

СОГЛАСОВАНО:

и.о. Первого заместителя директора по производству -

главного инженера ГУП "ЖКХ РС(Я)"

В. В. Бондарь

18.04 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ГУП "ЖКХ РС (Я)"

В. С. Чикачев

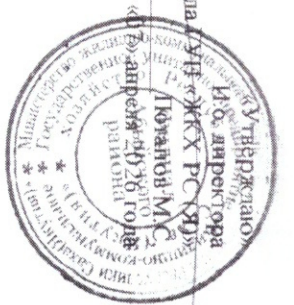
2026 г.

План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг. производственных филиалов ГУП "ЖКХ РС(Я)"

№ п/п	Мероприятия для подготовки к ОЭЦ	Ответственная служба	Срок выполнения мероприятия
1	2	3	4
1.1	Исполнение ремонтных работ согласно утвержденного план-графика	Производственный филиал	Согласно плана - Графика ремонтных работ
2	Организационные мероприятия		
2.1	Исполнение пунктов предписаний, выданных надзорными органами	Производственный филиал/Ответственные службы	В установленные сроки
2.2	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, подготовить и представить комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований раздела 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду.	Производственный филиал/ОЭТпГХ	До начала отопительного сезона по каждому производственному филиалу
2.3	Обеспечение источников тепловой энергии фактическим запасом основного и резервного топлива.	Топливное управление	До начала отопительного сезона по каждому производственному филиалу
2.4	Заключение договоров АДУ и ТО газовых сетей и газового оборудования:	ОЭТпГХ	декабрь
2.5	Заключение договоров АДУ и ТО газопотребляющего оборудования:	ОЭТпГХ	нонь-ноль
2.6	Периодическая поверка средств измерений и приборов учета:	Производственный филиал/ОЭТпГХ	ноль-август
2.7	Обеспечение аварийного запаса запасных частей и оборудования:	ОЭТпГХ/ФКК	сентябрь-декабрь
2.8	Проведение гидравлических испытаний котлов:	Производственный филиал	нонь
2.9	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей:	Производственный филиал	нонь
2.10	Проведение промывки и очистки тепловых сетей:	Производственный филиал	нонь-август
2.11	Проведение ревизии и ремонтных работ котельного и вспомогательного оборудования:	Производственный филиал	нонь-август
2.12	Проведение ревизии насосного, тягодутьевого оборудования и запорных устройств:	Производственный филиал	нонь-август
2.13	Проведение ревизии топливopроводов, оборудования и резервуаров жидкого топлива:	Производственный филиал	нонь-август
2.14	Ревизия электрооборудования:	Производственный филиал/СТЭ	нонь-август
2.15	Техническое обслуживание и ревизия РИП:	Производственный филиал/СТЭ	нонь-август

2.16	Опробование работы резервного оборудования котельного хозяйства.	Производственный филиал	август-сентябрь
2.17	Проведение осмотра зданий, сооружений и дымовых труб на объектах теплоснабжения;	Производственный филиал	май, сентябрь
2.18	Проведение противаварийных и противопожарных тренировок;	Производственный филиал/УДС/УТБ	В течение отопительного сезона
2.19	Проведение обучения персонала и проверка знаний правил эксплуатации, техники безопасности, должностных и эксплуатационных инструкций	Производственный филиал/Отдел промышленной безопасности	До начала отопительного сезона по каждому производственному филиалу
2.20	Корректировка и утверждение эксплуатационных, производственных инструкций объектов теплоснабжения;	Производственный филиал/ОЭТпХ	июнь-август
2.21	Пересмотр и корректировка инструкций по охране труда и пожарной безопасности;	Производственный филиал/УТБ	июнь-август
2.22	Пересмотр организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки, электрохозяйство и (или) ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации ОПО	Производственный филиал/ИД	До начала отопительного сезона по каждому производственному филиалу

ПЛАН-ГРАФИК
 производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК,
 находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов
 МР «Абыйский улус (район)»



Абыйского филиала МУП «ЖКХ РС (Я)»

№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Общие данные				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание				
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)		Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	
1	МО ПП «п.Белая Гора»	АО «Абыйское»	4,008	0,08		1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «III квартал»	3	0,15		1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «IV квартал»	3,34	0,67		1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «БРП»	2,47	0,09	22,1	1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «ИРВП»	1,22	0,09	4	1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «Аэропорт»	0,51	0,25		1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		Котельная «Цех Водоснабжения»	0,31	1		1	0	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100			
		2	МО СП «Урасалахский наслет»	«Центральная»	6,64	0		0	1	0	0	100	0	30	30	30	100	100	70	70	70	100	

ПЛАН-ГРАФИК
 Производства работ по подготовке объектов ЖСК и ТЭК,
 находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов
 Адляиховского улуса/района/города



№	Наименование	Наименование котельной	Общие данные				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание					
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)			
1	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 1	2,611	2,205	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
2	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 2	1,726	1,687	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
3	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 3	3,144	2,984	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
4	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 4	2,21	2,071	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
5	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 5	2,97	3,699	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
6	Адляиховский, п. Чоурдах	Котельная № 8	0,08	0	6,897	1	50	50	33	0	50	50	34	100	0	0	0	33	33	0				
7	Адляиховский, с. Оленегорск	Котельная Центральная	1,968	0,518	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
8	Адляиховский, с. Начылах	Котельная № 12	1,867	0,559	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
9	Адляиховский, с. Чапало	Котельная № 11	1,205	0,091	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
10	Адляиховский, с. Русское-Устье	Котельная № 10	1,8	0,226	0	1	50	50	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0				
Всего по району			19,28	14,64	6,897	10	50	50	33	0	50	50	34	100	0	0	0	33	33					

Подпись ответственного _____
 Конкин Е. Е. инженер АФ ГУП ЖСК РС(Я)

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖСК и ТЭК.

выполняемых на территории муниципального образования, к отопительному периоду 2024/2025 годов

БУЛУНСКОГО улус/района/города

№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Общие данные				июль (%)						август (%)						Примечание					
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводных сетей (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)			
1	Булунский в.Тисса	«Новая ТЭЦ»	12,32	18,56	14,07	1	100%	4106,56	6,19	4,69	100%	4106,56	6,19	4,69	100%	4106,56	6,19	4,69	100%	12,32	18,56	14,07	1	
2	Булунский в.Тисса	«Промышленная котельная»	0,49	0		1	100%				100%				100%				100%	0,49	0		1	
3	Булунский в.Тисса-3	«Ауролофт»	8,32	42,61	4,462	1	100%	2773,17	14,2	1,49	100%	2773,17	14,2	1,49	100%	2773,17	14,2	1,49	100%	8,32	42,61	4,462	1	
4	Булунский с.Байковский	«Центральная»	4,22	0,37		1	100%	1405,8			100%	1405,8	0,37		100%	1405,8			100%	4,22	0,37		1	
5	Булунский с.Коопор	Новая	9,01	0		1	100%	3003,39			100%	3003,39			100%	3003,39			100%	9,01	0		1	
6	Булунский с.Коопор	«Тумарово»	3,43	0		1	100%	1143,71			100%	1143,71			100%	1143,71			100%	3,43	0		1	
7	Булунский с.Коопор	«Аванпорт»	0,67	0		1	100%	0,674			100%	0,674			100%	0,674			100%	0,67	0		1	
8	Булунский в.Динь	«Центральная»	3,37			1	100%	1190,64			100%	1190,64			100%	1190,64			100%	3,37			1	
9	Булунский с.Динь	«Центральная»	1,6	0		1	100%	534			100%	534			100%	534			100%	1,6	0		1	
10	Булунский в.Динь-2	«Центральная»	4,42	0,52		1	100%	1472,38	0,52		100%	1472,38	0,52		100%	1472,38	0,52		100%	4,42	0,52		1	
Итого по району			48,05	62,06	18,53	10	100%	15629,7	20,39	6,18	100%	15629,7	20,39	6,18	100%	15629,7	20,39	6,18	100%	48,05	62,06	18,53	10	



Главный инженер
В.И. Митяев

Муниципальное образование «Бабушкинский наслет»	С. Боронук, Центральная	4,49742	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Арылахский наслет»	С. Бага, Центральная	8,478	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Поселок Эсе-Хайя»	П. Эсе-хя, Центральная	2,41306	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Табалахский наслет»	С. Улахан-Кюель, Центральная	7,60175	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Элгесский наслет»	С. Хайсыардах, Школьная	0,465	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Черюмчинский наслет»	С. Черюмча, Центральная	3,76767	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Борулахский наслет»	С. Томтор, Школьная	0,54829	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Алчиринский наслет»	С. Бегенкес, Центральная	6,12161	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Столбинский наслет»	С. Столбы, Центральная	4,56416	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34
Муниципальное образование «Сарганский наслет»	С. Юнкор, Центральная	9,94406	0	0	1	33	33	33	33	0	33	33	33	33	33	0	33	34	34	34	0	34



Приложение №1
 «УЛВЕБЗЖАНУ»
 Первый заместитель генерального директора по производству,
 Главный инженер ГУП «ЖКХ РС (Я)»
 Бондарь В.В.
 09.04.2026 г.

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК
 находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов
 Вишневогорского улуса (района)

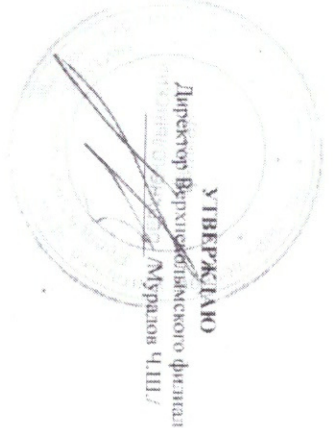
№№	Наименование муниципального образования	Декабрь				январь				февраль								
		котельные (ЕД)	теплосети (KM)	водопроводные сети (KM)	канализация (KM)	котельные (ЕД)	теплосети (M)	водопроводные сети (KM)	канализация (KM)	котельные (ЕД)	теплосети (M)	водопроводные сети (KM)	канализация (KM)					
1	г. Вишневогорск	15	49,7473	16,363	0	5	16,4	5,45	0	5	16,4	5,45	0	5	16,9473	5,463	0	0
2	с. Вишневогорск	1	8,7893	0,155	0	3	3	0	0	0	3	0	0	1	2,7893	0,155	0	0
3	с. Рекоит	2	0,9156	0,11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,9156	0,11	0	0
4	с. Идбегич	2	11,7397	0	0	4	4	0	0	1	4	0	0	1	3,7397	0	0	0
5	с. Жиглы	1	7,802	7,229	0	0	2,5	2	0	0	2,5	2	0	1	2,802	3,229	0	0
6	с. Кулутта	1	7,6025	0	0	2,5	2,5	0	0	0	2,5	0	0	1	2,6025	0	0	0
7	с. Кедакы	1	0,5379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5379	0	0	0
8	с. Ивемей	1	7,7296	0	0	2,5	2,5	0	0	0	2,5	0	0	1	2,7296	0	0	0
9	с. Кардылай	1	9,701	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	1	3,701	0	0	0
10	с. Староветовая	1	1,3654	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0	0	1	0,7034	0	0	0
11	с. Осонюк	1	2,2186	1,25	0	0	0	0	0	0	2,2186	1,25	0	1	2,2186	1,25	0	0
12	с. Сопыды	2	1,584	0,403	0	0	0,584	0	0	1	0	0	0	1	1	0,403	0	0
13	с. Таллар	1	0,6326	0	0	0	0,15	0	0	0	0,32	0	0	1	0,1626	0	0	0
14	с. Талкыты	2	0,9344	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,9344	0	0	0
15	с. Хандыты	1	9,0525	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	1	3,0525	0	0	0
16	с. Талкыты	1	3,6795	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	0	1	1,8795	0	0	0
17	с. И. Кулутта	1	0,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,092	0	0	0
18	с. Хапта	2	1,4112	0,09	0	0	0	0	0	1	0,7	0	0	1	0,7112	0,09	0	0
19	с. Боргон	2	1,0086	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1,0086	0	0	0
20	с. Чивек	2	0,9466	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	0	1	0,5466	0	0	0
21	с. Жакон	1	3,0707	0,16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1,0707	0,16	0	0
22	с. Карабанда	1	0,9687	0	0	0	0,3	0	0	0	0,3	0	0	1	0,3687	0	0	0
23	п. Канды-Сар	4	36,2414	22,815	0	0	12	7	0	2	12	7	0	2	12,2414	8,815	0	0
	Всего по району	47	161,7711	48,575	0	5	50,934	14,45	0	14	54,08	14,45	0	28	62,7571	19,675	0	0

Подпись ответственного
 Сажалов В.В.



ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКУ и ТЭС, находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов
Верхнеколымский район



№	Наименование муниципальных образований	Наименование котельной	Общие данные				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Прочие		
			Протяженность теплоты (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплоты и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплоты и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплоты и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	
1	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №2	2,433	2,607		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
2	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №3	3,554	4,12		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
3	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №4	5,253	5,468		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
4	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №5	5,031	5,311		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
5	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №6	2,442	2,377		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
6	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №7	1,423	1,353		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
7	МО «Поселок Зырянка»	Котельная №11	2,343	2,415		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
8	МО «Верхнеколымский наслег»	Котельная №8	3,315	3,233		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
9	МО «Нерчинский Юкагирский наслег»	Котельная №9	2,172	0,399		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
10	МО «Ардагаскинский наслег»	Котельная №10	6,717	0,969		1	20	30	40	50	40	30	100	30	30	30					
11	МО «Уданинский наслег»	Котельная №12	4,207	3,781	2,484	1	20	30	40	20			60	100	30	30	30	20			
Всего			38,891	32,033	2,484	11															

г.п. инженер ВФ ГУП «ЖСК РС(Я)»



Гашов А.А.

№ 132
07.04.18

Приложение №3

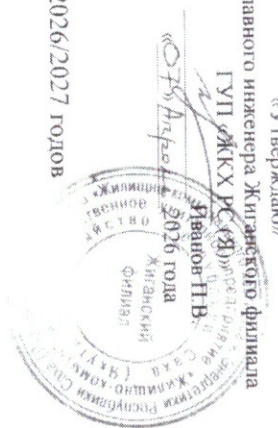
«Утверждено»

И.о.главного инженера Жиганского филиала

ГУП «ЖКХ РС (Я)»

Мянов П.В.

026 года



ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК,

находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов

Жиганского улуса/района/города

1	2	3	Общие данные				май (%)				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание			
№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной																								
4		Протяженность теплосети (КМ)																								
5		Протяженность водопроводные сети (КМ)																								
6		Протяженность канализации (КМ)																								
7		Наличие РИП (резервный источник питания)																								
8		Ревизия котельного оборудования																								
9		Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)																								
10		Ревизия водопроводных сетей (КМ)																								
11		Ревизия сетей канализации и КНС																								
12		Наличие РИП (резервный источник питания)																								
13		Ревизия котельного оборудования																								
14		Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)																								
15		Ревизия водопроводных сетей (КМ)																								
16		Ревизия сетей канализации и КНС																								
17		Наличие РИП (резервный источник питания)																								
18		Ревизия котельного оборудования																								
19		Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)																								
20		Ревизия водопроводных сетей (КМ)																								
21		Ревизия сетей канализации и КНС																								
22		Наличие РИП (резервный источник питания)																								
23		Ревизия котельного оборудования																								
24		Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)																								
25		Ревизия водопроводных сетей (КМ)																								
26		Ревизия сетей канализации и КНС																								
27		Наличие РИП (резервный источник питания)																								
28		Ревизия котельного оборудования																								
29		Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)																								
30		Ревизия водопроводных сетей (КМ)																								
31		Ревизия сетей канализации и КНС																								
32		Наличие РИП (резервный источник питания)																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Сельское поселение «Жиганский эвенкийский национальный наслег»	Сельское поселение «Жиганский эвенкийский национальный наслег»	«65 лет Победы»	31,833	12,702		+	25% (2 котла)	3 183 п.м. (10%)	1,905 (15%)		+	25% (2 котла)	336,7 п.м. (1%)	5,081 (40%)		+	25% (1 котел + 1 замена)	9278+272 замена (30%)	1,547+0,358 замена (15%)		+	25% (2 котла)	18 763 (59%)	3,811 (30%)		+	7 котлов + 1 замена			+	
2	Сельское поселение «Жиганский эвенкийский национальный наслег»	«Авиатор»	3,244	0,487		+	25% (1 котел)	260 п.м. (8%)			+							714 п.м. (22%)				+	75% (2 котла + 1 котел замена)	2 270 п.м. (70%)	0,487 (100%)		+	3 котла + 1 замена			+
3	Сельское поселение «Линдз»	«Линдз»	3,195	0,0025		+	25% (1 котел)	1 118 (35%)			+											+	75% (3 котла)	2 077 (65%)	0,0025		+	4 котла			+
4	Сельское поселение «Кыстаттам»	«Центральная»	4,466	0,051		+	25% (1 котел)	1 563 (35%)			+											+	75% (2 котла + 1 добавление)	2 903 (65%)	0,051		+	3 котла + 1 добав.			+
Всего по району			42,739	13,242	0,129	+	5 котлов 25%	6 124 (14%)	1,905 (14%)		+	2 котла 10%	336,7 (0,8%)	5,081 (38%)		+	2 котла 10%	10 264 (24%)	1,905 (14%)		+	11 котлов 55%	26 013 (60%)	4,352 (33%)		+	20 котлов			+	

Подпись ответственного И.о.начальника ПТО Васильев Н.Н.
Тел.: 891164 21262



ИДАН-ГРАФИК
 Проведения работ по подготовке объектов ЖСК и ТЭЖ
 включившихся на территории муниципальных образований к отопительному периоду 2024/2025 года



№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	месяц (%)										апрель (%)																											
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Резерв котельного оборудования	Резерв теплосети и запорной арматуры (М)	Резерв водопроводных сетей (КМ)	Резерв сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Резерв котельного оборудования	Резерв теплосети и запорной арматуры (М)	Резерв водопроводных сетей (КМ)	Резерв сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Резерв котельного оборудования	Резерв теплосети и запорной арматуры (М)	Резерв водопроводных сетей (КМ)	Резерв сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)																			
1		"Тосоек Новая"	7,3	1,977		1	30	2300	0,5			1	30	2300	0,927		1	30	1800	0,5			1	30	1800	0,77			1	30	1800	0,77			1	30	1800	0,77		
2		"Южский"	7,416	3,77		1	30	2500	1			1	30	2500	2		1	30	1800	0,77			1	30	1800	0,77			1	30	1800	0,77			1	30	1800	0,77		
3		"Краснодар"	5,804	1,008		1	30	2000	0,5			1	30	2000	0,5		1	30	1800	0,5			1	30	1800	0,5			1	30	1800	0,5			1	30	1800	0,5		
4		"Каптан ТП"	2,166	1,095		1	30	500	0,5			1	30	500	0,5		1	30	600	0,992			1	30	600	0,992			1	30	600	0,992			1	30	600	0,992		
5		г. Славянский	2,992			1	30	1000				1	30	1000			1	30	992				1	30	992			1	30	992			1	30	992			1	30	992
6		ЦПП "Краснодар"	2,538	2,047		1	30	3000	0,5			1	30	3000	1		1	30	1538	0,447			1	30	1538	0,447			1	30	1538	0,447			1	30	1538	0,447		
7		ЦПП "УДК"	2,717			1	30	1000				1	30	1000			1	30	717				1	30	717			1	30	717			1	30	717			1	30	717
8		"Тепловая а/п"	0,788			1	30	0				1	30	0			1	30	0				1	30	0			1	30	0			1	30	0			1	30	0
9		"Каптан в/п"	2,246	0,154		1	30	1900	0			1	30	1900	0,154		1	30	246	0			1	30	246	0		1	30	246	0		1	30	246	0		1	30	246
10		с/Стан-Краснодар	3,122			1	30	1000				1	30	1000			1	30	485				1	30	485			1	30	485			1	30	485			1	30	485
11		с/Стан-Краснодар	4,816			1	30	1000				1	30	1000			1	30	1816				1	30	1816			1	30	1816			1	30	1816			1	30	1816
12		"Планет"	0,609			1	30	0				1	30	0			1	30	609				1	30	609			1	30	609			1	30	609			1	30	609
13		с/Стан-Краснодар	3,686			1	30	1000				1	30	1000			1	30	686				1	30	686			1	30	686			1	30	686			1	30	686
14		"Тепловая"	4,335			1	30	2000				1	30	2000			1	30	335				1	30	335			1	30	335			1	30	335			1	30	335
Всего по району			55,565	10,400		1	30					1	30				1	30					1	30			1	30				1	30			1	30			

Подпись ответственного

[Handwritten signature]

4	с. Соболюх	Центральная	4,9	0	0	1	-	10	40	-	100	-	20	40	-	10	10	0	0	20	40	-	10
5	с. Хонгу	Новая Центральная, Новая Квартальная, Новая Суон Тинг, УДК	39,2	0	0	11	-	10	40	-	100	-	20	40	-	10	10	0	0	20	40	-	10
6	с. Буор-Сысы	Центральная	6,7	0	0	1	-	10	40	-	100	-	20	40	-	10	10	0	0	20	40	-	10
	Всего по району	10	63,2	0	0	17	-			-		-			-								

Подпись ответственного А. В. Коррент

Г. И. Штемер

Первый заместитель генерального директора по производству

Главный инженер ГУП «ЖКХ РС(Я)»

Бондарь В. В.

« 09 » 04 2026 года

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК

находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов

№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Общие данные						июнь (%)						июль (%)						август (%)						Примечание					
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)						
1	п. Черский	Новая-1	5,316	9,72	6,21	1	30	2,3	3,6	2,2	1	90	2,16	4,12	3,01	1	100	0,856	2	1	100	5,316	9,72	6,21	1	1						
2	п. Черский	Новая-2	5,558			1	30	2,5	3,6	2,2	1	90	2,6	4,12	3,01	1	100	0,5	2	1	100	5,558	9,72	6,21	1	1						
3	п. Черский	Новая-3	4,07	3,21	3,51	1	30	1,5	1,2	2	1	90	2	1,5	1,5	1	100	0,6	0,51	0,01	1	100	4,07	3,21	3,51	1	1					
4	с. Походск	Центральная	2,88	0,3	0	1	30	0,9	0,3	1,9	1	90	1		1	1	100	1		0,05	1	100	2,88	0,35	2,95	1	1					
5	с. Кольмиское	Центральная	3,68	0,35	2,95	1	30	1,7	0,35	1,9	1	90	1		1	1	100	1			1	100	3,68	0,35	2,95	1	1					
6	с. Андроскино	Центральная	3,12	2,82	1,36	1	30	1,1	1,9	0,8	1	90	1,02	1	0,6	1	100	1		1	100	3,12	2,82	1,36	1	1						
	Всего по району		26 624	16,4	14,03	6																										

Подпись ответственного

В. В. Бондарь

Приложение №3

«Утверждено»

Первый заместитель генерального директора по производству

«Главный инженер ТУП «ЖКХ РС (Я)»

Бондарь В.В.

«09» 2026 года

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭЖ,

находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов

МР «Олекминский район»

№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Общие данные				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание							
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (КМ)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)					
1	Олекминский МР	Котельная "ОПНДИ"	3,41	0,16	0	1	1	3,41	0,16	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0	0	1	3,41	0,16	0	1
2	Олекминский МР	Котельная "ОПНДИ Новая"	0,46	0,03	0	1	1	0,46	0,03	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0	0	1	0,46	0,03	0	1
3	Олекминский МР	Котельная "Геолог"	1,63	2,32	0	1	1	1,63	2,32	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0	0	1	1,63	2,32	0	1
4	Олекминский МР	Котельная "Гидротехник"	3,64	2,85	0	1	1	0,00	0,00	0	1	0	3,64	2,85	0	0	0,00	0,00	0	0	0	1	3,64	2,85	0	1
5	Олекминский МР	Котельная АТП	2,94	0,83	0	1	1	2,94	0,83	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0	0	1	2,94	0,83	0	1
6	Олекминский МР	Котельная "Стадион"	4,90	5,17	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	0,00	0,00	0	0	4,90	5,17	0	0	0	1	4,9	5,17	0	1

7	Олекминский МР	Котельная "ОВТК"	6,39	6,57	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	6,39	6,57	0	0	1
8	Олекминский МР	Котельная "МПМК"	3,36	3,11	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	3,36	3,11	0	0	1	3,36	3,11	0	0	1
9	Олекминский МР	Котельная "Черемушки"	2,68	2,06	0	1	0	2,68	2,06	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	2,68	2,06	0	0	1	2,68	2,06	0	0	1
10	Олекминский МР	Котельная "РУС"	4,46	3,35	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	4,46	3,35	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	4,46	3,35	0	0	1
11	Олекминский МР	Котельная "Дороги Олекмы"	1,96	0,99	0	1	0	1,96	0,99	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	1,96	0,99	0	0	1	1,96	0,99	0	0	1
12	Олекминский МР	Котельная "Авиапорт"	2,73	0,00	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	2,73	0,00	0	0	1	2,73	0,00	0	0	1
13	Олекминский МР	Котельная "Пионерская"	5,59	2,15	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	5,59	2,15	0	0	1	5,59	2,15	0	0	1
14	Олекминский МР	Котельная "32х кв.ж.д."	4,40	3,74	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	4,40	3,74	0	0	1	4,4	3,74	0	0	1
15	Олекминский МР	Котельная "РТС"	4,77	4,57	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	4,77	4,57	0	0	1	4,77	4,57	0	0	1
16	Олекминский МР	Котельная "4-я школа"	3,48	2,61	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	3,48	2,61	0	0	1	3,48	2,61	0	0	1	3,48	2,61	0	0	1
17	Олекминский МР	Котельная "Водоканал"	2,52	8,57	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	2,52	8,57	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	2,52	8,57	0	0	1
18	Олекминский МР	Тепловой пункт	2,29	2,09	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	2,29	2,09	0	0	1	0,00	0,00	0	0	1	2,29	2,09	0	0	1
19	Олекминский МР	Котельная "Школа на 165 уч. Кюнкюрь"	0,77	0,14	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	0,77	0,14	0	0	1	0,77	0,14	0	0	1
20	Олекминский МР	Котельная "Школа на 220 уч. Дапгарай"	6,35	4,36	0	1	0	0,00	0,00	0	0	1	0,00	0,00	0	0	0	6,35	4,36	0	0	1	6,35	4,36	0	0	1
21	Олекминский МР	Котельная "Школа интернат Токко"	0,84	0,06	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	1	0,84	0,06	0	0	1	0,84	0,06	0	0	1
22	Олекминский МР	Котельная "Школа на 81 уч. Тяня"	0,17	0,08	0	1	1	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,17	0,08	0	0	1	0,17	0,08	0	0	1
	Всего по району		69,74	55,81	0,00	22	6	13,08	6,39	0,00	5	6	16,39	19,47	0,00	5	10	40,27	29,95	0,00	0,00	12	54,55	100	100	100	22
	Выполнение (%)						27,27	18,8	11,4	0,00	22,73	27,27	23,50	34,89	0,00	22,73	45,45	57,74	53,66	0,00	54,55	100	100	100	100	100	100

Подпись ответственного:



Зиновьев А.В., тел. 8-924-461-23-13 доб. 1517

Приложение №3

«Утверждено»

Первый заместитель генерального директора по производству

- Главный инженер ГУП «ЖКХ РС(Я)»

Бондарь В.В.

«09» 07 2026 года

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК,

находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов

Оленекского района

№	Наименование муниципального образования	Общие данные				июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание			
		Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	
1	Оленекский национальный наслег	20,604	0,6	0	5	1	5200	0,6	0	1	3	10300	0	0	0	1	5104			3	
2	Кирбейский национальный наслег	9,794	0	0	2	1	2500	0	0	1	1	5000	0	0	0	0	2294			1	
3	Жилилинский национальный наслег	8,855	0	0	2	1	2200	0	0	1	1	4500	0	0	0	0	2155			1	
Всего по району		39,253	0,6	0	9	3	9900	0,6	0	3	5	19800	0	0	0	1	9553			5	

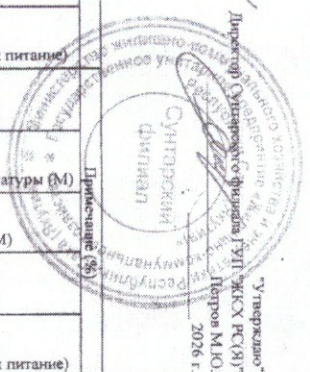
Подпись ответственного главного инженера ОФ ГУП «ЖКХ РС(Я)»



ЖК
 выполняются на территории муниципальных образований, в отопительном периоде 2026/2027 годов
 Санкт-Петербургского филиала ГУП «ЖСК РС(Я)»

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖСК и ТЭК.



№ п/п образований	Наименование муниципального котельной	Общие данные																			
		Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализация (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудование	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудование	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудование	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	
1	Ангела	Школа	2,70	2,13		1	100														
2	Садланга (Бордон)	Спортзал	1,20	1,24		1	100														
3	Хорлогой (Вичоочан)	Школа	4,67	4,43		1	100														
4	Жархан	Центральная	0,78			1	100														
5	Жархан	Спортзал	0,16			1	100														
6	Иваново	Центральная	0,47			1	100														
7	Кемсичин	КСК	0,62			1	100														
8	Крестях	Центральная	3,33	2,15		1	100														
9	Куюбулу	Центральная	1,65			1	100														
10	Кутана	Центральная	3,47			1	100														
11	Ковбай	Центральная	1,72			1	100														
12	Ковбай	Школа	3,47			1	100														
13	Кондоя	Болонна	0,65			1	100														
14	Кондоя	Школа	0,40	0,49		1	100														
15	Мар-Кюсөө	Центральная	3,25	3,14		1	100														
16	Накыра	Центральная	0,17			1	100														
17	Тойбохой	ПАСУ	1,43			1	100														
18	Топон	Центральная	0,43			1	100														
19	Тобойт-Жархан	Центральная	1,13			1	100														
20	Тубай	Центральная	2,45			1	100														
21	Алдын (Хадан)	Центральная	0,88			1	100														
22	Хоро	Центральная	0,93			1	100														
23	Элэий	ПАСУ	1,51			1	100														
24	Элэий	С/К	1,12	0,91		1	100														
25	Элэий	Контэри	1,17			1	100														
26	Элэий	ЖСК	1,31			1	100														
27	Усөө	Центральная	1,07	0,76		1	100														
28	Сунтар	№7	13,41	9,50		1	100														
29	Сунтар	№8	0,78			1	100														
Всего по району			56,26	24,76		32	100														

Дата Заполнения 03.04.2026 г.

Подпись ответственного

Гермогенов Н.П.

№ 06.04.2026

«ТВЕРЖДАЮ»

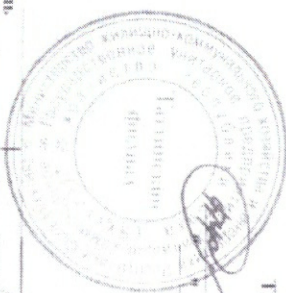
Директор

Татлинского филиала

ГУП «ЖКХ РС(Я)»

Будыкин В.П./

20 10 10



ПЛАН РАБОТ
Проектирование работ по подготовке котельных и инженерных коммуникаций
к отопительному сезону 2026/2027 годов
Татлинского филиала ГУП «ЖКХ РС(Я)»

№	Наименование	Май			Июнь			Июль			Август					
		Котельные (ед.)	Теплосети (км)	Водопроводные сети (км)	Канализация (км)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Котельные (ед.)	Теплосети (км)	Водопроводные сети (км)	Канализация (км)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Котельные (ед.)	Теплосети (км)	Водопроводные сети (км)	Канализация (км)	Наличие РИП (резервный источник питания)
1	Котельные, всего (ед.)	30					6				20					
	Теплосети, всего (км)	207,56					51,99				83,18					
	Водопроводные сети, всего (км)	7,94					7,42				12,13					
	Канализация, всего (км)	0					0				0					
	Наличие РИП (резервный источник питания)	31					0				0					
	Котельные (ед.)	6					6				6					
	Теплосети (км)	31,19					41,59				51,99					
	Водопроводные сети (км)	4,45					5,94				7,42					
	Канализация (км)	0					0				0					
	Наличие РИП (резервный источник питания)	0					0				0					
	Котельные (ед.)	4					4				4					
	Теплосети (км)	41,59					41,59				41,59					
	Водопроводные сети (км)	5,94					5,94				5,94					
	Канализация (км)	0					0				0					
	Наличие РИП (резервный источник питания)	0					0				0					
	Котельные (ед.)	6					6				6					
	Теплосети (км)	51,99					51,99				51,99					
	Водопроводные сети (км)	7,42					7,42				7,42					
	Канализация (км)	0					0				0					
	Наличие РИП (резервный источник питания)	0					0				0					
	Котельные (ед.)	6					6				6					
	Теплосети (км)	83,18					83,18				83,18					
	Водопроводные сети (км)	12,13					12,13				12,13					
	Канализация (км)	0					0				0					
	Наличие РИП (резервный источник питания)	34					34				34					

Исп. ПТО



Приложение №3
«Утверждено»

Первый заместитель генерального директора по производству
- Главный инженер ГУП «ЖКХ РС (Я)»

Бондарь В.В.
«06» 08 2026 года

ПЛАН-ГРАФИК

производства работ по подготовке объектов ЖКХ и ТЭК,
находящихся на территории муниципальных образований, к отопительному периоду 2026/2027 годов
филиала «Коммуналькомплектация» ГУП «ЖКХ РС(Я)»

№	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Общие данные			июнь (%)				июль (%)				август (%)				Примечание				
			Протяженность теплосети (КМ)	Протяженность водопроводные сети (КМ)	Протяженность канализации (КМ)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (М)	Ревизия водопроводных сетей (КМ)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	
1	ГО "Город Якутск"	Котельная «Аэропорт», «ДСК», «Металлобаза»	22,94	29,06	8,11	3	1	7,65	9,2	7	1	1	7,64	9,2	71	1	3	22,94	29,06	8,11	3	
2	ГО «Город Якутск» с. Мадан	Котельная №1, Котельная №2, Котельная №3	11,2	11,87		3	1	3,73	3,96		1	1	3,74	3,95		1	3	11,2	11,87		3	
Всего по району			34,14	40,93	8,11																	

Подпись ответственного: Ведущий инженер КОС ВОС  Созонов С.П.

ПЛАН-ГРАФИК
 продолжения работ по монтажу объектов
 в отопительный сезон 2016/2017 года
 Челябинская область филиал ЕЭП "ЖСК РС (У)"

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование котельной	Объем данных				Июль (%)				Август (%)					
			Протяженность теплосети (км)	Протяженность водопроводных сетей (км)	Протяженность канализации (км)	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (м)	Ревизия водопроводных сетей (км)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)	Ревизия котельного оборудования	Ревизия теплосети и запорной арматуры (м)	Ревизия водопроводных сетей (км)	Ревизия сетей канализации и КНС	Наличие РИП (резервный источник питания)
1		Большая	543	2	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2		Гамзинка	2,053	1	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3	СП "Чурачинский наслег" с Чурапча	БСК	1,348	1	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4		МТС	2,652	1	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5		Средняя школа	3,695	2	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
6		Средняя школа	5,654	1	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7	СП "Хайровский наслег" с Юрюзань-Косм	Удлар - 1	1,499	1	50	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
8	СП "Хайровский наслег" ул. Орта	Детсад	1,448	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
9	СП "Хайровский наслег" ул. Дуринг	Спортзал	2,122	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10	СП "Хайровский наслег" с. Мельжески	СДК	0,375	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
11	СП "Мугурайский наслег" с. Марзай	Центральная	6,763	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12		Большая	0,983	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13	СП "Катайский наслег" с. Казань	Центральная	6,52	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14	СП "Адылханский наслег" с. Арчилик	Центральная	6,834	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15	СП "Хайровский наслег" с. Харбам 1-ый	Центральная	9,763	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16	СП "Боготовский наслег" с. Харбам 2-ый	Центральная	5,661	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
17		Детсад	1,452	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18	СП "Боготовский наслег" ул. Кындай	Школа-сад	0,124	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19	СП "Чайковский наслег" с. Толеи	Чемпр. - 1	0,909	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20	СП "Телецкий наслег" с. Телек-Дуринг	Центральная	7,782	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	СП "Боготовский наслег" с. Толеи	Средняя школа	4,744	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
22	СП "Озургучинский наслег" с. Юрк-Кююр	Дом престарелых	0,054	1	не троб.	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23		Школа-сад	0,051	1	не троб.	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24		Большая	4,185	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25	СП "Боготовский наслег" с. Миндигай	Кадровая	4,544	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
26		Композе	1,243	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
27	СП "Адылханский наслег" с. Чемира	Детсад	0,078	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
28		Центральная	7,074	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
29	СП "Соломенский наслег" с. Мерыла	Центральная	7,722	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
30	СП "Соломенский наслег" ул. Хамбик	Центральная	0,643	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31	СП "Султанский наслег" с. Учин-Кююр	Большая	2,566	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32		Новая школа	10,577	2	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33	МО "Сыдакский наслег" с. Уяхан-Кююр	Школа	3,059	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
34	МО "Сыдакский наслег" ул. Тоу	Школа-сад	1,643	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
35	МО "Сыдакский наслег" ул. Беру	Школа-сад	0,274	1	0	50	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Всего по району	Школа	111,28	0,000	0,000	36,000	16	16	50	50	50	50	50	50	50	50

Подпись ответственного: *Назаров Н.Т.О.* : *Бусык Букуевичей А.С.*



3	Сельское поселение «Тогъярский Наслет», село Батагай-Алыта	Котельная №3 (ПМК)	8,879	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Сельское поселение «Тогъярский Наслет», село Батагай-Алыта	Котельная №8 (Контора)	3,061	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Сельское поселение «Нижне-Быгантайский Наслет», село Кустур	Котельная №4 (Кэскил)	5,706	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Сельское поселение «Нижне-Быгантайский Наслет», село Кустур	Котельная №9 (Школа на 80 мест)	5,712	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Сельское поселение «Верхне-Быгантайский Наслет», село Джаралагах	Котельная №5 (Сайды)	3,839	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по району			7	39,914	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Подпись ответственного:

Старший мастер
Эвено-Быгантайского
Филиала ГУП «ЖКХ РС (Я)»
(Должность)


(Подпись)

Слесшов А. А.
(Фамилия Имя Отчество)