

«УТВЕРЖДАЮ»



директор ООО «Энергия»

/А.И. Бачин/

«14» апреля 2025 года

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 года

Наименование организации: ООО «Энергия».

ИНН: 2910005526.

Юридический адрес: 164570, Архангельская обл., Виноградовский район, п. Березник, ул. Х. Мурата, д. 16 Б, пом. 2-Н.

Контакты (электронная почта/ телефон): vints23@yandex.ru, 8-921-298-44-58.

Руководитель организации: Бачин Александр Иванович.

Объекты, находящиеся в эксплуатации:

1. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а.
2. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5.
3. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4.
4. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, дер. Топса, д. 198 а.
5. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, п. Важский, ул. Школьная, д. 6.
6. Котельная: Архангельская область, Виноградовский округ, п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10.
7. Тепловые сети, прилегающие к вышеуказанным объектам.

I. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

1. Схемные и режимные условия:

I.1 Отопительный период 2021/2022 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а.
2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а.
5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10.

Вид топлива – дрова.

Температурный график:

Тн.в.	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-18	-19	-20	-22	-24	-26	-27	-28	-30	-32
ТП	41	43	46	48	50	53	55	57	60	62	63	64	66	67	69	71	73	74	76	78	81	82	83	85	88
ТО	36	37	39	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	51	53	54	55	55	57	58	59	60	61	62	64

Тн.в. – температура наружного воздуха.

ТП – температура воды в подающем трубопроводе.

ТО – температура воды в обратном трубопроводе.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет.

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет.

Тип системы теплоснабжения: закрытая.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель (считаем, что 1 потребитель – 1 здание).

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а – 9.
2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5 – 8.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4 – 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а – 1.
5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6 – 1.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10 – 1.

1.2 Отопительный период 2022/2023 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а.
2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а.
5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10.

Вид топлива – дрова.

Температурный график:

Тн.в.	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-18	-19	-20	-22	-24	-26	-27	-28	-30	-32
ТП	41	43	46	48	50	53	55	57	60	62	63	64	66	67	69	71	73	74	76	78	81	82	83	85	88
ТО	36	37	39	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	51	53	54	55	55	57	58	59	60	61	62	64

Тн.в. – температура наружного воздуха.

ТП – температура воды в подающем трубопроводе.

ТО – температура воды в обратном трубопроводе.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет.

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет.

Тип системы теплоснабжения: закрытая.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель (считаем, что 1 потребитель – 1 здание).

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а – 9.
2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5 – 8.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4 – 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а – 1.

5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6 – 1.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10 – 1.

1.3 Отопительный период 2023/2024 года:

Источник теплоснабжения:

Необходимо указать следующее:

Основное: адрес, вид топлива (основное и резервное), температурный график.

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а.
2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а.
5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10.

Вид топлива – дрова.

Температурный график:

Тн.в.	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-18	-19	-20	-22	-24	-26	-27	-28	-30	-32
ТП	41	43	46	48	50	53	55	57	60	62	63	64	66	67	69	71	73	74	76	78	81	82	83	85	88
ТО	36	37	39	40	42	43	44	46	47	48	49	50	51	51	53	54	55	55	57	58	59	60	61	62	64

Тн.в. – температура наружного воздуха.

ТП – температура воды в подающем трубопроводе.

ТО – температура воды в обратном трубопроводе.

Реконструкция/ модернизация основного оборудования: нет.

Реконструкция/ модернизация вспомогательного оборудования: нет.

Для тепловых сетей необходимо указать следующее:

Реконструкция/ модернизация тепловых сетей: нет.

Тип системы теплоснабжения: закрытая.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: адрес источника теплоснабжения, потребитель (считаем, что 1 потребитель – 1 здание).

1. Котельная: п. Пянда, ул. Школьная, д. 7 а – 9.

2. Котельная: п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 5 – 8.
3. Котельная: п. Березник, мкр. Телевышка, стр. 4 – 4.
4. Котельная: дер. Топса, д. 198 а – 1.
5. Котельная: п. Важский, ул. Школьная, д. 6 – 1.
6. Котельная: п. Усть-Ваеньга, ул. Советская, д. 10 – 1.

2. Погодные условия:

2.1. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С.

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2021/2022 годов	6,4	3,7	-2,7	-14,7	-11,1	-6,2	-5,5	0,2	7
ОЗП 2022/2023 годов	7,6	4,7	-6,5	-9,5	-10,2	-7,8	-4,4	2,4	9
ОЗП 2023/2024 годов	12,6	2	-5,2	-12	-15,2	-11,1	-1,8	1,7	6,3
ОЗП 2024/2025 годов	10	3,5	-0,7	-5,9	-6,5	-7,5	-1,4	-	-

2.2 Длительность отопительного периода

	Дата начала ОЗП	Дата окончания ОЗП	Фактическая продолжительность ОЗП, сутки
ОЗП 2021/2022 годов	03.09.2021	30.05.2022	270
ОЗП 2022/2023 годов	05.09.2022	17.05.2023	255
ОЗП 2023/2024 годов	13.09.2023	30.05.2024	261
ОЗП 2024/2025 годов	20.09.2024	-	-

3. Аварий и инциденты на объектах теплоснабжения:

3.1 Аварийные ситуации и инциденты на тепловых сетях.

	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Краткая характеристика объекта (мощность, протяженность, диаметр и тд)	Количество отказов, ед	Характеристика и описание отказа (аварии, инцидента)	Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2021/2022 годов					
ОЗП 2022/2023 годов					
ОЗП 2023/2024 годов					
ОЗП 2024/2025 годов					

3.2 Аварийные ситуации и инциденты на источниках теплоснабжения.

	Краткая характеристика объекта (мощность, марка котлов, год ввода в эксплуатацию)	Вид топлива	Количество отказов	Характеристика и описание отказа. Принимаемые меры	Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2021/2022 годов					
ОЗП 2022/2023 годов					
ОЗП 2023/2024 годов					

ОЗП 2024/2025 годов					

4. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии):

II. Подготовка к отопительному периоду 2025-2026 годов

Подробная информация о подготовке объектов теплоснабжения отражена в приложении 1.

**План
подготовки объектов ООО "Энергия" к отопительному периоду 2025-2026 годов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём работ		Срок выполнения мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий
		Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1.	Выполнение требований, установленных частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"				
1.1	обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	ед.	1	10.08.2025	
1.2	проводить наладку тепловых сетей	объект теплоснабжения	6	01.09.2025	
1.3	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии	объект теплоснабжения	6	постоянно	
1.4	обеспечивать качество теплоносителей	объект теплоснабжения	6	постоянно	
1.5	организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	объект теплоснабжения	6	10.08.2025	
1.6	обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих им тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции	объект теплоснабжения	6	10.08.2025	
1.7	обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей	объект теплоснабжения	6	постоянно	
1.8	выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения	объект теплоснабжения	6	14.06.2025	
1.9	иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	ед.	1	10.08.2025	
2.	Выполнение требований, установленных пунктами 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115				
2.1	обеспечить выполнение требований	ед.	1	25.08.2025	
3.	Выполнение требований, установленных пунктами 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 .				
3.1	обеспечить выполнение требований	объект теплоснабжения	6	25.08.2025	

4.	Срок разработки и утверждения организационно-распорядительным документом настоящего Плана	ед.	1	15.05.2025	
5.	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	ед.	1	15.09.2025	
6.	Заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808	ед.	1	15.06.2025	
7.	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115	ед.	1	15.08.2025	
8.	Утверждение перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115.				
8.1	Обеспечить выполнение требований	ед.	1	15.08.2025	
9.	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536.				
9.1	Обеспечить выполнение требований	ед.	1	15.08.2025	
10.	Подготовка копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811, пунктом 2.3.23 Правил N 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности	ед.	1	15.09.2025	
11.	Подготовка копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	ед.	1	15.09.2025	
12.	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности	ед.	1	15.09.2025	
13.	Утверждение инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н.	ед.	1	15.09.2025	
14.	Подготовка копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противопожарных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопожарных тренировок.	ед.	1	15.09.2025	
15.	Утверждение температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	ед.	1	15.08.2025	

16.	Подготовка копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.	ед.	1	15.09.2025	
17.	Подготовка копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета).	ед.	1	01.09.2025	
18.	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).	ед.	1	01.09.2025	
19.	Подготовка копий паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с соответствующими отметками согласно пункту 9.3.15 Правил	ед.	1	15.09.2025	
20.	Подготовка копий актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
21.	Подготовка копий актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	шт.	6	15.09.2025	
22.	Подготовка актов (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
23.	Подготовка актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
24.	Подготовка документов, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
25.	Подготовка актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
26.	Подготовка технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
27.	Подготовка актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	
28.	Подготовка актов опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.	ед.	1	15.09.2025	

29.	Подготовка копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377.	ед.	1	15.09.2025	
30.	подготовка утвержденного в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н.	ед.	1	15.09.2025	
31.	Подготовка в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки	ед.	1	15.09.2025	
32.	Подготовка утвержденного в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил N 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).	ед.	1	15.09.2025	
33.	Подготовка разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения	ед.	1	15.09.2025	

Исполнитель: Бачин А.И.

Телефон: 8 921-298-44-58.

Электронная почта: vints23@yandex.ru.

График

проведения мероприятий по промывке, а также приемки готовности индивидуальных тепловых пунктов потребителей тепловой энергии не относящихся к категории населения на территории Виноградовского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026 годов

№ п/п	Наименование собственника ИТП	Адрес	Срок проведения гидравлических испытаний	Срок проведения промывки внутренней системы отопления	Срок проведения приемки готовности ИТП потребителя
1	2	3	4	5	6
1	Административное здание, телетранслятор	п. Березник, м-в Телевешка	20.08.2025	20.08.2025	20.08.2025
2	МБУ "КДЦ п. Березник", здание КДЦ	п. Пянда, ул. Набережная, д. 10	25.08.2025	25.08.2025	25.08.2025
3	МБОУ "Хетовская средняя школа", здание дет.сада	п. Пянда, ул. Школьная, д. 3	25.08.2025	25.08.2025	25.08.2025
4	МБОУ "Хетовская средняя школа", здание школы	п. Пянда, ул. Школьная, д. 5	25.08.2025	25.08.2025	25.08.2025
5	МБОУ "Важская основная школа", здание школы	п. Важский, ул. Школьная, д. 6	28.08.2025	28.08.2025	28.08.2025
6	Администрация МО "Шидровское", здание администрации	п. Шидрово, ул. Набережная им. Ленина, д. 1	28.08.2025	28.08.2025	28.08.2025
7	ГБУЗ АО "Виноградовская ЦРБ", кабинет ФАП	п. Шидрово, ул. Набережная им. Ленина, д. 1	20.08.2025	20.08.2025	20.08.2025
8	ИП Ларионова О.А., здание магазина	п. Шидрово, ул. Сплавщиков, д. 7 а	20.08.2025	20.08.2025	20.08.2025
9	МБУ "Виноградовская библиотечная система", помещение в административном здании	п. Шидрово, ул. Набережная им. Ленина, д. 1	20.08.2025	20.08.2025	20.08.2025
10	Администрация МО "Шидровское", здание гаража	п. Шидрово, ул. Х. Мурата, д. 4	20.08.2025	20.08.2025	20.08.2025
11	МБОУ "Усть-Ваеньгская средняя школа", здание школы	п. Усть-Ваньга, ул. Советская, д. 10	25.08.2025	25.08.2025	25.08.2025
12	МОУ "Топецкая средняя школа"	д. Топса, д. 179	25.08.2025	25.08.2025	25.08.2025