



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ВАРНЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 ГОД И НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
Общие положения	6
1. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений.	7
2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах округа.....	7
3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	9
4. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией	11
4.1 Порядок определения ЕТО	11
4.2 Критерии определения ЕТО	12
4.3 Обязанности ЕТО.....	12
4.4 Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО	13
4.5 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО.....	13
4.5.1 Предложения по зоне теплоснабжения № 01	13
4.5.2 Предложения по зоне теплоснабжения № 02	13
4.5.3 Предложения по зоне теплоснабжения № 03	13
4.5.4 Предложения по зоне теплоснабжения № 04	13
4.5.5 Предложения по зоне теплоснабжения № 05	13
4.5.6 Предложения по зоне теплоснабжения № 06	13
4.5.7 Предложения по зоне теплоснабжения № 07	13
4.5.8 Предложения по зоне теплоснабжения № 08	13
4.5.9 Предложения по зоне теплоснабжения № 09	13
4.5.10 Предложения по зоне теплоснабжения № 10	13
4.5.11 Предложения по зоне теплоснабжения № 11	13
4.5.12 Предложения по зоне теплоснабжения № 13	13
4.5.14 Предложения по зоне теплоснабжения № 14	13
5. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса ЕТО	18
6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	19

Определения

В настоящем томе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая мощность	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части ГВС и отопления
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения

Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе.
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского поселения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения
Базовый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника
Пиковый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями
Радиус эффектного теплоснабжения	Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе
Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 49 «Требования к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154, в главе 11 «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации» выполнено следующее:

1) определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (далее по тексту – ЕТО);

2) выполнен анализ соответствия теплоснабжающих организаций критериям определения ЕТО в каждой из выделенных зон деятельности ЕТО;

3) сформировано предложение по определению ЕТО в каждой из выделенных зон деятельности ЕТО;

Материалы данной главы предназначены для обоснования и формирования раздела 8 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)» утверждаемой части схемы теплоснабжения.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в округе, заложенных в федеральный закон «О теплоснабжении», является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении» (далее – ФЗ-190).

В соответствии со ст. 2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством РФ на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, который установлен правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики РФ) при утверждении схемы теплоснабжения.

Критерии и порядок определения ЕТО установлены в Правилах организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства РФ» (далее – ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.).

1 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, И АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И РЕЕСТРЕ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ) С ОПИСАНИЕМ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.

В соответствии с п. 19 Правил организации теплоснабжения, изменение границ зоны (зон) деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации (разработке новой версии Схемы теплоснабжения).

При разработке новой Схемы теплоснабжения, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения изменений не произошло.

По состоянию на 01.08.2025г., АО «Челябоблкоммунэнерго» эксплуатирует все источники тепловой энергии с тепловыми сетями, которые расположены на территории Варненского муниципального округа и обеспечивает теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Передачу и распределение вырабатываемой тепловой энергии между абонентами также осуществляет АО «Челябоблкоммунэнерго».

2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения.

Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Варненского муниципального округа представлен в таблице 1.

Таблица 1. Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Варненского муниципального округа.

№ системы теплоснабжения	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	Энергоисточник		Тепловые сети		Осуществление регулируемой деятельности
		Собственник	Владелец	Собственник	Владелец	
01	Котельная «Микрорайон с. Варна	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	Да
02	Котельная «Набережная с. Варна	АО Челябинсккоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	Да
03	Котельная «Больница» с. Варна	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	Да

04	Котельная «Учкомбинат с. Варна	АО Челябоблком- мунэнерго»	АО «Челябоблком- мунэнерго»	АО «Челябоблком- мунэнерго»	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Да
05	Котельная «ст. Тамерлан» с. Варна	Администра- ция Варненского сельского поселения	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Администра- ция Варненского сельского поселения	АО Челябоблком- мунэнерго»	Да
06	Котельная «МКДОУ Детский сад №111 Сказка» с. Варна	Администра- ция Варненского сельского поселения	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация Варненского сельского поселения	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
07	Котельная с. Боро- диновка	Админист- рация с. Бородиновка	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация с. Бородиновка	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
08	Котельная п. Новый Урал	Админист- рация п. Новый Урал	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация п. Новый Урал	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Да
09	ТКУ «Школа» п.Красный Октябрь	Админист- рация п.Красный Октябрь	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация п.Красный Октябрь	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
10	ТКУ «Дом культуры» п. Красный Октябрь	Админис- трация п.Красный Октябрь	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация п.Красный Октябрь	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
11	Котельная п. Ново- покровка	Админист- рация п. Ново- покровского	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Админист- рация п. Ново- покровского	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
12	ТКУ «Школа» с. Николаевка	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
13	ТКУ «Детский сад» с. Николаевка	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет
14	БТУ-300 «Школа» п.Арчаглы- Аят	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Администра- ция Варненского муници- пального округа	АО «Челябоблком- мунэнерго»	Нет

3. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО представлен ниже. Сфера теплоснабжения Варненского муниципального округа состоит из 14-ти зон теплоснабжения:

1-я зона - котельная «Микрорайон» с тепловыми сетями, расположена по ул. Спартак, д. 1 в с. Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды. Теплоснабжение осуществляется для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юриди-ческих лиц в западной части села.

2-я зона - котельная «Набережная», с тепловыми сетями расположена по ул. Набережная, д. 2 в с. Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды. Теплоснабжение осуществляется для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юриди-ческих лиц в центральной части села.

3-я зона - котельная «Больница» с тепловыми сетями, расположена по ул. Магнитогорская, д. 1 в с.Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды. Теплоснабжение осуществляется для населения и объектов бюджетной сферы в северной части села.

4-я зона - котельная «Учкомбинат» с тепловыми сетями, расположена по ул. Говорухина, д. 110 в с .Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды. Теплоснабжение осуществляется для объектов бюджетной сферы и населения в южной части села.

5-я зона - котельная «ст.Тамерлан» Варненского сельского поселения с тепловыми сетями, расположена по ул. Ленина, д. 16, стр.1 в с. Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжаю-щая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды. Теплоснабжение осуществляется для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юридических лиц в восточной части села.

6-я зона - котельная «МКДОУ Детский сад № 11 Сказка» с тепловыми сетями, расположе-на по пер. Чапаева, д. 8, стр.1, пом.2 в с. Варна, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию

конечному потребителю в виде горячей воды МКДОУ «Детский сад № 11 «Сказка» в восточной части села.

7-я зона - котельная с. Бородиновка с тепловыми сетями, расположена в с. Бородиновка Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды осуществляется только для объектов бюджетной сферы.

8-я зона - котельная п. Новый Урал с тепловыми сетями, расположена в п. Новый Урал Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юридических лиц.

9-я зона - ТКУ «Школа» с тепловыми сетями, расположена по ул. Школьной, д. 9Б в п. Красный Октябрь Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для нужд МОУ «СОШ им. Заика Л.Т.».

10-я зона - ТКУ «Дом культуры» с тепловыми сетями, расположена по ул. Гагарина, д. 35В в п. Красный Октябрь Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для объектов бюджетной сферы и прочих юридических лиц.

11-я зона - котельная п. Новопокровка с тепловыми сетями, расположена по ул. Советской, д. 89Б в п. Новопокровка Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для нужд объектов бюджетной сферы.

12-я зона - ТКУ «Школа» с тепловыми сетями, расположена по ул. Набережная, д. 16Б, в с. Николаевка Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для нужд МОУ «СОШ».

13-я зона - ТКУ «Детский сад» с тепловыми сетями, расположена по ул. Набережная, д. 16Б, в с. Николаевка Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для нужд МКДОУ «Детский сад №1».

14-я зона – БТУ-300 «Школа» с тепловыми сетями, расположена по ул. Центральная, 12А, в п.Арчаглы-Аят Варненского муниципального округа, эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго». Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечному потребителю в виде горячей воды для нужд МОУ «СОШ».

4. Обоснования, в том числе критерий в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена ЕТО

4.1. Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории поселения организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источником тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней, с даты окончания срока для подачи заявок, разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, на сайте соответствующего субъекта РФ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта РФ, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации,

уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 - 10 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.

4.2. Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г. устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны действия ЕТО;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности ЕТО, статус ЕТО присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности ЕТО, статус ЕТО присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

4.3. Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808. В соответствии п. 12 данного постановления ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям:

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

4.4. Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808 могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации на следующий период.

4.5. Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

4.5.1. Предложения по зоне теплоснабжения № 01

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 01, в которой источником теплоснабжения является котельная «Микрорайон» в с. Варна, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности АО «Челябоблкоммунэнерго».

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №01 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.2. Предложения по зоне теплоснабжения № 02

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 02, в которой источником теплоснабжения является котельная «Набережная» в с. Варна, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности АО «Челябоблкоммунэнерго».

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №02 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.3. Предложения по зоне теплоснабжения № 03

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 03, в которой источником теплоснабжения является котельная «Больница» в с.Варна, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности АО «Челябоблкоммунэнерго».

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №03 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.4. Предложения по зоне теплоснабжения № 04

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 04, в которой источником теплоснабжения является котельная «Учкомбинат» в с. Варна, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности АО «Челябоблкоммунэнерго».

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №03 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.5. Предложения по зоне теплоснабжения № 05

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 05, в которой источником теплоснабжения является котельная «ст. Тамерлан» в с. Варна, которую эксплуатирует –

АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации с. Варны, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения от 28.02.2025г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №05 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.6. Предложения по зоне теплоснабжения № 06

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 06, в которой источником теплоснабжения является котельная «МКДОУ Детский сад №3 Сказка» в с. Варна, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации с. Варны, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения от 31.05.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №06 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.7. Предложения по зоне теплоснабжения № 07

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 07, в которой источником теплоснабжения является котельная с. Бородиновка, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации с. Бородиновка, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по договору безвозмездного пользования от 29.08.1997г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №07 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.8. Предложения по зоне теплоснабжения № 08

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 08, в которой источником теплоснабжения является котельная п. Новый Урал, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации

п. Новый Урал, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по договору аренды от 19.06.2023г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №08 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.9. Предложения по зоне теплоснабжения № 09

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 09, в которой источником теплоснабжения является ТКУ «Школа» п. Красный Октябрь, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации п. Красный Октябрь, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения №1 от 25.07.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №08 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.10. Предложения по зоне теплоснабжения № 10

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 10, в которой источником теплоснабжения является ТКУ «Дом культуры» п. Красный Октябрь, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации п. Красный Октябрь, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения №1 от 25.07.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №10 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.11. Предложения по зоне теплоснабжения № 11

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 11, в которой источником теплоснабжения является ТКУ п. Новопокровка, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации п. Новопокровка, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения №1 от 16.07.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №11 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.12. Предложения по зоне теплоснабжения № 12

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 12, в которой источником теплоснабжения является ТКУ «Школа» с. Николаевка, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации Варненского муниципального округа, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения от 31.05.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №12 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.13. Предложения по зоне теплоснабжения № 13

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 13, в которой источником теплоснабжения является ТКУ «Детский сад» с. Николаевка, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации Варненского муниципального округа, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения от 31.05.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №13 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

4.5.14. Предложения по зоне теплоснабжения № 14

В зону деятельности ЕТО входит зона теплоснабжения № 14, в которой источником теплоснабжения является котельная БТУ-300 «Школа» п. Арчаглы-Аят, которую эксплуатирует – АО «Челябоблкоммунэнерго».

Тепловые сети, также эксплуатирует АО «Челябоблкоммунэнерго».

Все тепловые энергоустановки принадлежат на праве собственности Администрации Варненского муниципального округа, АО «Челябоблкоммунэнерго» переданы по концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения от 31.05.2024 г.

На основании критериев, определенных пунктом 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №14 присваивается АО «Челябоблкоммунэнерго».

5. ЗАЯВКИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАННЫЕ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории поселения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источником тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности.

В соответствии с пунктом 11 Правил организации теплоснабжения, в случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса ЕТО в соответствующей зоне деятельности источника, статус ЕТО присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВАРНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» марта 2021 г. № 142
с. Варна

О присвоении статуса единой
теплоснабжающей организации на
территории Варненского сельского
поселения

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации» Администрация Варненского муниципального района:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации на территории Варненского сельского поселения АО «Челябоблкоммунэнерго» в границе зоны деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии: Котельная Микрорайон (ул.Говорухина 19,21,23; пер.Пионерский 8; ул.Пролетарская 97; ул.Спартак 1,3,4,5,5а,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,36,54; ул.Юбилейная 1а,2,2а,2б,2в;) Котельная Набережная (пер.Кооперативный 2,5,5б,6,9а,11,12,13а; пер.Ленинский 2б; ул.Советская 76а, 96, 105,117) Котельная Больница (ул.Магнитогорская 1,3) Котельная Учкомбинат (ул.Говорухина 106)
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте Администрации Варненского муниципального района.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Варненского муниципального района Е.А.Парфенова

Глава Варненского
Муниципального района
Челябинской области

К.Ю.Моисеев

6. ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

В настоящей главе определены зоны деятельности энергоисточников для выбора ЕТО на территории Варненского сельского поселения.

Существующие зоны деятельности теплоснабжающей организации для определения ЕТО приведена в таблице 1.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на присвоение статуса ЕТО одной или нескольких из определенной зон деятельности. Кроме того, согласно п. 11 Правил «В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус ЕТО присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью».

В процессе развития системы теплоснабжения в сельском поселении возможно появление дополнительных заявок или энергоисточников, рассмотрение которых может привести к расширенному составу ЕТО.

Решение о присвоении организации статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в соответствии с ч.2 ст.4 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г., федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики РФ).

Обязанности ЕТО установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства РФ» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, тепло потребляющие установки, которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и/или теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения;

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Сфера теплоснабжения Варненского муниципального округа состоит из 14-ти зон теплоснабжения:

1-я зона - котельная «Микрорайон» с тепловыми сетями в с. Варна эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юридических лиц.

В качестве ЕТО в 1-ой зоне теплоснабжения с. Варна выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

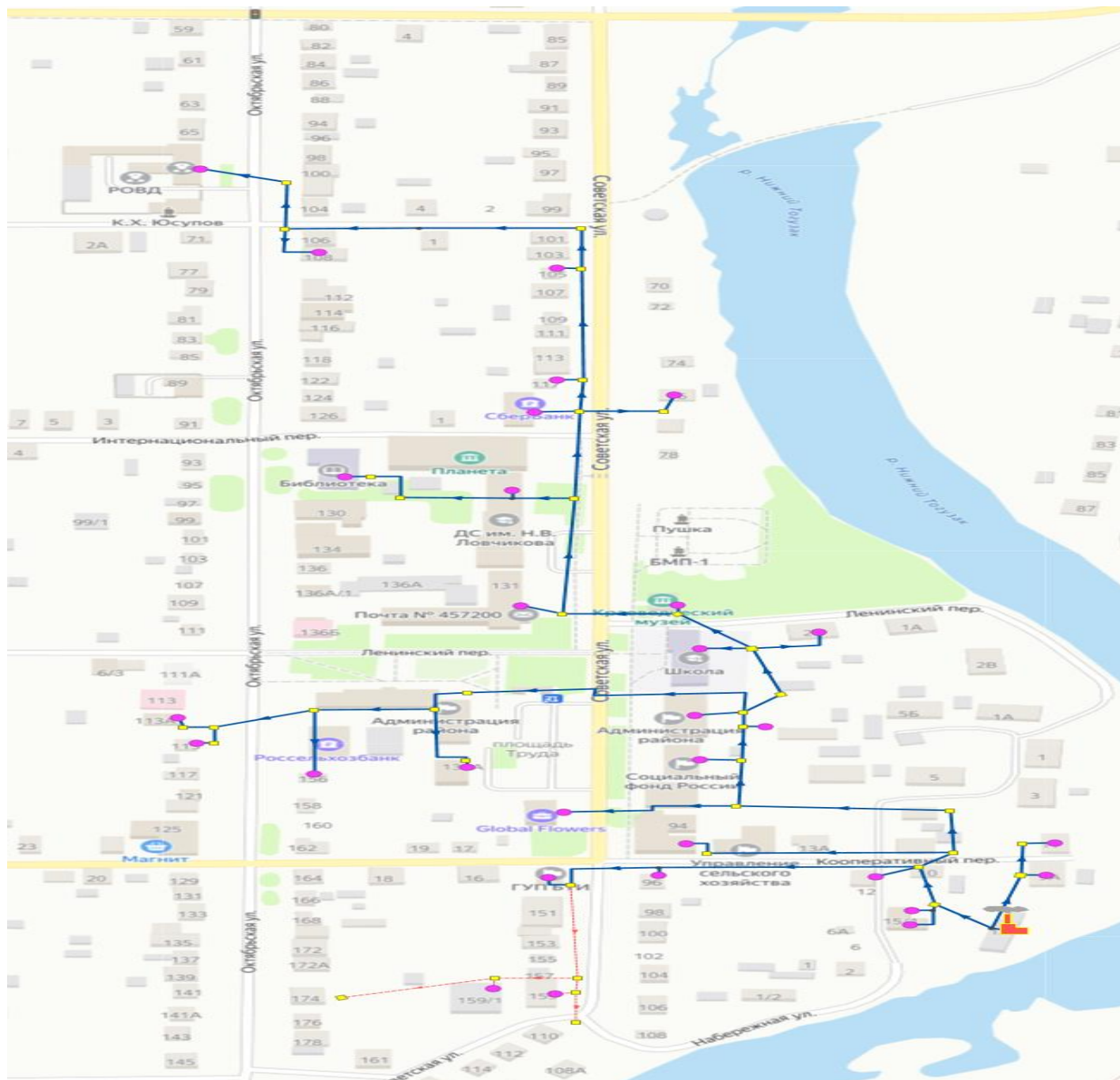
В границе зоны теплоснабжения № 01, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- ул. Гагарина д.105, д.108;
- ул. Говорухина, д.19, д.21, д.23;
- пер. Кооперативный, д.31а;
- пер. Ленинский, д.8, д.15а;
- ул. Мира, д.15/1;
- пер. Пионерский д.8, д.12;
- ул. Пролетарская, д.97, д.98, д.100;
- ул. Спартака, д.1, д.3, д. 4, д.5, д.5а, д.6, д.7, д.8, д.9, д.10, д.11, д.12, д.13, д.14, д.14/а, д.15, д.16, д.17, д.18, д.19, д.20, д.21, д.22, д.22/а, д.23, д.24, д.25, д.27, д.36, д.54;
- ул. Хлебозаводская, д.26а/1, д.26а/2;

В границе зоны теплоснабжения № 02, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- пер. Кооперативный, д. 2, 6, 9А, 11, 12, 13а, 15;
- пер. Ленинский, д.2б;
- ул. Октябрьская, д.67, 102, 112, 113, 128, 152;
- ул. Советская, д.76а, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 105, 119, 125, 127, 131, 135, 135/3, 135/а, 139;

Зона действия № 02 ЕТО показана на рисунке



**Рисунок 2. Зона действия №02 ЕТО АО «Челябоблкоммунэнерго»
на территории с. Варны**

3-я зона - котельная «Больница» с тепловыми сетями в с. Варна эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для населения и объектов бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 3-й зоне теплоснабжения с. Варна выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 03, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- ГБУЗ «Районная больница с. Варна», ул. Магнитогорская, д.1, 3.

Зона действия № 03 ЕТО показана на рисунке

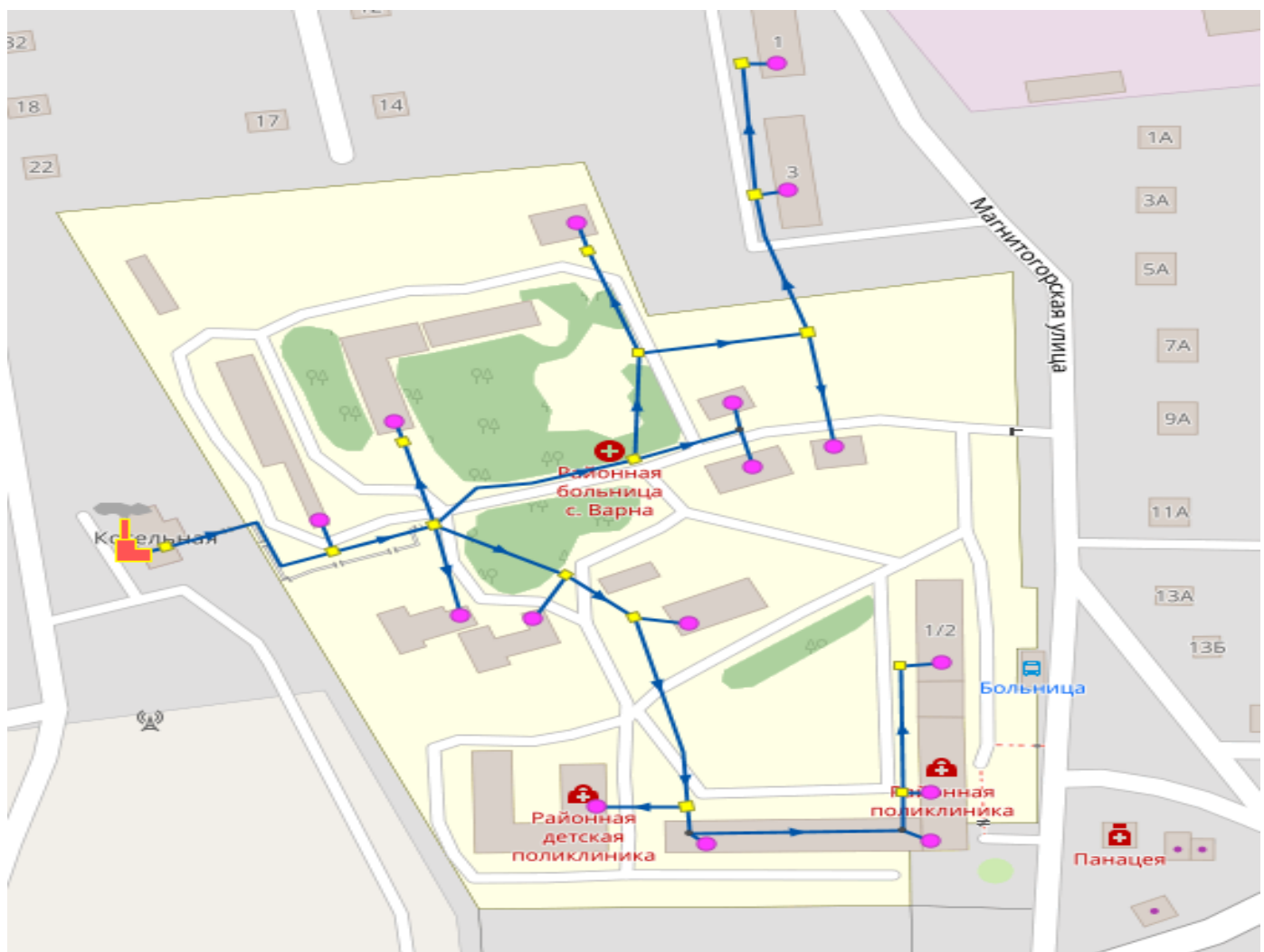


Рисунок 3. Зона действия №03 ЕТО АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории с. Варны

4-я зона - котельная «Учкомбинат» с тепловыми сетями в с. Варна эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объектов бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 4-й зоне теплоснабжения с. Варна выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 04, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- ул. Говорухина, д.110;
- ул. Пролетарская, д.139, 155;

Зона действия № 04 ЕТО показана на рисунке

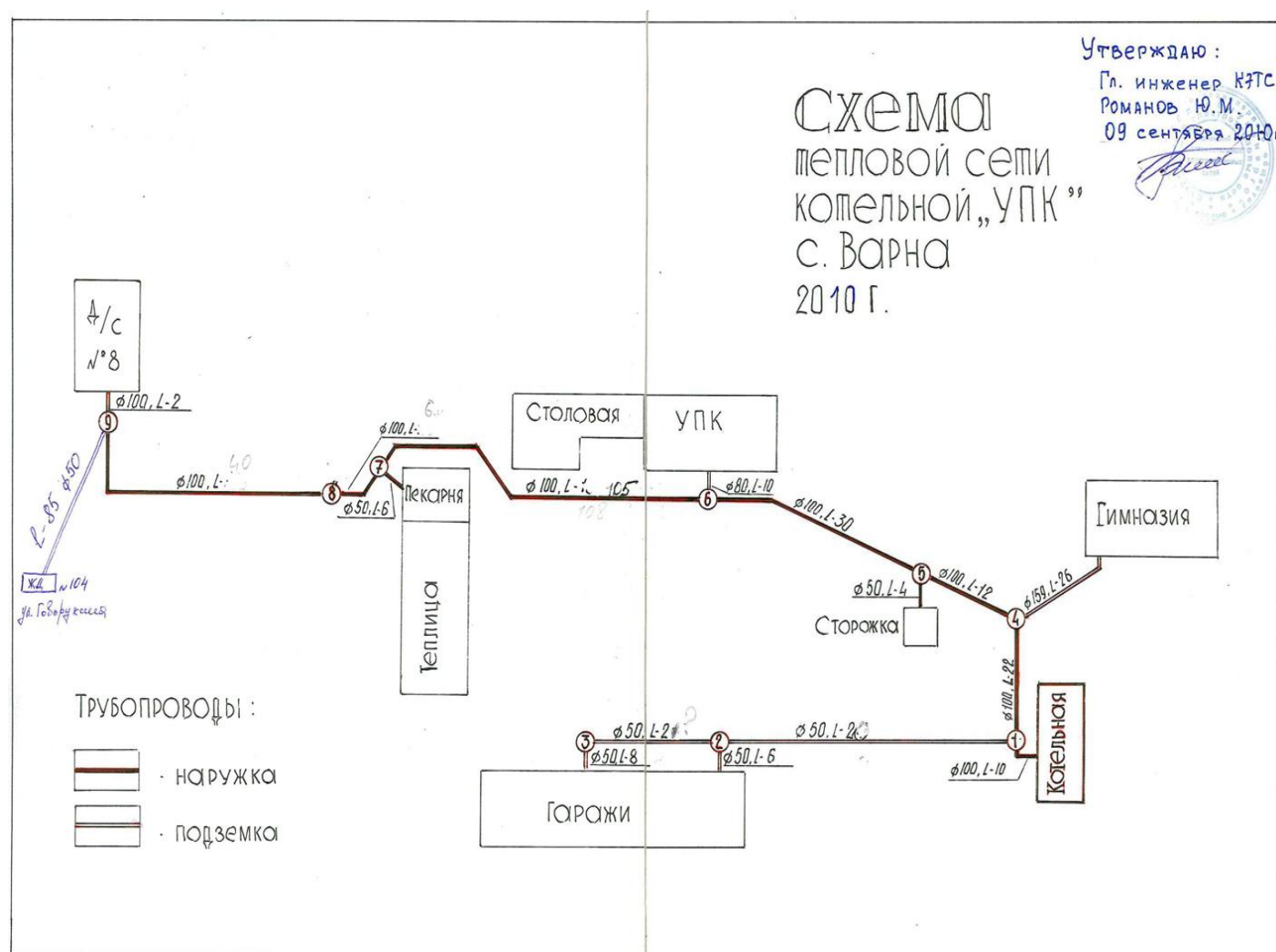


Рисунок 4. Зона действия №04 ЕТО АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории с. Варны

5-я зона - котельная «ст.Тамерлан» с тепловыми сетями в с. Варна эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для населения, объектов бюджетной сферы и прочих юридических лиц.

В качестве ЕТО в 5-й зоне теплоснабжения с. Варна выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 05, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- ул. Ленина, д.4, 4Б, 4Г, 5, 6, 6А, 8, 8А, 8Б, 10А, 12А, 16А, 16Б, 18А, 18Б, 29, 30, 36, 38.

Зона действия № 05 ЕТО показана на рисунке

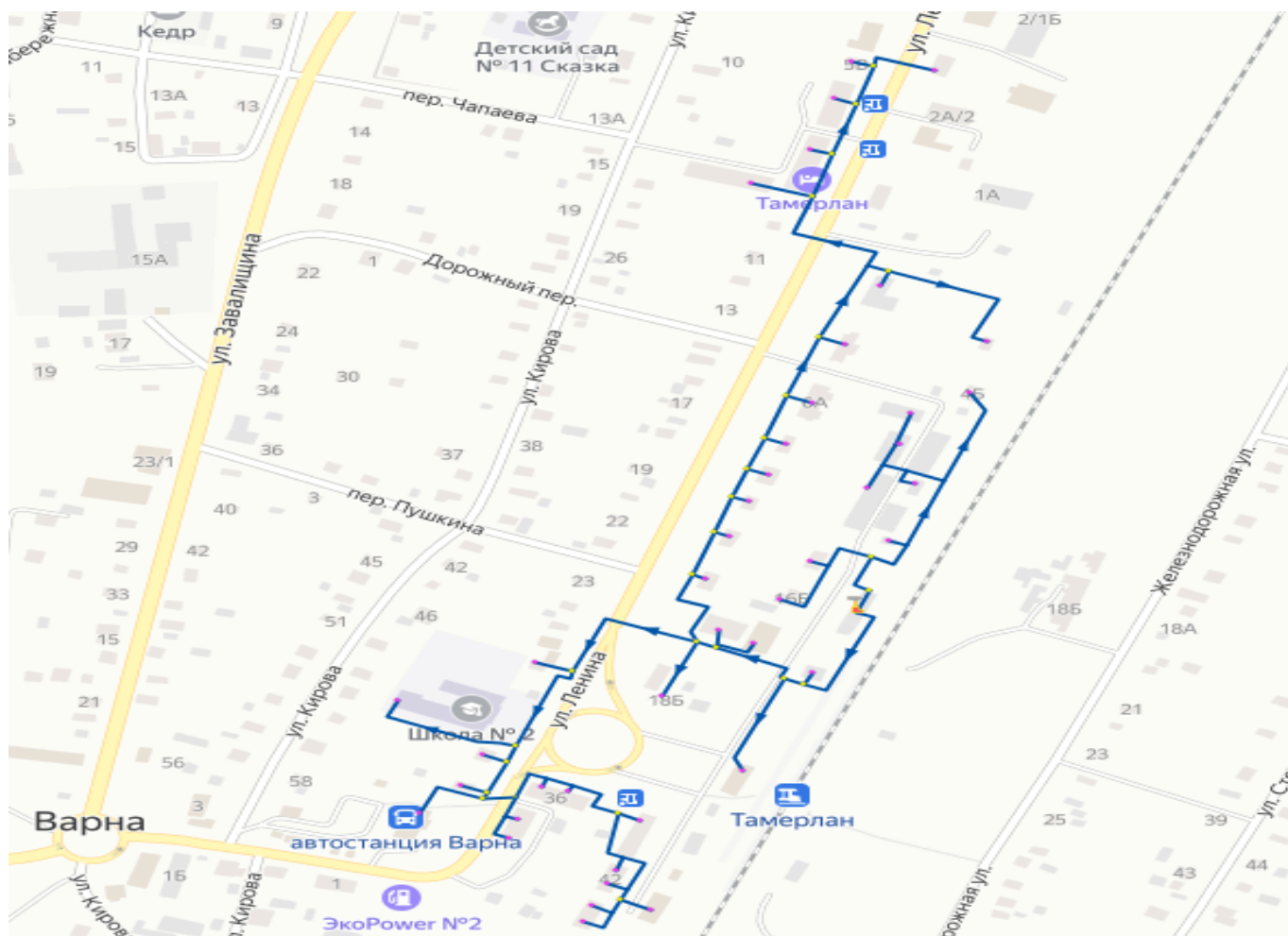


Рисунок 5. Зона действия №05 ЕТО АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории с. Варны

6-я зона - котельная «МКДОУ Детский сад № 11 Сказка» с тепловыми сетями в с. Варна эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 6-й зоне теплоснабжения с. Варна выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 06, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- пер. Чапаева, д.8.

Зона действия № 06 ЕТО показана на рисунке



***Рисунок 6. Зона действия №06 ЕТО АО «Челябоблкоммунэнерго»
на территории с. Варны***

7-я зона - котельная с тепловыми сетями с. Бородиновка эксплуатируется АО «Челябобл-коммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 7-й зоне теплоснабжения с. Бородиновка выбрано АО «Челябобл-коммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 07, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- гаражи Администрация Бородиновского сельского поселения, ул. Братьев Соловых, 50;
- МКДОУ «Детский сад №3 «Колосок», ул. Братьев Соловых, 50;
- ГБУЗ «Районная Больница с. Варна», ул. Школьная, 46;
- МОУ «СОШ», ул. Школьная, 49;
- МУК "Бородиновский дом культуры", ул. Школьная, 50;

8-я зона - котельная с тепловыми сетями в п. Новый Урал эксплуатируется АО «Челябобл-коммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы и населения.

В качестве ЕТО в 8-й зоне теплоснабжения п. Новый Урал выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 08, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- МУ ДОД «ДШИ», ул. Центральная, д.10А;
- МОУ «СОШ», пер. Школьный, д.2;
- МКУ «Центр помощи детям, оставшихся без попечения родителей», пер. Школьный, д.4;
- МКУ «Центр помощи детям, оставшихся без попечения родителей», пер. Школьный, д.5;
- Фельдшерско-акушерский пункт, пер. Школьный, д.6;
- МКДОУ «Детский сад №13», пер. Школьный, д.7;
- МУК Новоуральская «ЦКС» ул. Шоссейная, д.17;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.5;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.19;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.22;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.22а;

- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.24;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.32;
- Жилой дом, ул. Шоссейная, д.34.

9-я зона – ТКУ «Школа» с тепловыми сетями в п. Красный Октябрь эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 9-й зоне теплоснабжения п. Красный Октябрь выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 09, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- МОУ «СОШ им. Заика Л.Т.», ул. Школьная, д.9а

10-я зона – ТКУ «Дом культуры» с тепловыми сетями в п. Красный Октябрь эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы и юрлица.

В качестве ЕТО в 10-й зоне теплоснабжения п. Красный Октябрь выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 10, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находятся следующие объекты:

- МУК «Краснооктябрьская ЦКС», ул. Гагарина, д.35а
- Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области ул. Целинная,21/а

11-я зона - котельная с тепловыми сетями в п. Новопокровка эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 11-й зоне теплоснабжения п. Новопокровка выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 11, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующие объекты:

- ГБУЗ « Районная больница с. Варна » ул. Советская, д.70б

МУК Покровская централизованная коубная система ул. Советская, д.89б

МКДОУ « Детский сад№36» п. Новопокровка ул. Советская, д.103

МОУ « Средняя общеобразовательная школа п. Новопокровка» ул. Советская, д.72а

12-я зона – ТКУ «Школа» с тепловыми сетями в с. Николаевка эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 12-й зоне теплоснабжения с. Николаевка выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 12, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- МОУ «СОШ», ул. Набережная, д.16а.

13-я зона - ТКУ «Детский сад» с тепловыми сетями в с. Николаевка эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 13-й зоне теплоснабжения с. Николаевка выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 13, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- МКДОУ «Детский сад №1», ул. Набережная, д.23а.

14-я зона – БТУ-300 «Школа» с тепловыми сетями в п. Арчаглы-Аят эксплуатируется АО «Челябоблкоммунэнерго».

Теплоснабжающая организация вырабатывает, транспортирует, распределяет тепловую энергию конечным потребителям в виде горячей воды.

Теплоснабжение осуществляется для объекта бюджетной сферы.

В качестве ЕТО в 14-й зоне теплоснабжения п. Арчаглы-Аят выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

В границе зоны теплоснабжения № 14, деятельности системы теплоснабжения потребителей тепловой энергии находится следующий объект:

- МОУ «СОШ», ул. Центральная, д.12.