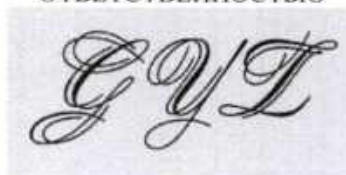


ООО «НЭТ – Консалтинг»
634021, г. Томск, пр. Фрунзе, д.115,
оф.313
Тел. (3822)440-209
+79539112525
E-mail: info@net-cons.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



НОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ – КОНСАЛТИНГ

ИНН/КПП 7017445748/701701001
ОГРН 1187031059445
р/с 40702810764000008676
Томское отделение №8616 ПАО
Сбербанк
к/с 30101810800000000606
БИК 046902606

СОГЛАСОВАНО

Глава Первомайского сельского
поселения Первомайского района
Томской области

_____ С.И. Ланский

« ____ » _____ 2021 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО «НЭТ-Консалтинг»

_____ С.А. Янковский

« ____ » _____ 2021 г.



**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021 - 2025 ГОДЫ
И НА ПЕРИОД ДО 2032 ГОДА**

КНИГА 2. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

г. Томск, 2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	4
1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ	4
1.2. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВА НАСЕЛЕНИЯ	8
1.3. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	9
1.4. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ	10
1.5. ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ	11
2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	12
2.1. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОДОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И НАГРУЗКИ	12
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ..	14
3.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	14
3.2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	26
3.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	51
3.4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ	73
3.5. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	77
3.6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	94
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГО- И РЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ, УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ	95
4.1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ В ПОСЕЛЕНИИ	95
4.2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ	95
5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	96
6. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	100
6.1. ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)	100
6.2. ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	100
7. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	101
7.1. ПРОЕКТЫ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	101
7.2. ПРОЕКТЫ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 102	
8. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	105
8.1. РАЗВИТИЕ ГОЛОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОЗАБОРОВ, ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ), ИСХОДЯ ИЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОКРЫТИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ НАГРУЗКИ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЕЕ РЕЗЕРВОВ	105
8.2. РАЗВИТИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ	105

9.	ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	107
9.1.	СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ И ГОЛОВНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	107
9.2.	СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	107
10.	ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.....	108
10.1.	ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СБОР, НАКОПЛЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЮ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ.....	108
11.	ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	154
11.1.	ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПОСЕЛЕНИЯ.....	154
12.	ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ.....	156
12.1.	СОВОКУПНАЯ ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВСЕМ СИСТЕМАМ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ.....	156
13.	ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	161
13.1.	СОВОКУПНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	161
13.2.	ВЕЛИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ СОВОКУПНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ В СВЯЗИ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТОВ	163
14.	ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ.....	164
14.1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ... ..	164
15.	ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФЫ И ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	165
16.	ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ.....	166
17.	МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ.....	169

1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ

Первомайское сельское поселение образовано в 2004 году на основании реализации на территории Первомайского района Федерального Закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Поселение располагается в южной части Первомайского района. Территория поселения граничит на севере с Сергеевским и Новомариинским поселениями, на западе – с Куяновским поселением, на юге и с западной стороны – с Зырянским районом.

Административный центр поселения – он же районный центр – с. Первомайское. В состав поселения входят следующие населенные пункты:

- с. Первомайское;
- п. Беляй;
- д. Крутоложное;
- д. Торбеево;
- д. Тиндерлинка;
- п. Майский;
- д. Ломовицк-2;
- п. Борисова Гора;
- п. Новый;
- ст. Куендат.

Площадь поселения в сравнении с другими поселениями района невелик и составляет 59,03 тыс. га, поэтому населенные пункты от райцентра удалены незначительно. Наиболее удалены от райцентра – д. Тиндерлинка и ст. Куендат, которые находятся соответственно, в 13 и 15 км от с. Первомайское. Самый ближний населенный пункт – п. Беляй располагается в 4 км от с. Первомайское.

Следует отметить хорошую транспортную доступность всех населенных пунктов – сообщение поддерживается по автодорогам с твердым покрытием. Также по территории поселения проходит железная дорога Томск – Белый Яр, вдоль железной дороги расположены п. Новый и ст. Куендат. Следует отметить возможность использования водного транспорта, поскольку с. Первомайское и большинство других населенных пунктов находятся в пойме р. Чулым.

Небольшая удаленность от г. Асино (15 км), а также наличие введенного в 2006 г. в эксплуатацию моста через р. Чулым позволяет поселению иметь достаточно тесные взаимоотношения с соседним Асиновским районом. Значительная часть жителей Асиновского района работает на лесозаготовительных предприятиях Первомайского района.

Основную площадь поселения занимают леса, водные объекты и сельскохозяйственные угодья. Леса поселения небогаты, и не имеют лесозаготовительного значения.

Основные богатства – это значительные пахотные угодья и луга, большая доля которых залитые. Поэтому и основным видом деятельности проживающего населения является сельское хозяйство.

Минеральные ресурсы представлены глиняным месторождением «Первомайское-2», которое находится в районе с. Первомайское, а также запасами песка по р. Чулым.

Следует отметить рекреационные возможности поселения. Хорошая транспортная доступность в совокупности с живописными уголками (берега р. Чулым, пойменные озера) делают привлекательной территорию поселения и для отдыха.

Административно-территориальное деление Первомайского сельского поселения представлено в Таблице 1.

Таблица 1 – Административно-территориальное деление Первомайского сельского поселения

Наименование населенного пункта, входящего в состав МО	Расстояние до центра МО
село Первомайское	4
поселок Беляй	6
деревня Крутоложное	11
деревня Торбеево	7
деревня Тиндерлинка	4
поселок Майский	6
деревня Ломовицк-2	7
поселок Борисова Гора	15
поселок Новый	4
станция Куендат	14

На территории поселения имеются следующие объекты социальной инфраструктуры:

- 4 детских сада (д/сад «Березка», д/сад «Родничок», д/сад «Светлячок», д/сад «Сказка»);
- 4 общеобразовательных школы (в с. Первомайское, п. Беляй, п. Новый и д. Торбеево);
- 2 учреждения дополнительного образования (Центр дополнительного образования детей и Первомайская детско-юношеская спортивная школа);
- 1 учреждение начального профессионального образования (профессиональное училище № 38);
- 1 районная больница;
- 5 фельдшерско-акушерских пунктов (в п. Новый, п. Беляй, д. Торбеево, д. Крутоложное, д. Ломовицк-2);
- 7 библиотек (Центральная районная и детская библиотека в с. Первомайское, 5 филиалов в п. Новый, п. Беляй, д. Торбеево, д. Крутоложное, д. Ломовицк-2);
- 1 музей и 1 галерея искусств;
- 6 домов культуры (в с. Первомайское, п. Беляй, п. Новый, д. Торбеево, д. Крутоложное, д. Ломовицк-2);
- 1 церковь;
- 6 спортивных сооружений.

На территории муниципального образования Первомайское сельское поселение по состоянию на 2021 г. зарегистрировано 210 субъектов малого предпринимательства (далее - СМП), из них 160 индивидуальных предпринимателей и 50 юридических лиц.

Сведения о количестве и структуре субъектов СМП по видам экономической деятельности по состоянию на 2021 год приведены в Таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о количестве субъектов малого и среднего предпринимательства и о структуре субъектов СМП по видам экономической деятельности по состоянию на 2021 год

Вид экономической деятельности	Юридические лица (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	ИП (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства по видам экономической деятельности	Число занятых рабочих мест (включая индивидуальных предпринимателей)	Оборот товаров (услуг), тыс. руб.
Всего	50	160	210	нет информации	нет информации
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	12	21	33	нет информации	нет информации
Обрабатывающие производства	11	12	23	нет информации	нет информации
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1	0	1	нет информации	нет информации
Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1	4	5	нет информации	нет информации
Строительство	4	4	8	нет информации	нет информации
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13	47	60	нет информации	нет информации
Транспортировка и хранение	1	25	26	нет информации	нет информации
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0	1	1		
Деятельность в области информации и связи	2	1	3	нет информации	нет информации
Финансовая деятельность и страхование	1	0	1	нет информации	нет информации
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2	1	3	нет информации	нет информации
Деятельность профессиональная, научная и техническая	2	6	8	нет информации	нет информации
Деятельность	0	0	0	нет информации	нет информации

Вид экономической деятельности	Юридические лица (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	ИП (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства по видам экономической деятельности	Число замещенных рабочих мест (включая индивидуальных предпринимателей)	Оборот товаров (услуг), тыс. руб.
Всего	50	160	210	нет информации	нет информации
административная и сопутствующие дополнительные услуги					
Образование	0	0	0		
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0	3	3	нет информации	нет информации
Деятельность в области культуры и спорта	0	1	1	нет информации	нет информации
Предоставление прочих видов услуг	0	34	34	нет информации	нет информации

Информация о жилищном фонде Первомайского сельского поселения представлена в Таблице 3.

Таблица 3 - Жилищный фонд Первомайского сельского поселения

	всего		В том числе муниципального	
	тыс. м ²	ед.	тыс. м ²	ед.
Всего жилищного фонда, в том числе:	211.84	4146	3.42	102
Муниципальная (в найме)	1.66	48	1.66	48
спец. фонд:	1.76	54	1.76	54
из них маневренный	0.018	1	0.018	1
для детей-сирот	0.7	24	0.7	24
специализированный	1.04	29	1.04	29

Климат поселения континентальный, с устойчивым снежным покровом. Преобладают ветры южного направления.

Климатические параметры приведены в соответствии со СП 131-13330.2018 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»:

Расчетная температура наружного воздуха для отопления – (-41°С);

Средняя температура наружного воздуха за отопительный период – (-9,1°С).

Продолжительность отопительного периода – 239 сут.;

В поселении в настоящий момент отсутствуют действующие целевые программы.

В поселении имеется разработанный Генеральный план Первомайского сельского поселения Первомайского района Томской области.

1.2. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВА НАСЕЛЕНИЯ

Данные о численности населения за период 2016–2020 гг. подготовлены Администрацией Томской области и отражены в реестрах административно–территориальных единиц Томской области на соответствующий год. Сводная информация о численности населения населенных пунктов Первомайского сельского поселения отражена в Таблице 4.

Таблица 4 – Численность населения Первомайского сельского поселения по состоянию на 1 января (2016 год – по состоянию на 1 июля), чел.

Населенный пункт	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
с. Первомайское	5 204	5 121	5 089	5 040	5 097
п. Беляй	1 026	1 038	1 017	1 009	999
д. Крутоложное	360	364	371	371	369
д. Торбеево	331	316	309	303	308
д. Гиндерлинка	12	11	11	13	12
п. Майский	96	91	94	104	105
д. Ломовицк-2	257	250	247	249	254
д. Борисова Гора	79	78	78	80	80
п. Новый	515	530	530	518	512
ст. Куендат	54	49	47	46	46
Итого:	7 934	7 848	7 793	7 733	7 782

Как видно из Рисунка 1, в период 2016–2019 гг. наблюдалось снижение численности населения. В 2020 году отмечается рост. Прогноз численности населения на прогнозный период – 2021–2032 гг. (Таблица 5) базируется на допущении о том, что численность населения Первомайского сельского поселения стабилизируется на уровне 2020 года.

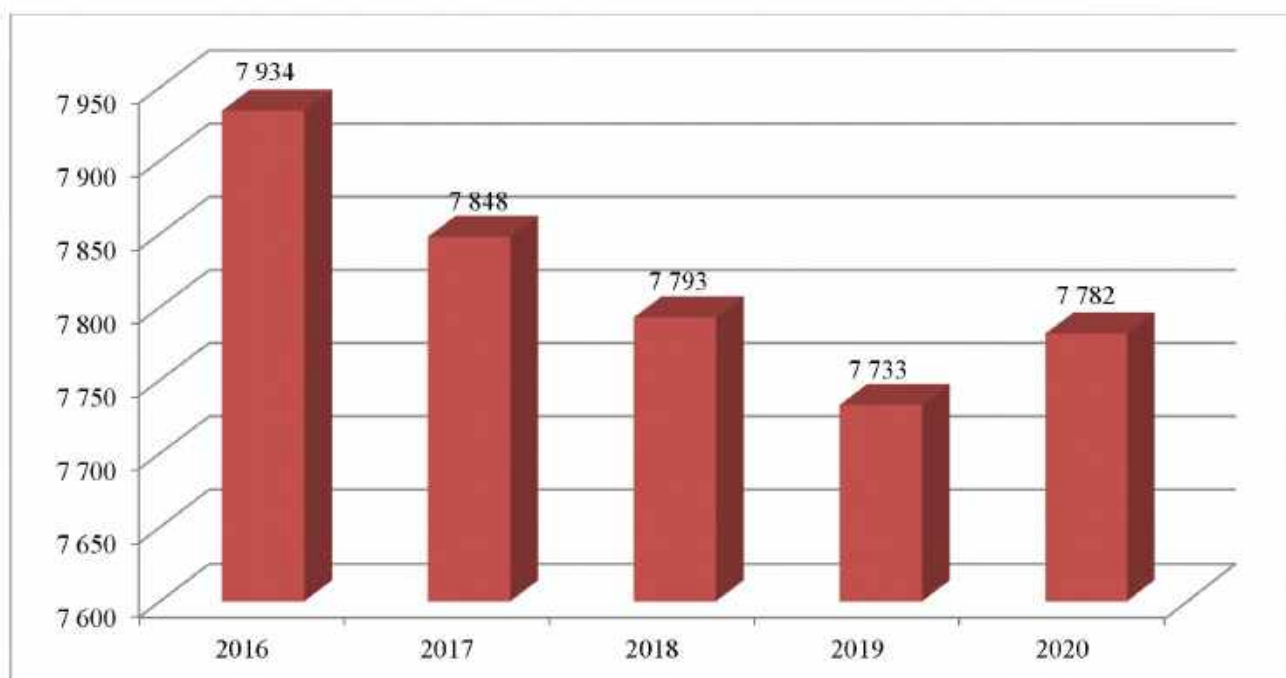


Рисунок 1 – Динамика численности населения Первомайского сельского поселения за период 2016–2020 гг.

Таблица 5 – Прогноз численности населения Первомайского сельского поселения на период 2021–2032 гг.

Период	2021	2022	2023	2024	2025	2026–2032
Прогнозная численность населения поселения	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782

Данные о численности населения поселения, представленные в реестрах административно-территориальных единиц Томской области, приведены для проведения дальнейшей оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, так как при установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области в качестве исходной информации принимаются данные реестров. В Таблице 6 представлены данные о численности населения с разбивкой по половозрастной структуре и выделением населения в трудоспособном возрасте, старше трудоспособного возраста и младше трудоспособного возраста, предоставленные Администрацией Первомайского сельского поселения.

Таблица 6 Численность населения с разбивкой по половозрастной структуре и выделением населения в трудоспособном возрасте, старше трудоспособного возраста и младше трудоспособного возраста по данным Администрации Первомайского сельского поселения

Населенный пункт	Численность населения					
	всего	дошкольного возраста (0-6 лет)	школьного возраста (7-13 лет)	школьного возраста (14-17 лет)	трудоспособного возраста (от 18 лет)	старше трудоспособного возраста
с. Первомайское	6 853	572	768	323	3 494	1 696
п. Беляй	1 284	125	145	78	628	308
д. Крутоложное	411	35	48	19	222	87
д. Торбеево	429	45	49	24	220	91
д. Тиндертинка	17	2	1	0	9	5
п. Майский	142	13	21	10	73	25
д. Ломовицк-2	298	25	31	12	173	57
д. Борисова Горы	100	9	10	7	54	20
п. Новый	612	32	72	37	322	149
ст. Кусндат	46	4	5	3	23	11
Итого:	10 192	862	1 150	513	5 218	2 449

По данным Таблицы 5 в поселении преобладает доля лиц в трудоспособном возрасте.

1.3. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Промышленность Первомайского сельского поселения представлена сельским хозяйством, лесным хозяйством, охотой, рыболовством и рыбоводством, а также обрабатывающими производствами, в которых заняты 56 субъектов малого и среднего предпринимательства (Таблица 7).

Таблица 7 - Отрасли промышленности Первомайского сельского поселения

Вид экономической деятельности	Юридические лица (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	ИП (со статистики, распределение организаций по видам экономической деятельности и формам собственности)	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства по видам экономической деятельности	Число занятых рабочих мест (включая индивидуальных предпринимателей)	Оборот товаров (услуг), тыс. руб.
Всего	23	33	56	нет информации	нет информации
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	12	21	33	нет информации	нет информации
Обрабатывающие производства	11	12	23	нет информации	нет информации

Информации о развитии промышленного сектора Первомайского сельского поселения Администрацией Первомайского сельского поселения не представлено.

Коммунальные ресурсы (тепловая энергия, вода) на технологические нужды существующих промышленных и сельскохозяйственных предприятий Первомайского сельского поселения практически не используются. В связи с этим изменение объемов производства промышленной и сельскохозяйственной продукции в перспективе не окажет существенного влияния на объемы потребления тепловой энергии и воды, а также отведения сточных вод и образования твердых бытовых отходов.

Согласно Генеральному плану, покрытие теплоснабжения вновь подключаемых промышленных объектов будет обеспечено за счет реконструкции существующих котельных в сельском поселении. Использование воды на промышленные нужды предусмотрено Генеральным планом только в части предприятий, обеспечивающих население продуктами питания. Таким образом, обеспечение коммунальными ресурсами для промышленных и сельскохозяйственных нужд вновь образуемых предприятий определяется индивидуальными проектами систем ресурсообеспечения данных предприятий.

1.4. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ

Новая жилая застройка в поселении будет представлять собой одноэтажную индивидуальную застройку с приквартирными участками, малоэтажную и среднеэтажную многоквартирную жилую застройку. С 2021 по 2023 планируется ввести в эксплуатацию три жилых многоквартирных дома. Данные жилые дома планируется подключить к централизованному теплоснабжению, к уже существующим технологическим зонам котельных.

Прирост площади объектов бюджетной сферы будет организован за счет строительства объекта «Школа». За основу принят типовый проект образовательной школы на 550 мест. Здание школы выполнено в 2-3-х этажном исполнении с подвалом для размещения инженерного оборудования. Ориентировочная общая площадь здания - 7758 м², объем - 31032 м³.

Ввод в эксплуатацию объекта «Школа» запланирован на 2024 год. Для снабжения школы тепловой энергией будет организована своя технологическая зона, так как месторасположение школы удалено от существующих технологических зон других котельных.

На дальнейшую перспективу предусматривается мониторинг приростов площади строительных фондов и, соответственно, мониторинг и актуализация «Схемы теплоснабжения Первомайского сельского поселения».

Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии представлен в Таблице 8.

Таблица 8 – Прогноз тепловой нагрузки общественно-деловых строений

Наименование объекта	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Годовое потребление, Гкал	Период строительства	Котельная
Многоквартирный жилой дом (32 квартиры)	0,099	0,00	0,00	0,099	80,17	2022	Пожарная часть
Многоквартирный жилой дом (32 квартиры)	0,099	0,00	0,00	0,099	80,17	2022	Центральная
Многоквартирный жилой дом (32 квартиры)	0,099	0,00	0,00	0,099	80,17	2023	Центральная
Школа на 550 мест	0,393	0,475	0,285	1,153	4050,0	2024	Школа (отдельный АИТ)
Всего	0,69	0,475	0,285	1,45	4290,51	-	

1.5. ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

Изменений в уровне реальных располагаемых доходов населения на период действия Программы не запланировано.

Среднедушевой доход населения по Первомайскому району в 2019 году составил 26,6 тыс. руб. / чел. Поправочный коэффициент не определен. Рост номинального среднедушевого дохода на величину, превышающую индекс потребительских цен, не запланирован.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

2.1.ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОДОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И НАГРУЗКИ

Новая жилая застройка будет представлять собой одноэтажную индивидуальную застройку с приквартирными участками, малоэтажную и среднеэтажную многоквартирную жилую застройку. С 2021 по 2023 планируется ввести в эксплуатацию три жилых многоквартирных дома. Данные жилые дома планируется подключить к централизованному теплоснабжению, к уже существующим технологическим зонам котельных.

Прирост площади объектов бюджетной сферы будет организован за счет строительства объекта «Школа». За основу принят типовый проект образовательной школы на 550 мест. Здание школы выполнено в 2-3-х этажном исполнении с подвалом для размещения инженерного оборудования. Ориентировочная общая площадь здания - 7758 м², объем - 31032 м³.

Ввод в эксплуатацию объекта «Школа» запланирован на 2024 год. Для снабжения школы тепловой энергией будет организована своя технологическая зона, так как месторасположение школы удалено от существующих технологических зон других котельных.

Коммунальные ресурсы (тепловая энергия, вода) на технологические нужды существующих промышленных и сельскохозяйственных предприятий Первомайского сельского поселения практически не используются. В связи с этим изменение объемов производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, в том числе в результате образования новых предприятий, в перспективе не окажет существенного влияния на объемы потребления тепловой энергии и воды, а также отведения сточных вод и образования твердых бытовых отходов.

В связи с принятием за основу развития систем коммунальной инфраструктуры Первомайского сельского поселения стабилизационного сценария, объемы потребления коммунальных ресурсов на плановый период 2021–2032 гг. определены на уровне фактически сложившихся объемов потребления коммунальных ресурсов в 2020 году (исключение составляет потребление тепловой энергии: в данном показателе учтены приросты площади планируемых к строительству 3 МКД и школы, а также результаты проведенной выверки потребителей). Данные об объемах потребления коммунальных ресурсов на период 2020–2032 гг. представлены в Таблице 9.

Таблица 9 – Данные об объемах потребления коммунальных ресурсов на период 2020–2032 гг.

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027–2032
Численность населения Первомайского сельского поселения, чел. (по данным реестров АТЕ Ю)	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782	7 782
Численность населения Первомайского сельского поселения, чел. (по данным Администрации по-	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192	10 192

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027–2032
селения)								
Объем реализации тепловой энергии (Гкал) – всего, в том числе:	20 512,29	20 512,29	20 155,02	20 235,19	24 285,19	24 285,19	24 285,19	24 285,19
– население	9 207,47	9 207,47	8 718,18	8 798,35	8 798,35	8 798,35	8 798,35	8 798,35
– бюджетные потребители	9 593,37	9 593,37	9 493,05	9 493,05	13 543,05	13 543,05	13 543,05	13 543,05
– прочие потребители	1 562,76	1 562,76	1 793,71	1 793,71	1 793,71	1 793,71	1 793,71	1 793,71
Объем реализации воды (тыс. куб. м) всего, в том числе:	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62
– население	202,02	202,02	202,02	202,02	202,02	202,02	202,02	202,02
– бюджетные потребители	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
– прочие потребители	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Объем пропуска сточных вод (тыс. куб. м) – всего, в том числе:	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56
– население	50,57	50,57	50,57	50,57	50,57	50,57	50,57	50,57
– бюджетные потребители	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16
– прочие потребители	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Объем вывезенных ТКО, тыс. м ³	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67
– население	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59
– организации (бюджетные и коммерческие)	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Уровень газификации жилых домов (квартир) сетевым газом в сельской местности, %	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРА-СТРУКТУРЫ

3.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Электроснабжение в Первомайском сельском поселении осуществляет ПАО «Томская распределительная компания».

Собственных энергогенерирующих источников в поселении нет.

Информация об установленных тарифах для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также о темпах роста цен на электрическую энергию за 2018–2021 гг. приведена в Таблице 10.

Таблица 10 – Установленные тарифы для населения и приравненных к нему категорий потребителей, темпы роста цен на электрическую энергию за 2018-2021 гг.

PCO		2018		2019		2020		2021	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
По региону		3,25	3,36	3,42	3,50	3,50	3,66	3,66	3,85
	С применением понижающего коэффициента	2,28	2,35	2,39	2,45	2,45	2,56	2,56	2,73
Темп роста			1,034	1,018	1,023	1,000	1,046	1,000	1,052
Темп роста с применением понижающего коэффициента	С применением понижающего коэффициента		1,031	1,017	1,025	1,000	1,045	1,000	1,066



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

24.12.2020

№ 6-666

город Томск

О тарифах на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 09.10.2020 № 983/20 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2021 год», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 24.12.2020 № 40/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области согласно приложению 1.
2. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года балансовые показатели планового объема полезного отпуска электрической энергии, используемые при расчете цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категорий потребителей Томской области согласно приложению 2.
3. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской области согласно приложению 3.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

№ п/п	Показатель (судебная потребительская разбиркой по заявлениям и дифференциальной по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2021 г. до 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. до 31.12.2021 г.
			Цена	Цена
1	2	3	4	5
2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электропроводами и (или) стационарными установками, и приравненное к ним (тарифы учитывается с учетом НДС):</p> <p>печетопечатный компьютерный услуги (оборудования, оборудования жилья, жилищно-строительного, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и обслуживания общего имущества многоквартирных домов, наймодатели (или уполномоченные лица), предоставляющие традиционные жилищные помещения специализированного жилищного фонда, включая жилищные помещения в общежитиях, жилищные помещения маневренного фонда, жилищные помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилищные помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилищные помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилищные помещения для специальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилищных помещений в объемах потребления электрической энергии выделенным и содержащим электрощитового пользования в домах, в которых имеются жилищные помещения специализированного жилищного фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при наличии электрощитов и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии;</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте - 1.</p>			
2.1	Односторонний тариф	руб./кВт.ч	2,56	2,73
2.2	Односторонний тариф, дифференцированный по зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	2,95	3,15
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,81	1,93
2.3	Односторонний тариф, дифференцированный по зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	3,22	3,44
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,56	2,73
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,81	1,93
3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненное к ним (тарифы учитывается с учетом НДС):</p> <p>печетопечатный компьютерный услуги (оборудования, оборудования жилья, жилищно-строительного, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и обслуживания общего имущества многоквартирных домов, наймодатели (или уполномоченные лица), предоставляющие традиционные жилищные помещения специализированного жилищного фонда, включая жилищные помещения в общежитиях, жилищные помещения маневренного фонда, жилищные помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилищные помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилищные помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилищные помещения для специальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилищных помещений в объемах потребления электрической энергии выделенным и содержащим электрощитового пользования в домах, в которых имеются жилищные помещения специализированного жилищного фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при наличии электрощитов и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии;</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте - 1.</p>			

№ п/п	Показатель (судебная потребительская разбиркой по оказанию дифференциальной по зонам услуг)	Единица измерения	с 01.01.2021 г. до 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. до 31.12.2021 г.
			Цена	Цена
1	2	3	4	5
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	2,70	2,73
3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (дневная и полуденная)	руб./кВт*ч	2,95	3,15
	Ночная зона	руб./кВт*ч	1,81	1,93
3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт*ч	3,22	3,44
	Полупиковая зона	руб./кВт*ч	2,56	2,73
	Ночная зона	руб./кВт*ч	1,81	1,93
4	Потребители, приравненные к населению (тарифы указаны ниже с учетом НДС)			
4.1	Сельскохозяйственные организации, кооперативы и фермерские хозяйства, некоммерческие организации, осуществляющие поставку, энергоснабжение, энергообслуживание организации приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях деятельности граждан приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 4.1.			
4.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	2,50	2,73
4.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (дневная и полуденная)	руб./кВт*ч	2,95	3,15
	Ночная зона	руб./кВт*ч	1,81	1,93
4.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт*ч	3,22	3,44
	Полупиковая зона	руб./кВт*ч	2,56	2,73
	Ночная зона	руб./кВт*ч	1,81	1,93
4.2	Криптонные лампы, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях деятельности граждан приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 4.2.			
4.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	3,06	3,83
4.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (дневная и полуденная)	руб./кВт*ч	1,21	1,43
	Ночная зона	руб./кВт*ч	2,50	2,72
4.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт*ч	4,60	4,84
	Полупиковая зона	руб./кВт*ч	3,66	3,85
	Ночная зона	руб./кВт*ч	2,50	2,72
4.3	Сельскохозяйственные организации, кооперативы и фермерские хозяйства, осуществляющие поставку, энергоснабжение, энергообслуживание организации приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях деятельности граждан приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 4.3.			
4.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	3,60	3,85
4.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (дневная и полуденная)	руб./кВт*ч	1,21	1,43
	Ночная зона	руб./кВт*ч	2,50	2,72
4.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт*ч	4,60	4,84
	Полупиковая зона	руб./кВт*ч	3,66	3,85
	Ночная зона	руб./кВт*ч	2,50	2,72
4.4	Муниципальные службы, приобретающие электрическую энергию (мощность) для использования в приборах, работающих на хозяйственных приборах (тепловые пункты)			
Некоммерческие объединения граждан (парки, спортивные, парковые, колледжский) и граждане, владеющие недвижимым имуществом, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях деятельности на возмездные оказание услуг и не являющиеся для осуществления коммерческой деятельности				
Гражданин, осуществляющие поставку, энергоснабжение, энергообслуживание организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях деятельности граждан приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 4.4.				

№ п/п	Показатель (в рублях потребителей) с разбивкой по элементам и дифференциальной по сезонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2021 г. до 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. до 31.12.2021 г.
			Цена	Цена
1	2	3	4	5
4.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,60	3,85
4.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум сезонам суток			
	Дневная зона (дневная и полуночная)	руб./кВт.ч	4,21	4,43
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,59	2,72
4.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем сезонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,60	4,84
	Полуночная зона	руб./кВт.ч	3,60	3,85
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,59	2,72

С 17.01.2021 года категории потребителей, относящиеся к категории «низкочастотные» приравнены к нему категориям потребителей – устаревшего оборудования, энергоснабжающей организации, приобретающих электроэнергию оптом (мощности) в целях дальнейшего продажи населению и приравнены к нему категориям потребителей в условиях фактического потребления населения и приравнены к нему категориям потребителей в объемах межрасчетной, трансформаторной или общей мощности в целях потребления на коммунально-бытовых нужды граждан и на потребляемой для осуществления коммунальной (бытовой) деятельности.

Базисные показатели для расчета объема полезного отпуска электрической энергии, потребляемой при расчете
пен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Томской
области

№ п/п	Группы физических потребителей	Данный объем полезного отпуска электрической энергии, кВт/сут	
		с 01.01.2021 г. по 31.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Население и приравненные к нему по составу населения и потребителям, указанные в пунктах 2 и 3. поставители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов, добровольные или уполномоченные ими лица, предоставляющие физическим лицам коммунальные жилищные услуги жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые комнаты специализированного жилищного фонда, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых домах при наличии сетей и устройств, позволяющих по договору энергоснабжения по возмездной основе приобрести электрическую энергию.	18,5717	18,5717
2	Поставители приравненные к прочим населенным пунктам в домах, оборудованных индивидуальными электросчетчиками (или электросчетчиками установленными и управляемыми лицами поставителя коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов, добровольные или уполномоченные ими лица, предоставляющие физическим лицам жилищные коммунальные жилищные услуги жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые комнаты специализированного жилищного фонда, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых домах при наличии сетей и устройств, позволяющих по договору энергоснабжения по возмездной основе приобрести электрическую энергию.	596,3569	585,9314

№ п/п	Группы (подгруппы) потребителей	личности (съем поставкам) отпуска электрической энергии, млн кВт.ч	
		с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.
3	Естественные, проживающие в сетях населенных пунктов и приобретающие в том числе услуги коммунальных услуг (товаров) для собственных жилых жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребностей (как коммунальных, так и жилищных организаций, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений в составе общего имущества многоквартирных домов, владельцев (или уполномоченных лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения общего пользования, жилищного фонда жилищно-коммунального предприятия, жилищные помещения в жилых системах с централизованным обслуживанием жилых помещений фонда для жилищного обеспечения многоквартирных домов жилищного фонда жилищного предприятия, приобретающих безвозмездно, а также жилищные помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления услуг поставщиками таких жилых помещений в объеме потребления электрической энергии населением и содержанием мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилищного фонда) юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в нежилых помещениях и жилых домах при заключении договоров на договорную электроснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	221,040,9	206,070,3
4	Потребители, сравнимые с населением	1,1884	19,833
4.1	Некоммерческие некоммерческие товарищества и общедомовые некоммерческие товарищества	1,14075	19,0741
4.2	Общественные лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления организациями в помещениях для нужд обороны при условии наличия удаленного учета электрической энергии для указанных помещений	0,906	2,0976
4.3	Содержащиеся в сети приходами религиозные организации	0,3457	0,9189
4.4	Газовые пункты, поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшего предоставления населению в многоквартирных домах, в которых производится и объемов бытового потребления населения и проживающих в нем жителей потребителей в объемах электрической энергии, предоставляемой на места общего пользования и для потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и на жилищной для осуществления коммунальной жилищного хозяйства (или иных целей)	15,7509	14,3741
4.5	Общественные граждане, приобретающие электрическую энергию (мощность) для реализации и предоставления на коммунальных потребов. (Потребители) Некоммерческие общественные граждане (гражданские организации, гражданские кооперативы и граждане, владеющие отдельными помещениями (квартирами), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и на жилищную для осуществления коммерческой деятельности)	13,8758	11,3709

Понижающий коэффициент при расчете стоимости тарифов на электрическую энергию для населения и физических лиц
 по состоянию на 01.01.2021 г.

№ п/п	Показатель	Применяемый понижающий коэффициент при расчете стоимости тарифов на электрическую энергию (мощность)	
		с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных с автономными источниками питания (генераторными установками) и приспособленными к ним: теплоточными коммунальными сетями (станциями) собственными жилыми, жилищно-коммунальными, жилищными или иные специально оборудованные для использования коммунальных сетей (устройствами организации, предоставляющие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; индивидуальные или индивидуальные (активные) приборы учета энергии (приборы учета мощности) специально оборудованного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения жилищного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан; приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в системах посредства электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специально оборудованного жилищного фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в жилых помещениях и жилых комнатах в жилых частях и районах многоквартирных домов, энергообеспечивая по показаниям своего прибора учета электрической энергии;</p> <p>гарантирующие поставщики, производящие, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей передачи населению и предоставляемых к нему в соответствии с потребностями, указанными в данном пункте 1.1.</p>	0,3	0,1

№ п/п	Показатель	Применяемый коэффициент при установке лимита тарифной на электрическую энергию (мощности)	
		с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.1	Объемы продаж гражданам, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им жилищных постройках (квартиры, сады) По коммерческим субъектам: гражданам (гражданско-правовые, гражданско-корпоративные и граждане, владеющие недвижимостью граждан), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергосбытовые организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению в соответствии с категориями потребителей, указанными в данном факте 2.1	1,05	1,00

2.1. При указании категории потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергосбытовоидеальной организации, приобретающей электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненным к нему категориям потребителей в объемах электроэнергетики, предоставляемой на основе общего пользования в целях доз.об.роста на коммунально-бытовые нужды граждан, и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности

3.2.СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

На территории Первомайского сельского поселения централизованное теплоснабжение осуществляется от централизованных источников – котельных – и индивидуальных источников тепла. Теплоснабжающей организацией является ООО «ГазТехСервис». Централизованное теплоснабжение осуществляется в с. Первомайское, п. Беляй, п. Новый Автономные источники тепла расположены в д. Торбеево (Дом культуры), д. Ломовицк-2 (Дом культуры и Школа), д. Крутоложное (Дом культуры). Данные автономные источники тепла рассматриваются отдельно. Автономные источники тепла с. Первомайское: котельные д/с «Родничок», д/с «Светлячок» и д/с «Сказка» - рассматриваются наряду с централизованными источниками тепла ввиду территориальной близости и совместных перспектив развития.

Теплоснабжающей организацией с потребителями услуг заключены индивидуальные договоры на оказание услуг теплоснабжения.

Перечень источников тепловой энергии Первомайского сельского поселения приведен в Таблице 11.

Таблица 11 – Источники тепловой энергии Первомайского сельского поселения

Наименование котельной	Адрес расположения	Вид собственности	Установленная мощность, Гкал/ч
«Центральная»	с. Первомайское, ул. Советская 2а	Муниципальная	5,40
«Баги»	с. Первомайское, ул. Полевая		2,78
«ПРБ»	с. Первомайское, ул. Нагорная		2,59
«ДРСУ»	с. Первомайское, ул. Ленинская, 108/3	Частная	2,79
«Пожарная часть»	с. Первомайское, ул. Ленинская	Муниципальная	0,85
«ВЭС»	с. Первомайское, ул. Гончарова		0,64
«д/сад "Березка"»	с. Первомайское, ул. Новая		0,30
«д/сад "Светлячок "»	с. Первомайское, ул. Ленинская, 120		1,08
«д/сад "Родничок"»	с. Первомайское, пер. Кузнечный, 40		0,69
«д/сад "Сказка"»	с. Первомайское, ул. Ленинская, 110		0,18
п. Беляй	п. Беляй, ул. Зеленая	Муниципальная	1,20
п. Новый	п. Новый, ул. Клубная	Муниципальная	0,30
Итого:			18,80

Муниципальные котельные эксплуатируются теплоснабжающей организацией на праве аренды. Суммарная установленная мощность источников составляет 18,80 Гкал/ч

Основным топливом источников является нефть и уголь.

Сети теплоснабжения тупиковые двухтрубные. Перемычки, резервирующие источники отсутствуют. Общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2021 года составляет 29206,84 м (в однострубно м исчислении, в двухтрубно м исполнении, при наличии ГВС – в четырехтрубно м исполнении).

Объектами систем теплоснабжения являются многоквартирный жилищный фонд и индивидуальный жилищный фонд, расположенные в зонах действия источников теплоснабжения, объекты бюджетной сферы и сферы обслуживания.

На территории Первомайского сельского поселения располагается 12 котельных, обеспечивающих теплоснабжение муниципальных, жилых и общественно-деловых строений.

К основному оборудованию отопительных котельных относятся котлы. В качестве топлива на котельных Первомайского сельского поселения используется нефть и уголь. Установленная тепловая мощность котельных находится в диапазоне от 0,18 до 5,4 Гкал/час. Характеристики основного оборудования источников тепловой энергии Первомайского сельского поселения приведены в Таблице 12.

Таблица 12 – Структура основного оборудования котельных Первомайского сельского поселения

№ п/п	Наименование котельной	Марка оборудования	Количество, ед.	Установленная мощность, Гкал/ч	Вид топлива	КПД
						Котлов, %
1	«Центральная»	ТУРБОТЕРМ-3,15	1	2,70	нефть	87,5
		ТУРБОТЕРМ-3,15	1	2,70	нефть	86,9
2	«База»	КВР-1,16	1	0,99	уголь	80
		КВР-1,16	1	0,99	уголь	80
		КВР-0,93	1	0,80	уголь	85
3	«ЦРБ»	КВР-0,93	1	0,80	уголь	65
		КВР-1,16	1	0,99	уголь	80
		КВР-0,93	1	0,80	уголь	85
4	«ДРСУ»	КВР-0,93К	1	0,80	уголь	85
		КВР-0,93К	2	1,60	уголь	85
5	«Пожарная часть»	КВ-0,52	1	0,40	уголь	70
		КВР-0,63	1	0,45	уголь	80
6	«д/сад "Березка"»	КВР-0,46	1	0,30	уголь	85
7	«ВЭС»	КВР-0,74	1	0,64	уголь	60
8	«д/сад "Светлячок"»	FUMO-630K	2	1,08	уголь	80

№ п/п	Наименование котельной	Марка оборудования	Количество, ед.	Установленная мощность, Гкал/ч	Вид топлива	КПД Котлов, %
9	«д/сад "Родничок"»	КВ-0,4КБ	2	0,69	уголь	60
10	«д/сад "Сказка"»	НР-18	1	0,18	уголь	60
11	п. Беляй	КВР-0,93	1	0,80	уголь	60
		КВР-0,4	1	0,40	уголь	60
12	п. Новый	КВР-0,46	1	0,30	уголь	85

Ограничения тепловой мощности источников тепловой энергии Первомайского сельского поселения отсутствуют. Параметры располагаемой тепловой мощности котельных приведены в Таблице 13.

Таблица 13 Параметры располагаемой тепловой мощности котельных Первомайского сельского поселения

№ п/п	Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/ч	Ограничения тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
1	Котельная «Центральная»	5,40	0,000	5,40
2	Котельная «База»	2,78	0,000	2,78
3	Котельная «ЦРБ»	2,59	0,000	2,59
4	Котельная «ДРСУ»	2,79	0,000	2,79
5	Котельная «Пожарная часть»	0,85	0,000	0,85
6	Котельная «ВЭС»	0,64	0,000	0,64
7	Котельная «д/сад "Березка"»	0,30	0,000	0,30
8	Котельная «д/сад "Светлячок "»	1,08	0,000	1,08
9	Котельная «д/сад "Родничок"»	0,69	0,000	0,69
10	Котельная «д/сад "Сказка"»	0,18	0,000	0,18
11	п. Беляй	1,20	0,000	1,20
12	п. Новый	0,30	0,000	0,30

Суммарная располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии составляет 18,80 Гкал/ч.

Сведения о сроках ввода в эксплуатацию и капитальном ремонте основного оборудования котельных приведены в Таблице 14.

Таблица 14 - Сведения о сроках ввода в эксплуатацию и капитальном ремонте основного оборудования

№ п/п	Источник теплоснабжения	Марка оборудования	Год изготовления оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Год кап. ремонта
1	Котельная «Центральная»	ТУРБОТЕРМ-3,15	2012	2012	нет
		ТУРБОТЕРМ-3,15	2011	2011	нет
2	Котельная «База»	КВР-1,16	2010	2010	нет
		КВР-1,16	2015	2015	нет
		КВР-0,93	2016	2016	нет
3	Котельная «ЦРБ»	КВР-0,93	2003	2003	нет
		КВР-1,16	2015	2015	нет
		КВР-0,93	2016	2016	нет
4	Котельная «ДРСУ»	КВР-0,93К	2014	2014	нет
		КВР-0,93К	2016	2016	нет
5	Котельная «Пожарная часть»	КВ-0,52	2016	2016	нет
		КВР-0,63	2017	2017	нет
6	Котельная «д/сад "Березка"»	КВР-0,46	2013	2013	нет
7	Котельная «ВЭС»	КВР-0,74	2013	2013	нет
8	Котельная «д/сад "Светлячок"»	FUMO-630К	2020	2020	нет
9	Котельная «д/сад "Родничок"»	КВ-0,4КБ	2002	2002	нет
10	Котельная «д/сад "Сказка"»	НР-18	2012	2012	нет
11	п. Белый	КВР-0,93	2017	2017	нет
		КВР-0,4	2014	2014	нет
12	п. Новый	КВР-0,46	2013	2013	нет

Капитальный ремонт котлов на котельных не проводился.

Расчетная температура наружного воздуха для расчета системы отопления в Первомайском сельском поселении принимается равной -41°C .

Продолжительность отопительного периода составляет 239 суток, средняя (расчетная) температура наружного воздуха в отопительном периоде составляет $-8,51^{\circ}\text{C}$.

Регулирования отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период от всех источников осуществляется качественным способом.

Температурный график отпуска тепла от котельных Первомайского сельского поселения, а также уровень средних значений температур сетевой воды в отопительном периоде в подающей и обратной магистралях тепловой сети представлены в Таблице 15.

Таблица 15 – Температурный график отпуска тепла и уровень средних значений температур сетевой воды от котельных Первомайского сельского поселения

№ п/п	Источник теплоснабжения	Температурный график от- пуска тепла, °С	Уровень средних значений температур сетевой воды
1	Котельная «Центральная»	95/70	60,4/49,1
2	Котельная «База»	80/60	52,4/43,0
3	Котельная «ЦРБ»	80/60	52,4/43,0
4	Котельная «ДРСУ»	80/60	52,4/43,0
5	Котельная «Пожарная часть»	80/60	52,4/43,0
6	Котельная «д/сад "Березка"»	80/60	52,4/43,0
7	Котельная «ВЭС»	80/60	52,4/43,0
8	Котельная «д/сад "Светлячок"»	95/70	60,4/49,1
9	Котельная «д/сад "Родничок"»	80/60	52,4/43,0
10	Котельная «д/сад "Сказка"»	Нет данных	Нет данных
11	п. Белый	85/65	65/50
12	п. Новый	85/65	65/50

Такой уровень температур сетевой воды на коллекторах источников теплоснабжения обуславливается технологическими ограничениями на параметры теплоносителя, возникающими в процессе эксплуатации конструктивных элементов основного и вспомогательного оборудования источников теплоснабжения и тепловых сетей.

Выбор температурного графика обусловлен требованиями к максимальной температуре теплоносителя во внутренних системах отопления и отсутствием температурных регуляторов на вводах потребителей.

Оценка степени загрузки основного котельного оборудования в течение года производится с помощью коэффициента использования установленной тепловой мощности (КИУТМ), определяемого по формуле:

$$K_{\text{исп}} = \frac{Q_{\text{гд}}}{N_{\text{уст}} \cdot 5736},$$

где $Q_{\text{гд}}$ – годовая выработка тепловой энергии, Гкал; $N_{\text{уст}}$ – установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч.

Расчетные значения коэффициентов использования установленной тепловой мощности котельных Первомайского сельского поселения показаны на Рисунке 2.

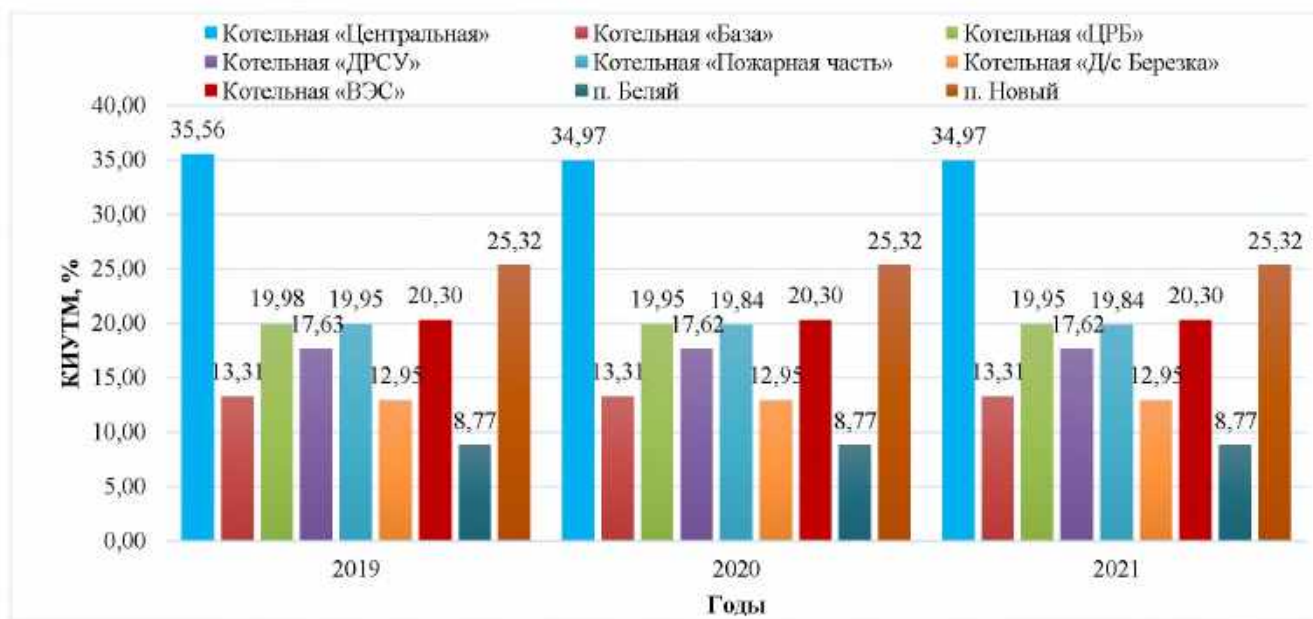


Рисунок 2 – КИУТМ котельных в 2019-2021 гг.

Из Рисунка 2 видно, что наибольший коэффициент использования установленной тепловой мощности наблюдается на котельных «Центральная», п. Новый, «ВЭС», наименьший – на котельных п. Белый, «База» и «д/сад "Березка"». В среднем в 2021 году коэффициент использования установленной тепловой мощности котельных снизился на 0,38% по отношению к уровню 2019 года.

Тепловые счетчики установлены на котельных: «Центральная», «База», «ЦРБ», «ДРСУ», «ВЭС», «д/сад "Березка"» и «д/сад "Светлячок"». Марка и количество тепловычислительных приборов приведены в Таблице 16.

Таблица 16 – Марка и количество установленных тепловычислительных приборов на котельных Первомайского сельского поселения

№ п/п	Источник теплоснабжения	Марка тепловычислителя	Количество установленных в котельной
1	Котельная «Центральная»	ВКТ 7-04	4
2	Котельная «База»	ВКТ 7-04	1
3	Котельная «ЦРБ»	ТВ-7	1
4	Котельная «ДРСУ»	ТВ-7	1
5	Котельная «ВЭС»	ВКТ-9	1
6	Котельная «д/сад "Березка"»	ТВ-7	1
7	Котельная «д/сад "Светлячок"»	Эльф 01-10	1

Помимо тепловычислительных приборов, на котельных установлены расходомеры и термопреобразователи. В Таблице 17 представлена марка, а также количество установленных приборов учета.

Таблица 17 – Марка и количество установленных приборов учета на котельных Первомайского сельского поселения

№ п/п	Источник тепло-снабжения	Марка расходомера	Количество расходомеров	Марка термопреобразователя	Количество термопреобразователей	Год выпуска
1	Котельная «Центральная»	Питерфлоу-100	4	КТСПН	8	2015
		Питерфлоу-159	4			
2	Котельная «База»	ПРЭМ	2	КТСПН	2	2015
3	Котельная «ЦРБ»	Питерфлоу	2	КТСПН	2	2016
4	Котельная «ДРСУ»	ПРЭМ	2	КТСПН	2	2016
5	Котельная «ВЭС»	ПРЭМ	2	КТСПН	2	2016
6	Котельная «д/сад "Березка"»	ПРЭМ	2	КТСПН	2	2018
7	Котельная «д/сад "Светлячок"»	Карат РС-050М	2	-	3	2016

Приборы учета горячей воды не установлены, так как ГВС отсутствует.

Отпуск тепла от котельных Первомайского сельского поселения осуществляется по тепловым сетям, имеющим общую протяженность 29206,84 (в однострубно́м исчислении, в двухтрубно́м исполнении, при наличии ГВС – в четырехтрубно́м исполнении). Наибольшую протяженность имеют тепловые сети в зоне действия котельных «Центральная», а также «База».

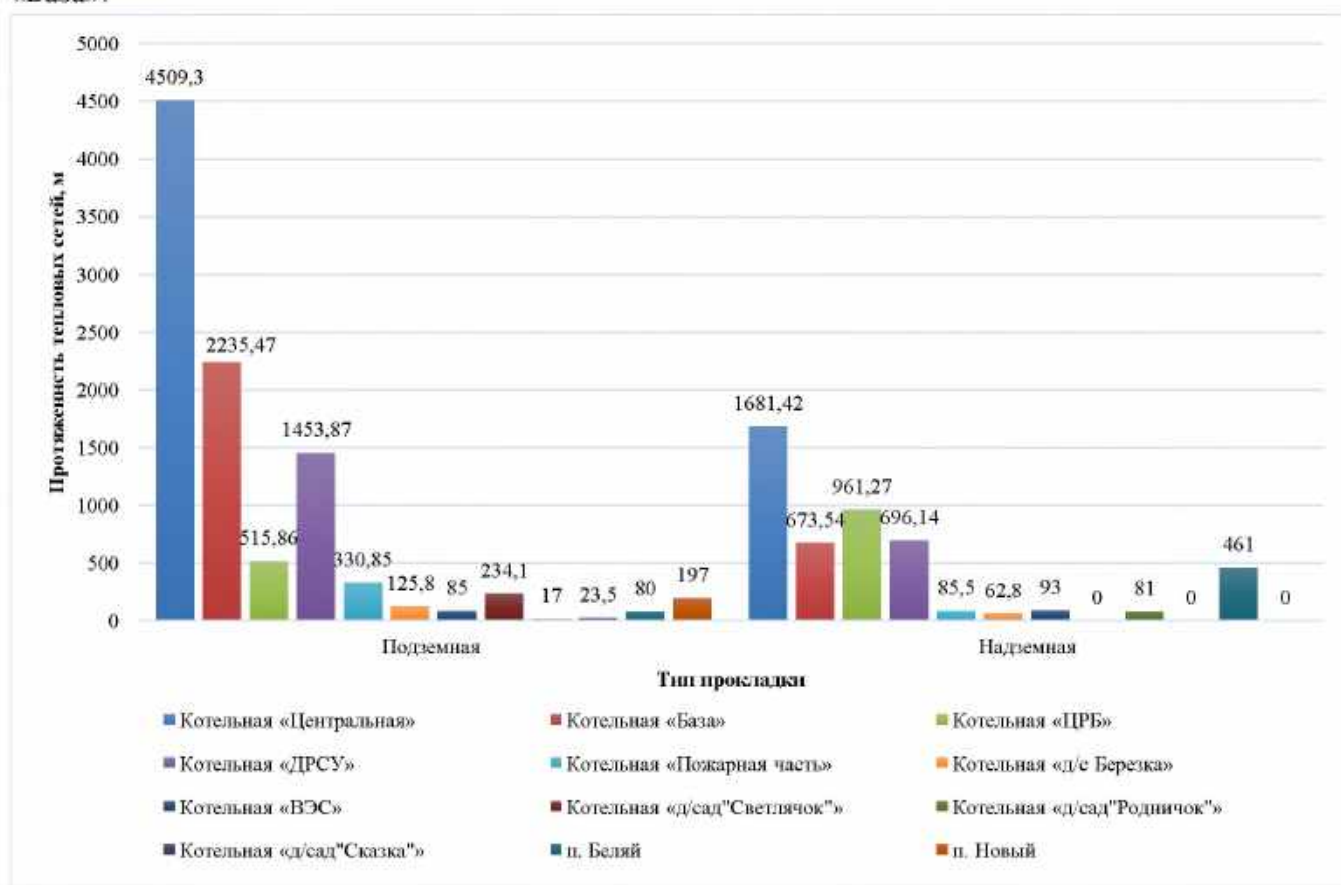


Рисунок 3 – Структура тепловых сетей по видам прокладки

Структура тепловых сетей в зонах действия котельных показана на Рисунке 3.

Параметры тепловых сетей котельных Первомайского сельского поселения приведены в Таблицах 18-29.

Таблица 18 Параметры тепловой сети котельной «Центральная»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
200	317,41	надземная	СТД	2001
200	285,36	подземная канальная	СТД	2001
150	63,2	надземная	СТД	1985
150	342,8	подземная канальная	СТД	2001
125	118	надземная	СТД	2001
125	447,14	подземная канальная	СТД	2001
100	384,02	надземная	СТД	2004
100	1011,16	подземная канальная	СТД	1980
80	193,7	надземная	СТД	2002
80	226,85	подземная канальная	СТД	2002
65	57,37	надземная	СТД	1995
65	561,13	подземная канальная	СТД	2001
50	411,82	надземная	СТД	2003
50	821,53	подземная канальная	СТД	2004
40	210,8	подземная канальная	СТД	1980
32	114,8	надземная	СТД	1980
32	229,3	подземная канальная	СТД	
25	21,1	надземная	СТД	1980
25	330,9	подземная канальная	СТД	
20	42,33	подземная канальная	СТД	
Итого	6190,72			

Таблица 19 Параметры тепловой сети котельной «База»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
100	69	надземная	СТД	2019
100	363,3	подземная канальная	СТД	2002
80	470,66	подземная канальная	СТД	1985
65	314,74	надземная	СТД	2010
65	523,83	подземная канальная	СТД	1988
50	213,98	надземная	СТД	1989
50	294	подземная канальная	СТД	2002
32	65,82	надземная	СТД	2003
32	263,94	подземная канальная	СТД	1985
25	10	надземная	СТД	1985
25	318,24	подземная канальная	СТД	1985
20	1,5	подземная канальная	СТД	1985
Итого	2909,01			

Таблица 20 – Параметры тепловой сети котельной «ЦРБ»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
200	112,09	надземная	СТД	1989
150	233,54	надземная	СТД	1989
100	150,83	надземная	СТД	1989
100	170,01	подземная канальная	СТД	2005
80	36,3	надземная	СТД	1989
65	132,53	надземная	СТД	2005
65	36,6	подземная канальная	СТД	2005
50	199,98	надземная	СТД	2005
50	208,58	подземная канальная	СТД	1989
32	96	надземная	СТД	1990
32	100,67	подземная канальная	СТД	1989
Итого	1477,13			

Таблица 21 – Параметры тепловой сети котельной «ДРСУ»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
125	103,04	надземная	СТД	2006
125	108,24	подземная канальная	СТД	2006
100	188,54	подземная канальная	СТД	
80	123,16	надземная	СТД	1982
80	57,2	подземная канальная	СТД	1982
65	157,3	надземная	СТД	
65	547,66	подземная канальная	СТД	
50	112,5	надземная	СТД	
50	623,75	подземная канальная	СТД	
32	9,6	надземная	СТД	
32	117,02	подземная канальная	СТД	
Итого	2150,01			

Таблица 22 – Параметры тепловой сети котельной «Пожарная часть»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
100	104,75	подземная канальная	СТД	2012
80	82,5	надземная	СТД	2006
80	61,1	подземная канальная	СТД	2006
50	3	надземная	СТД	2006
50	155,5	подземная канальная	СТД	2006
32	9,5	подземная канальная	СТД	2006
Итого	416,35			

Таблица 23 – Параметры тепловой сети котельной «д/с "Березка"»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
80	4,3	надземная	СТД	2006

80	16,6	подземная канальная	СТД	2006
50	58,5	надземная	СТД	1987
50	69	подземная канальная	СТД	1987
32	40,2	подземная канальная	СТД	1987
Итого	188,6			

Таблица 24 – Параметры тепловой сети котельной «ВЭС»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
80	31	надземная	СТД	2006
80	5	подземная канальная		2006
50	62	надземная		1981
50	80	подземная канальная		1981
Итого	178			

Таблица 25 – Параметры тепловой сети котельной «д/сад "Светлячок"»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
Отопление				
100	61,55	подземная канальная	СТД	2016
80	55,5	подземная канальная	СТД	2016
ГВС				
50/40	61,55	подземная канальная	СТД	2019
40/32	55,5	подземная канальная	СТД	2019
Итого	234,1			

Таблица 26 – Параметры тепловой сети котельной «д/сад "Родничок"»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
40	81	надземная	СТД	1989
40	17	подземная канальная		1989
Итого	98			

Таблица 27 – Параметры тепловой сети котельной «д/сад "Сказка"»

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
65	23,5	подземная канальная	СТД	2012
Итого	23,5			

Таблица 28 – Параметры тепловой сети котельной п. Беляй

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
125	334	надземная	СТД	1970
89	75	надземная	СТД	1970
76	52	надземная	СТД	1970
50	80	подземная канальная	СТД	1970

Итого	541		
--------------	------------	--	--

Таблица 29 – Параметры тепловой сети котельной п. Новый

Условный диаметр, мм	Длина участков в двухтрубном исполнении, м	Тип прокладки	Тип изоляции	Год прокладки
65	197	подземная канальная	СТД	2007
Итого	197			

Регулирование отпуска тепла качественное, путем изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе в соответствии с прогнозируемой температурой наружного воздуха.

Системы отопления теплопотребителей котельных Первомайского сельского поселения подключены по зависимой схеме без смешения.

Для покрытия присоединенных отопительных тепловых нагрузок жилищно-бытового сектора на котельных «Центральная», «д/сад "Светлячок"» регулирование отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период от источников осуществляется качественным способом в рамках сегмента температурного графика 95/70 °С (Рисунок 4).

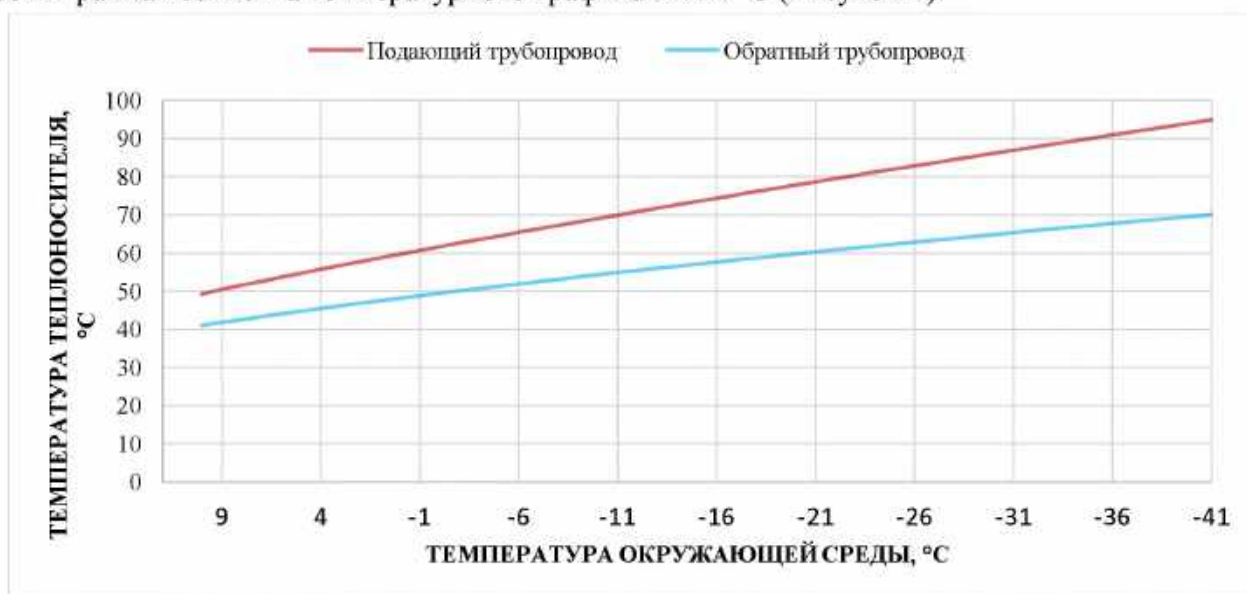


Рисунок 4 – Температурный график отпуска тепла от котельных «Центральная» и «д/сад "Светлячок"»

На остальных котельных с. Первомайское, регулирование отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период осуществляется качественным способом в рамках сегмента температурного графика 80/60 °С (Рисунок 5).

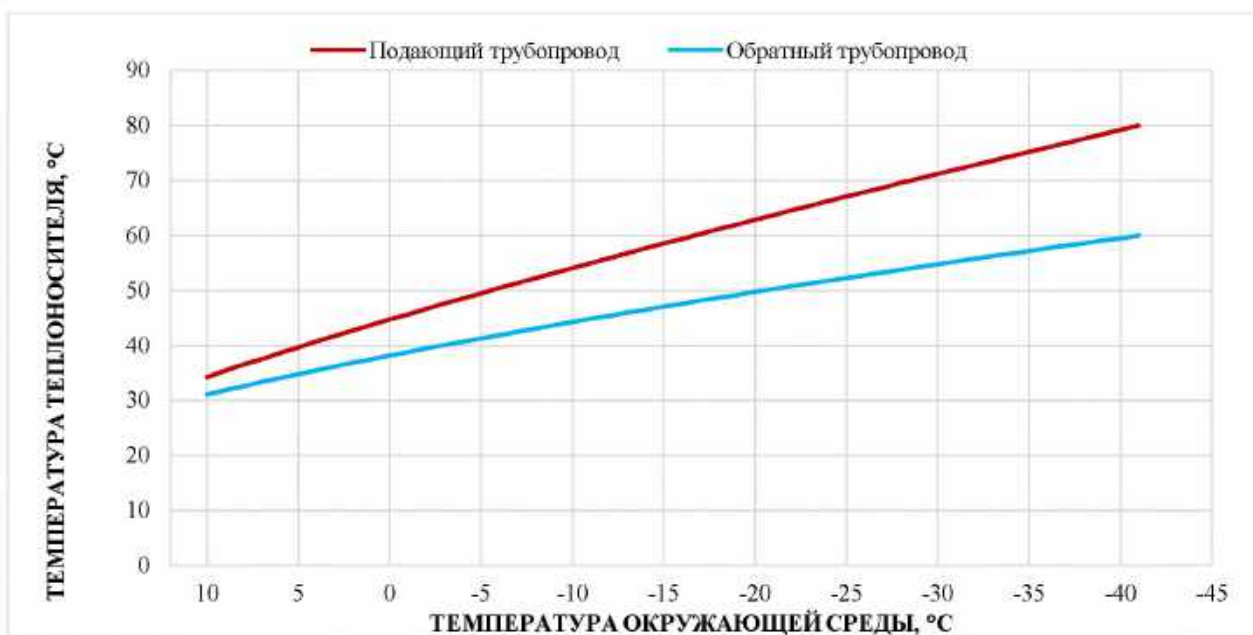


Рисунок 5 – Температурный график отпуска тепла от котельных с. Первомайское

На котельных п. Беляй и п. Новый, регулирование отпуска тепла с сетевой водой в отопительный период осуществляется качественным способом в рамках сегмента температурного график 85/65 °С (Рисунок 6).



Рисунок 6 – Температурный график отпуска тепла от котельных п. Беляй и п. Новый

Выбор графика отпуска тепла обусловлен тем, что оборудование источников, тепловых сетей (компенсаторы и неподвижные опоры) и потребителей не рассчитано на более высокую температуру теплоносителя. Применение более высокого температурного графика отпуска тепла невозможно без значительных инвестиций в источники, сети и тепловые пункты потребителей.

Наладка теплоиспользующих устройств и абонентских тепловых установок, производится в соответствии с действующими графиками качественного регулирования по отопительной нагрузке.

Анализ зон действия источников теплоснабжения

Одним из показателей эффективности теплоснабжения в зоне действия источника тепловой энергии является удельная материальная характеристика тепловой сети:

$$\mu = \frac{M}{Q_{\text{сум}}^p},$$

где $Q_{\text{сум}}^p$ - суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника теплоты (тепловой мощности), присоединенная к тепловым сетям этого источника, Гкал/ч;

$M = \sum (d_i \cdot l_i)$ - материальная характеристика тепловой сети, м²;

l_i - длина i -го участка трубопроводов тепловой сети, образующей зону действия источника теплоты, м;

d_i - диаметр труб i -го участка тепловой сети с данным видом прокладки, м.

С учетом того, что зона высокой эффективности централизованной системы теплоснабжения с тепловыми сетями, выполненными с подвесной теплоизоляцией определяется не превышением удельной материальной характеристики μ в зоне действия котельной уровня 100 м²/Гкал/ч. Зона предельной эффективности ограничена при этом значением $\mu = 200$ м²/Гкал/ч.

Результаты расчета значений удельной материальной характеристики для тепловых сетей котельных Первомайского сельского поселения приведены в Таблице 30.

Таблица 30 – Удельные материальные характеристики тепловых сетей котельных Первомайского сельского поселения

Наименование источника	Материальная характеристика, м ²	Подсоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельная материальная характеристика, м ² /Гкал/ч
Котельная «Центральная»	1 224,05	4,558	268,56
Котельная «База»	408,67	0,912	448,04
Котельная «ЦРБ»	286,35	1,173	244,06
Котельная «ДРСУ»	330,09	1,054	313,16
Котельная «Пожарная часть»	66,98	0,420	159,64
Котельная «д/сад "Березка"»	18,94	0,125	152,13
Котельная «ВЭС»	22,60	0,209	108,11
Котельная «д/сад "Светлячок"»	36,17	0,587	61,61
Котельная «д/сад "Родничок"»	8,82	0,118	74,75
Котельная «д/сад "Сказка"»	3,57	0,159	22,47
п. Беляй	112,06	0,178	629,54
п. Новый	27,58	0,176	156,7

Анализ Таблицы 30 позволяет сделать вывод, что зоны действия котельных Первомайского сельского поселения, за исключением котельных «Центральная», «База», «ЦРБ», «ДРСУ», п. Беляй удовлетворяют требованию $\mu < 200$. В зоне действия котельных «Центральная», «База», «ЦРБ», «ДРСУ», п. Беляй есть потребители, находящиеся за пределами зоны эффективного теплоснабжения.

Балансы производства и потребления тепловой энергии

Котельные д/с «Светлячок», д/с «Родничок» и д/с «Сказка» являются автономными источниками тепла. Балансы производства и потребления тепловой энергии для данных котельных представлены в Таблице 31.

Таблица 31 - Балансы производства и потребления тепловой энергии для котельных д/с «Светлячок», д/с «Родничок», д/с «Сказка»

Показатель	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		2020	2021
		План	План
Выработка тепловой энергии	Гкал	3 169,01	3 169,01
Собственные нужды	Гкал	100,30	100,30
Отпуск с коллектора источника	Гкал	3 068,71	3 068,71
Потери	Гкал	137,70	137,70
Полезный отпуск	Гкал	2 931,01	2 931,01

Балансы производства и потребления тепловой энергии для котельных «Центральная», «Пожарная часть», «ДРСУ», «База», «ЦРБ», «ВЭС», котельной школы п. Беляй, котельной ДК п. Новый и котельной д/с «Березка» представлены в Таблице 32. Для данной группы котельных цена на тепловую энергию устанавливается органом тарифного регулирования Департаментом тарифного регулирования Томской области.

Таблица 32 - Балансы производства и потребления тепловой энергии для котельных «Центральная», «Пожарная часть», «ДРСУ», «База», «ЦРБ», «ВЭС», котельной школы п. Беляй, котельной ДК п. Новый и котельной д/с «Березка»

Показатель	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		2020	2021
		План	План
Производство тепловой энергии	Гкал	21 567,70	21 567,70
Собственные нужды источника тепла	Гкал	75,30	75,30
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	21 492,41	21 492,41
Покупная энергия	Гкал	0,00	0,00
Отпуск в сеть	Гкал	21 492,41	21 492,41
Потери	Гкал	3 911,04	3 911,04
Потребители из сети	Гкал	17 581,36	17 581,36
ПО (с учетом потребителей на коллекторе)	Гкал	17 581,36	17 581,36
Собственное потребление	Гкал	148,69	148,69
Реализация сторонним потребителям	Гкал	17 432,67	17 432,67
Население	Гкал	9 207,47	9 207,47
Бюджетные потребители	Гкал	6 662,45	6 662,45
Прочие потребители	Гкал	1 562,76	1 562,76
Организациям - перепродавцам	Гкал	0,00	0,00

За период 2020–2021 гг. изменений в полезном отпуске зафиксировано не было, ни подключения новых, ни отключения существующих потребителей не запланировано.

Данных об основном и вспомогательном оборудовании, тепловой мощности и нагрузке по автономным источникам тепла д. Торбеево, д. Ломовицк-2, д. Крутоложное не представлено.

Балансы тепловой энергии и тепловой мощности котельных Первомайского сельского поселения представлены в Таблице 33

Таблица 33 - Балансы тепловой энергии и тепловой мощности котельных Первомайского сельского поселения

Наименование параметра	Единица измерения	Котельная «Центральная»	Котельная «Бази»	Котельная «ЦРБ»	Котельная «ДРСУ»	Котельная «Пожарная часть»	Котельная «д/сад "Березка"»	Котельная «ВЭС»	Котельная «д/сад "Светлячок"»	Котельная «д/сад "Родничок"»	Котельная «д/сад "Скляка"»	Котельная п. Беляй	Котельная п. Новый
Установленная тепловая мощность в горячей воде	Гкал/ч	5,4	2,78	2,59	2,79	0,85	0,3	0,64	1,084	0,69	0,175	1,2	0,3
Ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,4	2,78	2,59	2,79	0,85	0,3	0,64	1,084	0,69	0,175	1,2	0,3
Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал/ч	0,00599	0,0012	0,0029	0,0013	0,0005	0,00014	0,0002	0,0103	0,007	0,00014	0,0007	0,0002
Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	5,394	2,779	2,587	2,789	0,849	0,299	0,639	1,074	0,681	0,1749	1,199	0,299
Полезная тепловая нагрузка, в т.ч.	Гкал/ч	4,558	0,912	1,173	1,054	0,42	0,125	0,209	0,587	0,118	0,159	0,178	0,176
- на нужды отопления	Гкал/ч	4,558	0,912	1,173	1,054	0,42	0,125	0,209	0	0,118	0,159	0,178	0,176
- на нужды ГВС	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0,368	0	0	0	0
Потери тепловой энергии в ТС	Гкал/ч	0,313	0,0813	0,0855	0,1104	0,0163	0,0092	0,0093	0,189	0,0087	0,0018	0,0489	0,008
Резерв (+)/Дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,523	1,785	1,328	1,624	0,414	0,166	0,421	0,0126	0,554	0,014	0,972	0,116

Анализ финансового состояния теплоснабжающей организации

Анализ структуры себестоимости произведен на базе смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденных Департаментом тарифного регулирования для теплоснабжающей организации – ООО «ГазТехСервис» на 2020–2021 гг. (Таблица 34); а также смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденных Соглашениями об установлении цены на тепловую энергию между ООО «Эко-Транс» и бюджетными учреждениями Первомайского сельского поселения Первомайского района Томской области на 2020-2021 гг. (Таблицы 35-38).

В смете затрат на производство передачу и сбыт тепловой энергии учтены расходы на эксплуатацию котельных «Центральная», «Пожарная часть», «ДРСУ», «База», «ЦРБ», «ВЭС», котельной школы п. Беляй, котельной ДК п. Новый и котельной д/с «Березка». Для данных котельных цена на тепловую энергию устанавливается органом тарифного регулирования – Департаментом тарифного регулирования Томской области.

Таблица 34 – Статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденной Департаментом тарифного регулирования Томской области для ООО «ГазТехСервис» на 2020–2021 гг.

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		2020	2021
		План	План
Операционные расходы	руб.	26 353 275,48	26 924 439,38
Расходы на приобретение сырья и материалов	руб.	2 650 209,43	2 727 527,18
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	руб.	0,00	0,00
Оплата труда	руб.	14 055 205,23	14 561 192,62
Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	руб.	2 929 202,20	2 929 202,20
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	руб.	4 509 702,30	4 514 021,67
Расходы на служебные командировки	руб.	0,00	0,00
Расходы на обучение персонала	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	руб.	2 228 956,33	2 192 495,71
Расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Прочие операционные расходы	руб.	0,00	0,00
Неподконтрольные расходы	руб.	5 218 239,35	5 464 337,12
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	68 035,49
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	руб.	4 822,18	5 989,80
Отчисления на социальные нужды	руб.	4 244 671,98	4 397 480,17
Расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных	руб.	0,00	0,00

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		2020	2021
		План	План
активов			
Другие обосновывающие расходы	руб.	136 482,86	145 611,93
Прочие неподконтрольные расходы	руб.	0,00	0,00
Единый налог при УСН	руб.	588 697,83	847 219,74
Выпадающие доходы/экономию средств, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	руб.	243 564,50	0,00
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	руб.	28 632 657,09	29 823 475,18
Расходы на топливо (основное)	руб.	21 324 768,38	22 247 900,84
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	руб.	0,00	0,00
Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	руб.	7 078 155,34	7 361 281,55
Расходы на холодную воду	руб.	80 823,02	83 375,26
Расходы на теплоноситель	руб.	148 910,34	130 917,52
Итого себестоимость:	руб.	60 204 171,92	62 212 251,67
Прибыль	руб.	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка	руб.	60 204 171,92	62 212 251,67

В структуре себестоимости регулируемых котельных наибольшую долю занимают расходы на топливо (35,4%, 35,8%, соответственно), фонд оплаты труда с отчислениями на социальные нужды (30,4%, 30,5%, соответственно) и расходы на электрическую энергию (11,8%, 11,8%, соответственно) (Таблица 34).

Таблица 35 – Статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденной Соглашением об установлении цены на тепловую энергию между «Эко-Транс» и МАУ «ЦКС Первомайского района» (котельная ДК д. Крутоложное) на 2020–2021 гг.

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Крутоложное ДК	д. Крутоложное ДК
		2020	2021
		План	План
Операционные расходы	руб.	873 195,75	919 581,79
Расходы на приобретение сырья и материалов	руб.	1 555,00	3 882,50
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	руб.	0,00	0,00
Оплата труда	руб.	770 480,00	770 480,00
Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	руб.	30 201,83	26 564,60
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, виведомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	руб.	48 746,09	51 041,04
Расходы на служебные командировки	руб.	0,00	0,00
Расходы на обучение персонала	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	руб.	22 063,21	67 613,65
Расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на	руб.	0,00	0,00

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Крутоложное ДК	д. Крутоложное ДК
		2020	2021
		План	План
консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)			
Прочие операционные расходы	руб.	149,62	0,00
Неподконтрольные расходы	руб.	240 464,39	245 742,18
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лицензионные платежи	руб.	0,00	0,00
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	руб.	450,00	0,00
Отчисления на социальные нужды	руб.	232 684,96	236 537,36
Расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных активов	руб.	0,00	0,00
Другие обосновывающие расходы	руб.	0,00	1 163,75
Прочие неподконтрольные расходы	руб.	0,00	0,00
Единый налог при УСН	руб.	7 329,43	8 041,07
Выпадающие доходы/экономия средств, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	руб.	0,00	0,00
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	руб.	115 936,94	110 749,77
Расходы на топливо (основное)	руб.	108 230,31	103 574,96
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию запасных средств, привлекаемых для этих целей	руб.	0,00	0,00
Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	руб.	7 697,91	7 155,16
Расходы на холодную воду	руб.	8,72	19,65
Расходы на теплоноситель	руб.	0,00	0,00
Итого себестоимость:	руб.	1 229 597,08	1 276 073,74
Рентабельность, 7%	руб.	86 071,80	89 325,16
Необходимая валовая выручка	руб.	1 315 668,87	1 365 398,90
Объем отпуска тепловой энергии	Гкал	100,88	88,06
Тариф	руб./Гкал	13 042,57	15 506,21

В структуре себестоимости производства, передачи и сбыта тепловой энергии котельной ДК д. Крутоложное (расположенной по адресу: д. Крутоложное, ул. 40 Лет Победы, 26а) наибольшую долю занимают операционные расходы (71,0%, 72,1%, соответственно), в частности фонд оплаты труда, вместе с отчислениями на социальные нужды: на долю данных статей приходится 81,6%, 78,9%, соответственно). Высока также доля расходов на топливо (8,8%, 8,1%, соответственно) (Таблица 35).

Таблица 36 – Статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденной Соглашением об установлении цены на тепловую энергию между «Эко-Транс» и МАУ «ЦКС Первомайского района» (котельная ДК д. Торбеево) на 2020–2021 гг.

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Торбеево ДК	д. Торбеево ДК
		2020	2021
		План	План
Операционные расходы	руб.	524 602,38	741 046,17
Расходы на приобретение сырья и материалов	руб.	9 893,22	37 031,00
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	руб.	0,00	0,00
Оплата труда	руб.	385 240,00	422 068,03
Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	руб.	32 103,77	45 700,66
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, государственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	руб.	63 663,79	65 958,84
Расходы на служебные командировки	руб.	0,00	0,00
Расходы на обучение персонала	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	руб.	33 402,34	170 287,64
Расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Прочие операционные расходы	руб.	299,26	0,00
Неподконтрольные расходы	руб.	126 004,50	126 668,44
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	руб.	450,00	0,00
Отчисления на социальные нужды	руб.	116 342,48	116 047,34
Расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных активов	руб.	0,00	0,00
Другие обосновывающие расходы	руб.	0,00	1 574,45
Прочие неподконтрольные расходы	руб.	0,00	0,00
Единый налог при УСН	руб.	9 212,02	9 046,65
Выпадающие доходы/экономия средств, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	руб.	0,00	0,00
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	руб.	197 644,66	189 177,40
Расходы на топливо (основное)	руб.	183 008,94	174 652,33
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию топливных средств, привлекаемых для этих целей	руб.	0,00	0,00
Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	руб.	14 511,06	14 341,31
Расходы на холодную воду	руб.	124,66	183,76

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Торбеево ДК	д. Торбеево ДК
		2020	2021
		План	План
Расходы на теплоноситель	руб.	0,00	0,00
Итого себестоимость:	руб.	848 251,54	1 056 892,01
Рентабельность, 7%	руб.	59 377,61	73 982,44
Необходимая валовая выручка	руб.	907 629,14	1 130 874,45
Объем отпуска тепловой энергии	Гкал	152,79	151,00
Тариф	руб./Гкал	5 940,41	7 489,33

В структуре себестоимости производства, передачи и сбыта тепловой энергии котельной ДК д. Торбеево (расположенной по адресу: д. Торбеево, ул. Советская, 32А, пом. 2) наибольшую долю занимают операционные расходы (61,8%, 70,1%, соответственно), в частности фонд оплаты труда, вместе с отчислениями на социальные нужды: на долю данных статей приходится 21,6%, 16,5%, соответственно). Высока также доля расходов на топливо (8,8%, 8,1%, соответственно) (Таблица 36).

Таблица 37 – Статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденной Соглашением об установлении цены на тепловую энергию между «Эко-Транс» и МАУ «ЦКС Первомайского района» (котельная ДК д. Ломовицк-2) на 2020–2021 гг.

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Ломовицк-2 ДК	д. Ломовицк-2 ДК
		2020	2021
		План	План
Операционные расходы	руб.	406 091,02	778 858,59
Расходы на приобретение сырья и материалов	руб.	17 079,74	12 878,23
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	руб.	0,00	216 163,40
Оплата труда	руб.	192 620,00	192 620,00
Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	руб.	29 088,79	33 400,14
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	руб.	108 846,55	110 666,60
Расходы на служебные командировки	руб.	0,00	0,00
Расходы на обучение персонала	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	руб.	54 406,68	213 130,22
Расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Прочие операционные расходы	руб.	4 049,26	0,00
Неподконтрольные расходы	руб.	76 525,03	62 230,41
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Ломовицк-2 ДК	д. Ломовицк-2 ДК
		2020	2021
		План	План
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	руб.	150,00	0,00
Отчисления на социальные нужды	руб.	58 171,24	45 944,92
Расходы по сомнительным долгам (из состава вне-реализационных расходов)	руб.	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных активов	руб.	0,00	0,00
Другие обосновывающие расходы	руб.	0,00	2 518,94
Прочие неподконтрольные расходы	руб.	0,00	0,00
Единый налог при УСН	руб.	18 203,79	13 766,55
Выпадающие доходы/экономия средств, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	руб.	0,00	0,00
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	руб.	227 035,35	233 790,72
Расходы на топливо (основное)	руб.	214 557,29	222 064,50
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию запасных средств, привлекаемых для этих целей	руб.	0,00	0,00
Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	руб.	12 151,65	11 531,58
Расходы на холодную воду	руб.	326,41	194,64
Расходы на теплоноситель	руб.	0,00	0,00
Итого себестоимость:	руб.	709 651,40	1 074 879,71
Рентабельность, 7%	руб.	49 675,60	75 241,58
Необходимая валовая выручка	руб.	759 326,99	1 150 121,29
Объем отпуска тепловой энергии	Гкал	175,18	172,32
Тариф	руб./Гкал	4 334,45	6 674,33

В структуре себестоимости производства, передачи и сбыта тепловой энергии котельной ДК д. Ломовицк-2 (расположенной по адресу: д. Ломовицк-2, ул. Центральная, 13) наибольшую долю занимают операционные расходы (57,2%, 72,5%, соответственно), в частности фонд оплаты труда, вместе с отчислениями на социальные нужды: на долю данных статей приходится 35,3%, 22,2%, соответственно). Высока также доля расходов на топливо (30,2%, 20,7%, соответственно) (Таблица 37).

Таблица 38 – Статьи смет затрат на производство, передачу и сбыт тепловой энергии, утвержденной Соглашением об установлении цены на тепловую энергию между «Эко-Транс» и ломовицким филиалом МБОУ Первомайской СОШ Первомайского района (котельная д. школы д. Ломовицк-2) на 2020–2021 гг.

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Ломовицк-2 Школа	д. Ломовицк-2 Школа
		2020	2021
		План	План
Операционные расходы	руб.	473 924,94	504 641,26
Расходы на приобретение сырья и материалов	руб.	10 949,66	3 800,00
Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	руб.	0,00	0,00
Оплата труда	руб.	385 240,00	385 240,00
Расходы на выполнение работ и услуг производ-	руб.	10 498,35	8 738,24

Статья сметы	Единица измерения	По данным ДТР ТО	
		д. Ломовице-2 Школа	д. Ломовице-2 Школа
		2020	2021
		План	План
ственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)			
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	руб.	44 435,54	44 915,52
Расходы на служебные командировки	руб.	0,00	0,00
Расходы на обучение персонала	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	руб.	22 502,13	61 947,50
Расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Прочие операционные расходы	руб.	299,26	0,00
Неподконтрольные расходы	руб.	123 595,84	124 555,67
Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	руб.	0,00	0,00
Арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	руб.	0,00	0,00
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	руб.	300,00	0,00
Отчисления на социальные нужды	руб.	116 342,48	116 342,48
Расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	руб.	0,00	0,00
Амортизация основных средств и нематериальных активов	руб.	0,00	0,00
Другие обосновывающие расходы	руб.	0,00	1 160,22
Прочие неподконтрольные расходы	руб.	0,00	0,00
Единый налог при УСН	руб.	6 953,36	7 052,97
Выпадающие доходы/экономия средств, определенных в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	руб.	0,00	0,00
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	руб.	74 193,89	85 009,83
Расходы на топливо (основное)	руб.	74 159,69	84 989,30
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию запасных средств, привлекаемых для этих целей	руб.	0,00	0,00
Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	руб.	0,00	0,00
Расходы на холодную воду	руб.	34,20	20,53
Расходы на теплоноситель	руб.	0,00	0,00
Итого себестоимость:	руб.	671 714,67	714 206,76
Рентабельность, 7%	руб.	47 020,03	49 994,47
Необходимая валовая выручка	руб.	718 734,69	764 201,23
Объем отпуска тепловой энергии	Гкал	52,40	52,40
Тариф	руб./Гкал	13 716,31	14 583,99

В структуре себестоимости производства, передачи и сбыта тепловой энергии котельной школы д. Ломовицк-2 (расположенной по адресу: д. Ломовицк-2, пер. Школьный, 3В) наибольшую долю занимают операционные расходы (70,6%, 70,7%, соответственно), в частности фонд оплаты труда, вместе с отчислениями на социальные нужды: на долю данных статей приходится 74,7%, 70,2%, соответственно). Высока также доля расходов на топливо (11,0%, 11,9%, соответственно) (Таблица 38).

Как показывают результаты проведенного анализа, рост цены на тепловую энергию для (тарифа) дерегулируемых источников тепловой энергии не ограничен индексом предельного роста, что позволяет теплоснабжающей организации сформировать себестоимость таким образом, чтобы присутствовала возможность включения в нее необходимого и достаточного уровня эксплуатационных расходов, а также включить в необходимую валовую выручку прибыль и достичь тем самым положительного уровня рентабельности деятельности.

Калькуляция затрат на содержание автономных источников тепла с. Первомайское представлена в Таблице 39.

Таблица 39 - Калькуляция затрат на содержание автономных источников тепла с. Первомайское за 2020 г., тыс. руб.

Котельная	Заработная плата	Топливо	Электрическая энергия	Материалы	Итого:
д/с "Сказка"	776,30	488,50	28,70	-	1 293,50
д/с "Светлячок"	473,96	624,63	-	3 238,48	4 337,07
д/с "Родничок"	783,60	256,50	268,20	10,00	1 318,30
Итого:	2 033,86	1 369,63	296,90	3 248,48	6 948,87

Данные о начислениях и сборах за оказанные услуги по теплоснабжению не предоставлены, анализ собираемости платежей за услугу теплоснабжения не произведен.

Таблица 40 – Динамика тарифа на теплоснабжение за период 2018–2021 гг.

Период	2018		2019		2020		2021	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Действующая на период установления тарифа РСО***	3 192,93	3 285,74	3 285,74	3 367,88	3 367,88	3 503,57	3 503,57	3 587,63
Темп роста		1,029	1,000	1,025	1,000	1,040	1,000	1,024
Фактическая динамика		1,040	1,000	1,024	1,000	1,040	1,000	1,040
С учетом предельного роста	3 192,93	3 320,65	3 320,65	3 400,34	3 400,34	3 536,36	3 536,36	3 677,81

*** 2018 год - ООО "УК СВК" для 8 котельных и ООО "Эко-Транс" для котельной "ДРСУ" (тарифы установлены на одном уровне);

2019 год - в первом полугодии ООО "УК СВК" для 8 котельных и ООО "Эко-Транс" для котельной "ДРСУ" (тарифы установлены на одном уровне); во втором полугодии - ООО "ГазТехСервис" для 9 котельных;

2020-2021 гг. - ООО "ГазТехСервис" для 9 котельных.

Оценка динамики тарифа на тепловую энергию проведена на базе установленных органом тарифного регулирования для регулируемых источников тепловой энергии тарифов на

2018-2021 гг. Данные Таблицы 40 позволяют отметить, что темпы роста тарифа близки или превышают предельный уровень цен на услуги организаций ЖКХ, установленный Минэкономразвития (Рисунок 7).

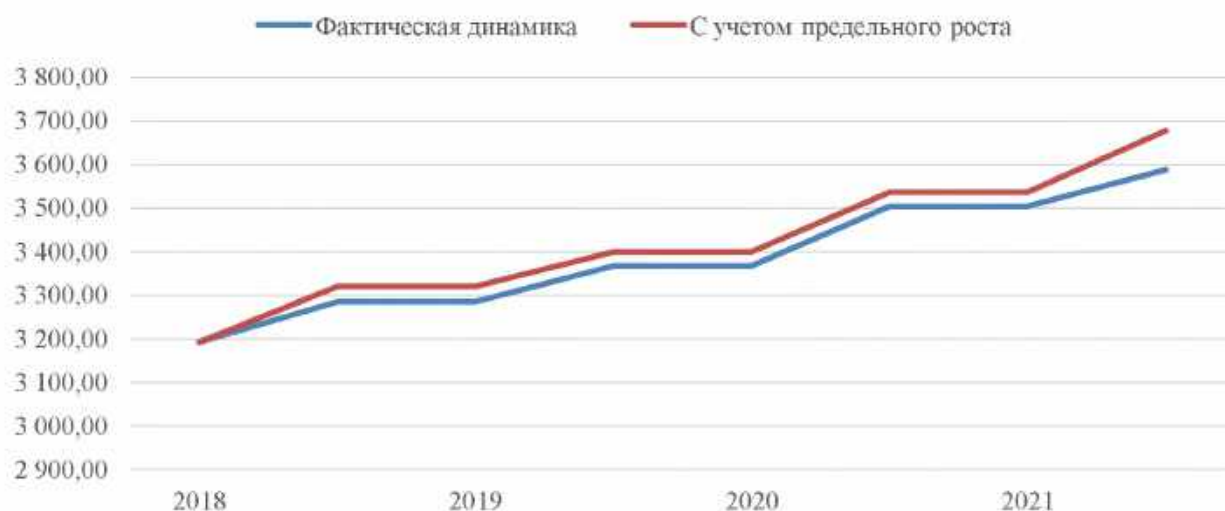


Рисунок 7 – Динамика тарифа на теплоснабжение за период 2018–2021 гг.

По итогам анализа состояния системы теплоснабжения Первомайского сельского поселения для повышения эффективности и надежности системы теплоснабжения поселения рекомендуется:

- 1) Произвести перевод источников тепловой энергии на природный газ как основной вид топлива;
- 2) Провести замену участков тепловых сетей, исчерпавших свой эксплуатационный ресурс.

3.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Первомайского сельского поселения является артезианская вода.

Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении.

Централизованное горячее водоснабжение на территории с. Первомайское отсутствует, подогрев воды осуществляется с использованием бойлеров.

Процесс организации водоснабжения носит упрощенный характер и включает следующие стадии:

- подъем воды насосами и ее подача в водонапорные башни;
- распределение воды по потребителям.

Эксплуатацию объектов системы водоснабжения в поселении осуществляет ООО «Аква-Сервис» на основании договора аренды имущественного комплекса по добыче, транспортировке и распределению воды.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения представлена следующим составом сооружений:

1. Эксплуатационные скважины;
2. Напорно-регулирующие емкости (водонапорные башни);
3. Водопроводные сети.

Основные характеристики системы водоснабжения Первомайского сельского поселения представлены в Таблице 41.

Таблица 41 – Основные характеристики системы водоснабжения Первомайского сельского поселения

Наименование	Ед. изм.	Значение
Число эксплуатируемых скважин	Ед.	27
Количество водонапорных башен	Ед.	24
Число уличных водоразборных колонок	Ед.	199
Протяженность водопроводной сети	км	58,6

Характеристики водозаборных сооружений Первомайского сельского поселения приведены в Таблице 42.

Подъем воды осуществляется погружными глубинными скважинными насосами типа «ЭЦВ», технические характеристики которых также приведены в Таблице 42.

Таблица 42 – Характеристики водозаборных сооружений Первомайского сельского поселения

Объект	Расположение	Год ввода в эксплуатацию	Глубина забоя, м	Диаметр скважины, мм	Насосное оборудование	Глубина спуска, м	Физический износ (в соответствии с тех. паспортом)	Дата составления паспорта
Водозаборная скважина	д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1976	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	д. Тиндерлинка	1976	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	д. Торбеево, ул. Мелиораторов, 3а	-	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	п. Белый, ул. Зеленая, 11	1972	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	п. Белый, ул. Кирова, 29а/1	1992	110,00	219,00	ЭЦВ 6-10-80	50,00	67%	08.12.2006
Водозаборная скважина	п. Белый, ул. Лермонтова, 1	1981	53,00	168,00	ЭЦВ 6-10-80	40,00	70%	27.12.2007
Водозаборная скважина	п. Новый, ул. Клубная, 3а	1972	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	п. Новый, ул. Центральная, 1а	1970	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Больничная, 3б/1	1980	72,00	219,00	ЭЦВ 6-16-75	50,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Больничная, 3б/2	1992	130,00	219,00	ЭЦВ 6-6,3-125	50,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Гончарова, 16/6	1974	107,00	200,00	ЭЦВ 8-16-140	45,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Гончарова, 3/9	1987	126,00	273,00	ЭЦВ 6-16-75	82,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Зеленая, 15/1	1994	123,00	219,00	ЭЦВ 6-10-80	78,00	46%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Кольцова, 43а/1	1994	130,00	219,00	ЭЦВ-8-25-100	80,00	50%	08.12.2006

Объект	Расположение	Год ввода в эксплуатацию	Глубина забоя, м	Диаметр скважины, мм	Насосное оборудование	Глубина спуска, м	Физический износ (в соответствии с тех. паспортом)	Дата составления паспорта
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Кольцова, 676/1	1988	85,00	219,00	ЭЦВ 6-6,3-125	60,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Ленинская 1/1	1960	124,00	219,00	-	-	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Ленинская 114а/1	1995	131,00	219,00	ЭЦВ 6-10-80	61,00	46%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Ленинская, 108а/1	1989	131,00	219,00	-	-	50%	10.10.2007
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Новая, 1в/1	1975	49,00	219,00	ЭЦВ 8-25-100	-	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Полевая, 17г/1	1992	93,00	219,00	ЭЦВ 6-6,3-125	60,00	59%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Северная, 17/1	1992	142,00	219,00	ЭЦВ 6-6,3-125	50,00	59%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайская, ул. Комсомольская, 43	1985	100,00	219,00	ЭЦВ 6-10-80	50,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	п. Борисова Гора, ул. Тракторная, 26	1976	-	-	-	-	-	-
Водозаборная скважина	п. Майский, ул. Центральная, 24а	1973	-	-	-	-	-	-
Водозаборная скважина	ст. Куендат, ул. Железнодорожная, 10А	1967	90,00	-	ЭЦВ 6-10-80	90,00	41%	12.03.2012
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Гончарова, 5/5	1972	112,00	200,00	ЭЦВ 6-10-80	50,00	70%	08.12.2006
Водозаборная скважина	с. Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1985	128,00	219,00	ЭЦВ 6-6,3-125	50,00	59%	08.12.2006

На водозаборные скважины по адресам: с. Первомайское, ул. Гончарова, 5/5; с. Первомайское, ул. Ленинская, 1/2 представлены правоустанавливающие документы; в договоре аренды имущественного комплекса по добыче, транспортировке и распределению воды.

Подъем воды осуществляется насосами по трубам в водонапорные башни. Для поддержания рабочего давления в водопроводе на скважинах установлена автоматика включения/выключения насосов в зависимости от уровня воды в водонапорных башнях. Из башен вода подается в водопровод самотеком.

Приборы учета поднятой воды на скважинах отсутствуют.

Мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции водозаборных скважин не проводились.

Очистка воды не производится.

Качество воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по содержанию железа и марганца.

Физико-химический и бактериологический анализ проб питьевой воды в поселении регулярно проводится аккредитованной испытательной лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области». Для анализа взяты данные из протоколов лабораторных исследований (испытаний) воды централизованного водоснабжения из водоразборных колонок и водозаборных скважин за март-апрель 2021 года. Результаты физико-химических исследований воды из водоразборных колонок и водозаборных скважин представлены в Таблицах 43-44. Результаты бактериологических исследований воды из водоразборных колонок и водозаборных скважин представлены в Таблицах 45-46.

Таблица 43 – Результаты физико-химических исследований воды из водоразборных колонок Первомайского сельского поселения

Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень, не более	Результаты исследования										НД на методы исследования
			с. Первомайское, ул. Бояльничная, 4	с. Первомайское, ул. Бояльничная, 33	с. Первомайское, ул. Полевая, 8а	с. Первомайское, ул. Северная, 3	с. Первомайское, ул. Гончарова, 8	с. Первомайское, ул. Электрическая, 8	с. Первомайское, ул. 50 Лет Октября, 3	с. Первомайское, ул. Лесная, 1	с. Первомайское, ул. Кестрова, 3	с. Первомайское, ул. Советская, 53	
Запах 20 °С	балл	2, не более	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0	ГОСТ 57164-2016 п. 5
Запах 60 °С	балл	2, не более	0,0	3,0	1,0	1,0	0,0	4,0	2,0	1,0	0,0	2,0	ГОСТ 57164-2016 п. 5
Привкус	балл	2, не более	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0	ГОСТ 57164-2016 п. 5
Цветность	градус	20,0 (не более)	4,0	4,8	4,3	5,2	3,9	9,2	6,1	5,0	6,1	7,5	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	3,9	35,0	12,3	6,1	0,4	17,3	21,9	11,7	2,7	16,9	Инд Ф 14.1:2:3:4.213-05

Таблица 44 – Результаты физико-химических исследований воды из водозаборных скважин Первомайского сельского поселения

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень, не более	Результаты исследования																		НД на методы исследования				
				с. Первомайское, ул. Северная, 17А	с. Первомайское, ул. Бояльничная, 48а/1	с. Первомайское, ул. Бояльничная, 36/2	с. Первомайское, ул. Лесная, 17а/1	с. Первомайское, ул. Костякова, 67б/1	с. Первомайское, ул. Гончарова, 3/9	с. Первомайское, ул. Полевая, 16а/1	с. Первомайское, ул. Ленинская, 11.4а/1	с. Первомайское, ул. Комсомольская, 43	с. Первомайское, ул. Гончарова, 16/6	с. Первомайское, ул. Ленинская, 108а/1	с. Первомайское, ул. Железная, 15/1	п. Торбасово, ул. Металлургов, 3а	с. Тимочеринцы	п. Малый, ул. Пестряковская, 24	д. Крутиловское, ул. 40-лет Победы, 2а	п. Лыбай, ул. Деревянная, 1	п. Белый, ул. Кирова, 29а/1		п. Поляны, ул. Центральная, 10	п. Берисова Гора, ул. Троицкая, 26	ст. Кушняк, ул. Железнодорожная, 10а	
1	Запах 20 °С	балл	2, не более	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ГОСТ 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 °С	балл	2, не более	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	ГОСТ 57164-2016 п. 5

Таблица 45 – Результаты бактериологических исследований воды из водоразборных колонок Первомайского сельского поселения

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования										Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
		с. Первомайское, ул. Больничная, 4	с. Первомайское, ул. Больничная, 33	с. Первомайское, ул. Полевая, 8а	с. Первомайское, ул. Северная, 3	с. Первомайское, ул. Гончарова, 8	с. Первомайское, ул. Электрическая, 8	с. Первомайское, ул. 50 Лет Октября, 3	с. Первомайское, ул. Лесная, 1	с. Первомайское, ул. Кедровая, 3	с. Первомайское, ул. Сметская, 53			
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	15	17	13	16	11	14	13	13	17	14	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п. 8.2-8.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3690-21 п.п. 8.2-8.3

Таблица 46 – Результаты бактериологических исследований воды из водозаборных скважин Первомайского сельского поселения

№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследования																				Допустимый уровень	Единица измерения (СНиП 3.4)	Метод исследования			
		с. Первомайское, ул. Северная, 17/1	с. Первомайское, ул. Колпакова, 43а/1	с. Первомайское, ул. Бастаровская, 45а/2	с. Первомайское, ул. Полевая, 17/1	с. Первомайское, ул. Колпакова, 67б/1	с. Первомайское, ул. Голубякова, 3/9	с. Первомайское, ул. Поляна, 16а/1	с. Первомайское, ул. Ленинская, 11а/1	с. Первомайское, ул. Комсомольская, 43	с. Первомайское, ул. Гончарова, 16/б	с. Первомайское, ул. Ленинская, 108а/1	с. Первомайское, ул. Зеленая, 15/1	д. Горбовое, ул. Мельничарская, 3а	д. Цинцеринка	п. Мафеевич, ул. Центральная, 24	д. Кручиновское, ул. 40. Тет. Победы, 2а	д. Белья, ул. Деревянная, 1	д. Белья, ул. Кирова, 29а/1	п. Новый, ул. Центральная, 10	п. Борисова Гора, ул. Тракторная, 2б				ст. Куевка, ул. Железнодорожная, 10а		
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	12	12	9	9	10	12	11	10	12	9	12	11	13	9	11	16	18	13	11	14	10	не более 50	КО Ем л	МУК 4.2.10 18.01 п. 8.1		
2	Термолабильные колиформные бактерии	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	КО Г. 10 0 мл	МУК 4.2.10 18.01 п.п. 8.2-8.3

Характеристики напорно–регулирующих емкостей (водонапорных башен) Первомайского сельского поселения представлены в Таблице 47. Металлические элементы водонапорных башен не обработаны антикоррозионными составами.

Таблица 47 – Характеристика напорно–регулирующих емкостей Первомайского сельского поселения

Объект	Расположение	Объем (емкость бака), м3	Год постройки	Физический износ сооружения, %	Дата составления паспорта
Водонапорная башня	д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	-	1976	41%	12.03.2012
Водонапорная башня	д. Тиндерлинка	-	1976	41%	12.03.2012
Водонапорная башня	д. Горбесво, ул. Мелнораторов, 3а	-	-	41%	12.03.2012
Водонапорная башня	п. Беляй, ул. Зеленая, 11	-	1972	41%	12.03.2012
Водонапорная башня	п. Беляй, ул. Лермонтова, 1	15,00	1981	70%	27.12.2007
Водонапорная башня	п. Беляй, ул. Кирова, 29а	15,00	-	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	п. Борисова Гора, ул. Тракторная, 26	-	1976	39%	12.03.2012
Водонапорная башня	п. Майский, ул. Центральная, 2а	-	-	39%	12.03.2012
Водонапорная башня	п. Новый, ул. Клубная, 3а	-	1972	41%	12.03.2012
Водонапорная башня	п. Новый, ул. Центральная, 1а	-	1970	39%	12.03.2012
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Больничная, 3б	15,00	1984	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Гончарова, 16/6	15,00	1974	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Гончарова, 3/8	15,00	1974	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Гончарова, 5/4	5,00	1968	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Зеленая, 15	15,00	1995	44%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Кольцова, 43а	15,00	1974	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Кольцова, 67б	15,00	1990	64%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Комсомольская, 43	15,00	1985	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Ленинская, 1	15,00	1992	56%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Ленинская, 108а/1	-	1989	50%	10.10.2007
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Ленинская, 114а	15,00	1984	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Новая, 1в	15,00	1970	70%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Подсвая, 17г	15,00	1992	56%	08.12.2006
Водонапорная башня	с. Первомайское, ул. Северная, 17	15,00	1992	56%	08.12.2006

Мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции водозаборных скважин не проводились.

Вода из водонапорных башен подается непосредственно в распределительные сети. Далее в колонки либо во внутренние водопроводные системы зданий.

Мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции водонапорных башен не проводились.

Характеристики водопроводных сетей Первомайского сельского поселения приведены в Таблице 48.

Таблица 48 - Характеристики водопроводных сетей Первомайского сельского поселения

Объект	Протяженность, м	Расположение	Количество смотровых колодцев, шт.	Количество волоразборных колонок, шт.	Количество водопроводных вводов, шт.	Общая протяженность вводов, м (по данным тех. паспорта)	Год ввода в эксплуатацию	Дата составления паспорта	Глубина заложения, м
Водопроводная сеть	1 673,00	с. Первомайское, ул. Комсомольская - ул. Дачная - ул. Гончарова	11	5	1	1,00	1986	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	807,00	с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Лесная	-	4	-	-	1986-1987	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	3 248,00	с. Первомайское, ул. Зеленая - ул. Троицкая - ул. Школьная - ул. Юбилейная	38	6	-	-	1992	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	1 329,00	с. Первомайское, ул. Полевая - ул. Коммунальная - ул. Ленинская	7	4	1	60,20	1976-1984	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	2 039,00	с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Октябрьская - пер. Аптекарский - ул. Коммунистическая - ул. Советская	23	2	7	303,10	1975-1980	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	1 774,00	с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Комарова - ул. Степная - ул. Карла Маркса -	9	10	1	10,50	1970-1987	25.10.2013	-

Объект	Протяженность, м	Расположение	Количество смотровых колодезев, шт.	Количество водоразборных колонок, шт.	Количество водопроводных вводов, шт.	Общая протяженность вводов, м (по данным тех. паспорта)	Год ввода в эксплуатацию	Дата составления паспорта	Глубина заложения, м
		ул. 50 лет Октября - ул. Гагарина							
Водопроводная сеть	4 322,00	с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Кооперативная - ул. Дорожная - ул. Комсомольская - ул. Лесная	23	12	5	442,70	1976	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	3 587,00	д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы - ул. Лесная - ул. Молодежная	6	19	2	101,30	1976	24.10.2013	-
Водопроводная сеть	2 423,00	д. Ломовицк - 2, ул. Центральная - ул. Новая - пер. Школьный - пер. Дальний	3	15	-	-	1977	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	697,00	д. Тиндерлинка, ул. Лесная	-	2	-	-	1976	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	4 264,00	д. Торбсево, ул. Мелиораторов - ул. Советская - ул. Строительная	6	16	5	193,40	1976	24.10.2013	-
Водопроводная сеть	8 120,00	п. Белый, ул. Зеленая - ул. 40 лет Победы - ул. Дачная - ул. Киевская - ул. Кирова - ул. Портовая - ул. Чулымская - ул. Гагарина - ул.	7	28	-	-	1989	25.02.2012	2,50

Объект	Протяженность, м	Расположение	Количество смотровых колодезев, шт.	Количество водоразборных колонок, шт.	Количество водопроводных вводов, шт.	Общая протяженность вводов, м (по данным тех. паспорта)	Год ввода в эксплуатацию	Дата составления паспорта	Глубина заложения, м
		Титова - ул. Лесная - ул. Плеханова - ул. Державина - ул. Островского - ул. Нагорная - ул. Ключевская							
Водопроводная сеть	488,00	п. Борисова Гора, ул. Триковая	2	4	-	-	1976	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	1 273,00	п. Майский, ул. Центральная - пер. Хуторский	-	9	-	-	1973	25.02.2012	2,50
Водопроводная сеть	3 004,00	п. Новый, ул. Центральная - ул. Лесная - ул. Школьная - ул. Новая - ул. Рабочая - ул. Станционная - ул. Клубная	6	16	2	108,70	1970	23.10.2013	-
Водопроводная сеть	196,00	п. Новый, ул. Центральная	-	-	-	-	1970	23.10.2013	-
Водопроводная сеть	248,00	ст. Куендат, ул. Железнодорожная	-	-	-	-	1967	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	1 309,00	с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Советская	6	1	5	282,00	1974-1975	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	1 490,00	с. Первомайская, ул. Больничная - ул. Новая - ул. Заозерная - пер. Кирпичный - ул. Нагорная	9	5	-	-	1970-1976	25.10.2013	-

Объект	Протяженность, м	Расположение	Количество смотровых колодезев, шт.	Количество водоразборных колонок, шт.	Количество водопроводных вводов, шт.	Общая протяженность вводов, м (по данным тех. паспорта)	Год ввода в эксплуатацию	Дата составления паспорта	Глубина заложения, м
Водопроводная сеть	2 775,00	с. Первомайское, ул. Северная - ул. Заводская - ул. Дальняя - ул. Тракторная - ул. Больничная - ул. Рабочая	14	14	-	-	1970-1986	25.10.2013	-
Водопроводная сеть	2 852,00	с. Первомайское, ул. Новая - ул. Карла Маркса - ул. Степная - ул. Ленинская	28	7	5	205,90	1970-1981	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	2 437,00	с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Коммунистическая - пер. Стадионный - пер. Кузнецкий - ул. Советская	19	4	12	467,90	1974-1984	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	3 029,00	с. Первомайское, пер. Советский - ул. Ленинская - пер. Первомайский - пер. Пионерский - пер. Молодежный - ул. Карла Маркса - ул. Нагорная	39	4	7	181,40	1970-1980	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	728,00	с. Первомайское, ул. Больничная	-	-	6	537,10	1971	22.10.2013	-
Водопроводная сеть	3 942,00	с. Первомайское, ул. Больничная - ул. Рабочая - ул. Новая - ул. Тракторная - ул. Карла Маркса - ул.	42	10	7	237,50	1970-1985	22.10.2013	-

Объект	Протяженность, м	Расположение	Количество смотровых колодезев, шт.	Количество водоразборных колонок, шт.	Количество водопроводных вводов, шт.	Общая протяженность вводов, м (по данным тех. паспорта)	Год ввода в эксплуатацию	Дата составления паспорта	Глубина заложения, м
		Коммунальная - пер. Карла Маркса - пер. Молодежный							
Водопроводная сеть	575,00	с. Первомайское, ул. Гончарова	1	2	-	-	1986	22.10.2013	-
Итого:	58 629,00		299,00	199,00	66,00	3 132,70			

Характеристики водопроводных сетей с указанием материала, протяженностей и диаметров участков водопроводных сетей и вводов представлены в Таблицах 49-71.

Таблица 49 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Комсомольская - ул. Дачная - ул. Гончарова

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	523,80	63
2	Водопроводная сеть	Сталь	141,90	50
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	336,70	76
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	314,60	40
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	354,50	50
6	Ввод	Сталь	1,00	50
Итого:			1 672,50	

Таблица 50 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Лесная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	301,00	90
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	506,10	32
Итого:			807,10	

Таблица 51 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Зеленая - ул. Троицкая - ул. Школьная - ул. Юбилейная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	2 367,70	100
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	169,70	110
3	Водопроводная сеть	Сталь	660,60	76
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	49,90	63
Итого:			3 247,90	

Таблица 52 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Полевая - ул. Коммунальная - ул. Ленинская

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	911,30	100
2	Водопроводная сеть	Сталь	107,30	100
3	Водопроводная сеть	Сталь	167,40	76
4	Водопроводная сеть	Сталь	82,70	50
5	Ввод	Сталь	60,20	50
Итого:			1 328,90	

Таблица 53 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Октябрьская - пер. Аптекарский - ул. Коммунистическая - ул. Советская

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	896,10	110
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	376,10	63
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	81,80	32
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	194,60	25
5	Водопроводная сеть	Чугун	82,00	100
6	Водопроводная сеть	Сталь	105,50	76
7	Ввод	Сталь	152,00	50
8	Ввод	Полиэтилен	113,10	63
9	Ввод	Сталь	38,00	20
Итого:			2 039,20	

Таблица 54 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Комарова - ул. Степная - ул. Карла Маркса - ул. 50 лет Октября - ул. Гагарина

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
-------	--------------	----------	------------------	-------------

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	1 021,90	100
2	Водопроводная сеть	Сталь	298,80	50
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	442,70	40
4	Ввод	Сталь	10,50	50
Итого:			1 773,90	

Таблица 55 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Кооперативная - ул. Колхозная - ул. Дорожная - ул. Комсомольская - ул. Лесная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	188,00	50
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	721,20	90
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	300,10	40
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	899,10	63
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	555,60	110
6	Водопроводная сеть	Полиэтилен	194,60	32
7	Водопроводная сеть	Полиэтилен	159,00	76
8	Водопроводная сеть	Чугун	771,50	100
9	Водопроводная сеть	Сталь	90,00	76
10	Ввод	Сталь	69,00	50
11	Ввод	Сталь	54,40	32
12	Ввод	Сталь	28,90	100
13	Ввод	Полиэтилен	290,40	63
Итого:			4 321,80	

Таблица 56 - Характеристики водопроводной сети по адресу: д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы - ул. Лесная - ул. Молодежная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Сталь	698,70	100
2	Водопроводная сеть	Чугун	2 049,80	100
3	Водопроводная сеть	Сталь	736,70	50
4	Ввод	Полиэтилен	14,80	32
5	Ввод	Полиэтилен	86,50	40
Итого:			3 586,50	

Таблица 57 - Характеристики водопроводной сети по адресу: д. Ломовицк - 2, ул. Центральная - ул. Новая - пер. Школьный - пер. Дальний

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	2 422,60	100
Итого:			2 422,60	

Таблица 58 - Характеристики водопроводной сети по адресу: д. Торбеево, ул. Мелиораторов - ул. Советская - ул. Строительная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	4 071,00	100
2	Ввод	Сталь	92,90	40
3	Ввод	Сталь	100,50	32
Итого:			4 264,40	

Таблица 59 - Характеристики водопроводной сети по адресу: п. Борисова Гора, ул. Тракторная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	376,50	100
2	Водопроводная сеть	Сталь	111,00	40
Итого:			487,50	

Таблица 60 - Характеристики водопроводной сети по адресу: п. Новый, ул. Центральная - ул. Лесная - ул. Школьная - ул. Новая - ул. Рабочая - ул. Станционная - ул. Клубная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Сталь	207,50	100
2	Водопроводная сеть	Чугун	1 247,00	100
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	439,60	40
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	243,70	63
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	478,10	50
6	Водопроводная сеть	Сталь	103,00	25
7	Водопроводная сеть	Чугун	176,50	76
8	Ввод	Сталь	108,70	50
Итого:			3 004,10	

Таблица 61 - Характеристики водопроводной сети по адресу: п. Новый, ул. Центральная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	195,50	100
Итого:			195,50	

Таблица 62 - Характеристики водопроводной сети по адресу: ст. Куендат, ул. Железнодорожная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Сталь	247,60	50
Итого:			247,60	

Таблица 63 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Советская

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	329,40	100
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	24,00	110
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	174,20	40
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	154,80	25
5	Водопроводная сеть	Сталь	344,90	32
6	Ввод	Сталь	151,80	50
7	Ввод	Сталь	105,00	32
8	Ввод	Полиэтилен	25,20	25
Итого:			1 309,30	

Таблица 64 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайская, ул. Больничная - ул. Новая - ул. Заозерная - пер. Кирпичный - ул. Нагорная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Сталь	494,40	100
2	Водопроводная сеть	Сталь	201,40	79
3	Водопроводная сеть	Сталь	133,00	69
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	254,70	63
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	406,90	40
Итого:			1 490,40	

Таблица 65 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Северная - ул. Заводская - ул. Дальняя - ул. Тракторная - ул. Больничная - ул. Рабочая

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	531,00	100
2	Водопроводная сеть	Сталь	393,40	89
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	1 212,10	63
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	164,90	40

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	474,00	32
Итого:			2 775,40	

Таблица 66 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Новая - ул. Карла Маркса - ул. Стенная - ул. Ленинская

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	1 757,50	110
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	888,30	63
3	Ввод	Полиэтилен	90,30	90
4	Ввод	Полиэтилен	115,60	63
Итого:			2 851,70	

Таблица 67 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Коммунистическая - пер. Стадионный - пер. Кузнечный - ул. Советская

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	226,70	150
2	Водопроводная сеть	Чугун	952,50	100
3	Водопроводная сеть	Сталь	8,00	68
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	333,80	40
5	Водопроводная сеть	Полиэтилен	43,10	32
6	Водопроводная сеть	Полиэтилен	116,80	20
7	Водопроводная сеть	Сталь	73,80	50
8	Водопроводная сеть	Сталь	162,30	32
9	Ввод	Сталь	86,00	40
10	Ввод	Сталь	103,30	25
11	Ввод	Полиэтилен	100,00	25
12	Ввод	Полиэтилен	118,50	20
13	Ввод	Полиэтилен	61,00	40
14	Ввод	Сталь	51,10	50
Итого:			2 436,90	

Таблица 68 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, пер. Советский - ул. Ленинская - пер. Первомайский - пер. Пионерский - пер. Молодежный - ул. Карла Маркса - ул. Нагорная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Полиэтилен	1 875,10	110
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	53,70	90
3	Водопроводная сеть	Полиэтилен	30,00	40
4	Водопроводная сеть	Полиэтилен	179,70	32
5	Водопроводная сеть	Сталь	51,00	100
6	Водопроводная сеть	Сталь	259,10	40
7	Водопроводная сеть	Сталь	399,10	32
8	Ввод	Сталь	5,00	100
9	Ввод	Сталь	30,00	40
10	Ввод	Сталь	8,70	32
11	Ввод	Полиэтилен	68,00	32
12	Ввод	Полиэтилен	69,70	25
Итого:			3 029,10	

Таблица 69 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Больничная

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Сталь	190,90	100
2	Ввод	Сталь	30,00	100

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
3	Ввод	Сталь	123,60	50
4	Ввод	Сталь	383,50	25
Итого:			728,00	

Таблица 70 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с Первомайское, ул. Больничная - ул. Рабочая - ул. Новая - ул. Тракторная - ул. Карла Маркса - ул. Коммунальная - пер. Карла Маркса - пер. Молодежный

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	2 473,30	100
2	Водопроводная сеть	Чугун	453,00	100
3	Водопроводная сеть	Сталь	162,60	79
4	Водопроводная сеть	Сталь	179,20	76
5	Водопроводная сеть	Сталь	71,70	50
6	Водопроводная сеть	Сталь	109,00	32
7	Водопроводная сеть	Сталь	20,50	25
8	Водопроводная сеть	Полиэтилен	169,70	110
9	Водопроводная сеть	Полиэтилен	65,00	32
10	Ввод	Сталь	177,80	50
11	Ввод	Сталь	26,50	32
12	Ввод	Полиэтилен	33,20	63
Итого:			3 941,50	

Таблица 71 - Характеристики водопроводной сети по адресу: с. Первомайское, ул. Гончарова

№ п/п	Наименование	Материал	Протяженность, м	Диаметр, мм
1	Водопроводная сеть	Чугун	314,50	100
2	Водопроводная сеть	Полиэтилен	260,00	25
Итого:			574,50	

Ввиду подверженности стальных и чугунных водопроводных труб коррозии, высокому проценту физического износа, необходима их замена на трубы из полиэтилена для обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.

Основные проблемы функционирования системы водоснабжения Первомайского сельского поселения:

- высокая степень износа водонапорных башен;
- высокая степень износа и отсутствие приборов учета воды на водозаборных сооружениях;
- высокая степень износа водопроводных сетей;
- недостаточная степень технической надежности системы водоснабжения в целом, вызванная высоким износом объектов системы водоснабжения.

Данные о плановом отпуске абонентам воды на 2019–2021 гг. по нормативу и по приборам учета приведены в Таблице 72.

Таблица 72 – Данные о плановом отпуске абонентам воды на 2019–2021 гг. по нормативу и по приборам учета, тыс. м³

Показатель	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)
Объем отпущенной абонентам воды, м ³ , в том числе:	222,59	241,14	233,62	233,62
по приборам учета	0,00	0,00	0,00	0,00
по нормативам по-	222,59	241,14	233,62	233,62

Показатель требления	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Данные о фактическом отпуске по группам абонентов, на основании которого потребителям производилось начисление за потребленные услуги за период 2019 г. представлены в Таблице 73.

Таблица 73 - Данные о фактическом отпуске по группам абонентов за период 2019 г.

Фактический отпуск воды, в том числе:	241,14
бюджетные организации	26,65
население	206,29
прочие	8,20

Данные о плановом отпуске воды на 2020-2021 гг. по группам абонентов представлены в Таблице 74.

Таблица 74 - Данные о плановом отпуске воды на 2020-2021 гг. по группам абонентов, тыс. м³

Плановый отпуск воды, в том числе:	233,62
бюджетные организации	25,08
население	202,02
прочие	6,52

Анализ финансового состояния ресурсоснабжающей организации

Анализ структуры себестоимости произведен на базе смет расходов, утвержденных Департаментом тарифного регулирования для организации, осуществляющей холодное водоснабжение – ООО «Аква-Сервис» на 2020–2021 гг. (Таблица 75).

В сметы затрат на 2020–2021 гг. включены следующие группы расходов:

- Операционные расходы;
- Расходы на электрическую энергию;
- неподконтрольные расходы.

В структуре себестоимости при анализе сметы на 2021 год преобладающая доля расходов приходится на операционные расходы (64,7%); на неподконтрольные расходы и расходы на электрическую энергию приходится, соответственно, 19,6% и 15,7% (Рисунок 8).



Рисунок 8 - Структура себестоимости оказания услуги по холодному водоснабжению в поселении

Таблица 75 – Статьи смет затрат, утвержденных Департаментом тарифного регулирования Томской области для ООО «Аква-Сервис» на 2020–2021 гг.

Группа расходов	2020	2021
	план эксперта	план эксперта
Операционные расходы	7 564 373,42	7 758 323,95
Расходы на электрическую энергию	1 889 836,95	1 880 739,41
Неподконтрольные расходы	2 229 780,15	2 351 623,66
Итого себестоимость:	11 683 990,52	11 990 687,02

В состав необходимой валовой выручки организации, осуществляющей холодной водоснабжение в поселении, не включена прибыль. Рентабельность деятельности – нулевая. При превышении объема расходов над утвержденным объемом – рентабельность отрицательная.

Данные о начислениях и сборах за оказанные услуги по водоснабжению не предоставлены, анализ собираемости платежей за услугу водоснабжения не произведен.

Таблица 76 – Динамика тарифа на холодную воду за период 2018–2021 гг.

Наименование показателя	2018		2019		2020		2021	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Фактическая динамика тарифа	46,16	46,16	46,16	46,16	48,33	48,33	48,33	48,33
Фактический темп роста	1,000	1,000	1,000	1,047	1,000	1,000	1,000	1,000
Рост тарифа с учетом предельного индекса	46,16	48,01	48,01	49,16	49,16	51,12	51,12	53,17

Данные Таблицы 76 позволяют отметить, что общий тренд динамики тарифа на водоснабжение положительный (Рисунок 9). Фактический рост тарифа ниже предельного индекса роста.

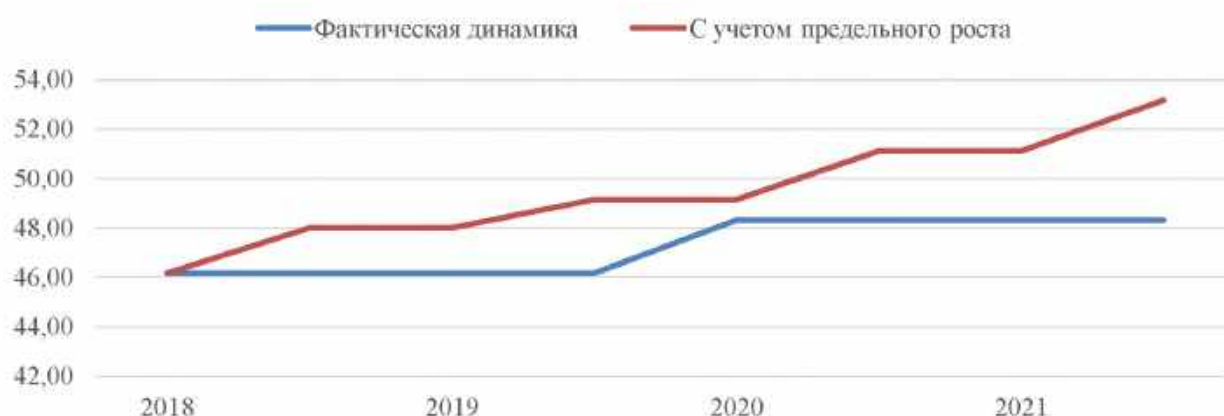


Рисунок 9 – Динамика тарифа на водоснабжение за период 2018–2021 гг.

По итогам анализа состояния системы водоснабжения Первомайского сельского поселения для повышения эффективности и надежности системы рекомендуется:

- 1) Произвести замену исчерпавшего эксплуатационный ресурс оборудования системы водоснабжения: скважин, водонапорных башен, участков водопроводных сетей;
- 2) Установить на скважинах приборы учета поднятой воды.

3.4.СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

В Первомайском сельском поселении система централизованного водоотведения присутствует только в с. Первомайское, которое частично обеспечено централизованной системой водоотведения. Канализационные стоки от общественно-деловой, многоквартирной жилой застройки идут по канализационным сетям (по ул. Гончарова – ул. Карла Маркса – ул. Больничная – пер. Первомайский – ул. Ленинская – ул. Советская – ул. Коммунистическая – пер. Молодежный – пер. Карла Маркса) последовательно до КНС, расположенной по адресу: с. Первомайское, ул. Карла Маркса, 126а. Протяженность существующих канализационных сетей в с. Первомайское составляет 9700,67 п. м. Сети водоотведения выполнены из асбестоцементных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 100, 150, 200, 300, 400, 500 мм. Износ канализационных сетей по данным технического паспорта (разработан 21.11.2019) не превышает 39% (сети, выполненные в чугунном исполнении) (Таблица 78).

Состав и эксплуатационные характеристики канализационных сетей с. Первомайское представлены в Таблице 77.

Таблица 77 – Состав и эксплуатационные характеристики канализационных сетей с. Первомайское

Наименование	Технические характеристики	Год постройки
Канализационные сети	Трубы асбестоцементные, чугунные, полиэтиленовые, d=100, 150, 200, 300, 400, 500 мм, L=9700,67 п.м	Нет данных
Колодцы железобетонные, кирпичные	Количество – 262 шт., глубина заложения – 1,50-3,00 м	Нет данных

Техническое описание конструктивных элементов системы водоотведения представлено в Таблице 78 (данные актуальны на момент составления технического паспорта: 21.11.2019).

Таблица 78 - Техническое описание конструктивных элементов системы водоотведения

№ п/п	Наименование элементов	Описание конструктивных элементов	Износ, %
1	Канализационная сеть	Чугунные трубы	39
		Асбестоцементные трубы	37
		Полиэтиленовые трубы	8
2	Колодцы	Кирпичные d=1,00мм	39
		Железобетонные d=1,00мм	8

Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели канализационной насосной станции представлены в Таблице 79 на основании данных технического паспорта сооружения.

Таблица 79 - Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели канализационной насосной станции

Наименование	Канализационная насосная станция
Назначение	Производственное
Краткое описание	Сооружение подземное железобетонное
Год постройки	1992
Год реконструкции	Нет данных
Год последнего капитального ремонта	Нет данных
Площадь сооружения, м ²	25,0

Общий объем сооружения, м ³	200,0
--	-------

Отведение сточных вод осуществляется от многоквартирных жилых домов, а также от организаций и предприятий. От жилых домов, не охваченных услугами, водоотведение осуществляется в выгребные ямы. Вывоз стоков из выгребных ям осуществляется населением самостоятельно через заказ специализированного автотранспорта (ассенизаторских машин) на поля ассенизации или в низменные части окрестностей (как правило, болота). Объем стоков, вывозимых из выгребных ям, не учитывается.

Фильтрация из выгребных колодцев повышает уровень грунтовых вод, загрязняет их. Техническое состояние выгребных колодцев и их объем не обеспечивает стабильной и безаварийной работы по канализированию сточных вод. В с. Первомайское водоотведение сточных вод коммунальной сферы населенных пунктов производится в низменные части окрестностей (как правило, болота). Слив коммунальных стоков с. Первомайское ведется в р. Кусндат, вследствие чего часть сточных бытовых вод поселения попадает и в р. Чулым. Однако поскольку интенсивность слива невысока, существенного загрязняющего влияния бытовые стоки на р. Чулым не оказывают.

Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопропускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в близлежащие водоемы.

Канализационные коллекторы, сети и прочие объекты централизованной системы водоотведения на остальной территории Первомайского сельского поселения отсутствуют.

Очистные сооружения на территории поселения отсутствуют.

Здания, строения и сооружения не оснащены приборами учета принимаемых сточных вод. Расчет производится по нормативу.

Фактический объем реализации абонентам услуги по водоотведению, на основании которого потребителям производилось начисление за потребленные услуги за период 2019-2020 гг., представлен в Таблице 80.

Таблица 80 - Фактический объем реализации потребителям услуги по водоотведению за период 2019-2020 гг.

Показатель	2019	2020
Итого реализация, в том числе:	70,29	69,56
собственное потребление	0,00	0,00
население	49,75	50,57
бюджет	17,99	17,16
прочие	2,55	1,83

Организацией, оказывающей услуги по водоотведению на территории поселения, является ООО Управляющая компания «Северо-Восточный комплекс» (ООО УК «СВК»).

Анализ финансового состояния ресурсоснабжающей организации

Анализ структуры себестоимости не произведен, так как сметы затрат не предоставлены.

Данные о начислениях за оказанные услуги по водоотведению за 2019-2020 гг. представлены в Таблице 81.

Таблица 81 - Данные о начислениях за оказанные услуги по водоотведению за 2019-2020 гг.

Наименование показателя	2019	2020
Население	2 263 149,32	2 315 269,46
Бюджет	818 685,27	785 645,40
Прочие	115 956,43	83 717,52
Итого начислено:	3 197 791,01	3 184 632,37

Данные о сборах платежей за оказанные услуги по водоотведению не предоставлены.

Таблица 82 – Динамика тарифа на услуги водоотведения за период 2018–2021 гг.

Наименование показателя	2018		2019		2020		2021	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Фактическая динамика тарифа	-	45,40	45,40	45,61	45,61	45,97	45,97	40,91
Фактический темп роста	-	-	1,000	1,005	1,000	1,008	1,000	0,890
Рост тарифа с учетом предельного индекса	-	45,40	45,40	46,49	46,49	48,35	48,35	50,28

Данные Таблицы 82 позволяют отметить, что общий тренд динамики тарифа на услуги водоотведения положительный (исключением является 2 полугодие 2021 года) (Рисунок 10). Фактический рост тарифа ниже предельного индекса роста.

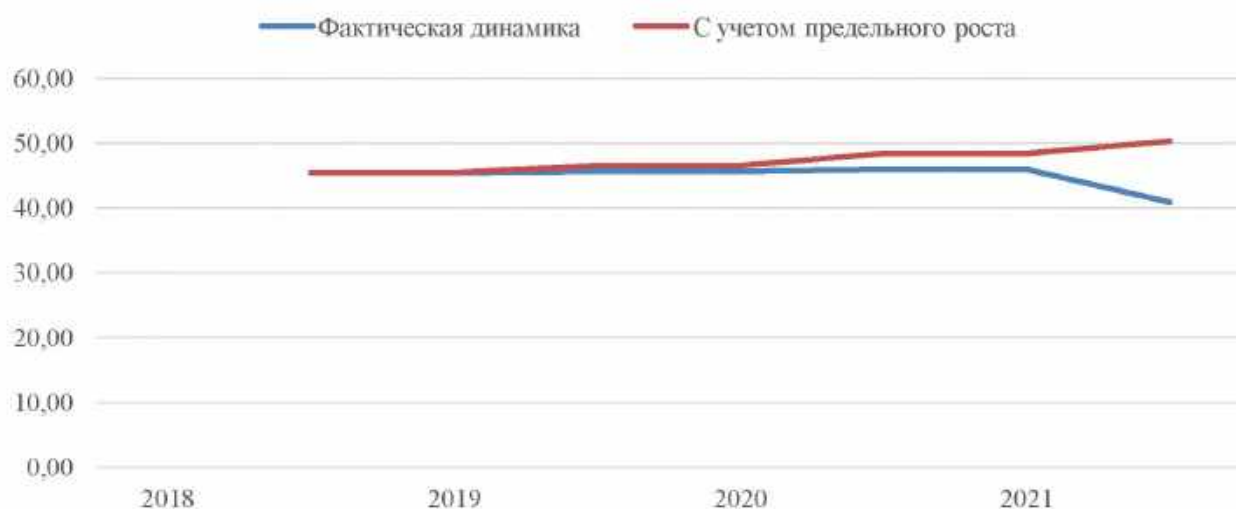


Рисунок 10 – Динамика тарифа на услуги водоотведения (очистки сточных вод) за период 2018–2021 гг.

По итогам анализа состояния системы водоотведения Первомайского сельского поселения для повышения эффективности и надежности системы рекомендуется:

1) Территории существующей и проектируемой застройки населенного пункта необходимо подключить к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации с передачей стоков на очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой и механическим обезвоживанием осадка.

3.5. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Обязанность по вывозу твердых бытовых отходов на территории поселения с 2019 года возложена на регионального оператора – ООО «АБФ Логистик».

Вывоз отходов производится на Полигон ТБО с. Первомайское (1 очереди).

К твердым бытовым отходам относятся отходы, образующиеся в жилых домах и общественных зданиях, торговых, зрелищных, спортивных и других предприятиях и организациях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, крупногабаритные отходы.

Правильная организация системы сбора и удаления отходов предполагает наличие сведений об обслуживаемых объектах: степень благоустройства жилых домов, этажность, численность населения, процент охвата населения планомерно-регулярной системой вывоза ТКО и т.д. Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления ТКО.

Нормы накопления ТКО – это количество отходов, образующихся на расчетную единицу (человек – для жилищного фонда; одно место в гостинице, 1 м² торговой площади для магазинов и складов и т.д.) в единицу времени (день, год). Нормы накопления определяют в единицах массы (кг) или в объеме (л, м³).

Сбор ТКО производится в контейнеры емкостью 0,5, 1,0 м³ (общее количество 224 шт.) (Таблица 84). Вывоз ТКО осуществляется мусоровозами, ТКО вывозятся на полигон с. Первомайское.

Перечень специальной техники, используемой в процессе вывоза ТКО представлен в Таблице 83.

Таблица 83 - Перечень специальной техники, используемой в процессе вывоза ТКО

Наименование	Количество, шт.
Мусоровоз МКМ 4705 на шасси КАМАЗ-65115-62 (V=22 м ³)	1
Самосвал ГАЗ 5312 (V=7 м ³)	1

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 24 июля 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктами 3, 22 постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение их реестра», Администрацией поселения созданы места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов и определены схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Таблица 84 – Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов Первомайского сельского поселения

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировуются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		
1	Первомайский	поселок Беляй	Кирова	2	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кирова 2, 4, 5, 6, 7; ул. Островского 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
2	Первомайский	поселок Беляй	Кирова	8	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кирова 8, 9, 10, 11, 12, 13,
3	Первомайский	поселок Беляй	Кирова	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кирова 14, 15, 17, 19, 20а, 21, 22; ул. Плеханова 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
4	Первомайский	поселок Беляй	Кирова	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кирова 23, 24, 27, 31, 33, 35, 37
5	Первомайский	поселок Беляй	Титова	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Титова 10, 10а, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26
6	Первомайский	поселок Беляй	Титова	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Титова 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7	Первомайский	поселок Беляй	Гагарина	13	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гагарина 1, 2, 2а, 4, 6, 6а, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20 и ул. Кирова 22, 24, 31
8	Первомайский	поселок Беляй	Лермонтова	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лермонтова 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
9	Первомайский	поселок Беляй	Киевская	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Киевская 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25; ул. Ключевская 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; ул. Плеханова 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22
10	Первомайский	поселок Беляй	Киевская	32	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Киевская 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 45, 45а, 47, 49, 51; ул. Чулымская 11, 13, 15, 18, 20, 22
11	Первомайский	поселок Беляй	Нагорная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Киевская 1, 2, 3, 4, 5, 6; ул. Нагорная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; пер. Горный 1, 2, 3, 4, 6, 9
12	Первомайский	поселок Беляй	Нагорная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 1а, 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7; ул. Нагорная 9
13	Первомайский	поселок Беляй	40 лет Победы	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. 40 лет Победы 8, 9, 10,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
									ского сельского поселения	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
14	Первомайский	поселок Беляй	40 лет Победы	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27
15	Первомайский	поселок Беляй	Дачная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная с № д от 1 и до д с № 10
16	Первомайский	поселок Беляй	Дачная	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная от д с № 11 и до д с № 19
17	Первомайский	поселок Беляй	Дачная	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30
18	Первомайский	поселок Беляй	Островская	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Островского 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
19	Первомайский	поселок Беляй	Островская	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Островского 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
20	Первомайский	поселок Беляй	Лесная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25
21	Первомайский	поселок Беляй	Чулымская	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Чулымская 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 9а; ул. Портовая 15, 17
22	Первомайский	поселок Беляй	Фрунзе	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Фрунзе 1, 2, 3, 5, 13, 16
23	Первомайский	поселок Беляй	Зеленая	3	1	Грунт	0,75	1	МБОУ Беляйская ООШ	ул. Зеленая 3
24	Первомайский	поселок Беляй	Зеленая	3	1	Асфальт	0,75	1	МАУ "ЦКС"	ул. Зеленая 3
25	Первомайский	п. Борисова Гора	Тракторная	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Тракторная 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18
26	Первомайский	п. Борисова Гора	Тракторная	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Тракторная 15, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32
27	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25
28	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	47	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 53
29	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	65	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 52, 54, 55, 56, 56а, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69
30	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	78	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 40 лет Победы 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89
31	Первомайский	д. Крутоложное	Молодёжная	1	1	Бетон	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Молодёжная от д с № 1 и

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
									ского сельского поселения	до д с № 10
32	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	12	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 1, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 13а, 14, 15, 17, 18
33	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
34	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 34, 34а, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
35	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	26а	1	Асфальт	0,75	1	МАУ "ЦКС"	ул. 40 лет Победы 26а
36	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	78 А	2	Грунт	0,75	2	МБОУ Торбеевская ООШ	ул. 40 лет Победы 78 А
37	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	33	1	Грунт	0,75	1	ИП Свилина О.Н. д. Крутоложное магазин	ул. 40 лет Победы 33
38	Первомайский	ст. Куендат	Железнодорожная	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Железнодорожная от д с № 1 и до д с № 8
39	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
40	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
41	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 24, 25, 26, 26а, 28, 29, 30, 31 ; пер. Школьный 1, 2, 5
42	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	39	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43
43	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	51	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 44, 45, 46, 47, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57
44	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	65	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 66а, 68, 69, 70, 71, 75, 77
45	Первомайский	д. Ломовицк - 2	пер. Дальний	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Дальний 1, 2, 3, 4, 5, 6а, 7
46	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Новая	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Новая 1, 2, 3, 4
47	Первомайский	д. Ломовицк - 2	ул. Центральная	13	1	Асфальт	0,75	1	МАУ "ЦКС"	ул. Центральная 13
48	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Школьный	3	2	Грунт	0,75	1	МБОУ Первомайская СОШ	пер. Школьный 3
49	Первомайский	п. Новый	Центральная	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
50	Первомайский	п. Новый	Центральная	16	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Центральная 11, 13, 15,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		Кол-во, штук	
										ского сельского поселения	17, 19, 20, 21, 23
51	Первомайский	п. Новый	Лесная	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 1, 1а, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 7а, 8, 9, 9а, 10, 11	
52	Первомайский	п. Новый	Лесная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19а	
53	Первомайский	п. Новый	Лесная	26	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 20, 21, 22, 23, 24, 25, 25а, 26	
54	Первомайский	п. Новый	Школьная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Школьная 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 16, 18	
55	Первомайский	п. Новый	Школьная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Школьная 9, 11, 11а, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	
56	Первомайский	п. Новый	Клубная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Клубная 1, 2	
57	Первомайский	п. Новый	Станционная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Станционная 1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19	
58	Первомайский	п. Новый	Рабочая	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Рабочая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 15а, 17, 19, 21, 21а	
59	Первомайский	п. Новый	Новая	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Новая 1, 2, 4, 6, 8, 10	
60	Первомайский	п. Новый	Клубная	1	1	Асфальт	0,75	1	МАУ "ЦКС"	ул. Клубная 1	
61	Первомайский	п. Новый	Школьная	7	2	Грунт	0,75	2	МБОУ ООШ п. Новый	ул. Школьная 7	
62	Первомайский	п. Новый	Центральная	12	1	0	0,75	1	ИП Чигажова Л.П. п. Новый магазин	ул. Центральная 12	
63	Первомайский	п. Майский	Центральная	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ; пер. Хуторский 1, 2, 4	
64	Первомайский	п. Майский	Центральная	18	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20	
65	Первомайский	п. Майский	Центральная	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 33	
66	Первомайский	п. Майский	Центральная	36	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Центральная 32, 34, 35, 37, 39, 41, 43, 45	
67	Первомайский	д. Торбеево	Советская	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
68	Первомайский	д. Торбеево	Советская	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22а, 23	
69	Первомайский	д. Торбеево	Советская	32	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Советская от д с № 24 и	

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
									ского сельского поселения	до д с № 43
70	Первомайский	д. Торбеево	Советская	51	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 44, 45, 46, 47, 47а, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 68
71	Первомайский	д. Торбеево	Советская	78	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 63, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 74а, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82
72	Первомайский	д. Торбеево	Советская	88	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 83, 84, 84а, 85, 86, 87а, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105
73	Первомайский	д. Торбеево	Мелиораторов	1	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Мелиораторов от д с № 1 и до д с № 14
74	Первомайский	д. Торбеево	Мелиораторов	22	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Мелиораторов от д с № 15 и до д с № 25
75	Первомайский	д. Торбеево	Строителей	1	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Строителей 1, 2, 3, 4, 5, 6
76	Первомайский	д. Торбеево	Советская	31а пом.1	1	Асфальт	0,75	1	МАУ "ЦКС"	ул. Советская 31а, пом.1
77	Первомайский	д. Тиндерлинка	Лесная	15	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 1, 1а, 1в, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 21, 25
78	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	12	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20 и ул. Октябрьская 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
79	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	31	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 29, 31
80	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	33	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 33, 45, 47, 53
81	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	79	1,6	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 71, 73, 75, 78, 79, 80, 82, 87
82	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	92	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Ул. Ленинская 90, 92
83	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	93б	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 91а, 93а, 93б,
84	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	101/9	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Ленинская 95а, 95в, 97, 101/9, 101/10
85	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	101/9	1	Асфальт	0,5	1	Администрация Первомай-	ул. Ленинская 95а, 95в, 97,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
									ского сельского поселения	101/9, 101/10
86	Первомайский	с. Первомайское	Советская	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
87	Первомайский	с. Первомайское	Советская	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 11, 12, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 27 и пер. Советский 1, 1а, 2, 3, 4, 5
88	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Кузнечный 19, 20, 20а, 21, 22, 23, 24, 25 и ул. Советская 26, 26а, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 35а, 37, 39, 41, 45
89	Первомайский	с. Первомайское	Советская	40	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 38, 40, 40а, 42, 44, 44а, 44б, 44в, 46, 47, 48, 48а, 49, 51, 53, 55, 57, 59
90	Первомайский	с. Первомайское	Советская	58	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 50б, 50а, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66
91	Первомайский	с. Первомайское	Советская	61	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 61; ул. Кольцова 67, 67а, 69, 71, 71а, 73, 75
92	Первомайский	с. Первомайское	Советская	74	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Советская 68, 70, 72, 74, 78, 80, 90, 92
93	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	3а	1	Грунт	0,5	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кольцова 3а, 4, 6, 7, 11, 11а
94	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	31	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кольцова 18, 18а, 20, 22, 24, 24а, 25, 26, 27, 27а, 28, 29, 30, 32а, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47
95	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	63а	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кольцова 52, 54, 56, 58, 60, 62, 63, 63а, 64, 65, 65/1, 65а, 66, 70, 74
96	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	15	2,2	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Кузнечный 11, 13, 14, 15, 16; ул. Ленинская 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 70
97	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	28	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Кузнечный 23, 26, 28, 30 и ул. Кольцова 44, 46, 48, 49, 51, 55, 59, 61
98	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	2	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Комсомольская 1, 2, 3, 4, 5, 5/1, 6, 7, 8, 9, 10, 11
99	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	18	1	Грунт	1	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Комсомольская 12а, 13, 14, 15, 16, 16а, 17, 18, 19

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилый фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		
100	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	41	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Комсомольская 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41
101	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	1	1,5	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная 1, 2, 2а и от д с № 3 и до д с № 12
102	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 21б, 22, 23, 24, 25, 26, 27
103	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дачная 27а, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 37
104	Первомайский	с. Первомайское	Дорожная	1	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дорожная от д № 1 и до д № 9
105	Первомайский	с. Первомайское	Дорожная	12	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дорожная от д № 10 и до д № 21
106	Первомайский	с. Первомайское	Кооперативная	8	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кооперативная 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
107	Первомайский	с. Первомайское	Кооперативная	19	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кооперативная 17, 18, 19, 19а, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 40
108	Первомайский	с. Первомайское	Березовый	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Березовый 1, 3, 4, 6 и ул. Кооперативная 43, 44, 45, 46, 50
109	Первомайский	с. Первомайское	Березовый	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Березовый 10, 12, 14 и ул. Сибирская 29, 31, 33, 35, 36, 39, 43, 46, 48а, 50, 52
110	Первомайский	с. Первомайское	Аптекарьский	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Пер. Аптекарьский 1, 2, 3, 4, 6 ; ул. Ленинская 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 28, 30, 32 и ул. Октябрьская 34, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 48
111	Первомайский	с. Первомайское	Стадионный	6	1	Грунт	0,7	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Стадионный от д с № 1 и до д с №7
112	Первомайский	с. Первомайское	Октябрьская	23	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Октябрьская 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35
113	Первомайский	с. Первомайское	Коммунистическая	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Коммунистическая 7, 9, 10, 11; ул. Кольцова 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		
										23
114	Первомайский	с. Первомайское	Сибирская	1а	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Сибирская 1а, 2, 3, 4, 7, 8а, 9, 10
115	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	2	2,2	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 2, 4
116	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	3	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 3, 3а, 6
117	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	3	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 3, 3а, 6
118	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	3	1,7	Бетон	0,5	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 3, 3а, 6
119	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	10	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 10, 11, 12, 13, 14
120	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	10	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Молодежный 10, 11, 12, 13, 14
121	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	34	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 25, 32, 34, 36, 38, 40 и пер. Первомайский 10, 12, 13, 15, 17, 19; пер. Карла Маркса 4, 5
122	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	56	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 42, 44, 44а, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66
123	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	59	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 43, 45, 47, 53, 55, 56, 57, 59, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80
124	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	65	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 61, 63, 65, 65а, 67, 69, 71, 82, 84, 86, 88, 90
125	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	73	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 73, 75, 92, 94, 96, 98, 100 и ул. Комарова 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
126	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	85	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 77, 79, 81, 83, 89, 91, 93, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118 и ул. Тракторная 19а, 23, 24
127	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	97	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 97, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134 и ул. Гончарова 12, 13а,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
										13, 14, 16
128	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	41	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Нагорная 36,36а, 37, 38, 39, 39а, 40, 41
129	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	4	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Больничная 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9; пер. Первомайский 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
130	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	36	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Больничная 31, 32, 32/11, 33, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43
131	Первомайский	с. Первомайское	Усть Куендат	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Усть Куендат 1, 1а, 2, 6, 6а, 10,14, 18
132	Первомайский	с. Первомайское	Усть Куендат	28	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Усть Куендат 21, 26, 28, 30, 32
133	Первомайский	с. Первомайское	Первомайский	33	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Первомайский 20, 21, 23, 24, 25, 27, 31, 33
134	Первомайский	с. Первомайское	Первомайский	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Первомайский 35, 37, 39, 41
135	Первомайский	с. Первомайское	Пионерский	1	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Пионерский 1, 2, 3, 5, пер. Молодежный 16, 18
136	Первомайский	с. Первомайское	Пионерский	1	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	пер. Пионерский 6, ул. Ленинская 40, 42
137	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	6	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Колхозная от д с № 1 и до д с № 15
138	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	22	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Колхозная от д с № 16 и до д с № 30
139	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	39	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Колхозная от д с № 31 и до д с № 37 и д № 39
140	Первомайский	с. Первомайское	Зелёная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Зеленая 1, 1а, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 12
141	Первомайский	с. Первомайское	Зелёная	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Зеленая 9, 11, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 33, 39
142	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кедровая 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10
143	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	20	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кедровая 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 30
144	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	30	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Кедровая 31а, 31б, 32, 35, 38, 40, 41
145	Первомайский	с. Первомайское	Сибирская	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Сибирская 13, 15, 16, 17,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		
									ского сельского поселения	20, 22, 25, 26, 27, 28, 30, 34
146	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	5	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Школьная 1, 2, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
147	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Школьная 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
148	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	43	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Школьная 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46 и пер. Березовый 7, 8, 9
149	Первомайский	с. Первомайское	Юбилейная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Юбилейная от д № 1 и до д № 18 и д № 20, 22
150	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная от д с № 1 и до д с № 15
151	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная от д с № 16 и до д с № 25
152	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	26	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Лесная 26а, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33
153	Первомайский	с. Первомайское	Гагарина	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гагарина 1, 2, 2а, 2б и от д с № 3 и до д с № 12
154	Первомайский	с. Первомайское	Гагарина	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гагарина от д с № 13 и до д с № 21 и д № 23
155	Первомайский	с. Первомайское	50 лет Октября	1 (1г)	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 50 лет Октября 1г, 1в, 1б, 1а, от д с № 1 и до д с № 20, д с № 22, 22а, 26
156	Первомайский	с. Первомайское	Степная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Степная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13
157	Первомайский	с. Первомайское	Степная	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Степная 15, 17, 19, 21, 21а и пер. Тупиковый 1, 2
158	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	2/1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гончарова 1, 1а, 2/1, 2; пер. Электрическая 1, 2, 4, 6, 8
159	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	3	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гончарова 3а, 3б
160	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гончарова 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10а, 11
161	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гончарова 21, 22
162	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Гончарова 17, 18, 19, 20, 21а, 25, 26, 27, 28, 29
163	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Дальняя 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук		
									ского сельского поселения	9
164	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дальняя 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19; ул. Северная 16б
165	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дальняя 20, 21, 22, 23, 26, 28
166	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	30	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Дальняя 30, 30/1, 30б
167	Первомайский	с. Первомайское	Заводская	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Заводская 1, 2, 2а, 2г, 4, 5, 6
168	Первомайский	с. Первомайское	Заводская	6	1	Грунт	0,5	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Заводская 1, 2, 2а, 2г, 4, 5, 6
169	Первомайский	с. Первомайское	Северная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Северная 9, 10, 11, 12, 13, 13а, 14, 18, 18а, 19
170	Первомайский	с. Первомайское	Северная	35	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Северная 16, 16а, 16б, 20, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 37, 39
171	Первомайский	с. Первомайское	Тракторная	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Северная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Тракторная 1, 2, 2а, 3, 4, 4а
172	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	1	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Рабочая 1, 1а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 и ул. Карла Маркса 50, 52
173	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	22	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Рабочая 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 19а, 20, 22, 24, 26, 28 и ул. Новая 1б
174	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	27б	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Рабочая 21, 23, 25, 27, 27а, 27б, 27в, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40
175	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Рабочая 31, 33, 37, 44, 46, 46а, 48, 48д, 50, 52, 59; ул. Больничная 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60
176	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Нагорная 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 10, 11, 11а, 13, 14, 15, 17
177	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	4	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Полевая 1, 1а, 2, 3, 4, 5, 8, 8а и ул. Коммунальная 5а, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16
178	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомай-	ул. Нагорная 21, 22, 23, 24,

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
										ского сельского поселения	25, 26, 27, 28, 28а, 29, 29а
179	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	13	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Полевая 12, 13, 14, 16, 18, 20 и пер. Кузнечный 2, 3а, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14; ул. К. Маркса 49, 51	
180	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	15в	2	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Полевая 15, 15б, 15в, 17, 17а, 17в, 19, 22, 24, 26	
181	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	15в	2	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Полевая 15, 15б, 15в, 17, 17а, 17в, 19, 22, 24, 26	
182	Первомайский	с. Первомайское	Новая	10	2,3	Плита	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Новая 1, 1а, 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 13а, 14, 15, 16, 17, 19, 24, 26, 28; ул. Полевая 21, 23, 25, 28, 30	
183	Первомайский	с. Первомайское	Заозерная	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Заозерная 2, 4, 5, 7, 9, 10; ул. Больничная 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30	
184	Первомайский	с. Первомайское	65 лет Победы	48	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. 65 лет Победы 24, 29, 31, 34, 39, 41, 43, 46, 48; ул. Пышкинская 43	
185	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	7	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 1, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 18; пер. Карла Маркса 1, 2, 3	
186	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	15	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	ул. Карла Маркса 9, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26	
187	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	38	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского района	ул. Ленинская 38	
188	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	19	1	Грунт	0,75	1	МБДУ "Березка"	ул. Рабочая 19	
189	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	42	1	Бетон	0,75	1	МБДОУ "Родничок"	ул. Кольцова 42	
190	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	110	1	Бетон	0,75	1	МБДОУ "Сказка"	ул. Ленинская 110	
191	Первомайский	с. Первомайское	Коммунистическая	7	1	Асфальт	0,75	1	МБОУ ДО "ЦДОД"	ул. Коммунистическая 7	
192	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	50	1	Бетон	0,75	1	ООО "Здоровье"	ул. Ленинская 50	
193	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	31	1	Грунт	0,75	1	ООО "КСИ"	ул. Ленинская 31	
194	Первомайский	с. Первомайское	Советская	20	6	Асфальт	0,75	3	МБОУ Первомайская СОШ	ул. Советская 20	
195	Первомайский	с. Первомайское	Советская	20а	4	Асфальт	0,75	2	МБОУ Первомайская СОШ	ул. Советская 20а	
196	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	17а	1	Асфальт	0,75	1	МБОУ ДОД "Первомайская ДЮСШ"	ул. Ленинская 17а	
197	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	106/6 пом.2	1	Асфальт	0,75	1	МБОУ ДОД "Первомайская ДЮСШ"	ул. Ленинская 106/6 пом. 2	
198	Первомайский	с. Первомайское	К.Маркса	4а	1	Асфальт	0,75	1	МБОУ ДОД "Первомайская ДЮСШ"	ул. К.Маркса 4а	

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Размещенные	Объем, куб. м.		
199	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	1	1	Грунт	0,75	1	МБОУ ДОД "Первомайская ДЮСШ"	ул. Кольцова 1
200	Первомайский	с. Первомайское	Коммунистическая	7	1	Асфальт	0,75	1	МАОУ ДО "Первомайская ДШИ"	ул. Коммунистическая 7
201	Первомайский	с. Первомайское	Коммунистическая	2	1	Грунт	0,75	1	Завезы Ильича	ул. Коммунистическая 2
202	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	4	1	Грунт	0,75	1	Е.В.Агафонова магазин "Дорожный"	ул. Гончарова 4
203	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	90а	1	Грунт	0,75	1	Е.В.Агафонова магазин "Теремок"	ул. Ленинская 90а
204	Первомайский	с. Первомайское	Советская	61/1	1	Грунт	0,75	1	ИП Шемерянкин	ул. Советская 61/1
205	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	17	1	Грунт	0,75	1	ОГБПОУ "Тмф ТАК"	ул. Ленинская 17
206	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	27	4	Грунт	0,75	1	ОГБПОУ "Тмф ТАК"	ул. Ленинская 27
207	Первомайский	с. Первомайское	Степная	26	1	Грунт	0,75	1	ПАО "ГЭК"	ул. Степная 26
208	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	88/2	1	Грунт	0,75	1	ИП Храмова магазин "Дуэт"	ул. Ленинская 88/2
209	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	27 (1)	1	Грунт	0,75	1	Первомайское РАЙПО	ул. Ленинская 27/1
210	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	91/1	1	Грунт	0,75	1	Первомайское РАЙПО	ул. Ленинская 91/1
211	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	56 а	1	Грунт	0,75	1	ИП Оглезнева Н.И. магазин "Мясо"	ул. Ленинская 56а
212	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	23	3,4	Бетон	0,5	1	Магазин Мария - Ра	ул. Ленинская 23
213	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	69	2,4	Бетон	0,75	2	ИП Стрельников для магазина "Садовый Центр"	ул. Ленинская 96/1
214	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	3	3	Грунт	0,75	2	ОГБУЗ "Первомайская районная больница"	ул. Больничная 3
215	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	32/1	1	Асфальт	0,5	1	ИП Истигечева Д.В.	ул. Больничная 32/1
216	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	43	1	Асфальт	0,75	1	ИП Зимовец Е.В.	ул. Ленинская 43
217	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	91 В	1	Асфальт	0,75	1	ИП Зимовец Е.В.	ул. Ленинская 91 В
Итого:								224		

Бытовые отходы сельского поселения вывозятся на полигон ТБО с. Первомайское для захоронения. Характеристики полигона приведены в Таблице 85.

Таблица 85 – Характеристика полигона ТБО с. Первомайское

Наименование объекта	Полигон ТБО с. Первомайское
Вид объекта	Полигон ТБО с. Первомайское (1 очередь)
Местоположение объекта	Томская область, Первомайский р-н, с. Первомайское
Площадь объекта, га	14,15 (захоронение – 5,92)
Мощность, тыс. тонн/год	1,95
Вместимость, тыс. тонн	57,106
Размещено на 01.01.2020 г., тыс. тонн	29,7005
Код ФККО принимаемых отходов	В соответствии с лицензией
Классы опасности принимаемых отходов	IV, V
Год начала эксплуатации	2007
Год окончания эксплуатации	2027

На услуги регионального оператора по обращению с ТКО установлен единый тариф.

Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 15.04.2021 № 67 утверждена территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области. Первомайское сельское поселение является одним из источников образования отходов Первомайского района Томской области.

Объекты несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов по данным органов местного самоуправления в поселении отсутствуют.

На территории Томской области территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области определено семь зон деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами. Первомайский район входит в 6 зону наряду с Асиновским, Зырянским и Тегульдетским районами.

Перспективное деление Томской области на зоны деятельности региональных операторов включает 2 зоны: север (г. Стрежевой, Александровский район) и юг (остальные муниципальные районы Томской области).

Информация об объемах вывезенных ТКО за период 2018-2020 гг. представлена в Таблице 86.

Таблица 86 - Информация об объемах вывезенных ТКО за период 2018-2020 гг.

Период	2018	2019	2020
с. Первомайское			
Население, м3	4 572,22	10 478,80	11 047,08
Организации, м3	736,64	1 749,98	1 867,03
Итого, м3	5 308,86	12 228,78	12 914,11
п. Белаяя			
Население, м3	0,00	1 641,25	1 724,97
Организации, м3	0,00	25,75	42,79
Итого, м3	0,00	1 667,00	1 767,76
п. Новляй			
Население, м3	0,00	617,94	949,86
Организации, м3	0,00	94,47	117,00
Итого, м3	0,00	712,41	1 066,86
д. Ломовицы-2			
Население, м3	0,00	366,72	378,09

Период	2018	2019	2020
Организации, м3	0,00	1,50	12,27
Итого, м3	0,00	368,22	390,36
д. Крутое, южное			
Население, м3	0,00	469,99	552,60
Организации, м3	0,00	3,00	13,26
Итого, м3	0,00	472,99	565,86
ст. Куцаг			
Население, м3	0,00	47,32	69,08
Организации, м3	0,00	0,00	15,18
Итого, м3	0,00	47,32	84,26
п. Борисова Гора			
Население, м3	0,00	121,81	116,85
Организации, м3	0,00	0,00	0,00
Итого, м3	0,00	121,81	116,85
п. Майский			
Население, м3	0,00	205,05	123,10
Организации, м3	0,00	0,00	0,00
Итого, м3	0,00	205,05	123,10
д. Торбеево			
Население, м3	0,00	465,57	628,59
Организации, м3	0,00	0,00	9,27
Итого, м3	0,00	465,57	637,86
По всем населенным пунктам поселения			
Население, м3	4 572,22	14 414,45	15 590,22
Организации, м3	736,64	1 874,70	2 076,80
Итого, м3	5 308,86	16 289,15	17 667,02

Данные о начислениях и сборах платежей за оказанные региональным оператором услуги по вывозу ТКО за период 2018-2020 гг. представлены в Таблице 87. Недосбор за 2019-2020 гг. наблюдается по группе «население» и связан с низкой доступностью услуги для населения ввиду высокого тарифа.

Таблица 87 - Данные о начислениях и сборах платежей за оказанные региональным оператором услуги по вывозу ТКО за период 2018-2020 гг.

Первомайское сельское поселение		Начислено, руб.	Собрано, руб.	Собираемость, %
2018	Население, м3	1 735 379,82	1 354 404,99	78,05%
	Организации, м3	425 522,40	405 905,47	95,39%
	Итого, м3	2 160 902,22	1 760 310,46	81,46%
2019	Население, м3	5 612 675,82	3 758 656,05	66,97%
	Организации, м3	812 821,21	812 821,21	100,00%
	Итого, м3	6 425 497,03	4 571 477,26	71,15%
2020	Население, м3	6 535 033,16	5 899 301,55	90,27%
	Организации, м3	900 129,87	900 129,87	100,00%
	Итого, м3	7 435 163,03	6 799 431,42	91,45%

Данные Таблицы 88 и Рисунка 11 позволяют отметить, что фактический рост тарифа ниже предельного индекса роста.

Таблица 88 - Динамика тарифа на услуги регионального оператора по обращению с ТКО за период 2019-2021 гг.

Наименование показателя	2019		2020		2021	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Фактическая динамика тарифа	439,14	427,86	427,86	438,51	438,51	463,97

Наименование показателя	2019		2020		2021	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Фактический темп роста	–	0,974	1,000	1,025	1,000	1,058
Рост тарифа с учетом предельного индекса	439,14	456,71	456,71	467,67	467,67	486,37

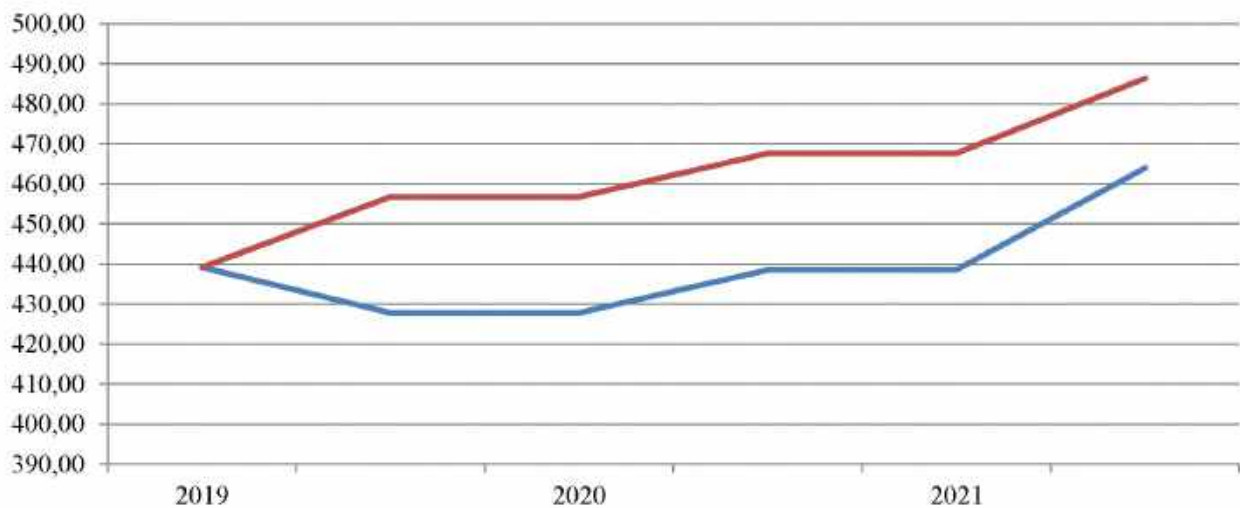


Рисунок 11 – Динамика тарифа на услуги регионального оператора по обращению с ТКО за период 2019–2021 гг.

3.6.СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

В настоящее время в с. Первомайское природный газ не используется. Население использует сжиженный бытовой газ в баллонах - на приготовление пищи, уголь - для отопления. Система газоснабжения не развита, что препятствует повышению уровня жизни населения и развитию промышленно-хозяйственного комплекса населенного пункта.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭПЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ

4.1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ПОСЕЛЕНИИ

В настоящее время в поселении отсутствует действующая Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Анализ состояния учета потребления услуги по теплоснабжению показал, что из 229 потребителей приборы учета установлены только у 54 (Таблица 89). Наибольший процент оснащения приборами учета отмечается у потребителей, входящих в группу «Бюджет».

Таблица 89 – Состояние учета потребления услуги по теплоснабжению

Группа потребителей	Всего потребителей	Установлено приборов учета	То же, в %
Население	152	21	13,8
Бюджет	51	27	52,9
Прочие	26	6	23,1
Итого:	229	54	23,6

По данным технического отчета № ТО-70.СВ-078-14 по разработке схемы системы водоснабжения и водоотведения Первомайского сельского поселения Первомайского района Томской области, потребители услуги водоснабжения не оснащены приборами учета. Иные данные Администрацией Первомайского сельского поселения не предоставлены.

Здания, строения и сооружения не оснащены приборами учета принимаемых сточных вод. Расчет производится по нормативу.

Оснащенность приборами учета потребителей электроэнергии – 100%.

Наиболее низкий уровень оснащения приборами учета наблюдается среди потребителей услуги по теплоснабжению.

5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Значения показателей надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения (Таблица 90) рассчитаны на основании Постановления Правительства от 16.05.2014 № 452 и приведены в соответствии с утвержденными Департаментом тарифного регулирования натуральными показателями по системе теплоснабжения, установленными теплоснабжающей организацией ООО «ГазТехСервис» на 2020-2021 гг.

Данные за 2022-2032 гг. взяты из схемы теплоснабжения Первомайского сельского поселения Первомайского района Томской области на период до 2036 года» (Актуализация на 2022 год).

Таблица 90 – Значения показателей надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения

Показатель	2020	2021	2022	2023–2032
Показатели надежности				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	-	-	-	-
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	184,26	184,26	155,53	155,53
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	-	-	1,69	1,69
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	4 049,87	4 049,87	3 850,86	4 363,64

Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения (Таблица 91) рассчитаны на основании Приказа Министроя от 04.04.2014 № 162/пр и приведены в соответствии с утвержденной Департаментом тарифного регулирования производственной программой и установленными долгосрочными параметрами регулирования для ООО «Аква-Сервис» (утверждены Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-290/9(615) на 2020-2024 гг.).

Таблица 91 – Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения

Показатель	2020	2021	2022	2023–2032
Показатели качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	2020	2021	2022	2023–2032
водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)				
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км сетей)	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,20	1,20	1,20	1,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00	0,00

Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения (Таблица 92) рассчитаны на основании Приказа Минстроя от 04.04.2014 № 162/пр и приведены в соответствии с утвержденной Департаментом тарифного регулирования производственной программой и установленными долгосрочными параметрами регулирования для ООО УК «СВК» в сфере водоотведения (утверждены Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 10.12.2020 № 5-105/9(433)).

Таблица 92 – Значения показателей надежности и бесперебойности, показателям качества очистки сточных вод, показателям энергетической эффективности системы водоотведения

Показатель	2020	2021	2022	2023–2032
Показатели надежности и бесперебойности				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км сетей)	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	–	–	–	–
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00	0,00

Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 15.04.2021 № 67 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Томской области» установлены целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО (по региону), которые представлены в Таблице 93. Окончание срока действия территориальной схемы – 2030 год; Программы – 2032 год. В связи с этим целевые показатели для Программы на 2031-2032 гг. приняты на уровне установленных территориальной схемой на 2030 год.

Таблица 93 - Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО

Год	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %

Год	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, %
2020	9,60%	0,00%	0,10%	99,90%
2021	9,60%	0,00%	0,10%	99,90%
2022	9,60%	0,00%	0,10%	99,90%
2023	9,60%	0,00%	0,10%	99,90%
2024	8,40%	0,00%	44,60%	55,40%
2025	8,00%	0,00%	44,40%	55,60%
2026	79,60%	0,00%	44,10%	55,90%
2027	79,20%	0,00%	43,90%	56,10%
2028	100,00%	0,00%	54,40%	45,60%
2029	100,00%	0,00%	54,40%	45,60%
2030	100,00%	0,00%	54,30%	45,70%
2031	100,00%	0,00%	54,30%	45,70%
2032	100,00%	0,00%	54,30%	45,70%

После утверждения инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций и включения в них предложенных к реализации мероприятий значения показателей надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения; показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности системы водоснабжения; показателей надежности и бесперебойности, качества очистки сточных вод, энергетической эффективности системы водоотведения должны быть скорректированы, начиная с периода, в котором данные мероприятия будут проведены

6. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

6.1.ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

В рамках реализации Программы мероприятий по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) не запланировано.

6.2.ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

В рамках реализации Программы мероприятий по развитию (модернизации) электрических сетей не запланировано.

7. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ
7.1.ПРОЕКТЫ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКО-
МУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Проект № 1

Проект по новому строительству 7 и реконструкции 1 газовой котельной, а также новому строительству 2 автономных источников тепловой энергии планируется реализовать в рамках концессионного соглашения с привлечением средств федерального бюджета через Фонд содействия реформированию ЖКХ (далее – Фонд). Порядок предоставления средств из Фонда регламентируется Постановлением Правительства от 26.12.2015 № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры».

Цель проекта – снижение затрат на топливо, снижение объема выбросов вредных веществ в окружающую среду, обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения потребителей Первомайского сельского поселения.

Технические параметры проекта представлены в Таблице 94.

Таблица 94 - Технические параметры предлагаемых к строительству / реконструкции газовых котельных

Котельная	Вид основного топлива источника теплоснабжения	Мощность котельной (МВт)	Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии
ВЭС-1	Природный газ	0,11	155,53
ВЭС-2	Природный газ	0,11	155,53
Бережка	Природный газ	0,33	155,53
ДРСУ	Природный газ	0,33	155,53
Пожарная часть	Природный газ	0,33	155,53
Родничок	Природный газ	1,00	155,53
Светлячок	Природный газ	1,26	155,53
Сказка	Природный газ	2,40	155,53
Центральная	Природный газ	2,40	155,53
ЦРБ	Природный газ	8,00	155,53
Итого:		16,26	

Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта) – 390 719,74 тыс. руб.

Срок реализации проекта – 2021-2022 г.

Ожидаемые эффекты – снижение расходов на основное топливо котельной, возможность включения в тариф необходимых, но не включенных в настоящее время расходов, снижение нагрузки на областной бюджет (в связи с прекращением субсидирования разницы в цене на нефть, утвержденной в тарифе, и фактической ценой нефти).

Сроки получения эффектов – с отопительного периода 2022–2023 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не более срока действия концессионного соглашения в рамках средств, полученных из внебюджетных источников финансирования.

Проект № 2

Наименование проекта – строительство котельной «Школа».

Цель проекта – обеспечение необходимого объема установленной мощности для подключения нового объекта - школы.

Технические параметры проекта представлены в Таблице 95.

Таблица 95 - Технические параметры предлагаемых к строительству / реконструкции газовых котельных

Котельная	Вид основного топлива источника теплоснабжения	Мощность котельной (МВт)	Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии
Школа	Природный газ	1,50	155,53
Итого:		1,50	

Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта) – 46 114,34 тыс. руб.

Срок реализации проекта – 2022-2023 г.

Ожидаемые эффекты – обеспечение возможности подключения нового потребителя к системе централизованного теплоснабжения.

Сроки получения эффектов – с отопительного периода 2023-2024 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ.

7.2.ПРОЕКТЫ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование проекта – проведение мероприятий по новому строительству, реконструкции в рамках улучшения гидравлического режима работы и повышения надежности участков тепловой сети, исчерпавших эксплуатационный ресурс.

Цель проекта – обеспечение надежности теплоснабжения поселения.

Технические параметры проекта приведены в Таблице 96.

Таблица 96 Технические параметры проектируемых участков тепловых сетей

Котельная	Мероприятие	Протяженность участка в 2-х грубном исчислении, м	Условный диаметр, мм	Тип прокладки	Год проведения	Позиция
ЦРБ	Новое строительство	20,00	200	подземная канальная	2023	ППУ
ЦРБ	Надежность	104,79	200	надземная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	233,54	150	надземная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	150,83	100	надземная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	170,01	100	подземная канальная	2030	ППУ
ЦРБ	Надежность	36,30	80	надземная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	132,53	65	надземная	2030	ППУ
ЦРБ	Надежность	36,60	65	подземная канальная	2030	ППУ
ЦРБ	Надежность	199,98	50	надземная	2030	ППУ
ЦРБ	Надежность	208,58	50	подземная канальная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	96,00	32	надземная	2022	ППУ
ЦРБ	Надежность	100,67	32	подземная канальная	2022	ППУ
Березка	Новое строительство	20,00	80	подземная канальная	2023	ППУ
Березка	Гидравлика	17,50	65	надземная	2023	ППУ
Березка	Гидравлика	18,00	65	подземная канальная	2023	ППУ
Березка	Надежность	4,30	80	надземная	2031	ППУ
Березка	Надежность	13,30	80	подземная канальная	2031	ППУ
Березка	Надежность	41,00	50	надземная	2022	ППУ

Кодовая	Мероприятие	Протяженность участка в 2-трубном исполнении, м	Условный диаметр, мм	Тип прокладки	Год проведения	Инициал
Березка	Надежность	51,00	50	подземная канальная	2022	ШПУ
Березка	Надежность	40,20	32	подземная канальная	2022	ШПУ
ДРСУ	Новое строительство	20,00	150	подземная канальная	2023	ШПУ
ДРСУ	Новое строительство	10,00	50	подземная канальная	2023	ШПУ
ДРСУ	Гидравлика	162,09	125	подземная канальная	2023	ШПУ
ДРСУ	Надежность	57,20	80	подземная канальная	2022	ШПУ
ДРСУ	Надежность	157,30	65	надземная	2022	ШПУ
ДРСУ	Надежность	249,50	50	подземная канальная	2022	ШПУ
ДРСУ	Надежность	9,60	32	надземная	2022	ШПУ
ДРСУ	Надежность	117,02	32	подземная канальная	2022	ШПУ
Пожарная часть	Новое строительство	15,00	125	подземная канальная	2023	ШПУ
Пожарная часть	Новое строительство	130,00	65	подземная канальная	2022	ШПУ
Пожарная часть	Надежность	79,50	80	надземная	2031	ШПУ
Пожарная часть	Надежность	61,10	80	подземная канальная	2031	ШПУ
Пожарная часть	Надежность	3,00	50	надземная	2031	ШПУ
Пожарная часть	Надежность	155,50	50	подземная канальная	2031	ШПУ
Пожарная часть	Надежность	9,50	32	подземная канальная	2031	ШПУ
Центральная	Новое строительство	22,00	200	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Новое строительство	42,00	150	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Новое строительство	30,00	80	подземная канальная	2023	ППУ
Центральная	Новое строительство	42,00	65	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Новое строительство	58,00	65	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Новое строительство	60,00	50	подземная канальная	2022	ППУ
Центральная	Новое строительство	20,00	25	подземная канальная	2023	ППУ
Центральная	Новое строительство	20,00	25	подземная канальная	2023	ППУ
Центральная	Новое строительство	20,00	25	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Гидравлика	156,25	150	подземная канальная	2023	ППУ
Центральная	Гидравлика	259,40	125	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Гидравлика	44,13	100	подземная канальная	2023	ППУ
Центральная	Гидравлика	44,06	80	подземная канальная	2023	ШПУ
Центральная	Надежность	317,41	200	надземная	2026	ШПУ
Центральная	Надежность	275,36	200	подземная канальная	2026	ШПУ
Центральная	Надежность	63,20	150	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	342,80	150	подземная канальная	2026	ШПУ
Центральная	Надежность	118,00	125	надземная	2026	ШПУ
Центральная	Надежность	447,14	125	подземная канальная	2026	ШПУ
Центральная	Надежность	296,62	100	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	153,40	100	надземная	2029	ШПУ
Центральная	Надежность	1089,50	100	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	25,56	100	подземная канальная	2029	ШПУ
Центральная	Надежность	93,20	80	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	100,50	80	надземная	2027	ШПУ
Центральная	Надежность	409,51	80	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	131,75	80	подземная канальная	2027	ШПУ
Центральная	Надежность	29,35	65	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	43,52	65	надземная	2023	ШПУ
Центральная	Надежность	255,11	65	надземная	2029	ШПУ
Центральная	Надежность	526,93	65	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	382,63	65	подземная канальная	2026	ППУ
Центральная	Надежность	128,10	65	подземная канальная	2029	ШПУ
Центральная	Надежность	181,28	50	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	306,02	50	надземная	2026	ППУ
Центральная	Надежность	138,50	50	надземная	2028	ППУ
Центральная	Надежность	196,92	50	подземная канальная	2022	ППУ
Центральная	Надежность	829,01	50	подземная канальная	2025	ШПУ
Центральная	Надежность	89,60	50	подземная канальная	2029	ППУ
Центральная	Надежность	210,80	40	подземная канальная	2022	ППУ
Центральная	Надежность	52,70	32	надземная	2022	ППУ
Центральная	Надежность	19,30	32	надземная	2025	ШПУ
Центральная	Надежность	79,60	32	надземная	2028	ШПУ
Центральная	Надежность	347,80	32	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	62,80	32	подземная канальная	2025	ШПУ
Центральная	Надежность	64,50	32	подземная канальная	2028	ШПУ
Центральная	Надежность	21,10	25	надземная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	517,94	25	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	90,40	25	подземная канальная	2025	ШПУ
Центральная	Надежность	33,83	20	подземная канальная	2022	ШПУ
Центральная	Надежность	10,00	20	подземная канальная	2025	ШПУ
Родничок	Новое строительство	15,00	65	надземная	2023	ШПУ
Родничок	Надежность	78,00	40	надземная	2022	ШПУ

Котельная	Мероприятие	Протяженность участка в 2-трубном исполнении, м	Условный диаметр, мм	Тип прокладки	Год проведения	Источники
Родничок	Надежность	17,00	40	подземная канальная	2022	ППУ
Сказка	Новое строительство	65,00	65	подземная канальная	2023	ППУ
Сказка	Надежность	5,00	65	подземная канальная	2026	ППУ
ВЭС-1	Новое строительство	20,00	50	подземная канальная	2023	ППУ
ВЭС-2	Новое строительство	20,00	50	подземная канальная	2023	ППУ
Школа	Новое строительство	50,00	125	подземная канальная	2022	ППУ
Школа	Новое строительство	25,00	50	подземная канальная	2022	ППУ
Школа	Новое строительство	25,00	40	подземная канальная	2022	ППУ
п. Белый	Надежность	334,00	125	надземная	2022	ППУ
п. Белый	Надежность	75,00	80	надземная	2022	ППУ
п. Белый	Надежность	52,00	65	надземная	2022	ППУ
п. Белый	Надежность	80,00	50	подземная канальная	2022	ППУ
п. Новый	Надежность	197,00	65	подземная канальная	2032	ППУ
Итого:		13 288,07				

Необходимые капитальные затраты – 315 061,34 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2022–2032 гг.

Ожидаемые эффекты – снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя в сетях.

Сроки получения эффектов – с года проведения мероприятий на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ.

8. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

8.1. РАЗВИТИЕ ГОЛОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОЗАБОРОВ, ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ), ИСХОДЯ ИЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОКРЫТИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ НАГРУЗКИ, НЕ ОБЕСПЕЧЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЕЕ РЕЗЕРВОВ

Развитие головных объектов систем водоснабжения (водозаборов, очистных сооружений), исходя из необходимости покрытия перспективной нагрузки, не обеспеченной мощностью за счет использования существующих ее резервов, в рамках реализации мероприятий Программы не запланировано.

8.2. РАЗВИТИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

Наименование проекта – проведение мероприятий по реконструкции в рамках повышения надежности ветхих участков водопроводных сетей.

Цель проекта – обеспечение надежности системы водоснабжения поселения.

Технические параметры проекта приведены в Таблице 97.

Таблица 97 Технические параметры проектируемых участков водопроводных сетей

Расположение участка	Протяженность, м	Диаметр, мм	Глубина прокладки, м	Год проведения
с. Первомайское, ул. Комсомольская - ул. Дачная - ул. Гончарова	1 672,50	40,50,63,76	2,50	2023
с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Лесная	807,10	32,90	2,50	
с. Первомайское, ул. Зеленая - ул. Троицкая - ул. Школьная - ул. Юбилейная	3 247,90	63,76,100,110	2,50	
с. Первомайское, ул. Полевая - ул. Коммунальная - ул. Ленинская	1 328,90	50,76,100	2,50	
с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Октябрьская - пер. Аптекарский - ул. Коммунистическая - ул. Советская	2 039,20	20,25,32,50,63,76,100,110	2,50	
с. Первомайское, ул. Гончарова - ул. Комарова - ул. Степная - ул. Карла Маркса - ул. 50 лет Октября - ул. Гагарина	1 773,90	40,50,100	2,50	
с. Первомайское, ул. Ленинская - ул. Кооперативная - ул. Колхозная - ул. Дорожная - ул. Комсомольская - ул. Лесная	4 321,80	32,40,50,63,76,90,100,110	2,50	2024
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы - ул. Лесная - ул. Молодежная	3 586,50	32,40,50,100	2,50	
д. Ломовицк - 2, ул. Центральная - ул. Новая - пер. Школьный - пер. Дальний	2 422,60	100,00	2,50	
д. Торбеево, ул. Мелиораторов - ул. Советская - ул.	4 264,40	32,40,100	2,50	2025

Расположение участка	Протяженность, м	Диаметр, мм	Глубина прокладки, м	Год проведения
Строительная				
п. Борисова Гора, ул. Тракторная	487,50	40,100	2,50	
п. Новый, ул. Центральная - ул. Лесная - ул. Школьная - ул. Новая - ул. Рабочая - ул. Станционная - ул. Клубная	3 004,10	25,40,50,63,63,76,100	2,50	
п. Новый, ул. Центральная	195,50	100	2,50	
ст. Куендат, ул. Железнодорожная	247,60	50	2,50	
с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Советская	1 309,30	25,32,40,50,100,110	2,50	
с. Первомайская, ул. Больничная - ул. Новая - ул. Заозерная - пер. Кирпичный - ул. Нагорная	1 490,40	40,63,69,79,100	2,50	
с. Первомайское, ул. Северная - ул. Заводская - ул. Дальняя - ул. Тракторная - ул. Больничная - ул. Рабочая	2 775,40	32,40,63,89,100	2,50	
с. Первомайское, ул. Новая - ул. Карла Маркса - ул. Степная - ул. Ленинская	2 851,70	63,90,110	2,50	
с. Первомайское, ул. Кольцова - ул. Коммунистическая - пер. Стадионный - пер. Кузнецкий - ул. Советская	2 436,90	20,25,32,40,50,68,100,150	2,50	2026
с. Первомайское, пер. Советский - ул. Ленинская - пер. Первомайский - пер. Пионерский - пер. Молодежный - ул. Карла Маркса - ул. Нагорная	3 029,10	25,32,40,90,100,110	2,50	
с. Первомайское, ул. Больничная	728,00	25,50,100	2,50	
с. Первомайское, ул. Больничная - ул. Рабочая - ул. Новая - ул. Тракторная - ул. Карла Маркса - ул. Коммунальная - пер. Карла Маркса - пер. Молодежный	3 941,50	25,32,50,63,76,79,100,110	2,50	2027
с. Первомайское, ул. Гончарова	574,50	25,100	2,50	
	48 536,30			

Необходимые капитальные затраты – 247 555,31 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2023–2027 гг.

Ожидаемые эффекты – обеспечение надежности системы водоснабжения поселения.

Сроки получения эффектов – с 2023–2027 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ.

9. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

9.1. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ И ГОЛОВНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование проекта – реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Первомайское, ул. Усть-Куендат, 33 Первомайского района Томской области».

Цель проекта – решение проблемы с размещением жидких бытовых отходов на территории района.

Технические параметры проекта – канализационные очистные сооружения производительностью 0,54 тыс. м³.

Необходимые капитальные затраты – 110 955,50 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2022–2023 гг.

Ожидаемые эффекты – решение экологических и социальных проблем.

Сроки получения эффектов – с 2022–2023 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ.

9.2. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения на период реализации Программы не запланировано.

10. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

10.1. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СБОР, НАКОПЛЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЮ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

В рамках проведения мероприятий, направленных на совершенствование системы сбора, накопления и утилизации ТКО, планируется разместить дополнительные контейнеры для сбора ТКО на существующих площадках (оборудование новых площадок не требуется) объемом 0,75 м³ в количестве 169 штук. Перечень площадок, на которых планируется размещение контейнеров для сбора ТКО представлен в Таблице 98.

Наименование проекта – проведение мероприятий, обеспечивающих сбор, накопление и утилизацию ТКО.

Цель проекта – обеспечение сбора и накопления ТКО.

Технические параметры проекта приведены в Таблице 98.

Необходимые капитальные затраты – 4 899,92 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2024 гг. (в год планируемой рекультивации полигона ТКО с. Первомайское).

Ожидаемые эффекты – обеспечение сбора и накопления ТКО.

Сроки получения эффектов – с 2024 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ. Внебюджетные источники инвестиций по данному направлению модернизации системы обращения с ТКО отсутствуют.

Кроме того, территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области, утвержденной Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 15.04 2021 № 67, запланирована рекультивация полигона с. Первомайское. После рекультивации место расположения полигона планируется сделать площадкой временного накопления ТКО с последующим их вывозом на мусоросортировочный комплекс минимальной автоматизации г. Асино (создание которого наряду с мусоросортировочными комплексами г. Стрежевой, г. Асино, с. Бакчар, р.п. Белый Яр, г. Колпашево, с. Кривошеино, с. Мельниково, с. Парабель, с. Новоколомино планируется создать в рамках концессионного соглашения, заключение которого планируется в 2021 году), на котором будет происходить выборка из состава ТКО стекла, металла и органических отходов. Органические отходы будут компостироваться для дальнейшего их использования в качестве технологического грунта. Оставшиеся фракции отходов будут централизованно поступать на автоматизированный мусоросортировочный комплекс в г. Томск.

Наименование проекта – проведение мероприятий, направленных на рекультивацию полигона ТКО с. Первомайское.

Цель проекта – повышение доли ТКО, подлежащих переработке.

Технические параметры проекта – рекультивируемая площадь – 5,92 га.

Необходимые капитальные затраты – 97 575,65 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2024 гг.

Ожидаемые эффекты – повышение доли ТКО, подлежащих переработке.

Сроки получения эффектов – с 2024 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – расчет не произведен, данные в открытых источниках раскрытия информации отсутствуют.

Таблица *** - Перечень площадок, на которых планируется размещение контейнеров для сбора ТКО

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складироваться в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)		
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
							Планируемые				
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
1	Первомайский	поселок Белый	Кирова	2	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кирова 2, 4, 5, 6, 7; ул. Островского 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
2	Первомайский	поселок Белый	Кирова	8	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кирова 8, 9, 10, 11, 12, 13,
3	Первомайский	поселок Белый	Кирова	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кирова 14, 15, 17, 19, 20а, 21, 22; ул. Плеханова 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
4	Первомайский	поселок Белый	Кирова	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кирова 23, 24, 27, 31, 33, 35, 37
5	Первомайский	поселок Белый	Титова	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Титова 10, 10а, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26
6	Первомайский	поселок Белый	Титова	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Титова 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7	Первомайский	поселок Белый	Гагарина	13	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гагарина 1, 2, 2а, 4, 6, 6а, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20 и ул. Кирова 22, 24, 31

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
8	Первомайский	поселок Белый	Лермонтова	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лермонтова 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
9	Первомайский	поселок Белый	Киевская	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Киевская 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25; ул. Ключевская 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; ул. Плеханова 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22
10	Первомайский	поселок Белый	Киевская	32	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Киевская 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 45, 45а, 47, 49, 51; ул. Чудымская 11, 13, 15, 18, 20, 22

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилый фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
11	Первомайский	поселок Белый	Нагорная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Киевская 1, 2, 3, 4, 5, 6; ул. Нагорная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; пер. Горный 1, 2, 3, 4, 6, 9
12	Первомайский	поселок Белый	Нагорная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 1а, 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7; ул. Нагорная 9
13	Первомайский	поселок Белый	40 лет Победы	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
14	Первомайский	поселок Белый	40 лет Победы	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
15	Первомайский	поселок Белый	Дачная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная с № д от 1 и до д с № 10
16	Первомайский	поселок Белый	Дачная	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная от д с № 11 и до д с № 19
17	Первомайский	поселок Белый	Дачная	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30
18	Первомайский	поселок Белый	Островская	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Островского 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
19	Первомайский	поселок Белый	Островская	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Островского 14, 17, 18, 19, 20 21, 22, 23, 24, 25
20	Первомайский	поселок Белый	Лесная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25
21	Первомайский	поселок Белый	Чулымская	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Чулымская 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 9а; ул. Портовая 15, 17
22	Первомайский	поселок Белый	Фрунзе	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Фрунзе 1, 2, 3, 5, 13, 16

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
23	Первомайский	п. Борисова Гора	Тракторная	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Тракторная 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18
24	Первомайский	п. Борисова Гора	Тракторная	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Тракторная 15, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32
25	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25
26	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	47	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 53

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
27	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	65	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 52, 54, 55, 56, 56а, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69
28	Первомайский	д. Крутоложное	40 лет Победы	78	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 40 лет Победы 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89
29	Первомайский	д. Крутоложное	Молодежная	1	1	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Молодежная от д с № 1 и до д с № 10
30	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	12	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 1, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 13а, 14, 15, 17, 18

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
31	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
32	Первомайский	д. Крутоложное	Лесная	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 34, 34а, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
33	Первомайский	ст. Куендат	Железнодорожная	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Железнодорожная от д с № 1 и до д с № 8
34	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
35	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
36	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 24, 25, 26, 26а, 28, 29, 30, 31 ; пер. Школьный 1, 2, 5
37	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	39	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43
38	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	51	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 44, 45, 46, 47, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
39	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Центральная	65	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 66а, 68, 69, 70, 71, 75, 77
40	Первомайский	д. Ломовицк - 2	пер. Дальний	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Дальний 1, 2, 3, 4, 5, 6а, 7
41	Первомайский	д. Ломовицк - 2	Новая	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Новая 1, 2, 3, 4
42	Первомайский	п. Новый	Центральная	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
43	Первомайский	п. Новый	Центральная	16	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 23
44	Первомайский	п. Новый	Лесная	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 1, 1а, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 7а, 8, 9, 9а, 10, 11
45	Первомайский	п. Новый	Лесная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19а
46	Первомайский	п. Новый	Лесная	26	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 20, 21, 22, 23, 24, 25, 25а, 26

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
47	Первомайский	п. Новый	Школьная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Школьная 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 16, 18
48	Первомайский	п. Новый	Школьная	9	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Школьная 9, 11, 11а, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34
49	Первомайский	п. Новый	Клубная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Клубная 1, 2
50	Первомайский	п. Новый	Станционная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Станционная 1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилый фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
51	Первомайский	п. Новый	Рабочая	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Рабочая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 15а, 17, 19, 21, 21а
52	Первомайский	п. Новый	Новая	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Новая 1, 2, 4, 6, 8, 10
53	Первомайский	п. Майский	Центральная	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; пер. Хуторский 1, 2, 4
54	Первомайский	п. Майский	Центральная	18	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
55	Первомайский	п. Майский	Центральная	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 33
56	Первомайский	п. Майский	Центральная	36	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Центральная 32, 34, 35, 37, 39, 41, 43, 45
57	Первомайский	д. Торбеево	Советская	3	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
58	Первомайский	д. Торбеево	Советская	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22а, 23

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
59	Первомайский	д. Торбеево	Советская	32	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская от д с № 24 и до д с № 43
60	Первомайский	д. Торбеево	Советская	51	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 44, 45, 46, 47, 47а, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 68
61	Первомайский	д. Торбеево	Советская	78	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 63, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 74а, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82
62	Первомайский	д. Торбеево	Советская	88	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 83, 84, 84а, 85, 86, 87а, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
63	Первомайский	д. Торбеево	Мелиораторов	1	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Мелиораторов от д с № 1 и до д с № 14.
64	Первомайский	д. Торбеево	Мелиораторов	22	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Мелиораторов от д с № 15 и до д с № 25
65	Первомайский	д. Торбеево	Строителей	1	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Строителей 1, 2, 3, 4, 5, 6
66	Первомайский	д. Тиндерлинка	Лесная	15	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 1, 1а, 1в, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 21, 25

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
67	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	31	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 29, 31
68	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	33	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 33, 45, 47, 53
69	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	79	1,6	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 71, 73, 75, 78, 79, 80, 82, 87
70	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	92	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	Ул. Ленинская 90, 92

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
71	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	936	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 91а, 93а, 93б,
72	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	101/9	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 95а, 95в, 97, 101/9, 101/10
73	Первомайский	с. Первомайское	Ленинская	101/9	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Ленинская 95а, 95в, 97, 101/9, 101/10
74	Первомайский	с. Первомайское	Советская	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
75	Первомайский	с. Первомайское	Советская	11	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 11, 12, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 27 и пер. Советский 1, 1а, 2, 3, 4, 5
76	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Кузнечный 19, 20, 20а, 21, 22, 23, 24, 25 и ул. Советская 26, 26а, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 35а, 37, 39, 41, 45
77	Первомайский	с. Первомайское	Советская	40	0,75	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 38, 40, 40а, 42, 44, 44а, 44б, 44в, 46, 47, 48, 48а, 49, 51, 53, 55, 57, 59
78	Первомайский	с. Первомайское	Советская	58	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 50б, 50а, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
79	Первомайский	с. Первомайское	Советская	61	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 61; ул. Кольцова 67, 67а, 69, 71, 71а, 73, 75
80	Первомайский	с. Первомайское	Советская	74	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Советская 68, 70, 72, 74, 78, 80, 90, 92
81	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	3а	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кольцова 3а, 4, 6, 7, 11, 11в
82	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	31	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кольцова 18, 18а, 20, 22, 24, 24а, 25, 26, 27, 27а, 28, 29, 30, 32а, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
83	Первомайский	с. Первомайское	Кольцова	63а	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кольцова 52, 54, 56, 58, 60, 62, 63, 63а, 64, 65, 65/1, 65а, 66, 70, 74
84	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	15	2,2	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Кузнечный 11, 13, 14, 15, 16; ул. Ленинская 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 70
85	Первомайский	с. Первомайское	Кузнечный	28	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Кузнечный 23, 26, 28, 30 и ул. Кольцова 44, 46, 48, 49, 51, 55, 59, 61
86	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	2	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Комсомольская 1, 2, 3, 4, 5, 5/1, 6, 7, 8, 9, 10, 11

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
87	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	18	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Комсомольская 12а, 13, 14, 15, 16, 16а, 17, 18, 19
88	Первомайский	с. Первомайское	Комсомольская	41	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Комсомольская 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41
89	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	1	1,5	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная 1, 2, 2а и от д с № 3 и до д с № 12
90	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 21б, 22, 23, 24, 25, 26, 27

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
91	Первомайский	с. Первомайское	Дачная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дачная 27а, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 37
92	Первомайский	с. Первомайское	Дорожная	1	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дорожная от д № 1 и до д № 9
93	Первомайский	с. Первомайское	Дорожная	12	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дорожная от д № 10 и до д № 21
94	Первомайский	с. Первомайское	Кооперативная	8	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кооперативная 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
95	Первомайский	с. Первомайское	Кооперативная	19	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кооперативная 17, 18, 19, 19а, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 40
96	Первомайский	с. Первомайское	Березовый	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Березовый 1, 3, 4, 6 и ул. Кооперативная 43, 44, 45, 46, 50
97	Первомайский	с. Первомайское	Березовый	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Березовый 10, 12, 14 и ул. Сибирская 29, 31, 33, 35, 36, 39, 43, 46, 48а, 50, 52

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
98	Первомайский	с. Первомайское	Аптекарский	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	Пер. Аптекарский 1, 2, 3, 4, 6 ; ул. Ленинская 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 28, 30, 32 и ул. Октябрьская 34, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 48
99	Первомайский	с. Первомайское	Стадионный	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Стадионный от д с №1 и до д с №7
100	Первомайский	с. Первомайское	Октябрьская	23	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Октябрьская 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
101	Первомайский	с. Первомайское	Коммунистическая	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Коммунистическая 7, 9, 10, 11; ул. Кольцова 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23
102	Первомайский	с. Первомайское	Сибирская	1а	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Сибирская 1а, 2, 3, 4, 7, 8а, 9, 10
103	Первомайский	с. Первомайское	Молодёжный	2	2,2	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 2, 4
104	Первомайский	с. Первомайское	Молодёжный	3	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 3, 3а, 6

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
105	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	3	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 3, За, 6
106	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	3	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 3, За, 6
107	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	10	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 10, 11, 12, 13, 14
108	Первомайский	с. Первомайское	Молодежный	10	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Молодежный 10, 11, 12, 13, 14

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
109	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	34	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 25, 32, 34, 36, 38, 40 и пер. Первомайский 10, 12, 13, 15, 17, 19; пер. Карла Маркса 4, 5
110	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	56	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 42, 44, 44а, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66
111	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	59	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 43, 45, 47, 53, 55, 56, 57, 59, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80
112	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	65	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 61, 63, 65, 65а, 67, 69, 71, 82, 84, 86, 88, 90

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
113	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	73	1	Асфальт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 73, 75, 92, 94, 96, 98, 100 и ул. Комарова 1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
114	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	85	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 77, 79, 81, 83, 89, 91, 93, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118 и ул. Тракторная 19а, 23, 24
115	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	97	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 97, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134 и ул. Гончарова 12, 13а, 13, 14, 16
116	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	41	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Нагорная 36, 36а, 37, 38, 39, 39а, 40, 41

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
117	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	4	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Больничная 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9; пер. Первомайский 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
118	Первомайский	с. Первомайское	Больничная	36	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Больничная 31, 32, 32/11, 33, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43
119	Первомайский	с. Первомайское	Усть Куендат	10	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Усть Куендат 1, 1а, 2, 6, 6а, 10, 14, 18
120	Первомайский	с. Первомайское	Усть Куендат	28	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Усть Куендат 21, 26, 28, 30, 32

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
121	Первомайский	с. Первомайское	Первомайский	33	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Первомайский 20, 21, 23, 24, 25, 27, 31, 33
122	Первомайский	с. Первомайское	Первомайский	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Первомайский 35, 37, 39, 41
123	Первомайский	с. Первомайское	Пионерский	1	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Пионерский 1, 2, 3, 5, пер. Молодежный 16, 18
124	Первомайский	с. Первомайское	Пионерский	1	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	пер. Пионерский 6, ул. Ленинская 40, 42

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
125	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	6	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Колхозная от д с № 1 и до д с № 15
126	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	22	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Колхозная от д с № 16 и до д с № 30
127	Первомайский	с. Первомайское	Колхозная	39	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Колхозная от д с № 31 и до д с № 37 и д № 39
128	Первомайский	с. Первомайское	Зелёная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Зелёная 1, 1а, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 12

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
129	Первомайский	с. Первомайское	Зелёная	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Зеленая 9, 11, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 33, 39
130	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кедровая 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10
131	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	20	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кедровая 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 30
132	Первомайский	с. Первомайское	Кедровая	30	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Кедровая 31а, 31б, 32, 35, 38, 40, 41

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
133	Первомайский	с. Первомайское	Сибирская	17	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Сибирская 13, 15, 16, 17, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 30, 34
134	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	5	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Школьная 1, 2, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
135	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	23	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Школьная 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
136	Первомайский	с. Первомайское	Школьная	43	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Школьная 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46 и пер. Березовый 7, 8, 9

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
137	Первомайский	с. Первомайское	Юбилейная	7	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Юбилейная от д № 1 и до д № 18 и д № 20, 22
138	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	4	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная от д с № 1 и до д с № 15
139	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	24	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная от д с № 16 и до д с № 25
140	Первомайский	с. Первомайское	Лесная	26	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Лесная 26а, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
141	Первомайский	с. Первомайское	Гагарина	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гагарина 1, 2, 2а, 2б и от д с № 3 и до д с № 12
142	Первомайский	с. Первомайское	Гагарина	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гагарина от д с № 13 и до д с № 21 и д № 23
143	Первомайский	с. Первомайское	50 лет Октября	1 (1г)	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. 50 лет Октября 1г, 1в, 1а, от д с № 1 и до д с № 20, д с № 22, 22а, 26
144	Первомайский	с. Первомайское	Степная	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Степная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилый фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
145	Первомайский	с. Первомайское	Стенная	19	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Стенная 15, 17, 19, 21, 21а и пер. Тушиковский 1, 2
146	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	2/1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гончарова 1, 1а, 2/1, 2; пер. Электрическая 1, 2, 4, 6, 8
147	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	3	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гончарова 3а, 3б
148	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гончарова 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10а, 11

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
149	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	21	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гончарова 21, 22
150	Первомайский	с. Первомайское	Гончарова	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Гончарова 17, 18, 19, 20, 21а, 25, 26, 27, 28, 29
151	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	1	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дальняя 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
152	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	15	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дальняя 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19; ул. Северная 166

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
153	Первомайский	с. Первомайское	Дальняя	22	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Дальняя 20, 21, 22, 23, 26, 28
154	Первомайский	с. Первомайское	Заводская	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Заводская 1, 2, 2а, 2г, 4, 5, 6
155	Первомайский	с. Первомайское	Заводская	6	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Заводская 1, 2, 2а, 2г, 4, 5, 6
156	Первомайский	с. Первомайское	Северная	14	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Северная 9, 10, 11, 12, 13, 13а, 14, 18, 18а, 19

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
157	Первомайский	с. Первомайское	Северная	35	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Северная 16, 16а, 16б, 20, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 37, 39.
158	Первомайский	с. Первомайское	Тракторная	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Северная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Тракторная 1, 2, 2а, 3, 4, 4а
159	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	1	2,4	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Рабочая 1, 1а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 и ул. Карла Маркса 50, 52
160	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	22	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Рабочая 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 19а, 20, 22, 24, 26, 28 и ул. Новая 16

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ	Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
161	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	276	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Рабочая 21, 23, 25, 27, 27а, 276, 27в, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40
162	Первомайский	с. Первомайское	Рабочая	37	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Рабочая 31, 33, 37, 44, 46, 46а, 48, 48д, 50, 52, 59; ул. Больничная 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60
163	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	2	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Нагорная 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 3 10, 11, 11а, 13, 14, 15, 17
164	Первомайский	с. Первомайское	Нагорная	29	1	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Нагорная 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 28а, 29, 29а

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилфонд/объект инфраструктуры)	
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФНО ИП ФЛ		Адрес
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые				
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук			
165	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	13	2,3	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Полевая 12, 13, 14, 16, 18, 20 и пер. Кузнецкий 2, 3а, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14; ул. К. Маркса 49, 51
166	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	15в	2	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Полевая 15, 15б, 15в, 17, 17а, 17в, 19, 22, 24, 26
167	Первомайский	с. Первомайское	Полевая	15в	2	Грунт	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Полевая 15, 15б, 15в, 17, 17а, 17в, 19, 22, 24, 26
168	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	7	1,7	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 1, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 18; пер. Карла Маркса 1, 2, 3

№ п/п	РАЗДЕЛ 1. Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов				РАЗДЕЛ 2. Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов			РАЗДЕЛ 3. Данные о собственных местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов		РАЗДЕЛ 4. Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (Жилой фонд/объект инфраструктуры)		
	Адрес				Площадь кв. м.	Используемое покрытие	Контейнеры для накопления ТКО		Наименование ЮЛ, ФИО ИП ФЛ		Адрес	
	Район	Населенный пункт	Улица	Дом			Планируемые					
							Объем, куб. м.	Кол-во, штук				
169	Первомайский	с. Первомайское	Карла Маркса	15	1,8	Бетон	0,75	1	Администрация Первомайского сельского поселения	Томская обл., Первомайский р-он, с. Первомайское, ул. Советская 14	ул. Карла Маркса 9, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26	
Итого:									169			

11. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

11.1. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

Строительство газопровода в с. Первомайское производится в рамках реализации Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Томской области, утвержденной Распоряжением Администрации Томской области от 23.09.2019 № 556-ра (с изменениями, внесенными Распоряжением Администрации Томской области от 27.11.2020 № 753-ра), ответственным исполнителем которой является Департамент промышленности и энергетики Томской области, и подпрограммы «Создание условий комплексного развития сельских территорий» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Томской области», утвержденной Постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 358а, ответственным исполнителем которой является Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области.

В рамках Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Томской области (утв. Распоряжением Администрации Томской области Администрации Томской области от 23.09.2019 № 556-ра (с изменениями, внесенными Распоряжением Администрации Томской области от 27.11.2020 № 753-ра)) запланировано строительство Газопровода межпоселкового от ГРС Асино до с. Первомайское Первомайского района протяженностью 20,4 км в 2019-2020 гг. На период 2019-2021 гг. запланировано строительство 66,9 км внутрипоселковых газопроводов. Реализация проекта в полном объеме позволит подвести газ будет к 1797 домовладениям и 36 юридическим лицам, в том числе к объектам социальной инфраструктуры. Газификация села позволит существенно улучшить бытовые условия и увеличить степень комфорта жителей. Кроме того, сегодня природный газ остается одним из самых экономичных видов топлива.

Кроме строительства внутрипоселковых газопроводов обязательством региона является подготовка к приему газа домовладений, котельных, предприятий.

Проект № 1

Наименование проекта – Мероприятия Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Томской области на 2019 – 2023 годы (утв. Распоряжением Администрации Томской области от 23.09.2019 № 556-ра).

Цель проекта – создание технической возможности подключения к сетям газораспределения.

Технические параметры проекта приведены в Таблице 99

Таблица 99 – Технические параметры проектируемых участков газопроводных сетей

Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Ожидаемые результаты (показатель), км	Количество перспективных потребителей
Строительство	Газопровод межпоселковый от ГРС Асино до с. Первомайское Первомайского района Томской области	2019 – 2020 гг.	20,4	-

Необходимые капитальные затраты – 486 761,20 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2019-2020 гг.

Ожидаемые эффекты – техническая возможность подключения к сетям газораспределения.

Сроки получения эффектов – с 2022 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – расчет не произведен, данные в открытых источниках раскрытия информации отсутствуют.

Проект № 2

Наименование проекта – Мероприятия государственных программ Томской области.

Цель проекта – увеличение объемов реализации природного газа на территории Томской области в целях выработки тепловой и электрической энергии на оборудовании, использующем природный газ в качестве основного вида топлива.

Технические параметры проекта приведены в Таблице 100.

Таблица 100 – Технические параметры проектируемых участков газопроводных сетей

Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Ожидаемые результаты (показатель), км	Количество перспективных потребителей
Строительство	с. Первомайское	2019 – 2021 гг.	66,9	1797

Необходимые капитальные затраты – 197 915,70 тыс. руб., с НДС.

Сроки реализации проекта – 2019-2021 гг.

Ожидаемые эффекты – увеличение объемов реализации природного газа на территории Томской области в целях выработки тепловой и электрической энергии на оборудовании, использующем природный газ в качестве основного вида топлива.

Сроки получения эффектов – с 2022 гг. на протяжении срока полезного использования.

Простой срок окупаемости проекта – не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ.

12. ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ

12.1. СОВОКУПНАЯ ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВСЕМ СИСТЕМАМ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ

Совокупная программа инвестиционных проектов по всем системам ресурсоснабжения Первомайского сельского поселения представлена в Таблице 101.

Таблица 101 – Совокупная программа проектов по всем системам ресурсоснабжения Первомайского сельского поселения

Наименование группы проектов	Цель проекта	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	Снижение затрат на топливо, снижение объема выбросов вредных веществ в окружающую среду, обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения потребителей Первомайского сельского поселения	Новое строительство 7 и реконструкция 1 газовой котельной, а также новое строительство 2 автономных источников тепловой энергии суммарной установленной мощностью 16,26 МВт	390 719,74 тыс. руб., с НДС	2022 год	Снижение расходов на основное топливо котельной, возможность включения в тариф необходимых, но не включенных в настоящее время расходов, снижение нагрузки на областной бюджет (в связи с прекращением субсидирования разницы в цене на нефть, утвержденной в тарифе, и фактической ценой нефти)	С отопительного периода 2022-2023 г. на протяжении срока полезного использования	Не более срока действия концессионного соглашения в рамках средств, полученных из внебюджетных источников финансирования
	Строительство котельной «Школа»	Строительство котельной «Школа» установленной мощностью 1,50 МВт	46 114,34 тыс. руб., с НДС	2022-2023 гг.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя к системе централизованного теплоснабжения	С отопительного периода 2023-2024 гг. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ

Наименование группы проектов	Цель проекта	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
Проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей	Обеспечение надежности теплоснабжения поселения	Реконструкция участков сетей протяженностью 13 288,07 м	315 061,34 тыс. руб., с НДС	2022–2032 гг.	Снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя в сетях	С 2022–2024 гг. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ
Развитие водопроводных сетей для повышения надежности работы системы	Обеспечение надежности системы водоснабжения поселения	Замена сетей водоснабжения протяженностью 48 536,30 м	247 555,31 тыс. руб., с НДС	2023–2027 гг.	Обеспечение надежности водоснабжения поселения	С 2023–2027 гг. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ
Строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водоотведения	Решение проблемы с размещением жидких бытовых отходов на территории района	Канализационные очистные сооружения производительностью 0,54 тыс. м ³	110 955,50 тыс. руб., с НДС	2022–2023 гг.	Решение экологических и социальных проблем	С 2022–2023 гг. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ
Перечень необходимых проектов, обеспечивающих сбор.	Обеспечение сбора и накопления ТКО	Размещение дополнительных контейнеров для сбора ТКО на существующих пло-	4 899,92 тыс. руб., с НДС	2024 гг.	Обеспечение сбора и накопления ТКО	С 2024 г. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования

Наименование группы проектов	Цель проекта	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
накопление, утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов		шахтах (оборудование новых площадок не требуется) объемом 0,75 м ³ в количестве 169 штук					которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ
	Повышение доли ТКО, подлежащих переработке	Рекультивируемая площадь – 5,92 га	97 575,65 тыс. руб., с НДС	2024 гг.	Повышение доли ТКО, подлежащих переработке	С 2024 г. на протяжении срока полезного использования	Расчет не произведен, данные в открытых источниках раскрытия информации отсутствуют
Перечень необходимых проектов, обеспечивающих газоснабжение поселения	Создание технической возможности подключения к сетям газораспределения	Строительство газопровода межпоселкового от ГРС Асино до с. Первомайское Первомайского района Томской области протяженностью 20,4 км	486 761,20 тыс. руб., с НДС	2019-2020 гг.	Техническая возможность подключения к сетям газораспределения	С 2022 г. на протяжении срока полезного использования	Расчет не произведен, данные в открытых источниках раскрытия информации отсутствуют
	Увеличение объемов реализации природного газа на территории Томской области в целях выработки тепловой и электрической энергии на оборудовании, использующем природный газ в качестве основного вида топлива	Строительство внутрипоселковых газопроводов протяженностью 66,9 км	197 915,70 тыс. руб., с НДС	2019-2021 гг.	Увеличение объемов реализации природного газа на территории Томской области в целях выработки тепловой и электрической энергии на оборудовании, использующем природный газ в качестве основно-	С 2022 г. на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ

Наименование группы проектов	Цель проекта	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (в ценах планируемого периода реализации проекта)	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
					то вида топлива		
Проект реконструкции системы водоснабжения с Первомайское Первомайского сельского поселения, Томской области Реконструкция водопровод системы водоснабжения с Первомайское Первомайского сельского поселения Томской области	Обеспечение надежности системы водоснабжения поселения	Реконструкция участков сетей водоснабжения поселения 622,8 м.	77 941,68 тыс. руб., с НДС	2024 год	Обеспечение надежности водоснабжения поселения	2024-2027 на протяжении срока полезного использования	Не рассчитывается для проектов, источником финансирования которых выступают средства бюджетов бюджетной системы РФ

13. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

13.1. СОВОКУПНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов представлена в Таблице 102.

Таблица 102 - Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов

Наименование	Источники финансирования, тыс. руб.	Сумма и источники финансирования, тыс. руб.													
		Всего	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Общая программа проектов	итого	1 913 380,09	424 715,76	58 941,00	519 628,91	197 630,18	234 218,75	73 190,41	1 711 201,01	26 676,95	5 314,88	15 503,19	11 557,99	9 263,53	6 463,94
	Федеральный бюджет	109 419,18	52 597,50	48 418,70	216 781,79	0,00	51 678,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	734 130,46	45 657,00	9 427,20	169 265,41	165 340,18	71 656,31	65 683,52	113 215,13	21 611,02	5 136,53	13 129,48	12 558,64	7 820,92	5 477,74
	бюджет МО бюджет района	109 504,58	1 380,00	589,70	27 104,0	26 296,0	13 308,14	10 022,84	7 995,88	5 021,93	498,34	2 133,7	494,35	2 116	880,21
	внебюджетные источники	660 211,87	486 741,20	0,00	75 871,67	0,00	67 575,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

13.2. ВЕЛИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ СОВОКУПНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ В СВЯЗИ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТОВ

Реализация мероприятий, предложенных Программой, не повлечет за собой изменения суммы эксплуатационных расходов, так как снижение эксплуатационных расходов, связанных со снижением расходов на топливо, снижением потерь в тепловых и водопроводных сетях, позволит включить в сметы расходов на производство тепловой энергии, оказание услуг по водоснабжению и водоотведению расходы на текущие ремонты, которые позволят эксплуатировать основные фонды после проведения мероприятий по реконструкции в безаварийном режиме, тем самым повысив надежность систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселения.

Кроме того, снижение тарифа на теплоснабжение, связанное со сменой дорогостоящего вида топлива на природный газ, позволит включить в тариф инвестиционную составляющую и привлечь, таким образом, внебюджетные источники финансирования по проекту.

Изменению подлежит качественный состав эксплуатационных расходов, отраженных в тарифных сметах, величина эксплуатационных расходов не окажет снижающего воздействия на тариф.

14. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

14.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Проведение мероприятий за счет бюджетных источников позволит повысить надежность систем тепло-, водоснабжения, а также системы водоотведения, сбора, накопления и утилизации ТКО.

Кроме того, снижение тарифа на теплоснабжение, связанное со сменой дорогостоящего вида топлива на природный газ, позволит включить в тариф инвестиционную составляющую и привлечь, таким образом, внебюджетные источники финансирования по проекту.

15. ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ. ТАРИФЫ И ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Все проекты, представленные в Программе, нацелены на повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.

Большую часть проектов, предусмотренных Программой, планируется профинансировать за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ, в том числе средств федерального бюджета (в частности проект по переводу источников теплоснабжения на природный газ и проект по строительству внутрипоселковых газопроводов).

Кроме того, по некоторым проектам планируется привлечение внебюджетных источников финансирования (проект по переводу источников теплоснабжения на природный газ, проект по строительству межпоселкового газопровода от ГРС Асино до с. Первомайское; проект по рекультивации полигона с. Первомайское, направленный на повышение доли ТКО, подлежащей переработке).

16. ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Постановлением Губернатора Томской области № 78 от 14.12.2020 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Томской области на 2021 год» установлен набор коммунальных услуг для населения Первомайского сельского поселения: электроэнергия, холодное водоснабжение, теплоснабжение, обращение с твердыми коммунальными отходами. Тип (степень) благоустройства: жилое помещение с централизованным электроснабжением, с централизованным водоснабжением, оборудованное ванной, раковиной и душем, горячим водоснабжением из автономного водонагревателя и без централизованного водоотведения, с теплоснабжением.

Тарифы:

- электроэнергия: декабрь 2020 года - 2,56 руб. за кВт х ч, декабрь 2021 года - 2,73 руб. за кВт х ч (прогноз), рост - 106,6%;
- холодное водоснабжение: декабрь 2020 года - 48,33 руб./куб. м, декабрь 2021 года - 50,07 руб./куб. м (прогноз), рост - 103,6%;
- теплоснабжение: декабрь 2020 года - 3503,57 руб. за 1 Гкал, декабрь 2021 года - 3587,63 руб. за 1 Гкал, рост - 102,4%;
- обращение с твердыми коммунальными отходами: декабрь 2020 года - 438,51 руб./куб. м, декабрь 2021 года - 456,05 руб./куб. м (прогноз), рост - 104%.

Объемы и нормативы потребления коммунальных услуг за месяц:

- электроэнергия: потребление по ИПУ - 328 кВт х ч;
- холодное водоснабжение: (потребление по нормативам) декабрь 2020 года - 6,06 куб. м на 1 человека, декабрь 2021 года - 6,06 куб. м на 1 человека;
- теплоснабжение: потребление по ОДПУ <*> - 0,427 Гкал;
- обращение с твердыми коммунальными отходами: (по нормативам накопления твердых коммунальных отходов) декабрь 2020 года - 0,2175 куб. м на 1 человека, декабрь 2021 года - 0,2175 куб. м на 1 человека.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, – 0 человек. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования – 0%, Томской области – 0%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Томской области, – 7782 человека. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 100%, Томской области – 0,19%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Томской области не более чем на величину отклонения по Томской области, – 0 человек. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, но менее (или равно) установленного предельного индек-

са, превышающего установленный индекс по Томской области не более чем на величину отклонения по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 0%, Томской области – 0%.

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, 0 человек. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Томской области, в общей численности населения на территории муниципального образования – 0%, Томской области – 0%.

Совокупная сумма увеличения вносимой гражданами муниципального образования платы за коммунальные услуги в результате установления по муниципальному образованию предельных индексов, превышающих установленный индекс: с июля по декабрь 2021 года – 0 тыс. руб. ежемесячно.

В Таблице 103 приведен укрупненный расчет совокупной платы граждан за коммунальные услуги на 2021 год.

Таблица 103 – Расчет совокупной платы граждан за коммунальные услуги на 2021 год

Коммунальный ресурс	Тарифы		Численность населения, чел. / площадь, м2	Объем потребления ресурса, мес. (кВт*ч, м3, м3, Гкал, м3)	Расходы на коммунальные услуги (2021 - оценка)
	дек.20	дек. 2021 (электроэнергия, обращение с ТБО - прогноз)			
Электроэнергия	2,56	2,73	7 782	328,00	10 410,72
Холодное водоснабжение	48,33	50,07	7 782	47 158,92	27 842 626,37
Теплоснабжение по ИУ	3 503,57	3 587,63	211 840	435,99	12 348 338,28
Теплоснабжение по нормативу	3 503,57	3 587,63	211 840	633,74	17 949 367,79
Обращение с ТБО	438,51	456,05	7 782	1 692,59	9 084 713,03
Итого:					67 235 456,19

Численность населения, используемая при расчете, принята на основании данных из реестра административно-территориальных единиц Томской области, размер площади помещений, на основе которой произведен расчет платы граждан за услугу по отоплению, принят как произведение численности населения муниципального образования и средней обеспеченностью населения жилищной площадью – 26,65 м²/чел. При расчетах тариф декабря 2020 года принят как тариф 1 полугодия 2021 года, тариф декабря 2021 года – как тариф 2 полугодия 2021 года.

Оценка критериев доступности произведена на основании средних значений критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги (Приложение № 2 к Методическим указаниям по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378), результаты представлены в Таблице 104.

Таблица 104 – Результаты оценки доступности для граждан платы за коммунальные услуги

Критерий	Уровень доступности (для оценки)			Фактическое значение	Оценка
	высокий	доступный	педоступный		
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи. %	от 6.3 до 7.2	от 7.2 до 8.6	свыше 8.6	2.5%	высокий
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума. %	до 8	от 8 до 12	свыше 12	данные не предоставлены	оценка не проведена
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги. %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85	91.4%	доступный
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения. %	не более 10	от 10 до 15	свыше 15	данные не предоставлены	оценка не проведена

При реализации стабилизационного сценария: установленнн на весь прогнозный период численности населения на уровне 2021 года; темпах роста доходов населения на величину, равную индексу потребительских цен; темпах роста тарифов на коммунальные услуги на установленную Минэкономразвития РФ величину, доли совокупного платежа в доходе населения по годам останутся неизменными.

17. МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ

Все расчеты для реализации мероприятий Программы выполнены с использованием программного продукта Microsoft Office.