетный срок	(за год) водопотребление на одного жителя в населенных пунктах, л/сут	I очередь	Расчетный срок
1	2	3	4	5	6

р.п. Янгель	1,1	1,2	600	0,77	0,85

С учетом развития первоочередного и перспективного строительства рабочего поселка Янгель и существующего рельефа местности проектом предусмотрено строительство канализационной насосной станции и магистральных сетей канализации.

Ориентировочный объем работ по срокам строительства приведен в таблице 5.34.

Таблица 5.34 - Ориентировочные объемы работ

Наименование	Еп ном	Количество		
Паименование	Ед. изм.	1 очередь	Расчетный срок	
1	2	3	4	
Строительство канализационной насосной станции $-10 \text{ m}^3/\text{q}$	ШТ.	-	1	
Строительство магистральных сетей напорной канализации 2Ду50 мм	КМ	-	0,19	
Строительство магистральных сетей самотечной хозбытовой канализации Ду150 мм	КМ	-	0,82	

V. Графическая часть схемы холодного водоснабжения, водоотведения (приложение 1)

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район ДУМА ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

от 30 апреля 2020 г. № 139 р.п. Янгель

«Об утверждении Положения «О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, работающих в организациях, финансируемых из бюджета Янгелевского городского поселения».

В соответствии с Федеральным законом № 131- ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Трудовым кодексом Российской Федерации и Законом Российской Федерации от 19 февраля 1993 года №-4520-1 «О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях». Иными федеральными законами, законами Иркутской области, руководствуясь Уставом Янгелевского муниципального образования, Дума Янгелевского городского поселения

РЕШИЛА:

- 1. Утвердить «Положение о гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, работающих в организациях, финансируемых из бюджета Янгелевского городского поселения».
- 2. Признать утратившим силу Решение Думы Янгелевского городского поселения №71 от 29.10.2008 г. «О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера и работающих в организациях, финансируемых из местного бюджета».
- 3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Янгелевского городского поселения: http://yangel38.ru.
- 4. Настоящее решение вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года».
- 5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Думы Янгелевского городского поселения по местному бюджету.

Глава Янгелевского городского поселения:

М.В. Жёлтышев

Приложение № 1 к решению Думы Янгелевского городского поселения от «30» апреля 2020 года № 139

ПОЛОЖЕНИЕ

«О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, работающих в организациях, финансируемых из бюджета Янгелевского городского поселения».

Статья 1.Предмет регулирования настоящего Положения.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 19 февраля 1993 года N 4520-1 "О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях", Законом Иркутской области от 4 декабря 2008 года N 102-оз "О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях и работающих в государственных органах Иркутской области, государственных учреждениях Иркутской области, Территориальном фонде обязательного медицинского страхования Иркутской области" (далее - Закон Иркутской области) определяет порядок компенсации расходов лиц, проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях и работающих в государственных органах Иркутской области, государственных учреждениях Иркутской области, Территориальном фонде обязательного медицинского страхования Иркутской области (далее – работники организаций, финансируемых из местного бюджета), предусмотренных Законом Иркутской области (далее - гарантии и компенсации).

Статья 2. Гарантии и компенсации для работников организаций, финансируемых из бюджета Янгелевского городского поселения.

- В соответствии с настоящим Положением работникам организаций, финансируемых из местного бюджета, устанавливаются следующие гарантии и компенсации:
- 1. Компенсации расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно.
- 2. Гарантии и компенсации расходов, связанных с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностях:
 - а) единовременное пособие;
- б) оплата стоимости проезда работников и членов их семей, а также стоимость провоза багажа;
 - в) оплачиваемый отпуск для обустройства на новом месте.

Статья 3. Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно.

- 1. Работники организаций, финансируемых из бюджета Янгелевского городского поселения, имеют право на оплачиваемый проезд к месту использования отпуска и обратно один раз в два года. За счет средств работодателя (организация, финансируемая из местного бюджета) в пределах территории Российской Федерации любым видом транспорта, в том числе и личным (за исключением такси), а также стоимости провоза багажа.
- 2. Работодатели (организации, финансируемые из местного бюджета) так же оплачивают стоимость проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно работникам и неработающим членам их семей (муж, жена, несовершеннолетние дети) независимо от времени использования отпуска.
- 3. Право на компенсацию указанных расходов возникает у работника одновременно с правом на получение ежегодного оплачиваемого отпуска за первый год работы в данной организации.
- 4. Гарантии и компенсации, предусмотренные настоящей статьей, предоставляются работникам организаций, финансируемых из местного бюджета, только по основному месту работы.

Статья 4. Размер и условия компенсации расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно.

- 1. Расходы на проезд работников организаций, финансируемых из местного бюджета, членов их семей к месту использования отпуска и обратно, провоза багажа весом до 30 кг, возмещаются в размере стоимости проезда (авиатранспортом не выше экономического класса, железнодорожным транспортом не выше купе экономического класса) и провоза багажа.
- 2.Оплата стоимости проезда работников организаций, финансируемых из местного бюджета, членов их семей личным транспортом к месту использования отпуска и обратно производится по наименьшей стоимости проезда кратчайшим путем.
- 3.Оплата стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно работников организаций, финансируемых из местного бюджета, членов его семьи и обратно производится по заявлению работника не позднее, чем за три рабочих дня до отъезда в отпуск исходя из примерной стоимости проезда. Окончательный расчет

производится по возвращении из отпуска на основании представленных билетов или других документов.

4.Выплаты, предусмотренные настоящей статьей, являются целевыми и не суммируются в случае, если работники организаций, финансируемых из местного бюджета, своевременно не воспользовались своим правом на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно.

Статья 5.Размеры предоставления гарантий и компенсаций расходов, связанных с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям.

- 1.Высококвалифицированным специалистам, заключившим по приглашению Главы Янгелевского городского поселения трудовые договора о работе в организациях, финансируемых из местного бюджета, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям. Прибывшим в соответствии с этими договорами к месту работы из районов Российской Федерации, не отнесенных к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, за счет средств работодателя (организация, финансируемая из местного бюджета) предоставляются следующие гарантии и компенсации:
- а) единовременное пособие в размере двух должностных окладов (месячные тарифные ставки) и единовременное пособие на каждого, прибывшего с ним члена его семьи в размере половины должностного оклада (половина месячной тарифной ставки) работника,
- б) оплата стоимости проезда работников и членов их семей в пределах территории Российской Федерации по фактическим расходам, а так же стоимости провоза багажа не свыше пяти тонн на семью по фактическим расходам, но не свыше тарифов, предусмотренных для перевозки железнодорожным транспортом,
- в) оплата отпуска продолжительностью семи календарных дней для обустройства на новом месте.
- 2. Расходы, связанные с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям: работникам организаций, финансируемых из местного бюджета, членам их семей, возмещаются в размере стоимости проезда и провоза багажа по кратчайшему (или беспересадочному) маршруту.

Статья 6.Условия предоставления гарантий и компенсаций расходов, связанных с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям.

- 1. Гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 5 настоящего Закона, предоставляются работникам организаций, финансируемых из местного бюджета, только по основному месту работы.
- 2.Право на оплату стоимости проезда и провоза багажа членов семьи работников организаций, финансируемых из местного бюджета, в связи с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, сохраняется в течение одного года со дня заключения трудового договора работником организации, финансируемой из местного бюджета.
- 3. Работники организаций, финансируемых из местного бюджета, обязаны вернуть полностью средства, выплаченные им в связи с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям в следующих случаях:
- а) если они не приступили к работе в установленный срок без уважительной причины,

- б) если они до окончания срока работы, определенного трудовым договором, а при отсутствии определенного срока до истечения одного года работы, уволились по собственному желанию без уважительной причины или были уволены за виновные действия, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации явились основанием прекращения трудового договора,
- в) работники организаций, финансируемых из местного бюджета, не явившиеся на работу или отказавшиеся приступить к работе по уважительной причине. Обязаны вернуть выплаченные, в связи с переездом на работу в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, средства за вычетом понесенных расходов по их проезду и проезду членов их семей, а так же по провозу багажа.

Статья 7.Финансирование расходов, предусмотренных настоящим Положением.

Финансирование расходов на реализацию установленных настоящим Положением гарантий и компенсаций для работников организаций, финансируемых из местного бюджета, осуществляется за счет местного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В. Жёлтышев

Российская Федерация Иркутская область Нижнеилимский муниципальный район ДУМА ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

от 30 апреля 2020 г. № 140 р.п. Янгель

«О внесении изменений в Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района на 2017-2027 годы, утверждённую решением Думы Янгелевского городского поселения № 265 от 7 февраля 2017 г.»

В соответствии с Федеральным законом № 456-ФЗ от 29 декабря 2014 года «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», постановлением администрации Янгелевского городского поселения от 2 декабря 2013г. № 81 «О порядке

принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ Янгелевского ГП, их формирования и реализации» руководствуясь Уставом Янгелевского муниципального образования, Дума Янгелевского городского поселения

РЕШИЛА:

1.Внести в Программу «Комплексного развития транспортной инфраструктуры Янгелевского муниципального образования на 2017-2027 годы», утверждённую решением Думы Янгелевского городского поселения № 265 от 7 февраля 2017 г. следующие изменения:

- 1.1. В раздел 6. «Оценка объёмов и источников финансирования мероприятий, развития транспортной инфраструктуры поселения».
- 1.2. Таблицу 5 «Оценочное распределение денежных средств на реализацию Программы», п.1. изложить в следующей редакции: «п.1. ремонт покрытия проезжих частей автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов в 2020 году, финансовые потребности в 2020 году запланировать в сумме 1198,885 тыс. рублей».
- 2. Настоящее решение опубликовать в периодическом издании «Вести Янгелевского муниципального образования» и разместить на официальном сайте администрации Янгелевского городского поселения: http://: www.yangel38.ru
 - 3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Янгелевского городского поселения

М.В. Жёлтышев

Приложение № 1 к решению Думы Янгелевского городского поселения № 140 от 30 апреля 2020 года

6. Оценка объёмов и источников финансирования мероприятий, развития транспортной инфраструктуры поселения.

Таблица 5. Оценочное распределение денежных средств на реализацию Программы (в ценах 2016 года)

№ π/π	Наименование, вид работ	Сроки реализации		Стоимос ть работ,	Финансовые потребности по годам, тыс. руб.										
		начало	окончан ие	тыс. руб.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Ремонт покрытия проезжих частей автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов	2017	2027	841	300	310	300	1198,885	250	250	-	-	-	-	-
2.	Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения	2017	2027	590	110	110	110	110	150	-	-	-	-	-	-
3.	Уличное освещение	2017	2027	1160	100	100	100	100	100	110	110	110	110	110	110
4.	Приобретение дорожных знаков	2017	2020	110	50	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Реконструкция автомобильных дорог	2017	2027	1250	-	-	-	-	-	-	250	250	250	250	250

Современная молодежь за здоровый образ жизни!!!

Особенно это актуально для современной молодежи, которая проходит свое становление в сложных условиях ломки старых ценностей и формирования новых социальных отношений.

Здоровье подрастающего человека — это проблема не только социальная, но и нравственная. Подросток сам должен уметь быть не только здоровым, но и воспитывать в будущем здоровых детей.

Приобщение школьников, студентов к проблеме сохранения своего здоровья - это, прежде всего, процесс воспитания. Это создание высокого уровня душевного комфорта, который закладывается с детства на всю жизнь.

Здоровый образ жизни формируется всеми сторонами и проявлениями общества, связан с личностно-мотивационным воплощением индивидом своих социальных, психологических и физиологических возможностей и способностей. От того, насколько успешно удается сформировать и закрепить в сознании принципы и навыки здорового образа жизни в молодом возрасте, зависит в последующем вся деятельность, препятствующая раскрытию потенциала личности.

По современным представлениям в понятие здорового образа жизни входят следующие составляющие: отказ от вредных пристрастий (курение, употребление алкогольных напитков и наркотических веществ); оптимальный двигательный режим; рациональное питание; закаливание; личная гигиена; положительные эмоции.

Действительно, большинство людей знают, что курить, пить и употреблять наркотики вредно, но очень многие взрослые привержены этим привычкам. Никто не спорит с тем, что надо двигаться, закаляться, но большинство взрослых людей ведут малоподвижный образ жизни. Неправильное, нерациональное питание приводит к увеличению числа людей с избыточным весом и всеми вытекающими последствиями. Трудности современной жизни оставляют весьма мало места для положительных эмоций.

Следует подчеркнуть, что практически все наркотики, включая табак и алкоголь, в большинстве случаев используются для снятия стресса, и надо знать, что значительно более успешно стресс снимается при помощи оптимальной физической активности, и она может служить здоровой альтернативой курению, алкоголю и наркотикам.

Необходимо совместными усилиями родителей, педагогов, специалистов формировать у детей понятие здорового образа жизни, воспитывать соответствующие навыки и привычки, что будет способствовать эффективности мер социальной защиты здоровья подростков.

Каждый человек, если захочет, может научиться эффективно справляться со стрессом, успешно разрешать проблемы. Для этого ему нужно развивать в себе эти способности, данные от природы, и формировать недостающие навыки уверенного поведения, эффективного общения, разрешения проблем. Задача специалистов, родителей, родных и близких людей — создать условия, в которых наши дети могли бы развивать эти способности, чтобы уметь преодолевать искушения курением и алкоголем, наркоманией и токсикоманией. Искушение всегда велико, но не сильнее жизни.

Ответственность за лесные пожары!

Сохранение лесов особенно актуально в последнее время. Обладая значительными лесными ресурсами, каждое лето в течение пожароопасного периода мы сталкиваемся с лесными пожарами. Ежегодно от данной стихии гибнут гектары леса. Лесные пожары наносят существенный вред как экономике страны, так и природе, уничтожается среда обитания животных, ухудшается атмосферный баланс, загрязняется воздух. Не обходит стороной данное бедствие и наш район. За 2019 год в лесах Нижнеилимского района произошло 48 пожаров. По всем фактам уполномоченными должностными лицами проведены процессуальные проверки, возбуждены 8 уголовных дел.

Лесные пожары становятся возможными по ряду причин, это нарушение населением требований пожарной безопасности в лесах, неосторожное обращение с огнем, разведение костров вне специально подготовленных для этого мест; сжигание порубочных остатков на лесосеках; поджоги. На распространенность возгораний существенно влияют природные условия (засушливое лето, отсутствие осадков и высокие среднесуточные температуры, фокусирование солнечных лучей, удар молнии, сухие грозы и др.).

За нарушение правил пожарной безопасности в лесах законодательством Российской Федерации предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность.

Так, правилами пожарной безопасности, к примеру, запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещено разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок, не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев; бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло и т. д. На лесопользователей, в отличие от простых граждан, возложен более широкий круг обязанностей по предупреждению лесных пожаров.

За подобные действия законом предусмотрено административное наказание. Так, согласно положений статьи 8.32 Кодекса об административных правонарушениях РФ, за нарушение правил пожарной безопасности в лесах предусмотрены штрафные санкции для граждан размере до 3 000 рублей, для должностных лиц до 20 000 рублей, для юридических до 200 000 рублей. Предусмотрены штрафы за сжигание горючих материалов (например, сухой травы) и на участках непосредственно прилегающих к лесу. В случаях же, когда обозначенные нарушения причинили ущерб лесному фонду, то законом (ст. 261 УК РФ) предусмотрена за это уголовная ответственность с максимальным наказанием до 4 лет лишения свободы. А при умышленном поджоге до 10 лет лишения свободы.

Сохранение леса - наша общая задача, поэтому одним из важнейших направлений в этой сфере является профилактика лесных пожаров, которая будет эффективной только в случае соблюдения всеми гражданами мер предосторожности при обращении с огнем, правил пожарной безопасности.

Прокуратура Нижнеилимского района