



**Администрация  
городского округа Воскресенск  
Московской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.10.2021 № 4744

**О целесообразности заключения концессионного соглашения  
в отношении объектов теплоснабжения, расположенных  
в границах муниципального образования городской округ Воскресенск Московской области,  
в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения**

В соответствии с частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», на основании предложения общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Московская область» от 06.08.2021 № МО/1972-21 «О заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения муниципального образования городского округа Воскресенск Московской области» (далее - Предложение ООО «Газпром теплоэнерго Московская область»), постановления Администрации городского округа Воскресенск от 16.08.2021 №3830 «О согласовании проекта концессионного соглашения», а также протоколом рассмотрения заявки о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ Воскресенск Московской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения от 01.10.2021 №1/2021, в целях привлечения инвестиций в экономику городского округа Воскресенск Московской области, а также эффективного использования муниципального имущества

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать целесообразным заключение концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ Воскресенск Московской области, на условиях, предусмотренных в предложении ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» о заключении концессионного соглашения с внесенными изменениями без проведения конкурса.

2. Установить существенные условия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ Воскресенск Московской области (далее – Условия). (Приложение 1.)

3. Управлению жилищно-коммунального комплекса Администрации городского округа Воскресенск (Кулина Я.Ю.) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента вступления в силу настоящего постановления направить концессионное соглашение, указанное в п.1, ООО «Газпром теплоэнерго Московская область», для подписания.

4. Установить ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» срок подписания проекта концессионного соглашения, указанного в п.1, 10 (десять) календарных дней с момента поступления проекта концессионного соглашения.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наше слово» и разместить на официальном сайте городского округа Воскресенск Московской области.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Воскресенск Рубцова А.Е.

Глава городского округа Воскресенск

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'АВ' followed by a flourish.

А.В. Болотников

## Приложение 1

Утверждены  
постановлением Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от 01.10.2021 № 4741

### **Существенные условия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городской округ Воскресенск Московской области**

По концессионному соглашению в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования городского округа Воскресенск Московской области (далее – Соглашение), концессионер обязуется:

1. За счет собственных и/или привлеченных средств создать имущество состав, описание и технико-экономические показатели которого указаны в приложении ИКС к проекту концессионного соглашения, реконструировать имущество, состав, описание и технико-экономические показатели которого указаны в Приложениях 1,2,3 к настоящим существенным Условиям (далее – Условия), право собственности на которое принадлежит и будет принадлежать концеденту (далее – Объект соглашения) в соответствии с заданием и основными мероприятиями.

2. Осуществлять деятельность по теплоснабжению, в том числе по производству, передаче, распределению и реализации (сбыту) тепловой энергии и теплоносителя, а также деятельность по горячему водоснабжению с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и иного передаваемого имущества (далее - Иное имущество).

3. Использовать (эксплуатировать) Объект соглашения, Иное имущество в целях оказания услуг теплоснабжения потребителям в течение срока действия Соглашения.

4. Соглашение вступает в силу со дня вступления в силу закона Московской области об утверждении заключения Соглашения и действует 25 лет, а в части неисполненных на момент прекращения Соглашения денежных обязательств – до полного исполнения обязательств соответствующей стороной.

5. Объектом Соглашения является создаваемое и реконструируемое имущество, подлежащее созданию и реконструкции в соответствии с заданием и основными мероприятиями, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, и предназначенное для осуществления концессионной деятельности.

6. Наименование, состав, характеристика и описание Объекта Соглашения приведены в Приложении 4 к настоящим Условиям в отношении создаваемого имущества, в Приложениях 1, 2, 3 к настоящим Условиям в отношении реконструируемого имущества.

7. Концедент обязан передать концессионеру реконструируемое имущество и иное имущество в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания сторонами Соглашения (в отношении реконструируемого имущества и иного имущества) или в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания дополнительного соглашения к Соглашению в отношении бесхозяйного имущества после государственной регистрации концедентом права собственности в отношении бесхозяйного имущества.

8. Концедент обязуется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации предоставить концессионеру в аренду (субаренду) или на ином законном основании, в том числе на правах ограниченного пользования (сервитута), земельный участок (его часть), принадлежащий на праве собственности концеденту и (или) земельный участок (его часть), государственная собственность на который не разграничена, которым концедент распоряжается в соответствии с пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в

действие Земельного кодекса Российской Федерации», на котором располагается и (или) будет располагаться имущество, входящее в состав Объекта соглашения, Иного имущества и (или) который необходим для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, за исключением земельных участков, на которые в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области не требуется оформление договоров аренды либо права ограниченного пользования (сервитута).

Земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставляются концедентом в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации, концессионеру в аренду или на ином законном основании в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, в том числе на правах ограниченного пользования (сервитута).

Концедент обязуется заключить с концессионером договоры аренды (субаренды) земельных участков или соглашения о предоставлении прав на земельные участки на ином законном основании, в том числе на правах ограниченного пользования (сервитута) в срок не позднее 60 (шестьдесят) календарных дней с даты заключения Соглашения.

Размер арендной платы (ставки арендной платы) за пользование земельными участками в течение срока действия Соглашения устанавливается исходя из обязательных платежей, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с правом владения и пользования концедентом земельными участками, и определяется по следующей формуле:

$$\text{Апл} = \text{Кс} \times \text{С},$$

где:

Апл – годовой размер арендной платы;

Кс - кадастровая стоимость Земельного участка;

С – ставка земельного налога, действующая на дату заключения договора аренды земельного участка.

9. До даты заключения (подписания) Соглашения концессионер обязуется предоставить обеспечение исполнения обязательств по Соглашению, в виде непередаваемой безотзывной банковской гарантии на первый год срока действия Соглашения, в размере 5 % (пять процентов) от предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения рассчитанного в виде отношения указанного в Соглашении предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на весь срок действия Соглашения и количества календарных месяцев срока действия Соглашения, умноженного на количество месяцев действия Соглашения в календарном году (календарных годах), что составляет сумму 28 717 965 (Двадцать восемь миллионов семьсот семнадцать тысяч девятьсот шестьдесят пять) рублей 76 копеек, сроком действия 12 (двенадцать) месяцев с даты выдачи, в соответствии с требованиями, установленными постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 495 и от 19.12.2013 № 1188.

В последующем концессионер обязуется предоставить концеденту непередаваемую безотзывную банковскую гарантию в соответствии с вышеуказанными требованиями на каждый год в течение срока действия Соглашения в размере 5 % (пять процентов) от предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения, определенного в прогнозных ценах и указанного в Приложении 5 к настоящим Условиям, рассчитанного в виде отношения указанного в Соглашении предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на весь срок действия Соглашения и количества календарных месяцев срока действия Соглашения, умноженного на количество месяцев действия Соглашения в календарном году (календарных годах), что составляет сумму 28 717 965 (Двадцать восемь миллионов семьсот семнадцать тысяч девятьсот шестьдесят пять) рублей 76 копеек.

Срок действия последующих банковских гарантий – в течение одного года с момента окончания срока действия предыдущей банковской гарантии. Последующие банковские гарантии предоставляются за 10 (десять) рабочих дней до истечения срока действия предыдущей банковской гарантии.

10. Концедент обязуется обеспечить выполнение работ по подготовке территорий и земельных участков, необходимых для создаваемого и реконструируемого имущества, в следующем объеме:



- а) обеспечение сноса временных построек;
- б) обеспечение вывоза движимого имущества третьих лиц за границы земельных участков;
- в) обеспечение сноса самовольных построек;
- г) обеспечение уборки мусора, возникшего до даты передачи земельных участков Концессионеру.

Иные обязанности по подготовке территории несет концессионер.

11. Концессионер в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях» обеспечивает осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на незарегистрированное недвижимое имущество, перечень которого указаны в Приложении 6 настоящим Условиям, в том числе при необходимости выполнение кадастровых работ в отношении такого имущества в течение одного года с даты заключения Соглашения.

12. Объем валовой выручки концессионера на каждый год реализации Соглашения приведен в Приложении 10 к настоящим Условиям.

13. Расходы концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и не возмещенные ему на дату прекращения Соглашения, возмещаются концессионеру концедентом в размере и порядке, определяемом в соответствии с Приложением 7 к настоящим Условиям.

14. Расходы концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и не возмещенные ему на дату окончания срока Соглашения или дату досрочного расторжения Соглашения возмещаются концессионеру концедентом в размере и порядке, определяемом в соответствии с порядком, приведенным в Приложении 7 к настоящим Условиям.

В случае прекращения Соглашения концессионер вправе потребовать от концедента возмещения расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения (далее – «денежная компенсация»), за исключением понесенных концедентом расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения, а концедент выплачивает указанную денежную компенсацию концессионеру, исходя из расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и не возмещенных ему на момент расторжения Соглашения.

В случае если на дату окончания срока Соглашения или дату досрочного расторжения Соглашения имеются выпадающие доходы, недополученные доходы, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенные концессионеру в течение срока действия Соглашения, то возмещение указанных выпадающих доходов, недополученных доходов, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенных концессионеру на момент окончания срока действия Соглашения, осуществляется путем возмещения расходов концессионера в срок не более 180 (ста восемьдесят) календарных дней с даты прекращения срока действия Соглашения. Возмещение выпадающих доходов, недополученных доходов осуществляется за счет средств бюджета Московской области. Расчет размера возмещения расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не возмещенными в течение срока действия Соглашения, осуществляется в соответствии с порядком, приведенным в Приложении 7 к настоящим Условиям.

15. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера (долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения), определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, согласованные с Органом регулирования, указаны в Приложении 8 к настоящим Условиям.

16. Задание и основные мероприятия, планируемые к выполнению в отношении создаваемого имущества и реконструируемого имущества, указаны в Приложении 9 к настоящим Условиям.

17. Предельный (максимальный) размер расходов концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения, осуществляемых концессионером в течение всего срока

действия Соглашения, в ценах соответствующего года без учета НДС составляет 11 965 819 (одиннадцать миллионов девятьсот шестьдесят пять тысяч восемьсот девятнадцать) тыс. рублей 07 копеек, в ценах соответствующего года с учетом НДС составляет 14 358 982 (четырнадцать миллионов триста пятьдесят восемь тысяч девятьсот восемьдесят два) тыс. рублей 88 копеек

Предельный (максимальный) размер расходов концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения не включает в себя расходы, осуществляемые за счет платы за подключение.

Предельный (максимальный) размер расходов концессионера на создание и реконструкцию Объекта соглашения, на каждый год срока действия в ценах соответствующего года без НДС и в ценах соответствующего года с учетом НДС приведен в Приложении 5 к настоящим Условиям.

18. Концессионер обязан достичь плановые значения показателей деятельности, установленные Приложением 11 к настоящим Условиям.

19. В случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным законом от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры, срок реализации инвестиционных обязательств концессионера подлежит пересмотру.





					<p style="text-align: center;">ры х уст ан ов ле на ох ра ни ая зо на)</p>																		
<p style="text-align: center;">1 ·</p>	<p><b>Котельна я № 1 Новлянс кого мкр. (здание, назначен ие: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московс кая</b></p>																						



	область, г. Воскресе нск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 3																				
1 . 1 . 1 . 1 .	Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:																				
1 . 1 . 1 .	Здания/С ооружени я:																				
1	Здание (Нежилое здание, Здание), по адресу:М осковская область, Воскресе нский район, город Воскресе нск, улица Цесиса, дом 23, строение 3	3- 473	50:29:0 000000: 4535- 50/001/ 2020-1 от 03.06.20 20  (Собств енность )	50:2 9:00 0000 0:45 35	не пр им ен им о	790. 9 кв. м.	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	70 6	89	598 062, 66	75 79 9,4 0	87	50:2 9:00 6021 9:71 4	Мос ковс кая обла сть, г. Воск ресе нск, ул. Цеси са, 23 стр. 3, стр. 4	2 8 4 3 9	Зем ли насе лён ных пун ктов ; Для раз мещ ени я объ екто в энер гети	Гор одс кой окр уг Вос кре сен ск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 6021 9:71 4- 50/0 01/2 020- 2 от 09.06 .2020	Огран ичение (обрем енение ) отсутс твует	Не заре гист рир ова ны

1 . 1 . 2 .	Здания/С ооружени я вспомога тельного использо вания															ки (зда ния коте льной ой)					
2	Дымовая труба Н= 30м (Новлянс кая котельная №1, ул.Цесиса , 23 стр.3)	3- 296 1	гос.реги страции не подлежит	не при мени мо	не пр им ен им о	выс ота 30 м	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	36 1	0	204 724, 26	0,0 0	100								
3	Воздухоп роводы внутри котельной (Новлянс кая котельная № 1) По переданн ым карточка м собственн ика это сооружен ие	3- 687 6	гос.реги страции не подлежит	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	36 0	0	8 183, 21	0,0 0	100								
4	Газоходы (на улице) (Новлянс кая	3- 298 4	гос.реги страции не	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	01. 01. 197 0	36 0	0	21 787, 76	0,0 0	100								

<p>котельная № 1, ул.Цесиса, 23 у стр.3) По переданным карточкам собственника это сооружение</p>		<p>подлежит</p>		<p>ИМ О</p>	<p>ИМ О</p>																	
<p>1 . 1 . 3</p> <p><b>Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсонабжающими</b></p>																						

	организациями котельная № 1 Новлянского мкр.												
5	Ливневая канализация территории и котельной ул.Цесиса, 23, стр. 3	3-7717	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	240	1	39750,53	212,87	99
6	Канализационные сети (хоз.фекальные стоки) на территории и котельной ул.Цесиса, 23 стр. 3	3-7715	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	d 200 мм L=15м	не применимо	01.12.1977	240	0	13605,29	0	100
7	Наружное освещение кот.Новлянского квартала стр.3,	2094	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	эл.провод АС-50-500 м;	не применимо	01.01.1970	70	18	518894,00	133430,23	74

	стр.4 (эл. провод АС-50-500м; эл. провод АBBГ 25*4)					эл. провод АВ ВГ 25*4														
8	Газопровод в/д d 219мм- L=3,2м; d 426мм L=102,7м; d 325мм L=25,7м; d 108 L=11,1м	2093	гос.регистрации не подлежат	не при менимо	не при менимо	d 219 мм L=3,2м; d 426 мм L=102,7 м; d 325 мм L=25,7 м; d 108 мм L=11,1 м	не при менимо	01.01.1970	125	73	3115148,00	1819245,82	42							
1 · 2 ·	<b>Движимо е имущест во, которым оснащен ы</b>																			



	объекты недвижи мого имущест ва (участвует в производ ственном процессе) :													
1 . 2 . 1 .	Оборудов ание													
9	Котел паровой вертикаль ный №2 ДКВР 10- 13 (котельна я №1 ул.Цесиса 23, стр.3)	000 000 000 000 843	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 11. 201 2	18 0	102	5 349 036, 61	3 03 1 12 0,7 5	43	не применимо
1 0	Пароводя ной подогрева тель ПП 1-53-7-IV котла- бойлера ДКВР10/1 3 №2	000 000 000 001 167	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	08. 11. 201 3	18 0	90	615 574, 65	30 7 78 7,2 5	50	

	(Новл.квартал Цесиса 23,стр.3 кот.№1)												
1 1	Пароводяной подогреватель ПП 1-53-7-IV котла-бойлера ДКВР10/13 №2 (Новл.квартал Цесиса 23,стр.3 кот.№1)	000 000 000 001 168	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	08. 11. 201 3	18 0	90	615 574, 66	30 7 78 7,2 6	50
1 2	Вентилятор ВД-8 котла №3 ДКВР (Новлянская котельная № 1)	3- 239 63	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	18 0	0	2 273, 59	0,0 0	100
1 3	Вентилятор ВД-8 котла №1 ДКВР (Новлянская котельная № 1)	3- 239 62	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	18 0	0	2 727, 25	0,0 0	100

1 4	Вентилятор ВД-8 котла №2 ДКВР (Новлянская котельная №1)	3-23980	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	2727,25	0,00	100
1 5	Деаэрационная колонка ДСА-5 (Новлянская котельная №1)	3-23642	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	5363,54	0,00	100
1 6	Деаэрационная колонка ДСА-75 (Новлянская котельная №1)	3-23640	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	35945,13	0,00	100
1 7	Деаэрационная колонка ДСА-75 (Новлянская котельная №1)	3-23641	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	35945,13	0,00	100
1 8	Дымосос Д-10 котла №1 ДКВР-	3-23959	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	6812,85	0,00	100

	10/13 (Новлянская котельная №1)				им о		им о							
1 9	Дымосос Д-10 котла № 2 ДКВР (Новлянская котельная №1)	3-23960	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 197 0	18 0	0	6 812, 85	0,0 0	100	
2 0	Дымосос Д-10 котла № 3 (Новлянская котельная №1)	3-23961	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 197 0	18 0	0	6 812, 85	0,0 0	100	
2 1	Водоводяной подогреватель ВВП 16-325*4000(5 секций) (Новлянская котельная № 1)	3-10036	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	22. 12. 200 4	18 0	0	48 348, 76	0,0 0	100	
2 2	Котел паровой вертикальный №1 ДКВР 10-	3-23639	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 197 0	18 0	0	52 128, 02	0,0 0	100	

	13 (Новлянская котельная №1)				им о		им о						
2 3	Котел паровой вертикальный №3 ДКВР 10-13 (Новлянская котельная №1)	3-23637	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	52128,02	0,00	100
2 4	Насос деаэрированной воды К 90-35 (Новлянская котельная №1)	3-0603	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2002	84	0	10019,82	0,00	100
2 5	Насос питательный в комплекте КС12-110, АИР132М2 (Новлянская котельная №1)	3-111651	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2000	84	0	16935,00	0,00	100



2 6	Насос подпиточный К 90-55 (Новлянская котельная № 1)	3-1316	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2000	84	0	4994,91	0,00	100
2 7	Насос подпиточный К 90-55 (Новлянская котельная № 1)	3-1315	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2000	84	0	4994,91	0,00	100
2 8	Насос сетевой Д 320/70 (Новлянская котельная №1)	3-56023	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.1984	84	0	7088,01	0,00	100
2 9	Насос солевой Х 80-50-200 (Новлянская котельная №1)	3-1318	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2000	84	0	1038,43	0,00	100
3 0	Насос солевой Х 80-50-200 (Новлянская котельная)	3-1327	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2000	84	0	1038,43	0,00	100

	котельная №1)												
31	Оборудование т/п встроенное Трансформ.подст-я (Новлянская котельная №1)	3-23643	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	240	0	48180,98	0,00	100
32	Подогреватель паровой 05-ОСТ 34-577 (Новлянская котельная №1)	000000093	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	14.12.2007	180	18	320927,35	32092,69	90
33	Подогреватель паровой 05-ОСТ 34-577 (Новлянская котельная №1)	0000000115	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	14.12.2007	180	18	320927,34	32092,68	90
34	Подогреватель паровой	3-62640	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.	180	0	90953,17	0,00	100

	ной 05-ОСТ 34-577 (1секция) (Новлянская котельная №1)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	198 8					
3 5	Подогреватель паровой 05-ОСТ 34-577 (1секция) (Новлянская котельная №1)	3-626 41	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 198 8	18 0	0	93 973, 25	0,0 0	100
3 6	Узел учета д/измер.п параметров газа на базе корректора СПГ (Новлян. котельная №1)	3-603 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 07. 200 6	84	0	227 143, 91	0,0 0	100
3 7	Фильтр натрий катионитовый (Новлянская котельная №1)	3-236 32	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 0	18 0	0	4 375, 73	0,0 0	100

	котельная №1)													
3 8	Фильтр натрий катионитовый (Новлянская котельная №1)	3-23633	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	180	0	4375,73	0,00	100	
2 .	<b>Котельная № 2 Новлянского мкр. (здание, назначение: нежилое, 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 4</b>													
2 . 1 .	<b>Недвижимое имущество, технолог</b>													

	ически связанно е между собой:																				
2 : 1 : 1 .	Здания/С ооружени я:																				
3 9	Здание (Нежилое здание, Здание котельной ) , по адресу: Московск ая область, Воскресе нский район, город Воскресе нск, улица Цесиса, дом 23, строение 4	3- 796	50:29:0 000000: 6559- 50/001/ 2020-1 от 03.06.20 20  (Собств енность )	50:2 9:00 0000 0:65 59	не пр им ен им о	296 1,3 кв. м.	не пр им ен им о	01. 12. 197 7	70 6	176	2 954 904, 74	73 7 35 5,2 7	75	50:2 9:00 6021 9:71 4	Мос ковс кая обла сть, г. Воск ресе нск, ул. Цеси са, 23 стр. 3, стр. 4	2 8 4 3 9	Зем ли насе лён ных пун ктов ; Для раз мещ ени я объ екто в энер гети ки (зда ния коте льн ой)	Гор одс кой окр уг Воск ресе нск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 6021 9:71 4- 50/0 01/2 020- 2 от 09.06 .2020	Огран ичение (обрем енение ) отсутс твует	Не заре гист рива ны
4 0	Гаражи Новлянск ой котельной (ул.Цесис	3- 796 Н	в процесс е оформл ения	буде т прис воен посл	не пр им ен	101 7,4 кв. м.	не пр им ен	10. 10. 200 0	10 00	563	114 103, 31	64 20 2,4 8	44								







	и котельной Новлянского кв-ла улица Цесиса		подлежит		им о		им о					5,72								
47	Блок-контейнер 10*3(вагонка) кот.№2 Новлянского кв-ла улица Цесиса	1716	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2020	36	26	454000,00	32788,90	28							
48	Вагон 2,5*3(блок-контейнер д/стороже й)кот.№2 Новл. кв-ла улица Цесиса	1714	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2020	36	26	153000,00	11050,00	28							
2.1.3.	<b>Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения</b>																			

	балансов ой принадле жности/э ксплуат ационной ответстве нности с ресурсос набжающ ими организа циями)																		
4 9	Водопр одные сети на территори и котельной ул.Цесиса , 23, стр. 4	3- 707 41	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	d 200 мм L=5 0м	не пр им ен им о	31. 01. 197 0	36 1	0	41 870, 26	0,0 0	100						
5 0	Водопр одные сети на территори и котельной ул.Цесиса , 23, стр 3	3- 856 0	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	d 200 мм L=1 00м	не пр им ен им о	01. 12. 198 8	36 0	0	12 400, 14	0,0 0	100						
5 1	Канализа ционные сети (Произво дств.усло вно чистые	3- 771 6	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	d 200 мм L=1 5м	не пр им ен им о	01. 01. 200 4	24 0	0	60 138, 93	0,0 0	100						

	стоки ) на территории котельной ул.Цесиса , 23, стр 4																			
2 . 2 .	<b>Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвует в производственном процессе) :</b>																			
2 . 2 . 1 .	<b>Оборудование</b>																			
5 2	Автоматизация (Новлянская котельная № 2)	3-37886	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	84	0	82940,00	0,00	100	не применимо						

5 3	Вентилятор ВД-12 котла №1 ПТВМ (Новлянская котельная №2)	3-37782	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	5333,17	0,00	100
5 4	Вентилятор ВД-12 котла №1 ПТВМ (Новлянская котельная №2)	3-37780	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	5333,17	0,00	100
5 5	Вентилятор вентилятора ВД-12 котла №2 ПТВМ (Новлянская котельная №2)	3-37781	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	5333,17	0,00	100
5 6	Вентилятор ВД-12 котла №2 ПТВМ (Новлянская котельная №2)	3-37783	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	5333,17	0,00	100

57	Вентилятор ВДН-11,2 котла №3 ПТВМ (Новлянская котельная № 2)	3-63507	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1988	180	0	8803,26	0,00	100
58	Вентилятор ВДН-11,2 котла №3 ПТВМ (Новлянская котельная № 2)	3-63508	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1988	180	0	8803,26	0,00	100
59	Деаэрационная колонка ДСВ-200 (Новлянская котельная № 2)	3-37808	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	14282,71	0,00	100
60	Дымосос Д-13.5/2 котла №1 ДКВР (Новлянская котельная № 2)	3-37866	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	180	0	63705,31	0,00	100

6 1	Дымосос Д-13.5/2 котла №2 (Новлянс кая котельная № 2)	3- 378 65	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 7	18 0	0	60 429, 44	0,0 0	100
6 2	Дымосос ДИ-21 М котла №3 (Новлянс кая котельная № 2)	3- 635 06	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 198 8	18 0	0	98 320, 01	0,0 0	100
6 3	Котел №1 ПТВМ-30 (Новлянс кая котельная №2)	3- 378 03	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 7	18 0	0	77 099, 10	0,0 0	100
6 4	Котел №2 ПТВМ-30 (Новлянс кая котельная №2)	3- 378 02	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 7	18 0	0	77 099, 10	0,0 0	100
6 5	Котел №3 ПТВМ-30 (Новлянс кая котельная №2)	3- 635 11	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 198 8	18 0	0	396 372, 25	0,0 0	100
6 6	Кран балка РП- 3-1968 (Новлянс	3- 378 70	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	01. 12. 197 7	12 0	0	1 959, 27	0,0 0	100



	кая котельная №2)				им о		им о						
67	Насос артезианской воды Д320/50, 75 кВт (Новлянская котельная №2)	3-37807	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	84	0	10283,42	0,00	100
68	Насос кислотный вакуумный ВВН-1,5Н (Новлянская котельная №2)	3-1322	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1994	84	0	4855,53	0,00	100
69	Насос рабочей воды в комплекте КМ-80-50-200 (Новлянская котельная №2)	3-111518	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.12.1996	84	0	3873,00	0,00	100
70	Насос рабочей воды в комплекте	3-111519	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.12.1996	84	0	3873,00	0,00	100

	е КМ-80-50-200 (Новлянская котельная №2)				им о		им о						
7 1	Насос подпиточной воды Д 320/50 (Новлянская котельная №2)	3-56979	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.05.1985	84	0	10703,37	0,00	100
7 2	Насос артезианской воды Д 320/50а/55*1500 (Новлянская котельная №2)	3-10018	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.08.2004	84	0	56970,34	0,00	100
7 3	Насос подпиточный Д320/50 (Новлянская котельная №2)	3-111399	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1994	84	0	4855,53	0,00	100
7 4	Насос рециркулярный НКУ-150	3-1325	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1994	84	0	20805,54	0,00	100

	(Новлянская котельная №2)				им о		им о						
7 5	Насос рециркулярный НКУ-150 (Новлянская котельная №2)	3-132 6	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 11. 199 4	84	0	20 805, 54	0,0 0	100
7 6	Насос рециркулярный НКУ-250 (Новлянская котельная №2)	3-132 3	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 11. 199 4	84	0	20 805, 54	0,0 0	100
7 7	Насос рециркулярный НКУ-250 (Новлянская котельная №2)	3-132 4	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 11. 199 4	84	0	20 805, 54	0,0 0	100
7 8	Насос сетевой 1Д-630/90 (Новлянская котельная №2)	3-662 04	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 199 0	84	0	48 633, 85	0,0 0	100

79	Насос сетевой 8 НДВ 200-600, 200 Д-60 (Новлянская котельная №2)	3-37863	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	84	0	14524,91	0,00	100
80	Насос сетевой 200Д/60 (Новлянская котельная №2)	3-37864	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	84	0	14524,91	0,00	100
81	Насос сетевой 200-Д-60 (Новлянская котельная №2)	3-41013	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1978	84	0	20188,74	0,00	100
82	Насос сетевой Д-630/90 (Новлянская котельная №2)	3-111050	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.05.1994	84	0	5050,32	0,00	100
83	Насосный агрегат кислотный ВВН-3Н (Новлянская котельная №2)	3-111559	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	04.09.1998	84	0	25000,00	0,00	100

	котельная №2)												
84	Подогреватель водяной 16 ОСТ (6 секций) (Новлянская котельная № 2)	3-1309	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1994	180	0	8653,74	0,00	100
85	Теплосчетчик Магика-А1000П с Ду100 (1,2-50и3/4) (Новлянская котельная №2)	3-6030	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2006	84	0	25000,00	0,00	100
86	Фильтр Натрионитовый (Новлянская котельная №2)	3-110659	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1993	180	0	20135,48	0,00	100
87	Фильтр Натрионитовый (Новлянская котельная №2)	3-110660	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1993	180	0	20135,48	0,00	100

	кая котельная №2)				им о		им о						
88	Фильтр На-катионитовый (Новлянская котельная №2)	3-110661	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1993	180	0	20135,48	0,00	100
89	Фильтр буферный (Новлянская котельная №2)	3-63503	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1988	180	0	43009,36	0,00	100
90	Фильтр газовый ФГ-45-200 ГРП (Новлянская котельная №2)	3-66202	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1990	120	0	4572,00	0,00	100
91	Фильтр газовый ФГ-45-200 ГРП (Новлянская котельная №2)	3-66203	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1990	120	0	4572,00	0,00	100
92	Фильтр Н-катионитовый	3-37779	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.	180	0	25748,98	0,00	100

	вый (Новлянская котельная №2)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	197 7						
9 3	Фильтр Н-катионитовый (Новлянская котельная №2)	3-528 24	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 06. 198 3	18 0	0	23 941, 28	0,0 0	100	
9 4	Насос артезиан. воды 6НДВ,ДЗ 20/50(кот. №2, ул. Цесиса 23, стр. 4)	3-378 07	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 7	84	0	10 283, 42	0,0 0	100	
9 5	Сварочный генератор Eisemann S6401(кот. №2 Новлянского кв-ла улица Цесиса	172 0	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 202 0	60	50	124 656, 75	10 3 88 0,6 5	17	
9 6	Система видеонаблюдения и видеореги	171 5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	31. 08. 202 0	36	26	289 121, 36	20 8 80 9,8 6	28	

	страции(к от.№2 Новлянк ого кв-ла улица Цесиса				ИМ О		ИМ О													
2 . 3 .	<b>Движимо е имуще ство, предназн аченное для осущест вления деятельн ости, предусмо тренной концесси онным соглашен ием (не участвуе т в производ ственном процессе)</b>																			
2 . 3 . 1 .	<b>Оборудов ание, инвентар ь, мебель</b>																			



97	Механизм для гибки труб УГС-5 (Новлянская котельная №2)	3-111655	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2001	120	0	56886,67	0,00	100
98	Насос подпиточный Д 320-50 с рамой, с двигателем (Новлянская котельная №2)	3-3320025	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2005	84	0	23305,08	0,00	100
99	Станок наждачный ЗБ-634 (Новлянская котельная №2)	3-37879	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	240	0	3472,26	0,00	100
100	Станок сверлильный (Новлянская котельная №2)	3-37745	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1977	240	0	1524,41	0,00	100
101	Станок токарно-винторезный	3-111506	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.	120	0	43100,39	0,00	100

не применимо

ый 1М-63 (Новлянс кая котельная №2)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	199 б															
3	<p><b>ЦТП Федино. Здание (Нежилое здание, Бойлерна я (ЦТП) с пристрой кой), по адресу: Московс кая обл., Воскресе нский р- он, Фединск ое сельское поселени е, с.Федино (от котельн ых № 1, № 2 г.Воскрес енск, ул. Цесиса, 23, стр 3 и стр 4)</b></p>																					



104	Насос арт.воды КМ 80-50-200 /К 45/ 30	3-110945	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1994	36	0	6887,58	0	100
105	Насос сетевой в комплекте 1Д-200-9 ОБ АИР 225 № 2 55, 0 кВт	3-111660	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1999	60	0	12624,17	0	100
106	Насос сетевой(компл.)1Д-200-9 ОБ АИР 225 №2 55кВт(ЦТП Федино)	3-111661	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1999	60	0	12624,16	0	100
107	Насос циркуляционный К 45/30 (ЦТП,с.Федино)	2031	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1994	60	0	91247,00	0	100
108	Насос циркуляционный 3М 50/160 5,5 кВт	2030	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1994	60	0	12624,16	0	100



4 · 1 · 1 ·	Здания/С ооружени я:																				
1 1 0	Котельна я 3-го квартала. Здание (Нежилое здание, здание котельной ) , по адресу: Московск ая область, Воскресе нский р-н, г. Воскресе нск, пер. Физкульт урный, д. 12	3- 451	50:29:0 000000: 4539- 50/001/ 2020-2 от 26.05.20 20  (Собств енность )	50:2 9:00 0000 0:45 39	не пр им ени мо	333, 4 кв. м.	не пр им ени мо	01. 01. 196 0	60 0	0	278 318, 73	0,0 0	100	50:2 9:00 7050 1:75 7	Росс ийск ая Феде рати я, Мос ковс кая обла сть, горо дско й окру г Воск ресе нск, г. Воск ресе нск, пер. Физк ульт урны й,	1 5 5 1	Пре дост авле ние ком мун аль ных усл уг (3.1. 1)	Гор одс кой окр уг Вос крес енск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 7050 1:75 7- 50/4 17/2 020- 1 от 23.09 .2020	Огран ичение (обрем енение ) отсутс твует	Не заре гист риро ваны
4 · 1 · 2 ·	Здания/С ооружени я вспомога тельного использо вания																				



	й, д.12 (на территории котельной)				им о	0п. м	им о													
1 1 3	Канализационные сети пер.Физкультурный (на территории котельной)	3-71131	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	d 100 мм L=55п. м	не применимо	31.12.1960	240	0	3746,83	0,00	100							
4 . 2 .	<b>Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвует в производственном процессе) :</b>																			
4 .	<b>Оборудование</b>																			



2													
1	Котел ТГ-3/95 (Ламакина)(кот.3 кв. пер.Физкультурный 12)	165	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.09.2010	180	52	627291,00	181103,14	71
1	Автоматизация (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-33475	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1975	84	0	33117,94	0,00	100
1	Водонагреватель 14 ОСТ 3-х секц.(Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-23789	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1963	180	0	6628,72	0,00	100
1	Котел №1 ТГ-3/95 (система трубная) (Котельная)	3-1182	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2003	180	0	214130,00	0,00	100
не применимо													

	я 3-го квартала, пер.Физкультурный)				им о		им о							
118	Котел №2 ТГ-3/95 (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-1200012	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2005	180	0	194461,96	0,00	100	
119	Насос, сетевой(летний )К 160/30 6К-8 (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-52495	не применимо	не применимо	не применимо	р=40кВТ	не применимо	01.04.1983	84	0	5537,20	0,00	100	
120	Насос сетевой (летний) К 150-125-315, (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-1328	не применимо	не применимо	не применимо	р=30кВТ	не применимо	01.02.2004	84	0	11569,22	0,00	100	

1 2 1	Насос подпиточный 3М 32-160, (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-10057	не применимо	не применимо	не применимо	5,5кВт	не применимо	01.12.2005	84	0	16441,53	0,00	100
1 2 2	Насос подпиточный 3М 32-160 (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-0023	не применимо	не применимо	не применимо	15кВт	не применимо	01.03.2002	84	0	5083,33	0,00	100
1 2 3	Насос сетевой Д 500/63 (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-47830	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1981	84	0	4937,82	0,00	100
1 2 4	Насосный агрегат сетевой Д500/63 (5АМ225М4) 55 кВт	3-1345	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.2004	84	0	44889,83	0,00	100

	(Котельная 3-го квартала, пер. Физкультурный)												
1 2 5	Система автоматизации отопительных котельных (Котельная 3-го квартала, пер. Физкультурный)	3-46337	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3460,26	0,00	100
1 2 6	Система автоматизации отопительных котельных (Котельная 3-го квартала, пер. Физкультурный)	3-46338	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3460,26	0,00	100
1 2 7	Система автоматизации отопительных котельных (Котельная 3-го квартала, пер. Физкультурный)	3-46339	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3460,26	0,00	100

	ных котельных (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)				им о		им о						
1 2 8	Счетчик газ.РГК-1000Е х с корректором СПГ 741 (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный.)	3-1305	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2003	84	0	1434,00	0,00	100
1 2 9	Теплосчетчик Магика-А1000П с ДУ 100 (1.2-50 из/ч) (Котельная 3-го кварт., пер.Физкультурный)	3-6027	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2006	84	0	25000,00	0,00	100

130	Узел редуцирования ГРУ (Котельная 3-го квартала, пер.Физкультурный)	3-24033	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1963	84	0	20987,25	0,00	100
131	Солеаэраторитель С-1,0-1,0(кот.3 кв. пер.Физкультурный 12)	359	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.07.2017	120	0	63559,32	0,00	100
132	Фильтр Натрионитовый №1(кот.3 кв. пер.Физкультурный 12)	311	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.09.2017	180	136	176975,19	13370,83	24
133	Фильтр Натрионитовый №2(кот.3 кв. пер.Физкультурный 12)	312	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.09.2017	180	136	176975,19	13370,83	24



5 · 1 ·	Недвижимое имущество, технологически связанные между собой:																				
5 · 1 · 1 ·	Здания/Сооружения:																				
1 3 6	Котельная 4-го квартала, Здание (Нежилое здание, здание котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица	3-452	50:29:000000:6519-50/001/2020-1 от 03.06.2020  (Собственность)	50:29:000000:0:6519	неприменимо	655,2 кв. м.	неприменимо	01.01.1964	600	0	390389,63	0,00	100	50:29:0070501:358	Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	2927	Земли населенных пунктов : Для размещения иных объектов энергетики	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0070501:358-50/01/2020-2 от 29.05.2020	Ограничение (обременение) отсутствует	Не зарегистрированы







5 . 2 . имущества (участвует в производственном процессе) :															
5 . 2 . 1 .															
1 4 0	Котел №1 ТГ - 3/95 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)	3- 100 78	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 200 5	18 0	0	632 591, 00	0,0 0	100	не применимо	
1 4 1	Котел №2 ТГ-3/95 (Котельная 4-го квартала,	3- 462 01	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 198 0	18 0	0	59 755, 00	0,0 0	100		

	ул. Менделеева, 32)				им о		им о							
1 4 2	Котел №3 ТГ-3/95 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)	3- 462 00	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01. 12. 198 0	18 0	0	59 755, 00	0,0 0	100	
1 4 3	Котел №4 ТГ- 3/95(кот. 4 -го кв- ла, ул. Мен делеева 32)	160	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	31. 07. 201 0	18 0	50	1 471 818, 00	40 8 56 0,7 4	72	
1 4 4	Насос сетевой NKG 200- 150- 400/431 (Котельная 4-го кв., ул. Менделеева)	000 000 010 9	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	15. 06. 200 8	84	0	991 695, 57	0,0 0	100	
1 4 5	Насос ГВС К 45/55 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32) 2 штуки	3- 603 2	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30. 07. 200 6	84	0	32 178, 82	0,0 0	100	

146	Насос подпиточный К 45/55 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)	3-42881	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.1979	84	0	2514,09	0,00	100
147	Насос сетевой 1Д 630-90а (200*1500) (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)	3-10050	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2005	84	0	138449,15	0,00	100
148	Насос ГВС КМ 45/55 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)	3-66725	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1991	84	0	5090,44	0,00	100
149	Насос солевой Х-50-32-125Д. (в комплекте) АИР 100S2 (Котельная	3-111674	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.05.2001	84	0	11839,85	0,00	100

	я 4-го квартала, ул. Менделеева, 32)												
150	Насос сетевой (летний) К 160/30 (Котельная 4-го квартала, ул. Менделеева)	3-69499	не применено	не применимо	не применено	не применено	не применено	01.12.1992	84	0	929,98	0,00	100
151	Подогреватель водоводяной ВВП 13-273*2000 Р, 2секции (Котельная 4-го кварт., ул. Менделеева)	3-6011	не применено	не применимо	не применено	не применено	не применено	29.06.2006	180	0	34750,00	0,00	100
152	Система автоматики отопительных котельных (БУРС) (Котельная 4-го кварт.,	3-46340	не применено	не применимо	не применено	не применено	не применено	01.10.1979	84	0	3460,26	0,00	100

	ул. Менделеева)												
153	Система автоматик и отопительных котельных (БУРС) (Котельная 4-го кварт., ул. Менделеева)	3-46342	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3455,61	0,00	100
154	Система автоматик и отопительных котельных (БУРС) (Котельная 4-го кварт., ул. Менделеева)	3-46343	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3455,61	0,00	100
155	Система автоматик и отопительных котельных (БУРС) (Котельная 4-го кварт., ул. Менделеева)	3-46344	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1979	84	0	3455,61	0,00	100

	я 4-го кварт., ул.Менделеева)												
156	Счетчик газовый с корректором РГ-К-1000Ех (Котельная 4-го квартала, ул.Менделеева,32)	3-1332	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2000	84	0	1434,00	0,00	100
157	Теплосчетчик Магика-А 1000П с ДУ 100 (1,2-50 и 3/ч) (Котельная 4-го кварт., ул. Менд.)	3-6028	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2006	84	0	25000,00	0,00	100
158	Узел редуцированный (Котельная 4-го квартала, ул.Менделеева, 32)	3-24034	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1970	84	0	20987,25	0,00	100
159	Насос Х 65-50-125 Д-С с	455	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.10.	67	0	40890,92	0,00	100



	эл/дв. 4/3000(ко т.4-го кв- ла,ул.Мен делеева 32)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	201 9						
1 6 0	Узел учета газа(кот.4 -го кв- ла,ул.Мен делеева 32)	446	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 09. 201 9	67	47	526 129, 35	36 8 79 5,3 1	30	
1 6 1	Фильтр На- катионито вый ФИПа- 1.5- 0.6(кот.4- го кв- ла,ул.Мен делеева 32)	279	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 201 4	12 0	39	314 912, 19	10 2 23 6,9 8	68	
1 6 2	Фильтр На- катионито вый ФИПа- 1.5- 0.6(кот.4- го кв- ла,ул.Мен делеева 32)	280	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 201 4	12 0	39	320 192, 19	10 3 95 1,1 6	68	

1 6 3	Фильтр На- катионито вый ФИПа- 1.5- 0.6(кот.4- го кв- ла,ул.Мен делеева 32)	281	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 201 4	12 0	39	309 026, 46	10 0 32 6,3 4	68								
1 6 4	Насос летний КМ 100- 80-160	202 0	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 200 8	60	0	38 400, 00	0	100								
1 6 5	Подогрев атель водяной №13 ПВ1- 273*2-Г- 1,0-10,28- Т (4 секции)(к от.4-го кв-ла, ул.Менде леева 32)	173 7	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	06. 04. 202 1	12 0	118	453 600, 00	44 6 04 0,0 0	2								

6 · ·	<p>Котельная Больничного квартала (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 3 корп.7</p>								
6 · 1 ·	<p>Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:</p>								
6 · 1 · 1 ·	<p>Здания/С ооружения:</p>								

1 6 6	Котельная Больничного квартала, Здание (Нежилое здание, здание котельной ) , по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г Воскресенск, проезд Больничный, д 3 корп.7	3- 453	50:29:0 000000: 6758- 50/001/ 2020-1 от 03.06.20 20 (Собственность )	50:2 9:00 0000 0:67 58	не пр им ен им о	283, 9 кв. м.	не пр им ен им о	01. 01. 195 6	48 0	0	301 374, 81	0,0 0	100	50:2 9:00 7080 1:9	Мос ковс кая обла сть, Воск ресе нски й р- н, г Воск ресе нск, прое зд Боль ничн ый, д 3	1 1 6 7, 0 1	дан ные отсу тств уют	гор одс кой окр уг Воск сен ск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 7080 1:9- 50/4 17/2 020- 1 от 24.09 .2020	Огран ичение (обрем енение ) отсутс твует	Не зарег истр ирова ны
6 · 1 · 2 ·	<b>Здания/С ооружения вспомога тельного использо вания</b>																				
1 6 7	Труба дымовая H=32,75 м (у котельной	3- 337 9	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен	выс ота 32,7 5 м	не пр им ен	01. 12. 197 9	36 1	0	48 060, 62	0,0 0	100								

	Больнич ый проезд, 3 к.7)				им о		им о												
6 . 1 . 3 .	<b>Сети инженер но- техничес кого обеспече ния котельно й (до точки разграни чения балансов ой принадле жности/э ксплуат ационной ответстве нности с ресурсос набжающ ими организа циями)</b>																		
1 6 8	Водопров одные сети на территори и котельной Больничн	3- 332 001 11	гос.реги страции не подлежит	не при мени мо	не пр им ен им о	d 100 мм L=5 0п. м	не пр им ен им о	31. 12. 198 2	36 1	0	7 240, 29	0,0 0	100						

	ый проезд, 3, к.7																		
1 6 9	Канализационные сети на территории котельной Больничный проезд 3 к.7	3-71091	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	d 100 мм L=10п. м	не применимо	01.01.1959	240	0	725,27	0,00	100						
6 . 2 . .	Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвуют в производственном процессе) :																		
6 . 2 . 1 .	Оборудование																		

170	Насос 3М 50-160 5,5квт. 3х380В (Котельная больницы)	000000001917	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.12.2015	60	0	60801,54	0,00	100
171	Автоматизация (Котельная больницы)	3-44824	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1979	84	0	16000,00	0,00	100
172	Котел №1 ТГ-3/95 (водогрейный) (Котельная больницы)	3-111691	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.08.2001	180	0	124657,50	0,00	100
173	Котел №2 ТГ-3/95 (Котельная больницы)	3-111581	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.06.1999	180	0	66666,67	0,00	100
174	Котел №3 ТГ-3/95 (Котельная больницы)	3-111582	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.06.1999	180	0	67500,00	0,00	100

не применимо

175	Насос солевой X 50-32-125 к-сд (3*3000) (Котельная больницы)	3-10053	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2005	84	0	19533,90	0,00	100
176	Насос NKG 200-150-400/431 (Котельная больницы)	000000112	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	15.06.2008	84	0	991695,57	0,00	100
177	Насос Д500-63А (Котельная больницы)	000000028	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2006	84	0	145744,03	0,00	100
178	Насос ГВС КМ 45/55 ГВС (Котельная больницы)	3-0879	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.2003	84	0	21818,51	0,00	100
179	Насос солевой X 50-32-125 к-сд (3*3000)	3-10052	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2005	84	0	19533,90	0,00	100



	(Котельная больницы)				им о		им о						
180	Теплосчетчик Магика-А 1000П с ДУ 100 (1,2-50 и 3/ч)	3-6026	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2006	84	0	25000,00	0,00	100
181	Узел редуцирования ГРУ (Котельная больницы)	3-24035	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1961	84	0	20987,25	0,00	100
182	Фильтр натрий катионитовый (Котельная больницы)	3-39690	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.1978	180	0	4455,77	0,00	100
183	Фильтр ФИПа 1,0-0,6 На (Котельная больницы)	3-10021	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	03.08.2004	180	0	52881,36	0,00	100

184	Фильтр ФИПа 1,0-0,6 На (Котельная больницы)	3-10022	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	03.08.2004	180	0	52881,36	0,00	100
185	Насос 3М 50*160 5,5 кВт(котельная больницы)	372	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.12.2018	67	0	60639,42	0,00	100
186	Насос К20/30 подпиточный (котельная больницы)	451	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.12.2018	67	0	82327,50	0,00	100
187	Насос К 160/30 сетевой (летний)- 2 шт (котельная больницы)	420	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.12.2018	67	0	82327,50	0,00	100
188	Подогреватель водяной ПВ 168*4-Г-	387	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	14.09.2018	120	0	52669,32	0,00	100



7 · 1 ·	Недвижимое имущество, технологически связанные между собой:																									
7 · 1 · 1 ·	Здания/Сооружения:																									
1 9 0	Котельная д. Маришкино, Здание (Нежилое здание, зданию котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, д. Маришкино, ул. Отдыха, д 2 а	3-1239	50:29:0030616:160-50/001/2020-2 от 26.05.2020  (Собственность)	50:29:0030616:160	неприменимо	258,6 кв. м.	неприменимо	01.01.1996	480	191	174119,46	69284,99	60	ЗУ формируется												

7 · 1 · 2 ·	Здания/С ооружени я вспомога тельного использо вания																			
1 9 1	Труба дымовая Н=30м	3- 393 4	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	Н=3 0м	не пр им ен им о	01. 12. 197 3	36 1	0	48 060, 60	0,0 0	100							
7 · 1 · 3 ·	Сети инженер но- техничес кого обеспече ния котельно й (до точки разграни чения балансов ой принадле жности/э ксплуат ационной ответстве нности с ресурсос набжающ ими																			



<p>Маришки но (эл.прово д 2*АВВБ 3*150; 1*50 L= 20м)столб ов нет крепеж на здании</p>				И М О	И М О																	
<p><b>Движимо е имуще ство, которым оснащен ы 7 объекты . недви 2 жимо . мого имуще ства (участву т в производ ственном процессе) :</b></p>																						
<p><b>7 . 2 . Оборуд 1 ование .</b></p>																						

195	Насос солевой К 8/18 (Котельная "Москворечье")	000000001911	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	34871,00	0,00	100	не применимо
196	Автоматика безопасности котла №1 ТГ 3/95 КСУМ (Котельная "Москворечье")	3-1187	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2003	120	0	30786,00	0,00	100	
197	Автоматика безопасности котла ТГ 3/95 №2 (КСУМ-1) (Котельная "Москворечье")	3-1250	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1996	84	0	30786,00	0,00	100	
198	Водоподогреватель ГВС 14 ОСТ 14 273*2000 (4 секции) (Котельная	3-1248	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1996	180	0	19104,51	0,00	100	



	я "Москвор ечье")													
1 9 9	Котел №1 ТГ3/95 (Котельна я "Москвор ечье")	3- 124 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	18 0	0	52 235, 84	0,0 0	100	
2 0 0	Котел №2 ТГ3/95 (Котельна я "Москвор ечье")	3- 124	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	18 0	0	52 235, 84	0,0 0	100	
2 0 1	Котел КВА 1,25 (Котельна я "Москвор ечье")	3- 124 3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	18 0	0	26 117, 92	0,0 0	100	
2 0 2	Насос JETEX КНМ 125- 315 (Котельна я Москворе чье)	461	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 03. 202 0	67	53	230 274, 44	18 2 04 6,5 4	21	
2 0 3	Насос артезианс кой воды К 45/50 (Котельна я	3- 125	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	84	0	3 485, 00	0,0 0	100	

	"Москворечье")												
204	Насос ГВС К 45/55 15кВт (Котельная "Москворечье")	3-1254	не применимо	не применимо	не применимо	p=15 кВт	не применимо	01.02.1996	84	0	3482,39	0,00	100
205	Насос ГВС К 45/55 15кВт (Котельная "Москворечье")	3-1255	не применимо	не применимо	не применимо	p=15 кВт	не применимо	01.02.1996	84	0	3482,39	0,00	100
206	Насос подпиточный К 20/30 4 кВт (Котельная "Москворечье")	3-1257	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1996	84	0	3482,39	0,00	100
207	Насос подпиточный К 20/30 4 кВт (Котельная "Москворечье")	3-1256	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1996	84	0	3482,39	0,00	100

	"Москворечье")												
208	Насос сетевой в компл.К 100-65-200 п АИР 160 М 2 18,5 кВт (Котельная "Москворечье")	3-0368	не применимо	не применимо	не применимо	р=30кВт	не применимо	01.10.2002	84	0	12584,00	0,00	100
209	Насос сет. в компл. Д 290-30 (Котельная "Москворечье")	3-0369	не применимо	не применимо	не применимо	р=30кВт	не применимо	01.10.2002	84	0	12584,00	0,00	100
210	Насос солевой К 8/18 (Котельная "Москворечье")	3-2542-М	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	2352,96	0,00	100
211	Расходом ер ВСХН Ду-80мм (Котельная "Москворечье")	3-0797	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2003	84	0	10285,00	0,00	100

2 1 2	Счетчик газовый ЗГ-16 - 200 (Котельна я "Москвор ечье")	3- 337	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	84	0	2 695, 48	0,0 0	100
2 1 3	Фильтр НА- катионито вый (Котельна я "Москвор ечье")	3- 126 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	18 0	0	11 318, 00	0,0 0	100
2 1 4	Фильтр НА- катионито вый (Котельна я "Москвор ечье")	3- 126 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 02. 199 6	18 0	0	11 318, 00	0,0 0	100
2 1 5	Узел учета газа RVG-250 (Котельна я Москворе чье)	309	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	14. 04. 201 5	67	0	551 101, 69	0,0 0	100

8 ·	<p>Котельная № 2 Московская (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 24</p>	
8 · 1 ·	<p>Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:</p>	
8 · 1 · 1 ·	<p>Здания/Соединения:</p>	

216	Котельная № 2 Московская. Здание (Нежилое здание, здание котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул Московская, д 24	2-1012	50:29:0072207:29-50/001/2020-1 от 03.06.2020  (Собственность)	50:29:0072207:29	неприменимо	518,5 кв. м.	неприменимо	01.01.1956	480	0	157596,89	0,00	100	50:29:0072207:29	Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, 24	1627	Земли населенных пунктов ; Для размещения иных объектов в энергетике (Здание котельной)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0072207:29-50/001/2020-2 от 09.06.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Незарегистрированы
8111	<b>Здания/Соружения вспомогательного использования</b>																				
217	Труба дымовая металлическая Н=30м диаметр 1400мм	2095	гос.регистрации не подлежит	неприменимо	неприменимо	Н=30м диаметр 1400мм	неприменимо	01.01.1991	125	94	2491603,00	1873685,18	25								

8 · 1 · 2 ·	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсонабжающими организациями)																				
2 1 8	Водопровод ( на территории котельной №2, ул.Московская,24)	2-31371	гос.регистрация не подлежит	не применимо	не применимо	D 100 мм L=60пм	не применимо	01.01.1988	361	0	130943,81	0,00	100								
2 1 9	Канализационные сети (на	2-30871	гос.регистрация не	не применимо	не применимо	D 150 мм	не применимо	01.09.	240	0	4022,93	0,00	100								

	территори и котел. №2, ул.Моско вская, 24)		подлеж ит	мени мо	ен им о	L=2 5пм	ен им о	198 6											
8 . 2 . 2 . 8	<b>Движимо е имуще ство, которым оснащен ы объекты недвижи мого имуще ства (участвует в производ ственном процессе) :</b>																		
8 . 2 . 1 . 8	<b>Оборудов ание</b>																		
2 2 0	Котел водогрейн ый ТГ 3/95 (Котельна я №2,	000 000 000 001 902	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	11. 12. 201 5	18 0	114	1 537 734, 04	97 3 89 8,0 2	37	не применимо					



	ул.Московская,24)													
2 2 1	Насос 1К 150-125-315 с электродвигателем 30квт.(Котельная №2, ул.Московская,24)	000 000 000 001 907	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	22. 12. 201 5	60	0	79 265, 50	0,0 0	100	
2 2 2	Бак подпиточной воды (2 шт.), V-60 и 60 м3 (Котельная № 2, ул.Московская)	2- 733 033 71	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 05. 200 6	18 0	0	9 070, 00	0,0 0	100	
2 2 3	Бак-мерник V 2 куб.м (Котельная № 2, ул.Московская)	2- 733 033 72	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 05. 200 6	84	0	9 070, 00	0,0 0	100	
2 2 4	Котел водогрейный ТГ-3/95 (Котельная № 2,	2- 415 53	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 04. 199 9	18 0	0	34 165, 00	0,0 0	100	

	ул.Московская,д.24)												
2 2 5	Котел ТГ-3/95 (трубная часть) водогрейный, прямоточный (Котельная № 2, ул.Московская,24)	2-73303402	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.10.2006	180	4	478345,34	10857,75	98
2 2 6	Котел ТГ-3/95 (трубная часть) водогрейный, прямоточный (Котельная № 2, ул.Московская,24)	2-73303401	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.10.2006	180	4	478345,34	10857,75	98
2 2 7	Насос NKG 200-150-400/431 (Котельная №2, ул.Московская)	0000000108	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	15.06.2008	84	0	991695,57	0,00	100

2 2 8	Насос солевого раствора Х-50-32- 125 2 шт. (Котельна я № 2, ул.Моско вская)	2- 000 14	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	05. 11. 200 4	84	0	36 568, 64	0,0 0	100
2 2 9	Насос сырой воды К- 80-50-200 2 шт. (Котельна я № 2, ул.Моско вская)	2- 525 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 199 7	84	0	14 178, 56	0,0 0	100
2 3 0	Резервуар мокрого хранения соли V- 4,5 куб.м - 2шт.(Коте льная № 2, ул.Моско вская)	2- 524 4	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 199 5	84	0	7 415, 64	0,0 0	100
2 3 1	Солераств оритель ф-1000 (Котельна я № 2, ул. Московск ая)	2- 524 5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 199 5	18 0	0	7 415, 64	0,0 0	100

2 3 2	Подогреватель водоводяной 12-ПВ1-219*4-Г(Н)(кот. №2, ул. Московская 24)	317	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2015	120	0	75497,65	0,00	100
2 3 3	Фильтр Натрий Ф-2000(2шт) (кот. №2 Московская 24)	273303369	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	04.04.2006	180	0	11000,00	0,00	100
9	<b>Котельная Мичурина (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Мичурина, д. 1-в</b>												

9 · 1 ·	Недвижимое имущество, технологически связанные между собой:																				
9 · 1 · 1 ·	Здания/Сооружения:																				
2 3 4	Здание (Нежилое здание, Здание котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г Воскресенск, ул Мичурин а, д 1 в	2-3203011	50:29:0072501:1394-50/001/2020-1 от 03.06.2020  (Собственность)	50:29:0072501:1394	неприменимо	133 кв. м.	неприменимо	01.12.1971	706	123	883223,63	0,00	100	50:29:0072501:5:646	Московская область, г. Воскресенск, ул. Мичурин а, 1-в	4918	Земли населённых пунктов ; Подиными объёмиспециальн	Администрация городского округа Воскресенск Моско	50:29:0072501:5:646-50/417/2020-02 от 09.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы

9 · 1 · 2 ·	Здания/С ооружени я вспомога тельного назначен ия котельно й, не требующ ие государст венной регистра ции в качестве самостоя тельного объекта недвижи мого имущест ва															ого назн аче ния; под здан ием коте льн ой	вск ой обл аст и					
2 3 5	Дымовая труба кирпична я, Н=27,3м (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 301 0	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	Н=2 7,3 м	не пр им ен им о	01. 12. 197 1	60 0	5	198 072, 11	1 81 2,8 0	99									

9 · 1 · 3 ·	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсонабжающими организациями)																				
2 3 6	Водопровод (на территории и котельной, ул.Мичурина, 1в)	2-12010241	гос.регистрации не подлежат	не при менено	не при менено	D 100 мм L=9 5пм ; D 150 мм L=8 0пм	не при менено	01.12.1973	361	0	35574,08	0,00	100								





	процессе) :													
9 . 2 . 1 .	Оборудов ание													
2 3 9	Паровой котёл ДКВР 10/13 (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	000 000 000 000 842	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 11. 201 2	18 0	78	5 480 709, 82	2 37 4 97 4,0 4	57	Не применимо
2 4 0	Пароводя ной подогрева тель ПП 1-53-7-П котла- бойлера ДКВР10/1 3 №1 (Новл.ква ртал ул. Мичурин а,1В в котельной )	000 000 000 001 169	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	08. 11. 201 3	18 0	90	601 155, 52	30 0 57 8,0 2	50	
2 4 1	Пароводя ной подогрева тель ПП	000 000 000	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	08. 11. 201 3	18 0	90	601 155, 52	30 0 57	50	

	1-53-7-II котла- бойлера ДКВР10/1 3 №1 (Новл.кв артал ул. Мичурин а,1В в котельной )	001 170			им о		им о					8,0 2	
2 4 2	Сетевой насос 1Д 1250-63 (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	000 000 000 001 171	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 12. 201 3	60	0	714 494, 50	0,0 0	100
2 4 3	Водоводя ной подогрева тель ВВП-12- 219-4000 (2секции I ступень) (Котельна я,ул.Мичу рина,д.1в)	000 000 000 001 886	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	13. 11. 201 5	18 0	114	54 126, 59	34 28 0,3 9	37
2 4 4	Насос АХ65-50- 160К СД с электродв игателем 7,5квт.(Ко	000 000 000 001 913	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	22. 12. 201 5	60	0	56 726, 00	0,0 0	100

	тельная, ул.Мичур ина, 1в)												
2 4 5	Пароводя ной подогрева тель МВН-500 -1437-05 (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	000 000 000 001 158	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 201 3	18 0	83	269 387, 49	12 4 89 6,5 1	54
2 4 6	Пароводя ной подогрева тель МВН-500 -1437-05 (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	000 000 000 001 159	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 201 3	18 0	83	269 387, 50	12 4 89 6,5 2	54
2 4 7	Агрегат; калорифе р с 2-мя вентильто рами (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 318 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 04. 200 2	18 0	0	29 200, 00	0,0 0	100
2 4 8	Бак - мерник для	273 303 347	не примен имо	не при	не пр им	не при	не пр им	11. 11.	18 0	0	11 930, 00	0,0 0	100

	серной кислоты (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)			менимо	енимо	менимо	енимо	2005					
249	Бак аккумуляторный, металлический (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203008	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	01.12.1971	180	0	88776,56	0,00	100
250	Вентилятор ВД-10 №2,4 2шт.(Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203046	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	01.12.1990	180	0	14834,00	0,00	100
251	Вентилятор ВД-8-1.3 2шт.(Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-0808	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	01.01.2003	180	0	14205,00	0,00	100
252	Водоводяной подогреватель ВВП-07-114-2000, блок из 6	2-3203086	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	01.08.1995	180	0	27002,30	0,00	100

	с. (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)												
253	Дымосос Д 12,5 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203133	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.07.1998	180	0	19833,00	0,00	100
254	Дымосос Д 12,5 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203136	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	18.09.1998	180	0	19833,00	0,00	100
255	Дымосос Д 12,5 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203132	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.07.1998	180	0	19833,00	0,00	100
256	Дымосос Д 12,5 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203137	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	21.01.1999	180	0	19250,00	0,00	100
257	Контейнер 20т (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203126	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	12006,00	0,00	100

258	Насос 3М 50-200 9,2 кВт 3х380в (резерв) (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-1360	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.2004	84	0	33428,13	0,00	100
259	Насос артезианский К-160/130 2 шт. (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203083	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1994	84	0	6618,54	0,00	100
260	Насос вакуумный РМК (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203076	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	33387,97	0,00	100
261	Насос взрывлительный К-20/30 1шт. (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203075	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	33387,97	0,00	100

2 6 2	Насос декарбон изирован ный N1 3М 50- 200, 9,2 кВт (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 114 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 05. 200 3	84	0	31 448, 96	0,0 0	100
2 6 3	Насос подпитки теплоси KM 90/35 2 шт. (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 308 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 09. 199 4	84	0	6 618, 54	0,0 0	100
2 6 4	Насос сетевой N4 1Д 315 - 50В (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 314 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	21. 12. 200 0	84	0	22 315, 24	0,0 0	100
2 6 5	Насос солевой, глубинны й А ХП- 65-50- 160-1, 3- А-СД с двиг. 7,5	2- 733 334 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 12. 200 5	84	0	43 220, 34	0,0 0	100

	кВт(Котельная, ул.Мичурина, д.1в)												
266	Паровой котёл ДКВР 10/13 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203140	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.06.1999	180	0	676170,00	0,00	100
267	Паровой котёл ДКВР 10/13 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203004	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1971	180	0	41594,41	0,00	100
268	Паровой котёл ДКВР 10/13 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2-3203005	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.2006	180	15	41594,41	0,00	100
269	Подогреватель сетевой ПП 1-53-7-11 2 шт. (Котельная,	2-1193	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.2003	180	0	13783,00	0,00	100



	ул.Мичур ина, д.1в)												
2 7 0	РЦ 0,4 квт , подстанц ия (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 300 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 1	24 0	0	25 784, 33	0,0 0	100
2 7 1	Соле раств оритель с баком- мерником раств. соли (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 001 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 200 4	18 0	0	14 847, 46	0,0 0	100
2 7 2	Фильтр На- катионито вый ФИПа - 1ст.-3 шт.; 2ст- 3шт. (Котельна я, ул.Мичур ина, д.1в)	2- 320 304 5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 199 0	18 0	0	162 841, 12	0,0 0	100
2 7 3	Цистерна для хранения	2- 320	не примен имо	не при	не пр им	не при	не пр им	14. 03.	12 0	0	38 875, 00	0,0 0	100

	серной кислоты (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	314 2		мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	200 0						
2 7 4	Экономайзер водяной ВТИ - 4 шт. (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	2- 320 301 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 197 1	18 0	0	46 309, 55	0,0 0	100	
2 7 5	Фильтр Н-катионитовый ФИПа 1-2,6-0,6 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	000 000 000 003 585	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	27. 06. 201 9	12 0	101	2 128 799, 01	1 79 1 73 9,2 0	16	
2 7 6	Фильтр Н-катионитовый ФИПа 1-2,6-0,6 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	000 000 000 003 586	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	27. 06. 201 9	12 0	101	2 128 799, 01	1 79 1 73 9,2 0	16	

277	Фильтр Н-катионитовый ФИПа 1-2,6-0,6 (Котельная, ул.Мичурина, д.1в)	000000003587	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	27.06.2019	120	101	2128799,00	1791739,19	16
278	Блок дистанционного управления котла№1( кот.Мичурина 1в)	970	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.05.2018	120	0	57600,27	0,00	100
279	Блок дистанционного управления котла№2( кот.Мичурина 1в)	973	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.05.2018	120	0	56475,14	0,00	100
280	Блок дистанционного управления котла№3( кот.Мичурина 1в)	972	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.05.2018	120	0	57434,41	0,00	100

281	Блок дистанционного управления котла №4(кот.Мичурина 1в)	971	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.05.2018	120	0	56698,64	0,00	100
282	Деаэрационная колонка сетевая КДА-75(кот.Мичурина 1в)	299	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	05.05.2015	180	108	183196,62	10990,50	40
283	Декарбонизатор башенного типа V-150м3(кот.Мичурина 1в)	206	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.06.2011	180	61	2390310,09	809670,17	66
284	Насос DPVF 10/13 5,5кВт 3*380В(кот.Мичурина 1в)	376	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.09.2018	67	35	214539,92	111927,50	48
285	Насос DPVF 10/13 5,5кВт 3*380В(к	293	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	02.02.2015	67	0	90946,16	0,00	100

	от.Мичурина 1в)												
286	Насос артезианский К-160/130 2шт.(кот. Мичурина 1в)	2-3203083	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1994	84	0	6618,54	0,00	100
287	Насос сетевой №4 1Д 315-50В (кот.Мичурина 1в)	2-3203148	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	21.12.2000	84	0	22315,24	0,00	100
288	Насос солевой,глубинный А ХП-65-50-160-1, 3-А-СД с двиг.7,5кВт(кот.Мичурина 1в)	2-7333349	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.12.2005	84	0	22315,24	0,00	100
289	Охладитель выпарной ОВА-8 к ДСА-50(кот.Мичурина 1в)	132	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.02.2010	180	0	93000,00	0,00	100
290	Охладитель выпарной ОВА-8 к	131	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.02.	180	0	93000,00	0,00	100

	ДСА-75(кот.Мичурина 1в)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	201 0						
2 9 1	Подогреватель I-ступени (1 секция) №12(ПВ1-219*4-Г-1,0-11,51-7)(кот.Мичурина 1в)	233	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 03. 201 2	12 0	0	46 105, 32	0,0 0	100	
2 9 2	Подогреватель водовой ПВ 219*4-Г-1,0 (4секции) 12ОСТ(кот.Мичурина 1в)	430	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	13. 12. 201 9	12 0	0	76 301, 63	0,0 0	100	
2 9 3	Подогреватель паровой МВН 500(1437-05)ПК№2 (кот.Мичурина 1в)	175	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	08. 11. 201 0	12 0	0	317 129, 55	0,0 0	100	
2 9 4	Подогреватель паровой МВН	176	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	08. 11. 201 0	12 0	0	317 191, 87	0,0 0	100	

	500(1437-05)ПК№2 (кот.Мичурина 1в)				им о		им о						
2 9 5	Подогреватель пароводяной МВН-500 16*1(1 секция)(к от.Мичурина 1в)	361	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	31. 10. 201 7	12 0	77	562 982, 50	36 1 13 8,0 4	36
2 9 6	Подогреватель пароводяной МВН-500 16*1(1 секция)(к от.Мичурина 1в)	362	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	31. 10. 201 7	12 0	77	562 982, 53	36 1 13 8,0 7	36
2 9 7	Подогреватель ПП1-32,0- 0,7- 2(латунь Л68*1)(ко т.Мичурина 1в)	354	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	23. 08. 201 7	12 0	75	451 857, 12	28 2 32 0,8 8	38
2 9 8	Подогреватель ПП1-32,0- 0,7- 2(латунь Л68*1)(ко	355	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	13. 09. 201 7	12 0	76	451 799, 96	28 6 05 1,3 8	37





	е между собой:																				
10111	Здания/С ооружения:																				
300	Котельная Белинского. Здание (Нежилое здание, здание котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Белинского, дом 12а	2-3203038	50:29:000000:4857-50/001/2020-5 от 26.05.2020 (Собственность)	50:29:000000:04857	неприменимо	279,1 кв. м	неприменимо	01.12.1971	480	0	196522,72	0,00	100	50:29:0072510:80	Московская область, г. Воскресенск, ул. Белинского, 12 "а"	1453	Земли населённых пунктов ; Для размещения иных объектов в энергетике (здание коте	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0072510:80-24/095/2020-1 от 31.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы





	и котельной, ул.Белинского,12а		подлежит		им о	L=18пм	им о												
102.1	Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвует в производственном процессе):																		
102.1	Оборудование																		
305	Насос 1Д 315-50а с электродвигателем м 55квт. (Котельна	000 000 000 001 904	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	138391,00	0,00	100	не применимо					

	я ул.Белин кого,д.12а )												
3 0 6	Автомати ка безопасно сти БУРС -1 в 4 комп.(Кот ельная, ул.Белинс кого, д.12а)	2- 036 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 200 2	12 0	0	11 066, 67	0,0 0	100
3 0 7	Автомати ка безопасно сти БУРС -1В 3 комп.(Кот ельная, ул.Белинс кого, д.12а)	2- 119 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 200 3	12 0	0	15 260, 00	0,0 0	100
3 0 8	Котёл ЗИО-60 8 шт. (Котельна я, ул.Белинс кого, д.12а)	2- 320 316 0	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 4	18 0	0	66 400, 00	0,0 0	100
3 0 9	Насос сетевой 1,3 1Д 315 - 50б	2- 119 7	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 200 3	84	0	15 260, 00	0,0 0	100

	1 шт. (Котельная, ул.Белинского, д.12а)				ИМ О		ИМ О													
1 1 .	<b>Котельная № 3 Лопатинского мкр. (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Комсомольская, д.33</b>																			
1 1 . 1 .	<b>Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:</b>																			

1 1 . 1 . 1 . 1 .	Здания/С ооружени я:																				
3 1 0	Здание (Нежилое здание, здание котельной ) , по адресу: Московск ая область, Воскресе нский район, город Воскресе нск, улица Комсомол ьская, дом 33, в составе:													50:2 9:00 4030 2:11 15	Мос ковс кая обла сть, г. Воск ресе нск, ул. Ком сомо льск ая, 33	7 1 7 4	Зем ли насе лён ных пун ктов ; Для раз мещ ени я объ екто в про мыш ленно сти, энер гети ки, тран спорта, связ и,	Гор одс кой окр уг Вос крес енск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 4030 2:11 15- 50/0 01/2 020- 2 от 09.06 .2020	Огран ичения (обрем енения ) отсутс твуют	Не зарег истри рованы
3 1 1	Здание (Нежилое здание, здание котельной ) , по адресу: Московск	7- 312 00	50:29:0 000000: 5559- 50/001/ 2020-1 от 03.06.20 20	50:2 9:00 0000 0:55 59	не пр им ен им о	119 8 кв. м.	не пр им ен им о	01. 09. 196 9	70 6	159	4 400 145, 87	99 0 01 5,4 4	78								









	чения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсонабжающими организациями)																			
320	Наружное освещение территории котельной ул.Комсомольская 33 (эл. провод АВВГ 4*4 L=200м) (крепёж на здании)	2105	госрегистрации не подлежат	не применимо	не применимо	эл. провод АВВГ 4*4 L=200м) (крепёж на здании)	не применимо	01.01.1987	70	35	157241,00	78620,70	50							
321	Водопровод на территории котельной d 200мм L=80м	2103	госрегистрации не подлежат	не применимо	не применимо	d 200мм L=80м	не применимо	01.01.1970	125	73	573841,00	335123,27	42							

1 1 · 2 ·	Движимо е имуще ство, которым оснащен ы объекты недвижи мого имуще ства (участвуе т в производ ственном процессе) :															
1 1 · 2 · 1 ·	Оборудов ание															
3 2 2	Котел ДКВР 6,5- 13 ГМ (кот.№ 3 ул.Комсо вольская, д.33)	000 000 000 000 809	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	10. 09. 201 2	18 0	75	5 509 550, 00	2 29 5 64 5,9 5	58	не применимо		
3 2 3	Фильтр Н- катионито вый	000 000 000	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	10. 09. 201 2	18 0	76	2 430 000, 74	1 02 8 80	58			

	(ФИПа-П-2,6-0,6) (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	000 810			им о		им о					2,0 8	
3 2 4	Фильтр Н-катионитовый (ФИПа-П-2,6-0,6) (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	000 000 000 000 811	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	10. 09. 201 2	18 0	76	2 430 000, 73	1 02 8 80 2,0 7	58
3 2 5	Подогреватель ПП 1-53-71-П (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	000 000 000 001 172	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	06. 12. 201 3	18 0	226	434 300, 78	54 5 59 0,4 9	-26
3 2 6	Автоматика безопасности котла №2 ДКВР 6,5/13 (Котельная №3 ул.Комсомольская, 33)	000 000 000 001 179	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	23. 12. 201 3	36	0	1 372 338, 57	0,0 0	100

327	Фильтр натрий-катионитовый ФИПа 1 1,5-0,6 с пластмассовыми колпачками (Котельная №3, ул.Комомольская,д.33)	000 000 000 001 160	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	08. 09. 201 7	18 0	138	263 200, 00	20 1 78 6,7 6	23
328	Фильтр натрий-катионитовый ФИПа 1 1,5-0,6 с пластмассовыми колпачками (Котельная №3, ул.Комомольская,д.33)	000 000 000 001 161	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	08. 09. 201 7	18 0	138	263 200, 00	20 1 78 6,7 6	23
329	Фильтр натрий-катионитовый ФИПа 1 1,5-0,6 с	000 000 000 001 162	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	08. 09. 201 7	18 0	138	263 200, 01	20 1 78 6,7 7	23

	пластмассовыми колпасками (Котельная №3, ул.Комсомольская,д.33)												
330	Автомат ВА 5341 1000А стационарный ручной привод (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-1257	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2004	120	0	21583,33	0,00	100
331	Автомат ВА 5543 1600А стационарный электропривод (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-1267	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.2003	120	0	34875,00	0,00	100
332	Блок панелей ЩО-59 из 4-х секций	7-31370	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1982	120	0	36645,17	0,00	100

	(кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)				им о		им о						
333	Блок панелей ЩО-59 из 4-х секций (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31371	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1982	120	0	36645,17	0,00	100
334	Вентилятор ВДН-9 №2 (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31361	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1971	180	0	2635,28	0,00	100
335	Вентилятор ВДН-10 № 5 эл.двиг.4 А-225 №5 котел 5 (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31364	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1981	180	0	3602,33	0,00	100
336	Вентилятор ВДН-9 № 1 эл.двиг.А СИ №1 котел 1	7-31360	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1979	180	0	3399,82	0,00	100



	(кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)												
3 3 7	Вентилят ор ВДН-9 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 313 62	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 9	18 0	0	1 489, 87	0,0 0	100
3 3 8	Вентилят ор ВДН-9 эл.двиг. 4А-1605 №4 котел 4 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 313 63	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 197 9	18 0	0	848, 56	0,0 0	100
3 3 9	Вентилят ор ВР- 285- 44/ВЦ- 14046/150 Об. (к вытяжн.ш кафу) лаборатор ия (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 011 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 200 2	18 0	0	7 300, 00	0,0 0	100

340	Вентилятор ВР-4-75-3 1500 об. декарбонизатор (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31082	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1996	180	0	1524,08	0,00	100
341	Деаэратор ДА 50/15 (котельная №3, ул.Комсомольская)	00000090	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	07.12.2007	180	18	901722,69	90172,35	90
342	Декарбонизатор (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31344	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1971	180	0	7392,57	0,00	100
343	Дымосос ДН-10 № 4 (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31278	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.1996	180	0	14222,33	0,00	100
344	Дымосос ДН-10 эл.двиг.А О2-71 №1 (кот.№ 3 ул.Комсо	7-31275	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1979	180	0	1915,55	0,00	100

	мольская, д.33)												
3 4 5	Дымосос ДН-10 №3 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 312 77	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 199 1	18 0	0	2 674, 28	0,0 0	100
3 4 6	Котел ДКВР- 10/13 №5 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 312 81	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 11. 197 9	18 0	0	39 310, 24	0,0 0	100
3 4 7	Котел ДКВР- 6,5/13 №1 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 312 80	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 197 1	18 0	0	30 190, 16	0,0 0	100
3 4 8	Котел ДКВР- 6,5/13 №3 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 312 83	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 196 9	18 0	0	30 190, 16	0,0 0	100
3 4 9	Котел ДКВР- 6,5/13 №4 (кот.№ 3 ул.Комсо	7- 312 84	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 12. 196 9	18 0	0	30 190, 16	0,0 0	100

	мольская, д.33)				им о		им о						
3 5 0	Насос NKG 125- 100- 250/242 (подпит.)( Котельна я №3, мкрн.Лоп атинский)	000 001 07	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	15. 06. 200 8	84	0	671 772, 94	0,0 0	100
3 5 1	Насос NKG 200- 150- 400/431 (подпит.)( Котельна я №3, мкрн.Лоп атинский)	000 000 011 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	15. 06. 200 8	84	0	999 520, 53	0,0 0	100
3 5 2	Насос КМ 100-65- 200 с эл. дв. 4АИ деаэрац.в оды №2 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 313 06	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 199 2	84	0	2 552, 14	0,0 0	100
3 5 3	Насос КМ 100-65- 200 с эл. дв. 4АИ декарбон.	7- 313 05	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	01. 12. 199 2	84	0	2 552, 14	0,0 0	100

	воды №1 (кот.№3 ул.Комсо мольская, д.33)				им о		им о						
3 5 4	Насос сетевой 1Д1250- 63а (котельна я №3, ул.Комсо мольская)	000 000 009 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	10. 12. 200 7	84	0	305 145, 04	0,0 0	100
3 5 5	Насос сетевой 1Д1250- 63а (котельна я №3, ул.Комсо мольская)	000 000 009 7	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	10. 12. 200 7	84	0	312 937, 79	0,0 0	100
3 5 6	Пароводо нагревате ль ПП 1- 53-7-П (кот.№3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 128 0	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 06. 200 4	18 0	0	102 500, 00	0,0 0	100
3 5 7	Прибор контроля пламени Ф-34 (кот.№3 ул.Комсо	7- 137 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 06. 200 4	12 0	0	25 423, 73	0,0 0	100

	мольская, д.33)												
3 5 8	Счетчик расходом ер ВРТК- 2000 Ду- 100 подпитки котлового деаэратор а(кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 114 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 05. 200 3	84	0	11 530, 00	0,0 0	100
3 5 9	Счетчик расхода воды ВРТК- 2000 Ду- 100 на деаэретор сетевой (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 014 04	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 11. 200 4	84	0	11 000, 00	0,0 0	100
3 6 0	Счетчик расходом ер ВРТК- 2000 Ду- 150 общий вид (кот.№ 3 ул.Комсо	7- 114 4	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 05. 200 3	84	0	19 000, 00	0,0 0	100

	мольская, д.33)												
3 6 1	Фильтр Н- катионито вый №1 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 313 38	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 08. 199 5	18 0	0	70 644, 93	0,0 0	100
3 6 2	Экономай зер сетевой воды № 5(кот.№ 3 ул.Комсо мольская д.33)	7- 313 81	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 03. 199 5	18 0	0	1 717, 70	0,0 0	100
3 6 3	Экономай зер питательн ый воды № 4 (кот.№ 3 ул.Комсо мольская, д.33)	7- 313 43	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 03. 197 8	18 0	0	22 151, 59	0,0 0	100
3 6 4	Сварочны й генератор Eistmann S6401(кот .№3 Лопатинс	171 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 202 0	60	50	124 656, 75	10 3 88 0,6 5	17

	кий мкрн улица Комсомол ьская 33)												
3 6 5	Блок- контейнер 6*2,45(ваг онка)кот. №3 Лопатинс кий мкрн.ули ца Комсомол ьская 33	171 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 202 0	36	26	153 000, 00	11 0 50 0,0 0	28
3 6 6	Бак для хранения серной кислоты(к от.№3 Комсомо льская33)	236	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 03. 201 2	19 2	82	118 204, 55	50 46 9,5 3	57
3 6 7	Бак- мерник концентр ированно й серной кислоты(к от.№3 Комсомол ьская33)	238	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 07. 201 2	19 2	0	51 437, 63	0,0 0	100
3 6 8	Деаэратор ДА 100/25(ко т.№3	301	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	16. 10. 201 5	18 0	113	1 007 859, 15	63 2 61 9,6 3	37



	Комсомол бская33)				им о		им о						
3 6 9	Дымосос ДН- 10,0(кот. №3 Комсомол бская33)	220	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 12. 201 1	18 0	67	129 398, 37	48 14 6,0 1	63
3 7 0	Дымосос ДН- 12,5(кот. №3 Комсомол бская33)	302	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	17. 09. 201 5	18 0	112	192 509, 75	11 9 76 6,0 7	38
3 7 1	Насос CRN 11кВт 3*380В(к от.№3 Комсомол бская33)	300	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 09. 201 5	67	0	281 258, 25	0,0 0	100
3 7 2	Насос Grundfos CR-14 HQQE(40 0V) 11кВт(кот .№3 Комсомол бская33)	363	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	16. 08. 201 7	67	22	150 735, 66	49 35 6,5 2	67
3 7 3	Насос КМ 100-80- 160 с дв. 15/3000(к от.№3	295	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	02. 02. 201 5	67	0	73 148, 57	0,0 0	100

	Комсомол льская33)				им о		им о							
3 7 4	Насос КМ 100-80- 160 с э/дв. 15/3000Ж (кот.№3 Комсомол льская33)	323	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 09. 201 6	67	0	64 846, 17	0,0 0	100	
3 7 5	Насос ЦНС(г) 38/176 б/дв(кот. №3 Комсомол льская33)	460	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	18. 12. 201 9	67	0	97 722, 85	0,0 0	100	
3 7 6	Подогрев атель пароводя ной ПВС(Д)- 90-5/75- 0,2/0,4(ко т.№3 Комсомол льская33)	286	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	06. 10. 201 4	12 0	41	221 327, 22	75 54 6,6 1	66	
3 7 7	Подогрев атель пароводя ной ПВС(Д)- 90-5/75- 0,2/0,4(ко т.№3	327	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 09. 201 6	12 0	64	324 095, 62	17 2 77 6,8 4	47	

	Комсомол льская33)													
3 7 8	Подогрев атель паровой ПП1-53- 7- 2(кот.№3 Комсомол льская33)	409- 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 06. 201 8	12 0	99	748 587, 58	61 5 13 2,1 9	18	
3 7 9	Подогрев атель водоводя ной ПВ325*4- Г-1,0 (2секции) 16ОСТ(ко т.№3 Комсомол льская33)	444	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	17. 12. 201 9	12 0	103	147 983, 14	12 6 99 6,8 9	14	
3 8 0	Преобраз ователь частотны й на подпитыв ающий насос №1(кот.№ 3 Комсомол льская33)	99	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	27. 02. 200 9	18 0	33	305 071, 05	55 84 8,8 7	82	

381	Преобразователь частотный на подпитывающий насос №2(кот.№3 Комсомольская33)	100	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	27.02.2009	180	33	372864,62	68259,89	82
382	Вентилятор ВДН-9,0 15 кВт (кот.№3 Комсомольская33)	1734	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	12.02.2011	120	0	78735,00	0,00	100
383	Вентилятор ВДН-9,0 15 кВт (кот.№3 Комсомольская33)	1735	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	12.02.2011	120	0	78735,00	0,00	100
384	Вентилятор ВДН-10 №2 центробежный котел№2(кот.№3 Комсомольская 33)	7-31361	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1971	180	0	2635,28	0,00	100
385	Дымосос ДН-10,0 30 кВт (кот.№3	1731	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	12.02.2021	120	120	99663,34	0,00	100

	Комсомол льская33)				им о		им о						
3 8 6	Дымосос ДН-10,0 30 кВт (кот.№3 Комсомол льская33)	173 2	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	12. 02. 202 1	12 0	120	99 663, 34	0,0 0	100
3 8 7	Дымосос ДН-10,0 30 кВт (кот.№3 Комсомол льская33)	173 3	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	12. 02. 202 1	12 0	120	99 663, 34	0,0 0	100
3 8 8	Насос ЗДЕ/М 65/200/22 ПЕЗ(кот.№ 3 Комсомол льская33)	172 5	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	24. 12. 202 0	60	60	103 299, 17	0,0 0	100
3 8 9	Насос ЦНС(Г) 38-176 б/дв, б/рамы(ко т.№3 Комсомол льская33)	172 6	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	24. 12. 202 0	60	60	65 968, 33	0,0 0	100
3 9 0	Подогрев атель водоводя ной ПВ 325*4-Г- 1,0 16	172 7	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 202 0	12 0	114	375 000, 00	35 6 25 0,0 0	5

	ОСТ (2 секции) (кот.№3 Комсомол ьская33)												
3 9 1	Подогрев атель водоводя ной ПВ 325*4-Г- 1,0 16 ОСТ (2 секции) (кот.№3 Комсомол ьская33)	172 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 202 0	12 0	114	375 000, 00	35 6 25 0,0 0	5
3 9 2	Компенса тор ул.Садова я (мкрн.Фо сфоритны й)D=300м м КСО 300-16- 160	708 005	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 200 5	18 0	0	13 366, 00	0,0 0	100
3 9 3	Компенса тор ул.Садова я(мкрн.Ф осфоритн ый)D=300 мм КСО 300-16- 160	708 105	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 200 5	18 0	0	13 366, 00	0,0 0	100

394	Узел учета газа (кот.№3 Комсомольская 33)	2037	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2003	60	0	327017,00	0	100
395	Насос солевой № 1 X 65-50-125 К-СД, 1 шт (котельная №3, ул.Комсомольская)	2038	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	60	0	56000,00	0,00	100
396	Насос деаэрац.в оды №1 КМ 100-80-160, 1шт (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	2039	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2002	60	0	51000,00	0,00	100
397	Насос вакуумный ВВНТ 1-6, 1шт (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	2040	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	60	0	106000,00	0,00	100
398	Насос конденсатный	2041	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.	60	0	175000,00	0,00	100

"DAB" NRP-G 65-200, 1 шт (кот.№3 Комсомол ьская 33)			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	200 4															
1 2 . <b>Котельна          я д.          Ратчино          (здание,          назначен          ие:нежил          ое), 2          этажа, по          адресу:          Московс          кая          область,          Воскресе          нский          район, д.          Ратчино,          ул.          Сельская          , д. 1/1</b>																						
1 2 . 1 . <b>Недвижи          мое          имущест          во,          технолог          ически          связанно          е между          собой:</b>																						





	регистрации в качестве самостоятельного объекта недвижимого имущества														ская, д 1/1	(коммунальное обслуживание)				
4 0 0	Труба дымовая металлическая Н=34м	947	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 34 м	не применимо	01.01.1981	361	0	45857,00	0,00	100							
1 2 · 2 ·	Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвует в производственном процессе):																			
1 2	Оборудование																			

· 2 · 1 ·														
4 0 1	Автоматика безопасности БУРС-1в	553	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.2002	84	0	11066,66	0,00	100	не применимо
4 0 2	Бак-мерник для соли Н=2м, d=1м	945	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1981	84	0	7000,00	0,00	100	
4 0 3	Блок управления БУРС-18	874	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	10.10.2006	84	0	16750,00	0,00	100	
4 0 4	Блок управления розжигом котла БУРС-1в	647	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.2003	84	0	15620,00	0,00	100	
4 0 5	Котел ТГ-3/95	942	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1981	120	0	20000,00	0,00	100	

4 0 6	Котел ТГ-3/95	943	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 198 1	12 0	0	20 000, 00	0,0 0	100
4 0 7	Котел ТГ 3/95	941	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 198 1	12 0	0	20 000, 00	0,0 0	100
4 0 8	Насос ГВС № 4,5 3М50- 200 9,2кВт 3*380В Q=72м³/ч	641	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 10. 200 2	60	0	30 260, 95	0,0 0	100
4 0 9	Насос сетевой № 8 3М 50-160 5,5кВт 380В Q=24-72 м³/ч	643	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 07. 200 3	60	0	20 275, 08	0,0 0	100
4 1 0	Насос сетевой № 1 Д320-50 55кВт, Q=24- 72м³/ч H=50м 1450об	648	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 01. 200 4	60	0	18 335, 59	0,0 0	100

4 1 1	Насос сетевой № 3 Д320- 5055 кВт Q=320 м³/ч 1450об	642	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 200 2	60	0	30 260, 95	0,0 0	100
4 1 2	Насос солевой СДХ/А- 120/20- 1,5кВт Q=160м³/ ч Н=37,5- 28,6м	946	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 1	24	0	7 000, 00	0,0 0	100
4 1 3	Солераств оритель С--0,5-0,7 V=0,5м³ D=0,7м	938	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 08. 200 9	12 0	0	25 600, 00	0,0 0	100
4 1 4	Счетчик артезианс кой воды ВРТК Ду- 100 подпитка сети	650	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 200 4	84	0	11 000, 00	0,0 0	100
4 1 5	Счетчик водомер ВРТК Ду- 80 подпитка сети	649	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 200 4	84	0	10 500, 00	0,0 0	100

4 1 6	Модем к узлу учета газа	907	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	84	0	65832,52	0,00	100
4 1 7	Фильтр натрий-катионитовый D=1м H=3м 3 шт	944	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1984	120	0	7000,00	0,00	100
4 1 8	Подогреватель водяной ПВ 219*4-Г-1,0 кот.Ратчино	398	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	98	88	66091,55	59347,55	10
4 1 9	Подогреватель водяной ПВ 219*4-Г-1,0 кот.Ратчино	399	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	98	88	66091,53	59347,53	10
4 2 0	Подогреватель водяной ПВ 219*4-Г-1,0 кот.Ратчино	400-1	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	98	88	66091,50	59347,50	10

4 2 1	Подогреватель водяной ПВ219*4- Г котельная д.Ратчино	397	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	27. 09. 201 8	98	88	66 091, 55	59 34 7,5 5	10	
1 3 .	<b>Котельная д. Степанцино (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Степанцино, стр. 51/1</b>													
1 3 . 1 .	<b>Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:</b>													

1 3 . 1 . 1 . 1 .	Здания/С ооружени я:																				
4 2 2	Котельна я д. Степанщи но. Здание (Нежилое здание, Котельна я), по адресу: Московск ая область, Воскресе нский районн, д.Степан щино, стр 51/1	669	50:29:0 000000: 6216- 50/001/ 2020-2 от 30.03.20 20  (Собств енность )	50:2 9:00 0000 0:62 16	не пр им ен им о	269, 2 кв. м.	не пр им ен им о	01. 01. 197 6	36 1	0	108 919, 82	0,0 0	100	50:2 9:00 6020 1:70 5	Росс ийск ая Феде рати я, Мос ковс кая обла сть, Воск ресе нски й муни ципа льны й райо н, с/п Фед инск ое, д Степ	1 0 0 0 0 кв .м .	Зем ли насе лён ных пун ктов ; Для раз мещ ени я ком мун аль ных , скла дск их объ екто в (ко мму	Гор одс кой окр уг Вос кре сен ск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 6020 1:70 5- 38/1 15/2 020- 1 от 29.07 .2020	Огран ичения (обрем енения ) отсутс твуют	Не заре гист риро ваны
1 3 . 1 . 1 . 2 .	Здания/С ооружени я вспомога тельного использо вания																				



4 2 3	Труба дымовая металлич еская Н=30м	955	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	выс ота 30 м	не пр им ен им о	197 6	36 0	0	33 000, 00	0,0 0	100	анщ ино, стро ен 51/1	нал бно е обс луж ива ние)				
1 3 · 2 ·	<b>Движимо е имуще ство, которым оснащен ы объекты недвижи мого имуще ства (участвуе т в производ ственном процессе) :</b>																		
1 3 · 2 · 1 ·	<b>Оборудов ание</b>																		
4 2 4	Бак- мерник для соли	957	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	01. 01. 198 3	84	0	6 460, 00	0,0 0	100	не применимо					

	H=2м D=1м				им о		им о							
4 2 5	Блок управлен ия БУРС- 1В 2 шт	840	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	11. 01. 200 6	84	0	16 482, 50	0,0 0	100	
4 2 6	Блок управлен ия БУРС - 1В	862	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	27. 07. 200 6	84	0	18 621, 50	0,0 0	100	
4 2 7	Котел ЗИО-60	948	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 3	12 0	0	14 500, 00	0,0 0	100	
4 2 8	Котел ЗИО-60 2 шт	676	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 6	18 0	0	24 500, 00	0,0 0	100	
4 2 9	Котел ЗИО-60 2 шт.	949	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 199 8	12 0	0	14 500, 00	0,0 0	100	
4 3 0	Насос ГВС № 4 ЗМ 40- 160 3	803	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	30. 09. 200 4	38	0	16 432, 77	0,0 0	100	

	ОкВт 3*380 В Q=29.5- 17м 2850 об				им о		им о						
4 3 1	Насос сетевой № 2 К100-80- 160 11кВт Q=90 м³/ч 2900об	677	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 199 8	84	0	21 600, 00	0,0 0	100
4 3 2	Насос солевой СДХ/А- 120/20- 1,5кВт Q=160м³/ ч Н=37,5- 28,6 2850	841	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	11. 01. 200 6	84	0	16 482, 50	0,0 0	100
4 3 3	Подогрев атель водоводя ной 11- 219*2000 2 секц L=2м D=219	956	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 3	84	0	6 460, 00	0,0 0	100
4 3 4	Подогрев атель водоводя ной 11- 219*2000 2 секц L=2м D=219	958	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 3	84	0	6 460, 00	0,0 0	100

4 3 5	Пункт газорегуляторный	951	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1989	84	0	8600,00	0,00	100
4 3 6	Солерастворитель С-0,5-0,7 V=0,5 куб.м D=0,7м	954	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1983	120	0	5600,00	0,00	100
4 3 7	Счетчик водомер ВРТК Ду-50 (подпитка сети) 2 шт	950	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1986	120	0	14500,00	0,00	100
4 3 8	Узел учета газа	910	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	84	0	302433,00	0,00	100
4 3 9	Фильтр натрий-катионитовый D=1м H=3м	952	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1983	120	0	6000,00	0,00	100
4 4 0	Фильтр натрий-катионитовый D=1м H=3м	953	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1983	120	0	6000,00	0,00	100



	Железнодорожная, стр. 1																					
14.1.1.	Недвижимое имущество, технологически связанные между собой:																					
14.1.1.	Здания/Соружения:																					
444	Здание (Нежилое здание, "Здание котельной"), по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.	103482895	50:29:000000:363-50/001/2020-2 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:000000:363-50/001/2020-2 от 01.06.2020 (Собственность)	неприменимо	80,1 кв. м.	неприменимо	01.02.1985	360	0	1350310,00	0	100	ЗУ формируется (ЗУ в собственности и РФ)						Расположен в зоне сверхнормативного шумового воздействия от авиационного	Не зарегистрированы	Земельный участок, на котором расположена котельная находится в собств

	Ратмиров о, ул. Железнодорожная, строение 1																	, автомобильного, железнодорожного транспорта и иных источников			енность и РФ. ЗУ полностью расположен в зоне сверхнормативного шумового воздействия от авиационного, автомобильного, железнодорожного транспорта и иных источников. направлено письмо в МИО №138-
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---





	<p>ой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсоснабжающими организациями)</p>																			
<p>4 4 6</p> <p>Наружное освещение котельной д. Ратмирово (эл. провод АПВБ 3*25; 1*16 10м)</p>	<p>2108</p>	<p>госрегистрации не подлежат</p>	<p>не применимо</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>эл. провод АПВБ 3*25; 1*16 10м</p>	<p>не применимо</p>	<p>01.01.2013</p>	<p>70</p>	<p>61</p>	<p>55034,00</p>	<p>47958,80</p>	<p>13</p>								
<p>1 4 . 2 . 1</p> <p>Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвуете</p>																				

	Г В производ ственном процессе) :													
1 4 · 2 · 1 ·	Оборудов ание													
4 4 7	Котел ЗИО-35 (котельна я д. Ратмиров о)	334	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 10. 201 6	18 0	125	318 370, 86	22 1 06 4,3 1	31	не применимо
4 4 8	Котел КВР-0,4 (котельна я д. Ратмиров о)	204 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 201 3	18 0	83	310 000, 00	14 2 25 5,5 6	54	
4 4 9	Насос сетевой К 30/50 (котельна я д. Ратмиров о)	204 3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 198 5	60	0	49 000, 00	0	100	
4 5 0	Насос IPL 40/160-4/2 4 кВт (котельна я д.	204 4	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 201 4	60	0	120 000, 00	0	100	



1																					
451	Здание (Нежилое здание, промышленная котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, с Усадище, ул Южная, д 11	1105	50:29:0020305:592-50/001/2020-2 от 30.03.2020 (Собственность)	50:29:0020305:592	неприменимо	70,6 кв. м.	неприменимо	01.01.2000	360	148	206376,53	85124,61	59	50:29:0020305:2633	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, с. Усадище, ул. Южная, уч.11	869	земли населенных пунктов ; Для размещения коммунальных объектов (коммунальное обслуживание)	городской округ Воскресенск Московской области	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует
15112	Здания/Специального назначения																				
452	Труба дымовая металлическая Н=20м	000000083	госрегистрация не подлежит	не применимо	неприменимо	высота 20 м	неприменимо	2013	360	191	270010,92	143162,19	47								
453	Труба дымовая металлическая	000000084	госрегистрация не	не применимо	неприменимо	высота	неприменимо	2013	360	191	270010,92	14316	47								



455	Газопровод высокого давления к котельной 24,9м	000 000 190	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	24,9 м	не применимо	2013	84	0	46 000, 00	0,0 0	100							
152	<b>Движимое имущество, которым оснащены объекты недвижимого имущества (участвуют в производственном процессе) :</b>																			
1521	<b>Оборудование</b>																			
456	Котел Vitoplex-100P1	000 000 086	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01. 10. 198 6	12 0	0	1 700 614, 18	0,0 0	100							

	фирма Vissmann				им о		им о							
4 5 7	Котел Vitoplex- 100P1 фирма Vissmann	000 000 087	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	12 0	0	1 700 614, 18	0,0 0	100	
4 5 8	Котел Vitoplex- 100P1 фирма Vissmann	000 000 088	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	12 0	0	1 700 614, 18	0,0 0	100	
4 5 9	Клапан КЭО-801	000 001 47	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	84	0	31 900, 00	0,0 0	100	
4 6 0	Насос центр.арт. воды напорный HP TRED 32-200/2 Q=11,3м³/ ч	000 000 098	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	37	0	223 781, 56	0,0 0	100	
4 6 1	Насос центр.ГВ С (летний) TP-32- 230/2 Q=6,8м³/ч	000 000 094	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	49 468, 81	0,0 0	100	

	H=16,7м 2855об												
4 6 2	Насос центр.ГВ С Т3-32- 320 Q=16,1м³/ ч Н=25,6м 2900об	000 000 092	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	71 791, 02	0,0 0	100
4 6 3	Насос центр.ГВ С Т3-32- 320 Q=16,1м³/ ч Н=25,6м 2900об	000 000 093	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	71 791, 02	0,0 0	100
4 6 4	Насос центр.рециркуляци онный Т3-50-90 Q=15,8м³/ ч Н=7,1м 1400	000 000 097	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	70 566, 89	0,0 0	100
4 6 5	Насос центр.рециркуляци онный Т3-50-90 Q=15,8м³/ ч Н=7,1м 1400	000 000 096	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	70 566, 89	0,0 0	100
4 6 6	Насос центр.рециркуляци	000 000 095	не примен имо	не при	не пр им	не при	не пр им	01. 10.	61	0	70 566, 89	0,0 0	100



	онный ТЗ-50-90 Q=15,8м³/ ч Н=7,1м 1400			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о	201 3					
4 6 7	Насос центр.сет ев.летний ТР-50-190 Q=22,2м³/ ч Н=15,5м 2900об	000 000 091	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	73 375, 16	0,0 0	100
4 6 8	Насос центр.сет евой ТР- 80-270/4 Q=78,5м³/ ч Н=22м 1500об	000 000 090	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	144 014, 09	0,0 0	100
4 6 9	Подогрев атель водоводя ной 5- 89х2-РГ- УЗ Р=ккг/см² 10 секций	000 000 099	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	84	0	389 770, 73	0,0 0	100
4 7 0	Насос центр.сет евой ТР- 80-270/4 Q=78,5м³/ ч Н=22м 1500об	000 000 089	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 10. 201 3	61	0	144 014, 10	0,0 0	100

471	Установка водоподготовки HIDROTECH STE 1044-9000 Q=1т/ч	000000100	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.2013	84	0	563241,95	0,00	100
472	Узел учета газа с Модем	2057	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	60	0	327017,00	0,00	100
473	Бак аккумуляторный V=40м³	000000101	не применимо	не применимо	не применимо	40 м³	не применимо	2013	120	0	88204,54	0,00	100
474	Трубопроводы внутренние 258м	000000102	не применимо	не применимо	не применимо	258 м	не применимо	2013	120	0	1944242,13	0,00	100
16	<b>Котельная Ашитково (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московс</b>												

	кая область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. Почтовая, д.17																				
16.11.11.	Недвижимое имущество, технологически связанные между собой:																				
16.11.11.	Здания/Сооружения:																				
475	Котельная Ашитково. Здание (Нежилое здание, Здание котельной №5 (на 3 котла)), по адресу:	0888	50:29:010404:795-50/001/2020-5 от 30.03.2020 (Собств	50:29:010404:795-50/001/2020-5	неприменимо	732,4 кв. м.	неприменимо	01.01.2003	360	188	12343102,66	64355,06	48	50:29:010404:86	Российская Федерация, Московская область,	5583	земли населенных пунктов, предост	городской округ Воскресенск Московской	50:29:010404:86-50/12/2021-1 от 17.05.2021	Ограничения (обременения) отсутствуют	незарегистрированы



<b>Здания/С ооружени я вспомога тельного назначен ия котельно й, не 1 6 . требующ . ие 1 . государст 2 . венной . регистра . ции в качестве самостоя тельного объекта недвижи мого имущест ва</b>																					
<b>4 7 7</b>	Труба дымовая металлич еская H=35м	315 09	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	выс ота 35 м	не пр им ен им о	201 3	36 0	166	10 000, 00	4 60 3,5 9	54								
<b>1 6 . Движимо 2 . имущест . во, оснащен ы</b>																					

	объекты недвижи мого имущест ва (участвуе т в производ ственном процессе) :													
1 6 · 2 · 1 ·	Оборудов ание													
4 7 8	Узел учета газа кот.Ашит ково	360	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	28. 07. 202 0	31	21	327 017, 53	22 1 52 8,0 3	32	не применимо
4 7 9	Бак газоотдел итель V=5,5м³	091 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	5,5 м3	не пр им ен им о	201 3	30 0	110	52 143, 60	19 03 9,0 7	63	
4 8 0	Бак деаэриров анной воды V=6м³	090 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	6 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	107 866, 80	0,0 0	100	

481	Бак промывочный воды (ХВО) V=4,5м <sup>3</sup>	0922	не применимо	не применимо	не применимо	6 м <sup>3</sup>	не применимо	2013	120	0	19808,40	0,00	100
482	Бак промывочный воды (ХВО) V=4,5м <sup>3</sup>	0923	не применимо	не применимо	не применимо	4,5 м <sup>3</sup>	не применимо	2013	120	0	19808,40	0,00	100
483	Вентилятор ВДН-9 №1	0974	не применимо	не применимо	не применимо	1,6 м <sup>3</sup>	не применимо	2013	120	0	18060,00	0,00	100
484	Вентилятор ВДН-9 №2	0975	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18060,00	0,00	100
485	Газоходы	1082	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	27891,47	0,00	100
486	Деаэратор вакуумный ДВ-15	0908	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	68002,80	0,00	100

4 8 7	Дымосос ВДН-11 №1	097 2	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	18 060, 00	0,0 0	100
4 8 8	Дымосос ВДН-11 №2 с Электрод вигателем АИР200Л 6 30/1000	097 3	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	18 060, 00	0,0 0	100
4 8 9	Клапан- регулятор прямоход ный НЖ МЭЦМК Ду=80	091 5	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	21 318, 41	0,0 0	100
4 9 0	Клапан- регулятор прямоход ный НЖ МЭЦМК Ду=80	091 6	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	21 318, 41	0,0 0	100
4 9 1	Котел водогрейн ый КВГ- 7,56-150 №1	089 2	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	531 716, 29	0,0 0	100
4 9 2	Котел водогрейн ый КВГ- 7,56-150 №2	089 3	не примен имо	не примени мо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	531 716, 29	0,0 0	100



					им о		им о							
4 9 3	Насос артезианс кой воды №1 K65- 50-160	093 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	37	0	57 124, 10	0,0 0	100	
4 9 4	Насос артезианс кой воды №2 K65- 50-160	095 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	37	0	96 648, 33	0,0 0	100	
4 9 5	Насос взрыхлен ия (на ХВО) K50-32- 125	094 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	24	0	16 821, 00	0,0 0	100	
4 9 6	Насос внутр.(ко тлового)к онтура GRUNDF OS NB 65- 200/177	879 6-3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	24	0	32 639, 36	0,0 0	100	
4 9 7	Насос внутренне го (котловог о)контура №3 BG- 100-65- 200	149 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	24	0	140 361, 23	0,0 0	100	

498	Насос внутреннего (котлового) контура GRUNDFOS NB 65-200/177	8808-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	24	0	75263,29	0,00	100
499	Насос ГВС NBG100-65-200	1492	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	140361,23	0,00	100
500	Насос ГВС №1 NBG100-65-200	1490	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	140361,23	0,00	100
501	Насос подачи рабочей воды в деаэратор №1 K65-50-160	0992	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	6883,80	0,00	100
502	Насос подачи рабочей воды в деаэратор №2 DPV-4-30	0993	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	6883,80	0,00	100

503	Насос подачи раств.соли (солевой) №1 К-50+32-135ДС	0968	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	24	0	31538,40	0,00	100
504	Насос подачи раств.соли (солевой) №2 К50-32-135ДС	0905	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	24	0	32406,41	0,00	100
505	Насос подпиточный (на котел и т/с) №1 К65-50-160	0959	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	96648,32	0,00	100
506	Насос подпиточный (на котел ит/с) №2 DPV-4-30	1460	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	26684,53	0,00	100
507	Насос рециркуляции НКУ-90	0935	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	79794,00	0,00	100

508	Насос сетевой GRUNDF OS NB 125-250/222	8794-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	39174,46	0,00	100
509	Насос сетевой GRUNDF OS NB 125-250/222	8795-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	35596,42	0,00	100
510	Насос сетевой №3 WILO BL 80/170-30/2	0904	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	32406,41	0,00	100
511	Подогреватель водоводяной (сетевой воды)ВВ П-35 4000-Р-4,8 секц.	0900	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	32406,41	0,00	100
512	Подогреватель водоводяной исх.воды(на ХВО)ВВ П50-2000 1 секц.	0980	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	18060,00	0,00	100

513	Подогреватель водоводяной химочищ. воды ВВП2505-89-2000 3секц.	0987	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	6917,84	0,00	100
514	Подогреватель ПВ 12-219*4 4 секции	335	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	120	63	102244,77	53678,49	48
515	Регулятор частотный Vacon	8810-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	54304,49	0,00	100
516	Регулятор частотный Vacon	8809-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	76621,75	0,00	100
517	Устройство газораспределительное	0962	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	264618,00	0,00	100
518	Устройство плавного	8813-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	42373,59	0,00	100

	пуска AuCom C5x Series			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о						
5 1 9	Устройство плавного пуска AuCom C5x Series	881 4-3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	92 428, 11	0,0 0	100
5 2 0	Фильтр На- катионито выйФИПа 1-1-06 3 штуки	097 7	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	18 060, 00	0,0 0	100
5 2 1	Бак аккумуля тор горячей воды V=200м³	089 6	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	200 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	19 063, 44	0,0 0	100
5 2 2	Бак аккумуля тор горячей воды V=200м³	089 7	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	200 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	19 063, 43	0,0 0	100

<p>1 7 ·</p>	<p>Котельная №1 г.Белоозерский, (здание, назначение: нежилое), 3 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6</p>	
<p>1 7 · 1 ·</p>	<p>Недвижимое имущество, технологически связанное между собой:</p>	
<p>1 7 · 1 ·</p>	<p>Здания/Соединения:</p>	

1																					
5 2 3	Здание (Нежилое здание, Котельная №1), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	115 02	50:29:0 030106: 353- 50/001/ 2020-7 от 29.05.20 20	50:2 9:00 3010 6:35 3	не пр им ен им о	207 2,9 кв. м.	не пр им ен им о	год пос тро йки 197 6	60 0	241	353 416, 00	14 1 67 8,0 7	60	50:2 9:00 3010 6:32 5	Мос ковс кая обла сть, Воск ресе нски й райо н, п. Бело озерс кий , ул. Ком муна льна я, д. №6	2 5 0 4 1 кв .м	Зем ли нач селе нны х пун ктов ; Под ины ми объ екта ми спе циа льн ого назн аче ния; Для хозяй ствен ной деят ель ност и пре дпр	Ад ми нис тра ция гор одс ког о окр уга Вос кре сен ск Мо ско вск ой обл аст и	50:2 9:00 3010 6:32 5- 50/1 47/2 020- 15 от 16.07 .2020	Огран ичения (обрем енения ) отсутс твуют	Не зарег истри рованы
5 2 4	Пристрой как к зданию котельной , Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	115 82	(Собствен ность )		не пр им ен им о	107. 5 кв. м.	не пр им ен им о	год пос тро йки 197 2	60 0	181	12 522, 00	3 77 4,1 8	70								









	Коммунальная, д.б СООРУЖЕНИЕ																		
1 7 . 1 . 3 .	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/экссплуатационной ответственности с ресурсонабжающими организациями)																		
5 3 1	Наружное освещение территории	211 2	не примен имо	не примени мо	не примен ен	эл. про вод СИ П16	не примен ен	01. 01. 200 4	70	52	550 342, 00	40 8 82 5,9 7	26						



	ва (участвует в производ ственном процессе) :													
1 7 . 2 . 1 .	Оборудов ание													
5 3 3	Дымосос № 1 Д 13,5*2 ДОЗ-351, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	115 61	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 06. 200 4	12 0	0	12 459, 00	0,0 0	100	не применимо
5 3 4	Вентилят ор № 1 дутьевой ВД-12, Московск ая область,	115 63	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 06. 200 4	12 0	0	2 579, 00	0,0 0	100	

	Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6												
535	Вентилятор № 2 дутьевой ВД-12, Московская область, Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6	11564	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	120	0	2579,00	0,00	100
536	Дымосос № 2Д 13,5 ДОЗ-351-10, Московская область, Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул.	11562	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	120	0	12521,00	0,00	100

	Коммунальная, д.б												
537	Вентилятор № 1 дутьевой ВД-12, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.б	11565	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	120	0	2579,00	0,00	100
538	Вентилятор № 2 дутьевой ВД-12, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.б	11566	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	120	0	2579,00	0,00	100



539	Сетевой насос № 2 Grundfos NB 125-250/261 A-F-A-BAQE дв.160кВт , Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1579	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2010	36	0	1867796,78	0,00	100
540	Сетевой насос № 3 Grundfos NB 125-250/261 A-F-A-BAQE дв.160кВт , Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1580	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2010	36	0	1867796,78	0,00	100

	зерский, ул. Коммунал ьная, д.6												
5 4 1	Сетевой насос № 4 Grundfos NB 125- 250/261 А-F-А- BAQE дв.160кВт , Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	168 9	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 7	24	0	757 920, 34	0,0 0	100
5 4 2	Система подачи диз.топли ва на котел РТХ котельной №1, Московск ая	154 4	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 12. 200 8	24 0	0	803 949, 84	0,0 0	100

	область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6												
5 4 3	Насос подпиточный № 1 Grundfos NB 40-200/206 с дв.11кВт кот.№1, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	158 5	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29. 04. 201 1	36	0	364 948, 18	0,0 0	100
5 4 4	Насос подпиточный № 2 Grundfos NB 40-200/206 с дв.11кВт кот.№1,	158 6	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29. 04. 201 1	36	0	364 948, 18	0,0 0	100

	Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6												
545	Насос солевой № 1 АХ-50-32-160, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6 Электронасосный агрегат АХ 50-32-160К-СДс дв.5,5кВт (кот.1)	1542	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	36	0	60789,32	0,00	100

546	Насос солевой № 2 АХ-50-32-160, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1576	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2010	36	0	40915,51	0,00	100
547	Устройство узла учета измерительных параметров газа (кот.№1), Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1510	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.04.2008	60	0	197917,01	0,00	100

5 4 8	Насос подачи топлива в баки Ш 80-2,5- 37,5/2,5Б- 1, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	184	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	36	0	30 729, 49	0,0 0	100
5 4 9	Насос подачи топлива в баки Ш 80-2,5- 37,5/2,5Б- 1, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	185	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	36	0	30 729, 49	0,0 0	100

550	Насос подачи топлива КМ 65-50-160, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	183	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	36	0	22431,60	0,00	100
551	Насос подачи топлива НМШ 8-25-6,3/10Б, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	186	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	36	0	31882,92	0,00	100

5 5 2	Задвижка 30с64нж Ду250 Ру25 (457 мм) МЗТА уст. на сетевой насос № 4 котельная № 1 пгт.Белоо зерский, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	164 7	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 10. 201 5	60	0	55 810, 00	0,0 0	100
5 5 3	Теплообм енник ПМ 25-6 РТХ (котельна я №1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо	182	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	12 0	20	236 683, 02	39 44 2,2 0	83



	зерский, ул. Коммунал ьная, д.6												
5 5 4	Оборудов ание сетевого газа (ГРУ), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	113 29	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	24. 06. 200 4	60	0	1 279, 00	0,0 0	100
5 5 5	Задвижка 30с972нж dy250мм Ру25 с эл.привод ом на котел № 2 (котельна я №1), Московск ая область, Воскресе нский	152 7	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30. 09. 200 8	60	0	197 114, 79	0,0 0	100

	район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6												
5 5 6	Деаэрато рный бак ДСВ 25, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	115 53	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	24. 06. 200 4	12 0	0	9 967, 00	0,0 0	100
5 5 7	Деаэрато р вакуумны й 25 куб.м Кот.п.Бел оозерский , Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул.	116 18	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	24. 06. 200 4	12 0	0	153 900, 00	0,0 0	100

	Коммунальная, д.б												
558	Емкость вертикальная наземная D1900 мм, H2850мм, V=8 м3 для солевого раствора ХВО котельная № 1, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.б	1686	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.07.2017	120	86	84744,91	51553,04	39
559	Котел ПТВМ-30м, Московская ая	11544	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	120	0	80920,00	0,00	100

	область, Воскрес нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б				им о		им о						
5 6 0	Котел ПТВМ- 30м, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	115 45	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 06. 200 4	12 0	0	80 920, 00	0,0 0	100
5 6 1	Фильтр натрий катионов ый, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул.	115 69	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	24. 06. 200 4	12 0	0	1 645, 00	0,0 0	100

	Коммунальная, д.б												
5 6 2	Станция управления БУ-ЧЭ-12 и два преобр. частоты Vacon 15 кВт к насосам подпитки №1, 2 котельная №1, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.б	162 6	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	29. 05. 201 5	86	11	232 649, 19	30 46 6,2 0	87
5 6 3	Насос подачи топлива к котлам НМШ ф8-25-6,3/10Б	187	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	31. 12. 200 8	36	0	31 882, 94	0,0 0	100

	РГХ (кот.№1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6												
5 6 4	Насос сетевой 1Д 630/90б (кот.№1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	172 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 202 0	60	50	290 860, 83	24 2 38 4,0 3	17
5 6 5	Преобраз ователь серии ЕІ- 7011 55 кВт к дымососу котла № 1	162 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	29. 08. 201 4	36	0	84 667, 37	0,0 0	100

	котельной № 1 пгт. Белоозерский, Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6												
5 6 6	Задвижка 30с541нж dу300мм Ру16 с редуктором (котельная №1), Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6	152 5	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	30. 09. 200 8	60	0	90 920, 77	0,0 0	100	

5 6 7	Задвижка 30с541нж dу300мм Ру16 с редукторо м (котельна я №1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	152 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 09. 200 8	60	0	90 920, 77	0,0 0	100
5 6 8	Задвижка 30с972нж dу250мм Ру25 с эл.привод ом на котел № 2 (котельна я №1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский,	152 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	30. 09. 200 8	60	0	197 114, 79	0,0 0	100



	ул. Коммунал ьяная, д.6												
5 6 9	Клапан запорный регулиру ющий (КЗР) Ду50 Ру25 кот.№1 п.Белоозе рский, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьяная, д.6	156 6	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 05. 201 0	12 0	0	30 610, 00	0,0 0	100
5 7 0	Клапан запорный регулиру ющий (КЗР) Ду50 Ру25 кот.№1 п.Белоозе	156 7	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 05. 201 0	12 0	0	30 610, 00	0,0 0	100

	рский, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6												
5 7 1	Водоподо греватель ПВ1 273*4-Г- 1,0-20,56- Т котельная № 1, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.6	160 3	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 3	86	0	92 785, 30	0,0 0	100	

572	Задвижка 30с64нж Ду250 Ру25 (457 мм) МЗТА котельная № 1 пгт.Белозерский, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1614	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2013	60	0	42160,00	0,00	100
573	Автоматический выключатель АВМ-20СВ 1500А с эл.приводом (котельная №1), Московская область, Воскресенский	1601	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2013	86	0	60169,49	0,00	100

	район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б												
5 7 4	Автомати ческий выключат ель АВМ- 20СВ 1500А с эл.привод ом (котельна я №1), Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	159 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	29. 12. 201 2	86	0	59 322, 03	0,0 0	100
5 7 5	Горелка МГМГ-6 котел № 2 (6 шт.) котельная № 1, Московск ая область,	166 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 201 6	60	2	346 485, 54	11 54 9,4 6	97

	Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.66 шт.													
576	Устройство плавного пуска EM-GJ3-320 320 кВт к сетевому насосу №1 котельная №1, Московская область, Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6	1682	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2016	86	31	95201,69	34000,79	64	

5 7 7	Задвижка Ду 250 Ру 25 установлена на выходе из котла № 2 котельная № 1 пгт. Белоозерский, Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6	168 7	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 07. 201 7	60	13	71 051, 69	15 39 4,7 6	78
5 7 8	Фильтр Натрионитовый ФИПа 1-0,6-1,5 котельная № 1, Московская область, Воскресенский район,	163 9	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 5	12 0	50	250 616, 10	10 4 42 3,2 0	58

	пос.Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6												
5 7 9	Задвижка 30с964нж Ду 250 Ру 25 установле на на котел № 1 котельная № 1 пгт.Белоозерский, Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул. Коммунальная, д.6	164 1	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 5	60	0	51 670, 00	0,0 0	100
5 8 0	Задвижка 30с964нж Ду 250 Ру 25 установле на на котел № 1 котельная	164 2	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 5	60	0	51 670, 00	0,0 0	100

	№ 1 пгт.Белоо зерский, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б												
5 8 1	Водоподо греватель ПВ1 273*4-Г- 1,0-20,56- Т котельная № 1, Московск ая область, Воскресе нский район, пос.Белоо зерский, ул. Коммунал ьная, д.б	160 4	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	31. 08. 201 3	86	0	92 783, 36	0,0 0	100



5 8 2	Преобразователь частоты NXS0300 5 300А, 3*400В к сетевому насосу № 3 котельной № 1, Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	170 3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20. 03. 201 9	36	9	405 022, 28	10 1 25 5,5 4	75
5 8 3	Фильтр Натрионитовый ФИПа-1-1,5-0,6 котельная № 1, Московская область, Воскресенский район,	170 4	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	03. 09. 201 9	86	64	310 818, 36	23 3 11 3,7 4	25

	пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6												
584	Охладитель выпаривающий вакуумный ОВ(В)-2 для вакуумного деаэратора котельная № 1 , Московская область, Воскресенский район, пос.Белозерский, ул. Коммунальная, д.6	1706	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.10.2019	86	66	65833,33	50158,73	24
585	Насос рабочей воды № 1 деаэратора К-80-50-200, эл.дв.19,0 кВт (	2058	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	60	0	71000,00	0	100



587	Блочная водогрейная котельная (Нежилое здание), по адресу: Московская область, Воскресенский район, село Фаустово, ул. Железнодорожная, здание 1а	000004191	50:29:010302:750-50/112/2020-105.10.2020 (Собственность)	50:29:0010302:7500	неприменимо	43,4 кв. м.	неприменимо	15.10.2020	480	472	19602664,58	19275953,54	2	50:29:0010302:412	Московская область, Воскресенский район, с.Фаустово, в пяти метрах на северо-запад от дома № 1 по ул. Железнодорожная	444 кв. м	Земли населенных пунктов, Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства	городской округ Воскресенск Московской области	50-50/001-50/029/008/2016-7095/1 от 15.06.2016 (собственность)	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
182	<b>Здания/Соружения вспомогательного использования</b>																				
588	ГРУ с оборудованием. в т.ч. КПЗ-50Н-2 шт., РДБК 1-50Н/25-2шт., ПСК-	2115	гос.регистрация не подлежит	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	01.01.2019	125	122	2295430,00	2240340,56	2								



	IPL50/120-15/2-3												
593	Циркуляционный насос контура котла Wilo-VeroLine-IPL50/120-15/2-3	2075	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	74000,00	27133,34	63
594	Насос сетевой отопления VeroLine IPL-50/140-3/2	2076	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	88604,00	32488,54	63
595	Насос сетевой отопления Wilo-VeroLine IPL-50/140-3/3-2	2077	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	67663,00	24809,56	63
596	Насос циркуляционный ГВС Wilo-VeroLine IPL32/110	2078	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	65777,00	24118,44	63

5 9 7	Насос циркуляционный ГВС Wilo-VeroLine IPL32/110	2079	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	65777,00	24118,44	63
5 9 8	Повысительные насосы подпиточной воды Wilo-Multivert MVI406-3 380в	2080	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	60841,00	22307,96	63
5 9 9	Повысительные насосы подпиточной воды Wilo-Multivert MVI406-3 380в	2081	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	60841,00	22307,96	63
6 0 0	Пластинчатый теплообменник «Ридан» тип НН№19А (система отопления)	2082	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	120	22	98000,00	17966,66	82

	вентиляц ии)													
6 0 1	Пластинч атый теплообм енник «Ридан» тип НН№19А (система отоплени я и вентиляц ии)	208 3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 201 9	12 0	22	98 000, 00	17 96 6,6 6	82	
6 0 2	Пластинч атый теплообм енник тип Ридан НН №7А (системы ГВС)	208 4	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 201 9	12 0	22	68 241, 00	12 51 0,6 4	82	
6 0 3	Пластинч атый теплообм енник тип Ридан НН №7А (системы ГВС)	208 5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	01. 01. 201 9	12 0	22	68 241, 00	12 51 0,6 4	82	
6 0 4	Автомати ческая установка умягчени я	208 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	01. 01. 201 9	12 0	22	95 827, 00	17 56 7,8 8	82	



	непрерывного действия HYDROT ECH STF EM (ХВО)				им о		им о						
605	Комплект теплосчетчика ТСК5 (Теплоком) в составе преобразователей расхода ПРЭМ отопления Ду100, ПРЭМ ГВС Ду50	2087	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	84	22	47000,00	12040,96	74
606	Бак-аккумулятор подпиточной воды V-2м3	2089	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	120	22	32406,00	5940,90	82
607	Узел учета газа в т.ч. Счетчик газа РАВО G40 (1:50) Ду50,	2090	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2019	60	22	424554,00	155670,20	63

<p>Корректор объема газа СПГ742, Принтер Epson LX-350, Шкаф телеметрии и Аксон-XL</p>	
<p><b>1 9 ·</b> Котельная с. Косяково (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1</p>	
<p><b>1 9 · 1 ·</b> Здания/Соединения:</p>	

608	Здание (Нежилое здание, Котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	722	50:29:0050102:138-50/001/2020-2 от 01.04.2020 (Собственность)	50:29:0050102:138	неприменимо	100,2 кв. м.	неприменимо	01.01.2000	361	107	2339236,91	691340,7	70	50:29:0050102:466	Российская Федерация, Московская область, Воскресенский муниципальный район, с/п Фединское, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	1982	Коммунальное обслуживание, для размещения коммунальных объектов	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0050102:466-50/417/2020-1 от 24.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
609	Здание (Нежилое здание, Здание котельной (старая)), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, с. Косяково (явл. зд. вспомогательного назначения,	680	50:29:0050102:458-50/001/2020-3 от 05.06.2020 (Собственность)	50:29:0050102:458	неприменимо	282,6 кв. м.	неприменимо	1953	361	120	1244454,00	414204,92	67	50:29:0050102:466	Здание котельной (старая), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, с. Косяково (явл. зд. вспомогательного назначения,	1982	Здание котельной (старая), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, с. Косяково (явл. зд. вспомогательного назначения,	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0050102:466-50/417/2020-1 от 24.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы





614	Дымосос Д-6/МКУ-5	726	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1967	120	0	65884,66	0	100
615	Дымосос Д-6/МКУ-5(4кВт)/1000об/лев)	727	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1984	120	0	48140,00	0	100
616	Клапан КЗР-80 Кв-100	904	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	120	0	20750,00	0	100
617	Котел КВГМ-2,5-95/МКУ-5	724	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1984	180	0	717385,00	0	100
618	Котел КВГМ-2,5-95/МКУ-5	725	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	180	0	717385,00	0	100
619	Насос ГВС К65-50-160/МКУ-5	730	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	60	0	24740,00	0	100

6 2 0	Насос ГВС КМ 65-50-160 с дв. 5,5кВт	013	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 2	61	0	10 150, 00	0	100
6 2 1	Насос сетевой К 100-65- 200а 22кВт*30 00об Q=100м³/ ч Н=50м	900	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 4	60	0	23 576, 27	0	100
6 2 2	Насос сетевой К100-65- 200а 22кВт*30 00об D=100м³/ ч Н=50м	915	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 4	12 0	0	39 266, 10	0	100
6 2 3	Подогрев атель ВВР-11 (6шт)	307	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 5	84	15	280 989, 54	50 84 5,9 6	82
6 2 4	Модем	906	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 7	84	0	302 433, 00	0	100

6 2 5	Насос К 65-50-100 3кВт D=12,5 м³/ч H=20м 3000об	731	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 1	60	0	25 565, 00	0	100
6 2 6	Насос К50-32- 125/МКУ- 5/5,5кВт D=12,5м³/ ч H=20м 3000об	732	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 1	60	0	25 565, 00	0	100
6 2 7	Солераств оритель С-0,5-0,7 V=0,5м³ D=0,7м	933	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	200 9	12 0	0	36 440, 00	0	100
6 2 8	Фильтр На- катионито вый ФИПа 1- 0,7-0,6Na	314	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 5	12 0	52	176 788, 38	76 60 8,0 6	57
6 2 9	Фильтр На- катионито вый ФИПа 1- 0,7-0,6Na	315	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 5	12 0	52	175 646, 86	76 11 3,8 8	57



20.	Котельная № 1 Рабочая (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Рабочая, д 137																				
201.	Здания/С																				
630	Котельная № 1 Рабочая , Здание (Нежилое здание, здание котельной ), по адресу: Московская область, Воскресе	2-1032	50:29:000000:8911-50/001/2020-1 от 03.06.2020 (Собственность)	50:29:000000:8911	неприменимо	286 кв. м.	неприменимо	01.01.1987	706	316	2096,05	947216,41	55	50:29:000000:094	Московская область, г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	17389	Земли населённых пунктов ; Для размещения ины	Администрация городского округа Воскресен	50:29:000000:094-50/01/2020 от 09.06.2020	Ограничение (обременение) отсутствует	Не зарегистрированы



	нск, ул.Рабочая, д.137(здание мазутонасосной котельной №1, ул.Рабочая, д.137)																		
6 3 3	Здание (Нежилое здание, реаг.хоз.), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, г. Воскресенск, ул.Рабочая, д.137 (здание склада серной кислоты котельной №1, ул.Рабочая, д.137)	2- 103 9	50:29:0 000000: 5175- 50/112/ 2020-1 от 03.11.20 20 (Собственность )	50:2 9:00 0000 0:51 75	не пр им ен им о	42,4 кв. м.	не пр им ен им о	01. 01. 198 7	48 0	82	25 823, 65	4 40 2,2 6	83						







	ул.Рабочая,137)																		
641	Разервуар для топлива РГС-50м2 (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	0000000170	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	304 м3	не применимо	31.12.2008	120	0	826552,27	0	100						
642	Дороги автомоб. и площадки на территории кот.ММР (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-2077	госрегистрации не подлежат	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	360	0	705918,4	0	100						
643	Ограждение территории и котельной , ул.Рабочая,137, железобетонное	2-2074	гос.регистрации не подлежат	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	180	0	84619,08	0	100						

203.	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсонабжающими организациями)																		
644	Водопровод (на территории котельная №1, ул.Рабочая, 137)	2-31241	гос.регистрация не подлежит	не применимо	не применимо	d 200 мм L=80	не применимо	01.07.1989	360	0	45991,56	0	100						
645	Водопроводные сети (на территории котельная №1, ул.Рабочая, 137)	2-3102	гос.регистрация не подлежит	не применимо	не применимо	d 200 мм	не применимо	01.12.	360	0	204935,31	0	100						



	территори и котельная № 1, ул.Рабочая, 137)		подлежит	мени мо	ени мо	L=8 1	ени мо	198 7											
6 4 6	Канализационные сети (на территории и котельная № 1, ул.Рабочая, д.137)	2- 306 71	гос.регистрации не подлежит	не примено	не примено	d 150 мм L=1 50м	не примено	01. 07. 198 4	24 0	0	28 967, 72	0	100						
6 4 7	Канализационные сети котельной ММР (Котельная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 310 7	гос.регистрации не подлежит	не примено	не примено	не примено	не примено	01. 12. 198 7	24 0	0	86 789, 44	0	100						
6 4 8	Наружное освещение территории и (провод АВВГ 4*4 - 614м) (Котельная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 310 8	гос.регистрации не подлежит	не примено	не примено	провод АВ ВГ 4*4 - 614 м	не примено	01. 12. 198 7	18 0	0	46 549, 89	0	100						

649	Система ХВС, ГВС и канализации в здании котельной №1 ул. Рабочая 137	195	гос. регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.02.2011	240	0	98046,32	0	100							
204	<b>Оборудование</b>																			
650	Насос 1К 150-125-315 с электродвигателем 30квт. (Котельная №1, ул. Рабочая, 137)	000000001908	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	79265,50	0,00	100	не применимо						
651	Насос СД 50/10 с электродвигателем 4квт. (Котельная №1, ул. Рабочая, 137)	000000001912	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	27446,00	0	100							

652	Бак рабочей жидкости V-6.3 куб.м (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-1036	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	120	0	2486,14	0	100
653	Бак солевой V-16 куб.м (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-2071	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	120	0	6757,44	0	100
654	Вентильатор ВДН-11.2 4шт.(Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-3098	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1987	180	0	53969,03	0	100
655	Водоводяной подогреватель ВВП 11 219х2000 -4 секц. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2-73303373	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	16.06.2006	180	0	79450,00	0,00	100

656	Водоводяной подогреватель ВВП 16-325*4000-4 секц. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2-0228	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2002	180	0	13413,75	0	100
657	Водоводяной подогреватель хим.очищ.воды № 8, 2 секции (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-2075	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	180	0	23921,17	0	100
658	Деаэратор вакуумный ДВ-25 с баком подпит.воды - V-16 куб. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2-73303367	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	18.04.2006	180	0	59038,14	0,00	100

659	Дымосос ДН-21 - 2шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-5008	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	180	0	80920,00	0	100
660	Котёл ПТВМ-30м - 2шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-5007	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	180	0	80920,00	0	100
661	Насос ГВС 1Д 315-71А - 1шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	348	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	27.01.2017	84	0	57457,63	0	100
662	Насос ГВС 1д 315-71 - 1шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2-73303385	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	07.08.2006	84	0	30084,75	0	100
663	Насос ГВС 3К-8 (Котельная № 1,	2-73303340	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.06.2005	84	0	23500,00	0	100

	ул.Рабочая,137)				им о		им о							
6 6 4	Насос дренажный DW 75м 0.55кВт 1х220в (Котельная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 733 033 35	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	14. 04. 200 5	60	0	10 886, 99	0	100	
6 6 5	Насос подпиточ ный ЗК-6 2 шт.(Котель ная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 733 033 41	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	17. 06. 200 5	84	0	28 000, 00	0	100	
6 6 6	Насос подпиточ ный ЗМ/А 50-160/5,5 кВт (Котельная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 116 9	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	01. 07. 200 3	84	0	20 275, 08	0	100	
6 6 7	Насос рабочей жидкости К-45/55А -2шт. (Котельная № 1,	2- 000 3	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	15. 07. 200 4	84	0	37 522, 03	0	100	

	ул.Рабочая, д.137)												
668	Насос раствора соли АХП -65-50-160 (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2-73303342	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.07.2005	60	0	53750,00	0	100
669	Насос рециркуляционный НКУ 140-48 (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-41598	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.2001	84	0	68916,67	0	100
670	Насос рециркуляционный НКУ 250-32 (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-41599	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.2001	84	0	47450,00	0	100
671	Насос сетевой 1Д 630-90 3шт. (Котельная № 1	2-1183	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2003	84	0	31076,67	0	100

	ул.Рабочая,137)												
672	Насос фекальный ФГ-57.5/9.5 - 1шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-1175	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2003	84	0	19443,33	0	100
673	Резервуар хранения соли V-3,5 куб.м - 2шт.(Котельная № 1, ул.Рабочая,137)	2-3101	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1987	84	0	32497,58	0	100
674	Солеаэраторитель ф-1000 (Котельная № 1, ул.Рабочая, д.137)	2-000246	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.2004	180	0	19000,00	0	100
675	Фильтр На-катионитовый ф-1500 - 5шт. (Котельная	2-3100	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1987	180	0	181209,56	0	100



	я № 1, ул.Рабочая, 137)												
6 7 6	Фильтр На- катионито- вый ф- 2000 - 3 шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая, 137)	2- 101 4	не применено	не примено	не примено	не примено	не примено	01. 01. 198 7	18 0	0	120 489, 37	0	100
6 7 7	Фильтр На- катионито- вый ф-700 - 2шт. (Котельная № 1, ул.Рабочая)	2- 733 033 66	не применено	не примено	не примено	не примено	не примено	17. 04. 200 6	18 0	0	59 038, 14	0,0 0	100
6 7 8	Компрессор V и W- образные (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	000 000 017 8	не применено	не примено	не примено	не примено	не примено	31. 12. 200 8	84	0	28 476, 51	0	100
6 7 9	Насос "Гном" (РТХ котельной №1,	000 000 018 0	не применено	не примено	не примено	не примено	не примено	31. 12. 200 8	36	0	5 194, 80	0	100

	ул.Рабочая)													
680	Насос НМШ ф8-25-6,3/10Б (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	0000000175	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	84	0	62761,66	0	100	
681	Насос НМШ ф8-25-6,3/10Б (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	0000000176	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	84	0	62761,66	0	100	
682	Насос НМШ ф8-25-6,3/10Б (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	0000000177	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	84	0	62761,68	0	100	
683	Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Б-1(РТХ котельной №1,	0000000173	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	84	0	60491,11	0	100	

	ул.Рабочая)													
684	Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Б-1(РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	000 000 017 4	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	84	0	60 491, 11	0	100	
685	Система подготовк и топлива (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	000 000 017 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	84	0	468 179, 24	0	100	
686	Теплообм енник ПМ25-6 (РТХ котельной №1, ул.Рабочая)	000 000 017 1	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 12. 200 8	18 0	30	232 955, 26	38 89 7,6 9	83	
687	Пожарная сигнализация (котельная №1 улица Рабочая 137)	171 2	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 202 0	60	50	357 659, 91	29 8 04 9,9 1	17	

6 8 8	Система видеонаблюдения и видео регистрации(котельная №1 улица Рабочая 137)	1713	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2020	60	50	132601,92	110501,62	17
6 8 9	Автомат.в выключатель Э-16 В 1600А выдв.э/м привод(кот.№1,Рабочая 137)	358	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.07.2017	67	0	84576,27	0	100
6 9 0	Автоматический выдвижной выключатель с электроприводом, 1500А(кот.№1 ул.Рабочая 137)	1723	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.2020	60	0	166779,00	0	100
6 9 1	Водоподогреватель ВВП №8(2 секции) ПВ1-	228	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2012	120	0	55772,05	0	100

	114*4-Г-1,03,58-Т(кот.№1, Рабочая 137)												
692	Ограждение аккумуляторных баков (V-300м3,400 м3)(кот. №1,Рабочая 137)	459	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.11.2019	67	49	100708,40	73600,58	27
693	Подогреватель водоводяной ПВ 114*4-Г-1,0 (4секции) 8 ОСТ(кот. №1,Рабочая 137)	421	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	11.12.2019	120	0	45527,89	0	100
694	Подогреватель водоводяной ПВ 16-325*4(2 секции)(кот.№1,Рабочая 137)	341	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	09.01.2018	120	80	138511,86	92315,14	33



1	тельного использо вания																							
6 9 6	Труба дымовая кирпична я Н=38м	240 14-5	не примен имо	не примен имо	не примен имо	Н=3 8 м	не примен имо	ин фо рма ция отс утс тву ет	ин фо рма ция отс утс тву ет	0	82 656, 00	0	100											
2 1 · 2 ·	Сети инженер но- техничес кого обеспече ния котельно й (до точки разграни чения балансов ой принадле жности/э ксплуат ационной ответстве нности с ресурсос набжающ																							

	ими организа циями)																			
6 9 7	Газопров од высокого давления 134,08м к котельной с.Баранов ское	000 000 021	гос.реги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	134, 08 м	не пр им ен им о	201 3	84	0	650 02.1 1	0	100							
2 1 · 3 ·	<b>Оборудов ание</b>																			
6 9 8	Водоподо греватель ПВ1 325*4-Г- 1,0-28,49- Т ЦТП № 2Московс кая обл.,Воск ресенский р-н, пос. Белоозёрс кий, ул. Молодёж	160 6	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	31. 08. 201 3	86	0	85 084, 98	0,0 0	100	не применимо						



	ная, стр. 29/1 (внутреннее перемещение в кот.с. Барановское)													
699	Водоподогреватель ПВ1 325*4-Г-1,0-28,49-Т ЦТП № 2Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1 (внутреннее перемещение в кот.с. Барановское)	1607	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2013	86	0	85084,97	0,00	100	
7000	Вентилятор ВДН-811кВт	23074-5	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18784,19	0	100	

					им о		им о						
7 0 1	Вентилятор ВДН-9 11кВт	000 000 051	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	18 784, 19	0	100
7 0 2	Деаэратор Д-5	230 64-5	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	16 715, 49	0	100
7 0 3	Дымосос ВДН 9	000 000 053	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	45 118, 31	0	100
7 0 4	Дымосос ВДН 10	000 000 054	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	45 118, 31	0	100
7 0 5	Котел ДЕ- 4/14ГМ	230 69-5	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	137 584, 81	0	100
7 0 6	КотелДЕ- 6,5/14ГМ	230 70-5	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	12 0	0	137 584, 81	0	100

					им о		им о						
7 0 7	Насос W- LO MTS 40/24-1- 230-50-2	143 8	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	36	0	26 600, 00	0	100
7 0 8	Насос ГВС ЗМЕ 50-160 7,5кВт	108 0	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	60	0	11 300, 00	0	100
7 0 9	Насос ЗМ 40/160 3 кВт	220 02-5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	60	0	22 968, 09	0	100
7 1 0	Насос ЗМ 50/160 7,5 кВт	000 000 064	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	37	0	99 314, 42	0	100
7 1 1	Насос ЗМЕ 50/160 5,5 кВт	000 000 082	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	61	0	138 221, 25	0	100
7 1 2	Насос контурны й (летний)I	000 000 062	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не пр им ен им о	не пр им ен им о	201 3	61	0	103 884, 82	0	100

	PL40/175-5,5/2				им о		им о						
7 1 3	Насос питательный котловой DPVCF-10-140 5,5кВт*380В	000 016 4	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	60	0	135 333, 64	0	100
7 1 4	Насос питательный котловой DPVF10/13 5,5кВт	000 019 3	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	61	0	67 500, 00	0	100
7 1 5	Насос подпиточный бака аккумулятора торного(ГВС)IPL50/110-1,5/2	000 000 061	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	60	0	380 217, 91	0	100
7 1 6	Насос подпиточный МНЦ-303-Е-3,0-4 Q=4м³/ч 0,5кВт (2 штуки)	000 000 065	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	60	0	35 362, 40	0	100
7 1 7	Насос подпиточный ТУРЕ 3М40-160	000 000 067	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	не примен имо	201 3	60	0	70 117, 93	0	100

	Q=12-42м³/ч 2900об				им о		им о						
7 1 8	Насос сетевой WILO BL 80/200 30кВт	000 000 066	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	60	0	35 362, 40	0	100
7 1 9	Насос сетевой WILO BL 80/200 30кВт	000 000 068	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	61	0	70 117, 93	0	100
7 2 0	Насос сетевой WILO-BL 80/170- 30/2 30кВт Q=180м³/ ч Н=40м 2900об	000 000 060	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	60	0	380 217, 91	0	100
7 2 1	Насос солевой АХП50- 32-200- 1,3-А- СД7,5кВт 3000об	000 000 9	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	36	0	49 954, 24	0	100
7 2 2	Насос солевой К20-30 Q=20м³/ч	000 000 074	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен	не при мен имо	не пр им ен	201 3	36	0	47 642, 52	0	100

	Н=30м 1000об				им о		им о						
7 2 3	Подогрев атель водоводя ной ВВП №1 12- 325*4000 2секц	000 000 050	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	104 042, 93	0	100
7 2 4	Подогрев атель водоводя ной ВВП Д=219 L=2м 2секц	000 000 052	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	104 042, 93	0	100
7 2 5	Подогрев атель пароводя ной ПП1- 32-07-04	000 000 049	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	434 283, 24	0	100
7 2 6	Подогрев атель пароводя ной ПП1- 32-07-04	000 000 047	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	434 283, 24	0	100
7 2 7	Подогрев атель пароводя ной ПП1- 32-07-04	000 000 048	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	84	0	434 283, 24	0	100

7 2 8	Преобразователь частоты Toshiba VES11-4055PL-WN 5.5кВт	000 017 8	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	61	0	48 840, 79	0	100
7 2 9	Счетчик пара "Метран" +теплосчетчик 2 шт	000 000 79	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	61	0	141 784, 08	0	100
7 3 0	Теплообменник пластинчатый тип №35-31	000 000 058	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	12 0	0	354 071, 58	0	100
7 3 1	Теплообменник пластинчатый тип №35-31	000 000 059	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	12 0	0	354 071, 58	0	100
7 3 2	Теплообменник пластинчатый тип №35-61	000 000 056	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	12 0	0	310 900, 94	0	100
7 3 3	Теплообменник пластинчатый тип №35-61	000 000 057	не примен имо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	201 3	12 0	0	310 900, 94	0	100

	тый тип №35-61				им о		им о						
7 3 4	Теплосчет чик ВКТ- 5	000 000 80	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	61	0	44 455, 25	0	100
7 3 5	Трубопро воды (внутри ЦТП) Д- 32-106мм	000 000 070	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	1 980 937, 15	0	100
7 3 6	Узел учета газа	000 007 7	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	61	0	291 266, 83	0	100
7 3 7	Устройст во газораспр еделитель ное ( ГРП )	600 9-3	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	61	0	30 287, 00	0	100
7 3 8	Фильтр На- катионито вый Иступени Д=1,5м Н=3м	000 000 072	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	50 699, 54	0	100
7 3 9	Фильтр На- катионито	000 000 073	не примен имо	не при	не пр им	не при	не пр им	201 3	12 0	0	50 699, 54	0	100



	вый Иступени Д=1,5м Н=3м			мени мо	ен им о	мен имо	ен им о							
7 4 0	Экономай зер ЭБ-2- 142	230 66-5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	17 312, 42	0	100	
7 4 1	Экономай зер ЭБ-2- 94	230 65-5	не примен имо	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	199 2	12 0	0	17 312, 42	0	100	
7 4 2	Бак аккумуля торный V=50м <sup>3</sup>	000 000 77	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	50 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	480 769, 41	0	100	
7 4 3	Бак конденсат ный V=25м <sup>3</sup>	000 000 055	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	25 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	45 118, 31	0	100	
7 4 4	Бак химочище нной воды V=8м <sup>3</sup>	000 000 78	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	8 м3	не пр им ен им о	201 3	12 0	0	264 162, 61	0	100	

7 4 5	Фильтр На- катионито вый II ступени Д=1,5м Н=3м	205 3	госреги страции не подлеж ит	не при мени мо	не пр им ен им о	не при мен имо	не пр им ен им о	199 1	18 0	11	460 000, 00	27 08 8,8 8	94	
-------------	---	----------	--	-------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------	----------	---------	----	-------------------	----------------------	----	--







				кадастровый учет										
7	Тепловые сети ул.Энгельса (от д.15 до д.16);	3-8048	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1981	360	0	49 662,29	0	100	
8	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.8 до д.10/14);	3-7749	50:29:0060209:2847-50/112/2021-1 от 14.01.2021 (Собственность)	50:29:0060209:2847	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1978	360	0	6 841,74	0	100	
9	Тепловые сети ул.Кагана (от д.18 до д.16);	3-7805	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1978	360	0	10 751,31	0	100	
10	Тепловые сети от Новл.кот.1,2 до ж/д 9,11,12 по ул.Энг.	3-7969	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1980	360	0	16 928,43	0	100	
11	Тепловые сети ул. Энгельса (от д.14 до д.13, 17);	3-7971	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1980	360	0	11 992,28	0	100	
12	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, от ул.Зелинского. д.5 до ул.Кагана, д. 22	3-6898	50:29:0000000:53426-50/112/2020-1 от 28.12.2020 (Собственность)	50:29:0000000:53426	не внесен	протяженность 635 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	112 404,97	0	100	
13	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул.Энгельса (от д. 3б до домов 2,3,4,4а, 5,6 )	3-6853	50:29:0060210:2831-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060210:2831	не внесен	протяженность 478 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	61 237,03	0	100	
14	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул. Энгельса (от 3б до д. 1/2), ул.	3-6854	50:29:0060210:2832-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060210:2832	не внесен	протяженность 300 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	34 951,05	0	100	

	Новлянская (к д.4,4а)													
15	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кагана (от д. 6 до д.4а), ул.Зелинского к д.5	3-6855	50:29:0060210:2833-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060210:2833	не внесен а	протяженность 334 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	46 889,4	0	100	
16	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул. Западная (от д.6 до д. 7)	3-8115	50:29:0060209:2842-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060209:2842	не внесен а	протяженность 50 м	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	40 207,75	0	100	
17	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск от ул. Зелинского от д. 5 до д. 1/8	3-6849	50:29:0060210:2830-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060210:2830	не внесен а	протяженность 81 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	157 541,42	0	100	
18	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, от ул.Зелинского, (от д. 5 до д.5 в)	3-6850	50:29:0060210:2835-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060210:2835	не внесен а	протяженность 15 м	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	61 228,72	0	100	
19	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул.Западная (от д.2 до д.1)	3-8086	50:29:0060209:2841-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060209:2841	не внесен а	протяженность 114 м	информация отсутствует	01.10.1982	360	0	79 573,68	0	100	
20	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул.Западная (от д.6 до д.2)	3-8071	50:29:0060209:2843-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственность)	50:29:0060209:2843	не внесен а	протяженность 391 м	информация отсутствует	01.12.1981	360	0	50 805,14	0	100	
21	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.30/12 до д.18)	3-8353	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	360	0	294 958,63	0	100	
22	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.5 а до 3 а);	3-7606	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1976	360	0	11 298,66	0	100	

				и на кадастров ый учет										
23	Тепловые сети ул.Зелинского ( от д.3а до д.3б);	3-7581	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 976	360	0	15 833,75	0	100	
24	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.23 до д,18);	3-7801	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	360	0	15 638,27	0	100	
25	Тепловые сети ул.Новлянская ( от 12 в до 12 б),	3-3217	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	11 115,88	0	100	
26	Тепловая сеть, Московская область, г Воскресенск, ул Новлянская ( от 12 в до 12 г)	3-3213	50:29:006021 0:2828 от 09.12.2020 (Собственно сть)	50:29:006 0210:2828	не внесен а	протяже нность 717 м	инфор мация отсутс твует	01.03.1 976	360	0	12 005,66	0	100	
27	Тепловые сети ул.Западная, д.2	3-8556	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 988	360	0	9 654,98	0	100	
28	Тепловые сети, от ул.Зелинского, д.18а до ул.Цесиса, д.17	3-8649	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.1 991	360	0	52 825,34	72,58	100	
29	Тепловые сети, от ул.Западная, д.1 до ул.Энгельса (к домам 13,16,17)	3-8388	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 986	360	0	216 776,34	0	100	
30	Тепловая сеть, Российская Федерация, Московская область, г. Воскресенск, от ул.Западная, д.11	3-8607	50:29:006021 9:1666- 50/112/2020- 1 от 11.12.2020 (Собственно сть)	50:29:006 0219:1666	не внесен а	протяже нность 323 м	инфор мация отсутс твует	29.12.1 989	360	0	137 400,92	0	100	



	до ул. Кагана, д.21													
31	Тепловые сети, от ул.Западная, д.12 до ул.Кагана, д.21	3-8729	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1998	360	43	231 273,56	27 738,46	88	
32	Тепловые сети, от ул.Новлянская, 12в до ул.Зелинского, д.5 (школа № 3)	3-8717	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	46 232,89	0	100	
33	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск от ул.Новлянская, д.12в до ул.Кагана, д.4а	3-8748	50:29:0060210:2834-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственностью)	50:29:0060210:2834	не внесен а	протяженность 75 м	информация отсутствует	01.01.1973	360	0	22 368,26	0	100	
34	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, от ул.Цесиса, 23 до ул.Кагана, д.28/8	3-970	50:29:0060209:2844-50/112/2020-1 от 23.12.2020 (Собственностью)	50:29:0060209:2844	не внесен а	протяженность 225 м	информация отсутствует	01.12.1984	360	0	19 143,14	0	100	
35	Тепловые сети, от ул.Цесиса, 23, стр.4 до ул.Зелинского, д.30/12	3-8357	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	360	0	720 468	0	100	
36	Тепловые сети, от ул.Цесиса, д.17 до поликлиники	3-8655	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.1992	360	0	10 025,1	0	100	
37	Тепловые сети, от ул.Цесиса, д.17 до ул.Зелинского, д.18а	3-8739	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1988	360	0	30 280,56	0	100	

38	Тепловые сети, ул. Зелинского (от д.26а до д.26б)	3-8426	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.12.1 987	360	0	30 879	0	100
39	Тепловая сеть, Московская область, г Воскресенск, ул. Западная (от д.6а до д.5а)	3-8754	50:29:006020 9:2846- 50/112/2021- 1 от 13.01.2021 (Собственно сть)	50:29:006 0209:2846	не внесен а	протяже нность 89 м	информ ация отсутс твует	01.01.1 987	360	0	50 240,82	0	100
40	Тепловые сети, ул. Зелинского (от д.18 до д.16)	3-8751	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.1 980	360	0	65 286,34	0	100
41	Тепловые сети, ул. Зелинского (от д.18 до д.18а)	3-8391	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.11.1 986	360	0	158 441,4	0	100
42	Тепловые сети, ул. Зелинского (от домов 26а, 26б до д.20)	3-8379	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.08.1 986	360	0	539 471,52	0	100
43	Тепловые сети, ул. Зелинского (от домов 26а, 26б до д.18)	3-8383	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	222 737,76	0	100
44	Тепловые сети, ул. Зелинского, от д.30/12 по ул. Зелинского	3-8595	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	29.12.1 989	360	0	28 954,35	0	100
45	Тепловые сети, ул. Кагана (от д.23 до д.27/10)	3-8568	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.05.1 989	360	0	6 249,32	0	100
46	Тепловые сети, ул. Новлянская (от д.10 к д.12, 16/2)	3-8550	в процессе оформления	будет присвоен после постановк	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.12.1 988	360	0	44 541,9	0	100

				и на кадастров ый учет										
47	Тепловые сети, ул.Новлянская, к домам 8б,12в,12г,12а,12 б, 4	3-8438	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 987	360	0	257 451,71	0	100	
48	Тепловые сети, ул.Цесиса (от д.18 до д.20)	3-8654	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 991	360	8	39 090,75	814,65	98	
49	Тепловые сети, ул.Энгельса, к д.4а (ДОУ №34)	3-8742	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 972	360	0	15 582,9	0	100	
50	Тепловые сети ул.Энгельса ( от д.12 до д.10);	3-7938	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 980	360	0	56 282,03	0	100	
51	Тепловые сети от ул.Цесиса, д.17 до ул.Западная, д.14;	3- 3320016	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.2 002	360	50	38 406	5 324,19	86	
52	Тепловые сети ул.Зелинского ( от д.10/14 до д.8);	3-7687	50:29:006020 9:2848- 50/112/2021- 1 от 14.01.2021	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.10.1 977	360	0	72 237	0	100	
53	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.12 до д. 10);	3-7894	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 979	360	0	15 931,49	0	100	
54	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.18 до д.20);	3-7820	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.10.1 979	360	0	21 864,26	0	100	

55	Тепловые сети ул.Западная ( от д.6 до д.9);	3-8185	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	56 311,63	0	100
56	Тепловые сети от ул.Западная, д.6 до ул.Кагана, д.26;	3-8283	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.06.1984	360	0	30 068,13	0	100
57	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.26 до д. 28/8);	3-8301	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1984	360	0	10 659,74	0	100
58	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.4 до д.6);	3-8165	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	65 558,38	0	100
59	Теплосеть к ж/д ул.Кагана, 8	3-7876	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	58 233,02	0	100
60	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.8 до д. 5);	3-7385	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1974	360	0	5 724,09	0	100
61	Тепловые сети от Новлян.котел. ул.Цесиса, 23, стр.4 до ул.Западная д.11,	3-6024	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	30.06.2006	360	180	2 253 445,89	1 128 486,35	50
62	Тепловые сети ул.Зелинского ( от д.1/8 до д. 3)	3-7536	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1976	360	0	33 231,33	0	100
63	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.5 до домов 5 а, 5б, 5в)	3-7298	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	125 340,26	0	100

				и на кадастров ый учет										
64	Тепловые сети от ул.Зелинского. д.3 б до ул.Энгельса д.3 б	3-6856	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	79 090,56	0	100	
65	Тепловые сети от ул.Зелинского д.1/8 до ул.Энгельса, д.6	3-6857	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	37 925,25	0	100	
66	Тепловые сети от ул.Зелинского, 5б до ул.Кагана 4,6,8	3-6851	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	61 934,89	0	100	
67	Тепловые сети от ул.Кагана, 4 до ул.Новлянская, 16/2	3-6852	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	18 642,77	0	100	
68	Тепловые сети ул.Зелинского ( от д.14 до д.12)	3-6031	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	30.06.2 006	360	180	344 010,85	172 274,26	50	
69	Тепловые сети ул.Зелинского, д.18 до ул.Зелинского 30/12	3-3626	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	297 110,15	0	100	
70	Тепловые сети на террит.кот.ул.Цес иса, 23 (Труб.прямой и обратной воды)	3-7960	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 980	360	0	169 088,82	0	100	
71	Теплотрасса от кот.Новлянской до базы Ратмирово с.Новлянское	638	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	361	0	96 202,92	0	100	

72	Наружные сети теплоснабжения (ул. Кагана к д.19) 76м 50:29:0060219:1321	0000000 0000384 1	50:29:0060219:1321-50/112/2020-5 от 19.10.2020 (Собственн ость)	50:29:0060219:1321	информация отсутствует	протяженность 76 м	информация отсутствует	01.01.2013	180	162	203392,05	183052,77	10
73	Теплосети от ул. Западная, 11 до с. Федино 2Д219-480 2Д100-1395 2Д80-890 2Д57-170, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Федино от ул. Западная, 11 до с. Федино	3-8776	50:29:0060209:2499-50/001/2019-1 от 11.01.2019 (Собственн ость)	50:29:0060209:2499	информация отсутствует	протяженность 1340 м	информация отсутствует	01.01.1994	361	150	4534927,77	1885876,74	58
74	Т/сети от ЦТП Федино до Электроподстанции Федино 2Д-80-355 2Д-57-355, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Федино (от ЦТП с. Федино до ул. Электроподстанция)	3-8788	50:29:0000000:51953-50/001/2018-1 от 19.01.2018 (Собственн ость)	50:29:0000000:51953	информация отсутствует	протяженность 76 м	информация отсутствует	01.06.1972	361	0	1668,00	0	100
75	Т/трасса ГВС п. Федино (от ЦТП до ж/д 19 с. Федино) 2Д150-480 2Д80-1395 2Д57-890, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Федино (от ЦТП до ж/д 19 с. Федино)	3-8797	50:29:0000000:51950-50/001/2018-1 от 19.01.2018 (Собственн ость)	50:29:0000000:51950	информация отсутствует	протяженность 2415 м	информация отсутствует	01.12.2000	361	0	54137,98	0	100
76	Тепловые сети, ул. Кагана, д.22 (школа № 1)	3-8709	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1981	360	0	28512,22	0	100

2.	Котельная 3-го квартала (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. Физкультурный, д. 12																					
2.1	Сооружение: Тепловые сети																					
77	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск от котельной пер.Физкультурный, 12 до ул.Менделеева, д.2	3-6899	50:29:0070501:761-50/112/2020-1 от 21.12.2020 (Собственность)	50:29:0070501:761	не внесен а	протяженность 193 м	информация отсутствует	01.01.1965	240	0	122 690,07	0	100	не применимо								
78	Тепловые сети от пер.Физкультурный, 1 до ул.Победы (к д. 19,23);	3-6836	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	110 274,84	0	100									
79	Т/трасса от котельной 3-го квартала пер.Физкультурный, 12 до 6,4,2/13;	3-6825	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	84 789,74	0	100									
80	Тепловые сети от ул. Победы.15,19,23 до ул. Менделеева 6,	3-6828	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	117 763,52	0	100									
81	Тепловые сети, ул.Победы (от д.28 до д.30)	3-8818	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.04.2003	360	0	167 744	0	100									
82	Теплотрасса к ул.Победы, 22-26	3-6827	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	89 658,12	0	100									





88	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, 2 до д.19	3-6841	50:29:007060 1:725-50/112/2020-1 от 18.12.2020 (Собственность)	50:29:0070601:725	не внесен а	протяженность 180 м	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	80 419,81	0	100
89	Тепловые сети от кот. (ул. Менделеева, 32) до ж/д 30,28,26 ул. Менделеева;	3-6840	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	110 726,79	0	100
90	Тепловые сети от ул. Колина, д.9 до д. 15/20;	3-6844	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	49 714,06	0	100
91	Тепловые сети от кот. ул. Менделеева, 32 до ул. Менделеева, 30,12;	3-6839	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	146 882,47	0	100
92	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, от кот. ул. Менделеева, 136 до ул. Докторова, 16	3-6846	50:29:007060 1:726-50/112/2020-1 от 28.12.2020 (Собственность)	50:29:0070601:726	не внесен а	протяженность 408 м	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	29 243,57	0	100
93	Тепловые сети, ул. Менделеева (от д.13а до д.11)	3-8726	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1965	360	0	66 520,81	0	100
94	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева (от д.26 до д.28)	3-8692	50:29:007050 1:762-50/112/2020-1 от 28.12.2020 (Собственность)	50:29:0070501:762	не внесен а	протяженность 28 м	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	4 822,83	0	100
95	Тепловые сети ул. Победы (от д.32 до д.30)	2-3203129	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	31.12.1997	360	0	1 297,04	0	100





106	Теплотрасса и ГВС от котельной "Москворечье" до шк.Гармония (дер.Маришкино) (теплотрасса: 2Д 100-268;ГВС:Д 80-268,Д 50-268)	0000000 0000118 2	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	28.10.2013	360	270	1 708 254,37	1 281 190,87	25	не применимо
107	Тепловая сеть, Московская область, г. Воскресенск, д.Маришкино, от котельной т/б "Москворечье" до школы "Гармония" (списано 1072м)	3-8707	50:29:000000 0:53419- 50/112/2020- 1 от 21.12.2020 (Собственность)	50:29:000 0000:5341 9	не внесена	протяженность 337 м	информация отсутствует	01.01.1968	360	0	93 813,55	0	100	
7	<b>Котельная № 1 Рабочая (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Рабочая, д 137</b>													
7.1	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>													
108	Тепловая сеть от ул.Рабочая д.124 до ул.Ломоносова д.113;	2-3054	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1983	360	0	52 247,08	0	100	не применимо
109	Тепловые сети к домам по ул. Калинина	2-3142	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	507 478,68	0	100	
110	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.105 до д.100 школа №24);	2-3187	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	6 971	0	100	
111	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.107 до д.111);	2-3111	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1988	360	0	174 470,36	0	100	

11 2	Тепловые сети ул.Спартак (от д.30 до д.12);	2-3031	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	360	0	365823,5	0	100
11 3	Тепловые сети от котельной ул.Рабочая, 137 до д.124;	2-3104	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1987	360	0	876754,24	0	100
11 4	Тепловые сети от ул.Ломоносова, д.96а до ул.Калинина, д.53б;	2-3192	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1984	360	0	61967	0	100
11 5	Тепловые сети от ул.Рабочая, д.110 до ул.Ломоносова д.92,	2-3105	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1987	360	0	71878,78	0	100
11 6	Тепловые сети от ул.Рабочая, д.118 до ул.Ломоносова д.107а;	2-3042	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.10.1979	360	0	453028,38	0	100
11 7	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.101 до д.105);	2-3195	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	360	0	22778	0	100
11 8	Тепловые сети ул.Спартак (от д. 6 до д.4а)	2-3191	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1965	360	0	41161	0	100
11 9	Тепловые сети, от ул.Спартак, д.18 до ул.Крылова, д.2 (списано1340м)	2-3015	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1972	360	0	57188,34	0	100
12 0	Теплосети до школы № 11 ул.Толстого д.1	2-3186	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	6414	0	100

				и на кадастровый учет										
12 1	Теплосеть от д.106 до д.134 по ул.Рабочей	2-3088	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1986	360	0	715 680,72	0	100	
12 2	Тепл.с. по ул.Рабоч. д.105,103,107,123,125,127,почта	2-3089	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1986	360	0	85 186,16	0	100	
12 3	Теплосеть по ул.Рабочей, д.125	2-41576	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.2000	360	93	103 200	31 455,15	70	
12 4	Тепловые сети ул.Рабочая к ж/д 121-а	0000000 0000083 5	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	31.05.2010	361	240	1 723 817,16	1 131 936,61	34	
12 5	Тепловые сети на территории котельной ул.Рабочая, 137	2-3203071	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1989	360	0	353 808	0	100	
12 6	Теплотрасса и ГВС (от ТК у д.18 ул.Спатака до д.2 ул.Крылова-школа №11)(теплотрасса:2Д 150-345,2Д 100-70,2Д 80-110,2Д 50-40;ГВС Д 50-210)	0000000 0000118 6	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	25.10.2013	360	270	3 291 462,09	2 468 596,59	25	







14 0	Тепловые сети ул.Инициативная (от д.8а до д.8);	2-3193	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.1998	360	0	5 695	0	100
14 1	Тепловые сети от ул. Ачкасовская д.1 до ул.Фурманова д.10;	2-3145	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	360	0	210 663,55	0	100
14 2	Тепловые сети от ул.Московская 216 до ул.Некрасова, д.12 ;	2-3119	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1988	360	0	3 794,4	0	100
14 3	Тепловые сети от ул.Пушкина, д.7 до по ул.Дзержинского д.2 ;	2-3149	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1981	360	0	231 610,92	0	100
14 4	Тепловые сети от ул.Фурманова д.9 до ул.Пушкина д.2,	2-3049	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.04.1983	360	0	155 027,7	0	100
14 5	Тепловые сети по ул.Московской, от д.21 до д.27;	2-3027	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1973	360	0	652 293,46	0	100
14 6	Тепловые сети ул.Московская (от д.10 до д.10а)	2-3190	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	17 961	0	100
14 7	Тепловые сети ул.Чапаева (от д.1 до д.1г)	2-3188	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1957	360	0	8 315	0	100
14 8	Теплотрасса от котельной № 3 по ул.Московской, 1	2-3112	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1988	360	0	153 096,9	0	100

				и на кадастров ый учет													
10	Котельная Мичурина (здание, назначение:неж илое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Мичурина, д. 1- в																
10. 1.	Сооружение: Тепловые сети																
14 9	Тепловые сети ул.Мичурина (от д.17 до д.15);	2- 3203131	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.12.1 997	360	77	33 600	7 233,06	78				
15 0	Тепловые сети ул.Карла Маркса 9от д.2 до д.28);	2- 3203064	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 971	360	0	6 774 323,85	0	100				
15 1	Теплосеть к УНО	2- 3203128	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.12.1 997	360	0	5 491,49	0	100				
15 2	Тепловые сети от ул.Беркино, д.1/2 до ул.Спортивная, д.1;	2- 3203069	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 982	360	0	566 092,8	0	100				
15 3	Тепловые сети ул.Беркино (от д.4 до д.8);	2- 3203070	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	56 013,52	0	100				
15 4	Теплосеть по ул.Гражданской	2- 3203068	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	360	0	1 650 776,4	0	100				
не применимо																	

155	Тепловые сети от ул. Карла Маркса д.13а до ул.Ленинская (к домам 16,18);	2-3203013	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1965	360	0	269186,63	0	100
156	Тепловые сети от ул.Ленинской, д.18 до ул. Коломенской, д.7(списано 96,0м)	2-3203074	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1958	360	0	613799,72	0	100
157	Тепловые сети ул.Мичурина (от д.1 до д.17а),	2-3203067	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1971	360	0	3608841,6	0	100
158	Теплосеть по ул.Мичурина, Речной	2-3203014	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1968	360	0	271218,82	0	100
11	<b>Сооружение: Тепловые сети с ЦТП (единый недвижимый комплекс) от ул.Чехова д. 12 до ул.Гражданская д. 2а</b>												
	ЦТП № 5 по адресу: , Московская область, г. Воскресенск, ул. Гражданская, горбольница № 2	в процессе оформления	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не применимо	43.5 кв.м.	информация отсутствует	01.01.2000	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует
11.1.	<b>Оборудование ЦТП</b>												
	Насос 3М 32-125 1,1кВт 3*380(ЦТП-5 территория больн.№2)	2-3203167	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	30.04.2002	84	0	9202,60	0	100
	Подогреватель ВВП 16-325*4000 (2шт)(ЦТП-5 территория больн.№2)	2-0848			информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.2003	180	0	12350,00	0	100
11.2.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>												

не применимо



	промплощадка, 5)																		
	Здание (Нежилое здание, Здание), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул.Центральная	7-31003	50:29:0040302:1186-50/001/2020-1 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:0040302:1186	не применимо	300 кв.м.	не применимо	01.12.1985	480	80	1 258 635,11	209 585,52	83	не применимо					
<b>13.3.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																		
	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	000000000001896	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125 284,07	79 346,75	37	не применимо					
	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	000000000001897	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125 284,07	79 346,75	37						
	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	000000000001898	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125 284,07	79 346,75	37						
	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	000000000001899	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125 284,07	79 346,75	37						
	Водоводяной подогреватель ВВП 16-325-4000 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	7-40260	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2004	180	0	24 750,00	0	100						
	Водонагреватель ВВП 16-325-4000 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д .30-б)	7-06105	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.2005	180	0	58 974,58	0	100						

Насос КМ 100-65-200 с дв.30/3000 отопл.№1 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная, д.30-б)	7-10606	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.07.2006	84	0	30 363,56	0	100
Насос КМ 100-80-160-С-УЗ дв.15/3000ж отопл.№2 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная, д.30-б)	7-08805	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.2005	84	0	18 959,32	0	100
Насос КМ 100-80-160с дв.15/3000 ГВС №1 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная, д.30-б)	7-01804	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2004	84	0	19 991,53	0	100
Насос КМ 100-80-160с дв.15/3000 ГВС №2 (ЦТП 10 квартала ул.Центральная, д.30-б)	7-40199	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1993	84	0	15 000,00	0	100
Счетчик-преобразователь расхода воды ВРТК-2000 Ду-100 (ЦТП ул.Центральная, д.30-б 10 кв-л)	7-11006	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.07.2006	84	0	10 100,00	0	100
Теплообменник ВВП 16-325-4000 (ЦТП 10-го квартала, ул.Центральная, д.30-б)	0000000 098	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	11.12.2007	180	18	210 373,91	21 038,03	90
Теплообменник ВВП 16-325-4000 (ЦТП 10-го квартала, ул.Центральная, д.30-б)	0000000 116	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	11.12.2007	180	18	210 373,91	21 038,03	90
Ворота 2000*3000 (ЦТП) ул.Центральная, д.30-б, металлические	7-31062	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.1995	361	0	3 909,82	0	100
Подогреватель водяной № 16 ПВ1-325*4-Г-1,0-28,49-Т (4 секции) (ЦТП 10кв Центральная 30б)	1738	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.04.2021	120	118	1 034 000,00	1 016 766,66	2







17 7	Тепловые сети от ул.Андреса, д.2а до ул.Центральная (к домам 2, 4, 6), пер.Зеленый (к домам 2, 4)	7-31233	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	361	0	124 684,34	0	100	не применимо							
17 8	Тепловые сети от котельной ул.Комсомольска я, 33 до д.15	7-31210	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 972	361	0	77 839,12	0	100		не применимо						
17 9	Тепловые сети от ул.Андреса, д.18 до ул.Маркина, д.14	7-31226	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 979	361	0	306 443,97	0	100			не применимо					
18 0	Тепловые сети от ул.Андреса, д.2а до пер Юбилейный, д.10	7-31219	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 976	361	0	139 925,69	0	100				не применимо				
18 1	Тепловые сети, от котельной ул.Комсомольска я, 33 до д.13	7-31207	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 969	361	0	95 408,5	0	100					не применимо			
18 2	Тепловые сети, от пер.Юбилейный, д.10 до ул.Светлая, д.3	7-31230	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	361	0	53 687,06	0	100						не применимо		
18 3	Тепловые сети, от ТК16 по ул.Маркина, д.17, 15 (кот.№3 ул.Комсомольска я, д.33)	7-80051	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 986	361	0	697 180,7	0	100							не применимо	
18 4	Тепловые сети, от ТК7 до ул.Андреса (к домам 13, 15, 7, 11)	7-31220	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.02.1 977	361	0	167 129,32	0	100								не применимо

185	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.18 до ул.Маркина, д.14	7-80050	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1984	361	0	210 253	0	100
186	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.26 до ул.Весенняя, д.23	7-80044	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1970	361	0	28 450,12	0	100
187	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.26 до ул.Первомайская, д.40	7-80045	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	361	0	99 632,2	0	100
188	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.2а до ул.Центральная (к домам 2, 4, 6, 8), пер.Зеленый (к домам 2, 4)	7-31248	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1997	361	1	134 899,66	449,81	100
189	Тепловые сети, от ул.Маркина, д.14 до ул.Центральная (к домам 1,3)	7-80046	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	361	0	61 669,76	0	100
190	Тепловые сети, от ул.Первомайская, д.40 до ул.Весенняя, д.23	7-80047	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	361	0	272 443,8	0	100
191	Тепловые сети, ул.Андреса (к домам 8, 18, 26, 40, 48), ул.Маркина (к домам 20, 28)	7-31224	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1978	361	0	75 677,21	0	100
192	Тепловые сети, ул.Андреса (от д.13 до д.7)	7-31222	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1977	361	0	88 604,13	0	100

193	Тепловые сети, ул.Андреса (от д.28 до домов 24, 20), ул.Комсомольская (к домам 11, 17)	7-80048	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	361	0	152082,24	0	100
194	Тепловые сети, ул.Комсомольская (к домам 1, 3, 5, 7, 7а), ул.Первомайская (к домам 9, 13, 17)	7-31227	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1979	361	0	227268,7	0	100
195	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.1 до домов 3, 2), ул.Андреса (к д.1/18)	7-80042	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1956	361	0	82063,8	0	100
196	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.1 до домов 6,8,10)	7-31218	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	114176,76	0	100
197	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.13 до д.10б)	7-31209	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.03.1970	361	0	158378,1	0	100
198	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.13 до д.7)(списано 400м)	7-31212	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	361	0	58903,45	0	100
199	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.15 до д.13, 23)	7-31211	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	361	0	114287,2	0	100
200	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.7 до д.1)	7-31215	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1974	361	0	62238,82	0	100



20 6	Тепловые сети (759м, инв. № 7-31431, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская от стр 5-а (котельная) до д 1, 2 (интернат)	731431	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 759 м	информация отсутствует	01.01.1995	361	0,00	425,00	0	100	не применимо			
20 7	Тепловые сети (216, 700м, инв. № 7-31432, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская от стр 5-а (котельная) до ул Советская, д 81	731432	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 916 м	информация отсутствует	01.01.1950	360	0	4 785,00	0	100		не применимо		
20 8	Тепловые сети (165,30,95,344м, инв. № 7-31433, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская от стр 5-а до д 11	731433	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 634 м	информация отсутствует	01.01.1991	360	334	165 984,01	153 982,62	7			не применимо	
20 9	Тепловые сети (200,241,80,226,313,206,17м, инв. № 7-31434, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская от д 1, 2 до ул Победы, д 4	731434	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 1283 м	информация отсутствует	01.01.1960	360	0	7 483,00	0	100				не применимо
21 0	Тепл. сети горяч. водосн. (90,505,122,654,305,260,185м, инв. № 7-31435, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская от стр 5-а до ул Победы, д 4	731435	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 2121 м	информация отсутствует	01.01.1996	360	0,00	1 257,00	0	100				

21 1	Тепловые сети (44,425,33,40,80,79, инв. № 7-40217, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Парковая от д 5 до проезда Парковый, д 1 (санаторий)	740217	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 701 м	информация отсутствует	01.01.1991	360	0	10593,00	0	100
21 2	Тепловые сети (171,41,8,38,8м, инв. № 7-40218, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Парковая от д 5 до ул Советская. д 7	740218	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 266 м	информация отсутствует	01.01.1960	360	0	15248,00	0	100
21 3	Тепловые сети (246,165м, инв. № 7-40219, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, пл Ленина от д 3 (клуб) до проезда Парковый, стр 11 (стадион)	740219	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 411 м	информация отсутствует	01.01.1950	360	0	50283,25	0	100
21 4	Тепловые сети (215,45,38,26м, инв. № 7-40220, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Советская от д 7 до д 2-а	740220	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 324 м	информация отсутствует	01.01.1995	360	0	1712,00	0	100
21 5	Тепловые сети (184,250,204,40м, инв. № 7-40221, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово от проезда Больничного, д 1 до ул 1-я Пятилетка, д. 1	740221	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 678 м	информация отсутствует	01.01.1996	360	0	4601,00	0	100



17. Сооружение: 1. Тепловые сети														
21 9	Тепловые сети (20,65м, инв.№ 7-1142, м-н Фосфоритный), обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 6-а (детский сад)	71142	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 85 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	186	212 690,00	109 877,47	48	не применимо
22 0	Тепловые сети (119,150,483,145,40,18м, инв.№ 7-1143, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до ул Зайцева, д 22 (здание администрации)	71143	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 955 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	186	204 291,00	105 443,77	48	
22 1	Тепловые сети (50м, инв.№ 7-31501, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 6	731501	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 50 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	0	64 076,00	0	100	
22 2	Тепловые сети (36м, инв.№ 7-31502, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 4	731502	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 36 м	информация отсутствует	01.12.1967	360	0	667 352,00	0	100	



22 3	Тепловые сети (140,52,348,299,16,83м, инв.№ 7-31503, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр. 2-б (котельная) до ул. Воинской славы, д. 1	731503	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	протяженность 938 м	информация отсутствует	01.11.1964	360	0	356168,00	0	100
22 4	Тепловые сети (380,235,460,50,150,60,35м, инв. № 7-31506, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Воинской славы от ГРП до ул Футбольная, д 20 (школа № 14)	731506	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	протяженность 1370 м	информация отсутствует	01.03.1975	360	0	439894,00	0	100
22 5	Тепловые сети (210,320,95,160,165м, инв.№ 7-31507, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от д. 7 до ул Зайцева, д 19	731507	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	протяженность 950 м	информация отсутствует	01.03.1975	360	информация отсутствует	1329346,00	0	100
22 6	Тепловые сети (100,145,170 м, инв.№ 7-31508, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от тепловой камеры д 25 до д 33	731508	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен	протяженность 415 м	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	129837,00	0	100

22 7	Тепловые сети (330,150,200,145 м, инв.№ 7-31509, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от тепловой камеры д 19 до д 1-а	731509	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 825 м	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	127 482,00	0	100
22 8	Тепловые сети (120,285,175,297 м, инв.№ 7-31510, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от тепловой камеры д 25 до д 19	731510	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 877 м	информация отсутствует	01.11.1981	360	0	1 132 003,00	0	100
22 9	Тепл. сети горяч. водосн. (192,190,258,223 м, инв.№ 7-31512, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до ул Воинской славы, д 1	731512	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 863 м	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	206 451,00	0	100
23 0	Тепловые сети горячего водоснабжения (380,60,470 м, инв.№ 7-31513, м-н Фосфорит) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от ГРП до д. 6	731513	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	протяженность 910 м	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	103 695,00	0	100





23 6	Т/трасса, т/к3-ул.Некрасова,11-клуб,11а-маг,1а-д.1, протяж: 2 тр.-350м в т.ч. к ж/д 12м, (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район д. Ратчино т/к3 - ул. Некрасова, 11 - клуб, 11а - маг, 1а - д. 1	6-660	50:29:006021 4:653- 50/001/2018- 1 от 09.04.2018 (Собственность)	50:29:006 0214:653	не внесен а	протяже нность 397 м	инфор мация отсутс твует	01.06.1 980	361	0	168574, 29	0	100
23 7	Теплотрасса, ул.Некрасова, д.1,2,3,4,5, протяж: 2 тр. - 280м в т.ч. 55м к ж/д (общ.560), (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ул. Некрасова, д. 1, 2, 3, 4, 5	6-661	50:29:006021 4:633- 50/001/2017- 1 от 11.12.2017 (Собственность)	50:29:006 0214:633	не внесен а	протяже нность 266 м	инфор мация отсутс твует	01.02.1 975	361	0	268186, 37	0	100
23 8	Теплотрасса, т/к1-мех.зона ОАО "Ачкасово"-амбул., ул.Некрасова, д.10-а, протяж: 2 тр. - 620м. (общ.1240), (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( т/к1 - мех. зона ОАО "Ачкасово" - амбул., ул. Некрасова, д. 10-а )	6-662	50:29:006021 4:655- 50/001/2018- 1 от 22.06.2018 (Собственность)	50:29:006 0214:655	не внесен а	протяже нность 498 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 983	361	0	301370, 28	0	100

23 9	Теплотрасса, амбул., ул. Некрасова, д.10-а к д.16,17,18, протяж: 2 тр.-340м, в т.ч.15м к ж/д,(общ.680), (д.Ратчино). Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( амбул., ул. Некрасова, д. 10-а к д. 16, 17, 18 )	6-663	50:29:0060214:637-50/001/2017-1 от 21.11.2017 (Собственность)	50:29:0060214:637	не внесен а	протяженность 600 м	информация отсутствует	01.01.1989	361	0	325805,71	0	100
24 0	Теплотрасса, ул.Некрасова, д.18,5-9, д/сад - д.19, протяж: 2 тр. - 450м, в т.ч.196м к ж/д (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( ул. Некрасова, д. 18, 5-9, д/сад - д. 19 )	6-664	50:29:0060214:646-50/001/2018--1 от 18.01.2018 (Собственность)	50:29:0060214:646	не внесен а	протяженность 436 м	информация отсутствует	01.01.1991	361	0	198439,81	0	100
24 1	Т/трасса от котел., ул.Сельская,стр.1/1-т/к1-школа,ул.Некрасова,д.13-а; 2 тр. - 468м (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( от котел., ул. Сельская, стр. 1/1 - т/к1 - школа, ул. Некрасова, д. 13-а )	6-665	50:29:0060214:638-50/001/2017-1 от 11.12.2017 (Собственность)	50:29:0060214:638	не внесен а	протяженность 680 м	информация отсутствует	01.02.1975	361	0	406110,78	0	100

24 2	Т/трасса ул.Некрасова, т/к- д.15, д.14, д.12, д.13, д.16, д.17, д.1 8, д.19; 2тр. - 153м (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( ул. Некрасова, т/к - д. 15, д. 14, д. 12, д. 13, д. 16, д. 17, д. 18, д. 19 )	6-666	50:29:006021 4:639- 50/001/2017- 1 от 11.12.2017 (Собственно сть)	50:29:006 0214:639	не внесен а	протяже нность 190 м	инфор мация отсутс твует	01.02.1 983	361	0	301370, 28	0	100	
24 3	Теплотрасса ГВС т/к 1-амбул., ул.Некрасова, д.10а - д.18 - д.19, 2 тр.-829м (д.Ратчино), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратчино ( т/к 1-амбул., ул. Некрасова, д. 10а - д. 18, д. 19 )	6-667	50:29:006021 4:648- 50/001/2018-- 1 от 24.01.2018 (Собственно сть)	50:29:006 0214:648	не внесен а	протяже нность 370 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 991	361	0	198439, 81	0	100	
20	<b>Котельная д. Степанщино (здание, назначение:неж илое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Степанщино, стр. 51/1</b>													
20. 1.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>													
24 4	Т/трасса 2 тр.- 170м д. Степанщино, ул.Суворова (к домам 1-3,5 (д/сад №62)) в г.ч. 26 м к ж/д, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Степанщино ( ул.	6-670	50:29:006020 1:680- 50/001/2018- 1 от 22.01.2018 (Собственно сть)	50:29:006 0201:680	не внесен а	протяже нность 115 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	361	0	229874, 03	0	100	не применимо

	Суворова ( к домам 1-3, 5 ( д/сад №62 )															
24 5	Т/трасса 2 тр.- 320 м д.Степанцино, ул.Суворова (от т/к-1 у д.4 до т/к-7 у д.2) в т.ч. 105м к ж/д, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Степанцино ( ул. Суворова ( от т/к-1 у д. 4 до т/к-7 у д. 2 )	6-671	50:29:0060201:681-50/001/2018-1 от 22.01.2018 (Собственность)	50:29:0060201:681	не внесен а	протяженность 117 м	информация отсутствует	01.01.1970	361	0	306498,71	0	100			
24 6	Т/трасса 2 тр. - 595м д.Степанцино (от стр.51/1(котельная) до ул.Центральная, д.26(школа), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Степанцино ( от стр. 51/1 ( котельная ) до ул. Центральная, д. 26 ( школа )	6-672	50:29:0000000:52009-50/001/2018-1 от 16.02.2018 (Собственность)	50:29:0000000:52009	не внесен а	протяженность 442 м	информация отсутствует	01.08.1984	361	0	447982,85	0	100			





24 9	Т/трасса т/к3-д.5,3,4 -д/сад, д.4а-амб.,д.1а-1,2,10 ул.Юбилейная; 2 тр. - 595м, в т.ч.345м к ж/д (с.Косяково), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Косяково т/к3-д. 5, 3, 4 -д/сад, д. 4а-амб., д. 1а-1, 2, 10 ул. Юбилейная	6-682	50:29:005010 2:460- 50/001/2018- 1 от 22.06.2018(С обственность )	50:29:005 0102:460	не внесен а	протяже нность 882 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 987	361	0	79 968,00	0	100
25 0	Т/трасса, т/к10-т/к12-школа,д.110а-клуб, д.736-магазин, 2 тр.-393 м (с.Косяково), Московская область, Воскресенский район, с. Косяково т/к10-т/к12-школа, д. 110а-клуб, д. 736-магазин	6-683	50:29:005010 2:453- 50/001/2017- 3 от 11.12.2017 (Собственно сть)	50:29:005 0102:453	не внесен а	протяже нность 109 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 987	361	138	266 256,28	10173 4,29	62
25 1	Т/трасса ГВС; 2 тр. - 675м, в т.ч.280м к ж/д, от т/к №2 до ул.Юбилейная к д.110-а (с.Косяково), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Косяково от т/к №2 до ул. Юбилейная к д. 110-а	6-684	50:29:005010 2:457- 50/001/2018- 1 от 27.02.2018 (Собственно сть)	50:29:005 0102:457	не внесен а	протяже нность 738 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 987	361	0	208 259,37	0	100
25 2	Теплотрасса от т/к2 до т/к3; 2 тр. - 40м (с.Косяково), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский	6-685	50:29:005010 2:456- 50/001/2018- 1 от 25.01.2018 (Собственно сть)	50:29:005 0102:456	не внесен а	протяже нность 343 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 980	361	0	63 850,67	0	100



23. 1.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																					
25 5	Теплотрасса от котельной, стр.1/1 - д.2, протяженность - 1000м (250м * 4)(д.Степанщино -2, ДРП), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Степанщино-2, ДРП ( от котельной, стр. 1/1 - д. 2 )	6-604	в процессе оформления	50:29:005 0209:60	не внесен а	протяже нность 96 м	инфор мация отсутс твует	21.01.2 002	361	0	26700,0 0	0	100	не применимо								
24	<b>Котельная д. Ратмирово (здание, назначение:нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово, ул. Железнодорожная, стр. 1</b>																					
24. 1.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																					
25 6	Теплотрасса к ж/д д.Ратмирово - д.1, 2 тр.- 220м (д.Ратмирово), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово к ж/домам д. Ратмирово - д. 1	6-828	50:29:000000 0:52022- 50/001/2018- 1 от 21.02.2018 (Собствен ность)	50:29:000 0000:5202 2	не внесен а	протяже нность 243 м	не внесе на	17.08.2 005	361	40	1 692 714,00	18578 2,88	89	не применимо								

25	<p><b>Котельная с. Конобеево</b> (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, ул. Коммунальная, д. 1</p>																		
<b>25.1.</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																		
257	<p>Тепловая сеть с. Конобеево, ул. Учхоз (к домам 1-9), протяженность 2248м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, к жилым домам 1-9 ул. Учхоз</p>	5-33012	50:29:002040 4:3652-50/001/2017-1 от 20.11.2017 (Собственность)	50:29:002 0404:3652	не внесен а	протяженность 748 м	информация отсутствует	01.01.1 995	361	151	128 233,00	53 806,46	58	не применимо					
258	<p>Наружная тепловая сеть с. Конобеево, ул. Учхоз (к д.11), протяженность 110м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, д. 11 ул. Учхоз</p>	5-33005	50:29:002040 4:3649-50/001/2017-1 от 18.11.2017 (Собственность)	50:29:002 0404:3649	не внесен а	протяженность 50 м	информация отсутствует	01.01.1 989	361	0	518 130,00	0	100						
259	<p>Наружная тепловая сеть наружная с. Конобеево, ул. Учхоз (к д.10), протяженность 240м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево к д. 10 ул. Учхоз</p>	5-33003	50:29:002040 4:3660-50/001/2018-1 от 18.01.2018 (Собственность)	50:29:002 0404:3660	не внесен а	протяженность 404 м	информация отсутствует	01.01.1 986	361	0	522 045,00	0	100						



26 2	Сети горячего водоснабжения д. Леоново ул. Школьная (от котельной к домам 1,2), протяженность 198м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Леоново, ул. Школьная от котельной к домам 1, 2	5-37031	50:29:002020 5:529- 50/001/2017- 1 от 15.11.2017 (Собственно сть)	50:29:002 0205:529	инфор мация отсутс твует	протяже нность 58 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 973	361	0	1 517,00	0	100	не применимо
26 3	Сети теплоснабжения д. Леоново, ул. Школьная (от котельной к домам 1,2), протяженность 198м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Леоново, ул. Школьная от котельной к домам 1, 2	5-37030	50:29:002020 5:527- 50/001/2017- 1 от 20.11.2017 (Собственно сть)	50:29:002 0205:527	инфор мация отсутс твует	протяже нность 57 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 973	361	0	1 663,00	0	100	
26 4	Тепловая сеть с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к домам 3,4) протяженность 335м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Фабрика «Вперед», д. 3, 4	5-23002	50:29:002030 4:712- 50/001/2017- 1 от 17.11.2017 (Собственно сть)	50:29:002 0304:712	не внесен а	протяже нность 188 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	4 931,55	0	100	

26 5	Наземная тепловая сеть с. Барановское, протяженность 1288м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское	5-23006	50:29:000000: 0:52523- 50/001/2018- 1 от 07.06.2018 (Собствен- ность)	50:29:000 0000:5252 3	не внесен а	протяже нность 2285 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 989	361	0	40 044,19	0	100
26 6	Тепловая сеть с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к домам 9, 8, 6,7) протяженность 165м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" д. 9, 8, 7	5-23003	50:29:002030 4:711- 50/001/2017- 2 от 16.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:002 0304:711	не внесен а	протяже нность 191 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	1 825,46	0	100
26 7	Тепловая сеть с. Барановское, ул. Фабрика Вперед (к домам 44-47,50) протяженность 325 м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское ул. Фабрика «Вперед» к д 44-47, 50	5-23010	50:29:002021 3:63- 50/001/2017- 1 от 17.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:002 0213:63	не внесен а	протяже нность 259 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	9 788,75	0	100
26 8	Тепловая сеть с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к домам 13,14) протяженность 240м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское ул.	5-23009	50:29:002021 3:62- 50/001/2017- 1 от 18.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:002 0213:62	не внесен а	протяже нность 554 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	3 814,98	0	100



	Фабрика «Вперед» - д. 13, 14													
26 9	Тепловая сеть с.Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к д.15), протяженность 43м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Фабрика «Вперед» -д. 15	5-23008	50:29:002021 3:64- 50/001/2017- 1 от 05.12.2017 (Собственно сть)	50:29:002 0213:64	не внесен а	протяже нность 37 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 987	361	0	2 464,37	0	100	
27 0	Трубопроводы горячей воды с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к домам 16-23,41), протяженность 2586м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Фабрика «Вперед», д. 16- 19, 20-23, 41	5-23012	50:29:002021 3:61- 50/001/2017- 1 от 18.11.2017 (Собственно сть)	50:29:002 0213:61	не внесен а	протяже нность 252 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 989	361	0	18 111,60	0	100	

27 1	Трубопроводы г/воды с. Барановское, ул. Фабрика "Вперед" (к домам 44-47), протяженность 325м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское (от бойлерной ул. Фабрика «Вперед», д. 44-47)	5-23013	50:29:000000 0:51897- 50/001/2017- 1 от 17.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:000 0000:5189 7	не внесен а	протяже нность 103 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 991	361	0	23 021,85	0	100
27 2	Трубопроводы ГВС с. Барановское от ЦТП до ул. Ф-ка "Вперед" (к домам 3,4,10,11), протяженность 115 м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Ф-ка «Вперед" (от бойл. бани к д. 3, 4, 10, 11)	5-23011	50:29:000000 0:52029- 50/001/2018- 1 от 26.04.2018 (Собствен- ность)	50:29:000 0000:5202 9	не внесен а	протяже нность 1886 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 992	361	0	11 510,93	0	100
27 3	Тепловая сеть с. Барановское от ЦТП до ул. Фабрика "Вперед" (к домам 1-4) протяженность 560м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, ул. Фабрика «Вперед», д. 1, 4	5-23001	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 990	361	0	13 553,51	0	100



27 6	Тепломагистраль п.Виноградово, ул. Зеленая, д.1а в 1-труб.=3538,0 п.м., Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Зеленая	31134	50:29:000000 0:51896- 50/001/2017- 1 от 17.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:000 0000:5189 6	не внесен а	протяже нность 1822 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	0	16 030,00	0	100
27 7	Трубопровод горячего водоснабжения МДОУ №29 п. Виноградово ул. Зеленая (в 1-труб. D50мм=110,0м), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Зеленая	31613	50:29:001040 1:1880- 50/001/2017- 1 от 20.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:001 0401:1880	не внесен а	протяже нность 538 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	127 305,00	0	100
27 8	Трубопровод отопления МДОУ №29 п. Виноградово ул. Зеленая (в 1-труб. D80мм=110,0м), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Зеленая	31614	50:29:001040 1:1889- 50/001/2017- 1 от 20.11.2017 (Собствен- ность)	50:29:001 0401:1889	не внесен а	протяже нность 541 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	134 376,00	0	100
27 9	Сети теплоснабжения и горячее водоснабжение с. Ашитково (в 1-труб.=14986,6п.м.), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково	6513	50:29:000000 0:51961- 50/001/2018- 1 от 25.01.2018 (Собствен- ность)	50:29:000 0000:5196 1	не внесен а	протяже нность 2803 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 973	361	0	919 560,00	0	100

28 0	Тепловые сети к коттеджам д.№№6,9 ул. 40 лет Победы с. Ашитково (в 1-труб.=119м), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. 40 лет Победы, к коттеджам д. 6, 9	31642	50:29:001040 4:2549- 50/001/2017- 1 от 22.11.2017 (Собственность)	50:29:001 0404:2549	не внесен а	протяже нность 2354 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	0	13 139,75	0	100
28 1	Горячее водоснаб-е к коттеджам д.№№6,9 ул. 40 лет Победы с. Ашитково (в 1-труб.=119м), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. 40 лет Победы, к коттеджам д. 6, 9	31643	50:29:001040 4:2549- 50/001/2017- 1 от 22.11.2017 (Собственность)	50:29:001 0404:2549	не внесен а	протяже нность 2354 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 981	361	0	13 139,75	0	100
28 2	Теплоснабжение-внешние сети с. Ашитково ул. Школьная д.23/1 (в 1-труб.=388м), Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. Школьная, д. 23/1	31603	50:29:001040 4:2544- 50/001/2017- 1 от 17.11.2017 (Собственность)	50:29:001 0404:2544	не внесен а	протяже нность 542 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	0	1 573 815,00	1 471,08	100
28 3	Теплотрасса котельной от ТК-1 до котельной №5 (с. Ашитково, ул. Почтовая, д.17) в 1-труб.=750,0м, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. Почтовая, от ТК-	0889	50:29:000000 0:52063- 50/001/2018- 2 от 23.03.2018 (Собственность)	50:29:000 0000:5206 3	не внесен а	протяже нность 2749 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	13	4 855 388,00	181 367,19	96





29 2	Внешние коммуникации у 14 ул. Молодежная п. Белоозерский, ЖСК Юбилейный	11512	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	в 1-трубу 256 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	13 478,00	0,00	100
29 3	Внеквартальные сети п. Белоозерский	11514	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	в 1-трубу 4996,0 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	279 113,00	0,00	100
29 4	Наружные коммуникации поселка п. Белоозерский	11522	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	в 1-трубу 5008,6 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	63 918,00	0,00	100
29 5	Внешние коммуникации д.16 ул.Молодежная п. Белоозерский, ЖСК "Стрела"	11509	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	в 1-трубу 258 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	9 923,00	0,00	100
29 6	Теплосеть 1-ой очереди ул.Молодежная, п. Белоозерский	11521	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	в 1-трубу 11502,8 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	382 712,00	0,00	100
29 7	Теплотрасса от ТК-15 до ТК-27 d=150 мм протяж. 148,5 м, от ТК-27 до ТК-28 d=100 мм протяж. 31,0 м п. Белоозерский, ул. Молодежная	1605	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	179.5 м	информация отсутствует	13.08.2013	360	0	1 067 796,61	0,00	100
29 8	Тепловая сеть к жилому дому № 13, Московская область, Воскресенский район, п. Белоозерский, мкр. микрорайон №2, квартал Б	1085122 13	50:29:003010 4:3494- 50/112/2020- 4 от 09.12.2020 (Собственность)	50:29:003 0104:3494	не внесен а	протяженность 242 м	информация отсутствует	29.08.2012	361	0	4 732 729,00	0	100



32	<b>Котельная №2, г. Белоозерский</b> (здание, назначение:неж илое), 3 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерски й, ул.Пионерская, строен. 24												
<b>32.1.</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>												
29 9	Теплосеть (центр. усадьбы Фаустово) п. Белоозерский	12037	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	в 1- трубу 2889,2 п.м.	инфор мация отсутс твует	01.01.1 980	86	0	247 616,00	0,00	100
30 0	Теплосеть п/о п. Белоозерский	12038	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	в 1- трубу 2786,0 п.м.	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	86	0	207 862,00	0,00	100
30 1	Горячее водоснабжение п. Белоозерский, ул.50 лет Октября дом №14 (мкр-н Кр.Холм)	12040	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	протяж 14п.м.	инфор мация отсутс твует	01.01.1 992	86	0	311 793,00	0,00	100
30 2	Теплосеть (центр.усадьбы Фаустово) п. Белоозерский	12036	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	в 1- трубу 340 п.м.	инфор мация отсутс твует	01.01.1 973	86	0	74 057,00	0,00	100
30 3	Трасса ГВС и отопления от ТК- 36 до ТК-37 ул. 50 лет Октября (т/т Ду=75 мм - 60м, ГВС Ду=50 мм - 60м)	1602	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	т/т Ду=75 мм - 60м, ГВС Ду=50 мм - 60м	инфор мация отсутс твует	10.06.2 013	360	264	398 305,08	292 080,68	27
30 4	Теплотрасса от ТК-13 до ЦТП-6 ул. 50 лет Октября Ду150 мм протяж. 167*2 = 334 м	1655	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	Ду150 мм протяж. 167*2 = 334 м	инфор мация отсутс твует	30.04.2 016	360	298	1 129 661,02	935 108,12	17
не применимо													

30 5	Наружная теплосеть мкр.Красный Холм (п. Белоозерский)	12039	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	86	0	512 951,00	0,00	100											
33	<b>Котельная с. Фаустово, по адресу: Московская область, Воскресенский район, село Фаустово, ул. Железнодорожная, здание 1а</b>																							
33. 1.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																							
30 6	Тепловая сеть	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	не применимо										
34	<b>Котельная с. Усадище (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Усадище, ул. Южная, д. 11</b>																							
34. 1.	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																							
30 7	Теплотрасса с. Усадищи, ул. Южная (к домам 4-10), протяженность 922м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Усадище, ул. Южная, к д. 4-10	5-23007	50:29:002030 5:2246-50/001/2017-1 от 17.11.2017 (Собственностью)	50:29:002 0305:2246	информация отсутствует	протяженность 455 м	информация отсутствует	01.01.1988	361	0	159 442,76	0	100	информация отсутствует										



309	Теплотрасса (от ТК по Пионерская,19 до ТК у д.15/11 Совет., ТК у Октябр.,11)(ул.Октябрьская.д.11 2Д 250-110;ул.Советская 2Д 200-115)	0000000 0000118 5	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	21.10.2013	360	270	2 791 809,07	2 093 856,37	25	не применимо							
310	Теплотрасса к ж/д №45-В по ул.Куйбышева (2 нитки по 118 п.м.)	0000000 0000085 3	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	21.04.2011	361	260	2 174 917	1 566 422,30	28		не применимо						
311	Тепловые сети от ул. Октябрьская д.4 до ул.Пионерская, д.3	3-6808	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	30 705,75	0	100			не применимо					
312	Тепловые сети от ул.Советская.6 до ул.Пион.14 до ул.-Ж/дорожная (к д.4,6,8), ул.Октябр.к д.26,	3-6803	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	146 284,31	0	100				не применимо				
313	Т/трасса от Окт.1/2 4.6.8 до ул.Пион.7,9,11	3-6807	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	179 000,55	0	100					не применимо			
314	Тепловые сети от ж/д Октябр., 6 до ж/д Октябр., 3 (под дорогой)	3-6818	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	47 188,49	0	100						не применимо		
315	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.12 до ул.Пионерская д.9;	3-6806	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	68 423,31	0	100							не применимо	
316	Тепловые сети от ЦТП ул.Пионерская, 6 до ул.Куйбышева, д.47б;	3-8200	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	81 853,52	0	100								не применимо

317	Тепловые сети ул. Октябрьска от д.10 до д.12;	3-6805	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1936	360	0	111590,8	0	100
318	Тепловые сети от ул.Советская. 6 до ул.Железнодорожная д.16;	3-7662	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1977	360	0	28676,68	0	100
319	Тепловые сети от ул.Советская д.6 до ул.Октябрьская д.10	3-6801	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1936	360	0	353463,71	0	100
320	Тепловые сети ул.Пионерская (от д.15 до д.13)	3-8792	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	31.07.2000	360	0	11521,28	0	100
321	Тепловые сети от ЦТП, ул.Советская, 6 до ул.Железнодорожная (к домам 8, 9)	3-937	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	11596,27	0	100
322	Тепловые сети от ЦТП ул.Советская, 6 до ул.Куйбышева, д.47б	3-8695	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	1755,4	0	100
323	Тепловые сети, от ЦТП ул.Советская до ж/д ул.Железнодорожная 2г, 2д	3-8765	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	36300	0	100
324	Тепловые сети, от ЦТП ул.Советская до ж/д ул.Ж/дорожная 2а, 2б, 2в, 2г	3-8764	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	42360	0	100
325	Тепловые сети, от ул.Железнодорожная, д.5 до	3-8696	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1954	360	0	1153,33	0	100

	ул.Пионерская, д.21			и на кадастров ый учет										
32 6	Тепловые сети, от ул.Октябрьская, д.6 до ул.Пионерская, д.3	3-8757	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 951	360	0	11 136,25	0	100	
32 7	Тепловые сети, от ул.Пионерская, д.10 до ул.Железнодоро жная, д.1	3-8620	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.03.1 990	360	0	629 672,1	0	100	
32 8	Тепловые сети, от ул.Пионерская, д.4 до ул.Железнодоро жная, д.6	3-8693	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	360	0	13 732,72	0	100	
32 9	Тепловые сети, от ул.Советская, д.24 до ул.Железнодоро жная, д.20	3-8786	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	22 019,13	0	100	
33 0	Тепловые сети, ул.Железнодоро жная (к домам 14,16,18)	3-8766	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 969	360	0	24 560	0	100	
33 1	Тепловые сети, ул.Куйбышева, д.78в (ДОУ № 36)	3-8745	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 974	360	0	15 230,8	0	100	
33 2	Тепловые сети, ул.Октябрьская (от д.13 до д.9)	3-8720	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 940	360	0	10 250,62	0	100	
33 3	Тепловые сети, ул.Октябрьская (от д.19 до д.21)	3-8714	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 936	360	0	28 830,42	0	100	

334	Тепловые сети, ул.Пионерская (к д.6а)	3-8667	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1992	360	12	189571,83	6522,52	97
335	Тепловые сети, ул.Пионерская (от д.4 до д.2)	3-8760	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1963	360	0	68520,31	0	100
336	Тепловые сети, ул.Победы (от д.34 до д.32)	3-8763	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	42886,21	0	100
337	Тепловые сети, ул.Советская (от д.16 до 16а)	3-8702	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1950	360	0	168561,7	0	100
338	Тепловые сети, ул.Советская (от д.24 до д.20а)	3-8780	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1954	360	0	900	0	100
339	Тепловые сети, ул.Советская (от д.24 до д.22)	3-8787	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	15826,24	0	100
340	Тепловые сети ул.Октябрьская от д.19 до д.22,24	3-6810	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	194187,26	0	100
341	Тепловые сети от ул.Советская д.6 до ул. Октябрьская к домам 24,22	3-6809	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	113252,36	0	100
342	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.13 до	3-6814	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	48251,89	0	100

	ул.Победы д.10,12,14			и на кадастровый учет										
343	Тепловые сети ул.Советская ( от д.24 до д.13а,13б,13в)	3-6815	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	141839,62	0	100	
344	Тепловые сети от ул.Советская, д.24 до ул.Железнодорожная ( к д.22, 24)	3-6816	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	70915,66	0	100	
345	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.3 до ул.Победы, 7	3-6820	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	235317,68	0	100	
346	Тепловые сети от ул.Октябрьской, д.3 до ул.Победы ( к домам 9,11)	3-6819	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1957	360	0	139222,65	0	100	
347	Тепловые сети ул.Железнодорожная ( от д.7 до д.9)	3-8100	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1981	360	0	137818,04	0	100	
348	Тепловые сети от ул.Октябрьской, д.13 до ул.Победы, д.10 (списано450м)	3-6813	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	59125,65	0	100	
349	Тепловые сети от ул.Советской д.19 до ул.Октябрьской д.21	3-6811	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1938	360	0	78804,77	0	100	
350	Тепловые сети ул.Октябрьской ( от д.9 до д.5)	3-6812	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	216632,7	0	100	



35 1	Тепловые сети ул.Советская ( от д.6 до д.1а)	3-6800	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.1 967	360	0	265 435,23	0	100						
35 2	Наружные сети теплоснабжения (ул. Советская к д.18а) 276м 50:29:0000000:51 419	0000000 0000384 0	50:29:000000 0:51419- 50/001/2018- 3 от 27.11.2018 (Собственно сть)	50:29:000 0000:5141 9	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.2 013	180	162	738 634,28	664 770,92	10						
35. 2.	<b>ЦТП 1-2 квартала (здание, назначение:неж илое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г.Воскресенск, ул. Лермонтова (теплоснабжени е от ТЭЦ АО "Воскресенские минеральные удобрения")</b>																		
35. 2.1 .	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																		
35 3	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до 4/2, ул.Менделеева ( к д. 3,1);	3-7979	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.12.1 980	360	0	59 141,13	0	100						
35 4	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова. 2 до 4/2, ул.Докторова 4;	3-6834	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.1 969	360	0	55 479,7	0	100						
35 5	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до ул..Докторова, 12,12а	3-6835	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.1 967	360	0	176 882,06	0	100						
35 6	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до ул.Докторова, 10,12,28;	3-6833	в процессе оформления	будет присвоен после постановк и на кадастров ый учет	не внесен а	информ ация отсутств ует	информ ация отсутс твует	01.01.1 969	360	0	160 440,85	0	100						
не применимо																			

35 7	Тепловые сети от ЦТП ул.Советская до бассейна	3-8408	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1986	360	0	4 245 504,48	0	100
35 8	Тепловые сети, от ЦТП ул.Лермонтова, д.2 до домов 1,3	3-8597	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1989	360	0	954 386,41	0	100
35 9	Тепловые сети, ул.Докторова (от д.6 до д.8)	3-8732	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	16 320,5	0	100
36 0	Тепловые сети от ж/д Менделеева, 7 до ж/д 9 ул.Менделеева	3-6831	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	81 350,29	0	100
36 1	Тепловые сети от ул.Докторова, 4 до ул.Лермонтова, 4/2	3-6832	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	99 610,91	0	100
36 2	Тепловые сети от ЦТП 1-2 квартала (ул.Лермонтова, 2) до ж/д Менделеева, 3,5	3-6829	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	35 770,2	0	100
36 3	Тепловые сети от ЦТП 1-2 квартала (ул.Лермонтова, 2) до ж/д Менделеева, 5,7	3-6830	в процессе оформления	будет присвоен после постановки и на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	65 297,07	0	100

35.3.	<b>ЦТП Пионерская, 6</b> (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Пионерская, 6-а (теплоснабжение от ТЭЦ АО "Воскресенские минеральные удобрения")																			
35.3.1	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																			
364	Тепловые сети ул.Пионерская ( от д.6 а до 10,12,14,16), ул.Советская ( к домам 9,6);	3-6802	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	84739,89	0	100	не применимо						
365	Тепловые сети от Советская от д.6 до д.8, ул.Железнодорожная к д.5;	3-6804	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1954	360	0	163822,13	0	100							
366	Тепловые сети от ул.Советская, д.9 до ул.Железнодорожная, д.9;	3-8199	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	2308186,79	0	100							
367	Тепловые сети, от ЦТП (ул.Советская, 6) до ул.Куйбышева, д.49	3-8694	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесен а	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1971	360	0	6921,79	0	100							



37 1	Тепловые сети от ЦТП ул.Быковского, 66а до д.62,64,48, 50	7-10244	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 961	361	0	49 887,1	0	100	не применимо											
37 2	Тепловые сети, от ЦТП ул.Быковского, 66а до д.54 (списано 120,0м)	7-31231	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	361	0	28 552,67	0	100		не применимо										
37 3	Тепловые сети, от ЦТП ул.Быковского, 66а до д.62а	7-10240	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 989	361	0	16 080	0	100			не применимо									
37 4	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.1 до д.54)	7-31234	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 982	361	0	621 511,87	0	100				не применимо								
37 5	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.38 до д.33)	7-31235	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 982	361	0	35 571,99	0	100					не применимо							
37 6	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.46 до 44)	7-80041	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	361	0	26 281	0	100						не применимо						
37 7	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.46 до д.36)	7-31229	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 979	361	0	124 203,59	0	100							не применимо					
37 8	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.52 до д.62а)	7-10239	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	60	33 820	5 662,38	83								не применимо				
37 9	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.54 до д.32а)	7-31232	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	361	0	57 042,5	0	100									не применимо			
38 0	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.54 до д.58)	7-31225	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	361	0	80 823,18	0	100										не применимо		
38 1	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.64 до д.58)	7-31237	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 983	361	0	51 140,38	0	100											не применимо	
38 2	Тепловые сети до школы № 9 (ул.Быковского, д.23) (ЦТП мкр.фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66б)	7-10243	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 975	361	0	40 426	0	100												не применимо



35.7.1	Сооружение: Тепловые сети																			
386	Тепловые сети, д.Чемодурово, от котельной ул.Советская, 6б до ЦТП ул.Центральная, 7	6-625	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 980	361	0	4 778 229,15	0	100	не применимо						
387	Тепловые сети (от ЦТП до ж/д № 2) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-622	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	361	0	248 549,36	0,00	100							
388	Тепловые сети (от ЦТП до школы) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-623	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 986	361	0	32 068,20	0,00	100							
389	Тепловые сети, д.Чемодурово, от ЦТП ул Центральная, 7 до ул.Центральная (к домам 4,5,6,9) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-911	на регистрации	на регистрац ии	не внесен а	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	361	0	152 353,48	0,00	100							





I	Котельные и ЦТП с оборудованием																				
1.	<p>Котельная № 1 Новлянского мкр. (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 3 и Котельная № 2 Новлянского мкр. (здание, назначение: нежилое, 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 4</p>																				
1.1	<p>ЦТП 3-го мкр-на, г. Воскресенск Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса ( ЦТП 3-го мкр-на, г. Воскресенск)</p>																				
1.1.1.	Здания/Сооружения:																				
1	<p>Здание (Нежилое здание), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса</p>	3-1041	50:29:006 0219:129 7-50/001/20 20-3 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:006 0219:129 7	не применимо	426 кв.м.	не применимо	01.12.1986	480	97	371 838,11	75 213,80	80	50:29:006 0219:714	Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр. 4	284 39	Здания котельной	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:006 0219:714 - 50/001/20 20-2 от 09.06.2020	ограничение (обременение) отсутствует	нет
1.1.2.	Оборудование ЦТП																				

2	Кран грузоподъемный (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-59343	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1986	120	0	3 574,47	0	100
3	Насос ГВС Grundfos NB-80-400/438 (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-48514	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1982	84	0	5 137,62	0	100
4	Насос ГВС в комплекте К 100-65-25а, (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-111547	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.1998	84	0	8 200,00	0	100
5	Насос ГВС в комплекте К 100-65-25а, 4 АМИ200М2 37,0 (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-111560	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1998	84	0	8 200,00	0	100
6	Насос ГВС ЗМ 50-200 15,0квт 3*380 В (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-1128	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.2003	84	0	39 085,62	0	100
7	Насос ГВС Grundfos NB-80-400/438 (ЦТП Новлянской котельной №2)	3-1317	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	84	0	22 979,92	0	100
8	Бак аккумуляторный (ЦТП Новлянской котельной №2, ул.Цесиса, 23 у стр.4), V = 300 м3	3-3667	не применимо	не применимо	не применимо	300 м3	не применимо	01.12.1986	120	0	76 643,28	0	100
9	Бак аккумуляторный (ЦТП Новлянской котельной №2, ул.Цесиса, 23 у стр.4); V = 300м3	3-3668	не применимо	не применимо	не применимо	300 м3	не применимо	01.12.1986	120	0	76 643,28	0	100
10	Подогреватель ВВП-16-325*4000 (10секций) (ЦТП Новл.кот.№2)	203	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	03.06.2011	120	1	109 251,33	725,12	99
11	Подогреватель водяной ПВ 12-219*4-Г-1,0(2 секции)(ЦТП Новл.кот.№2)	423	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	04.10.2019	120	0	55 424,39	0	100
12	Преобразователь частоты FDU 2/0 NGD 55кВт(ЦТП Новл.кот.№2)	418	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.04.2019	60	29	162 903,23	79 534,42	51

1.2	ЦТП Западная 6. Здание (нежилое здание), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Западная, 6 (ЦТП получает тепло от котельных № 1, № 2 г.Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр 3 и стр 4)																				
1.2.1.	Здания/Сооружения:																				
13	Здание по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Западная, 6	3-463	50:29:006 0209:240 7-50/001/20 20-3 от 29.05.2020 (Собственность)	50:29:006 0209:240 7	не применимо	150 кв.м.	не применимо	30.04.1988	480	139	76 209,50	22 079,50	71	50:29:00 60209:24 45	Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Западная, 6	175	коммунальное обслуживание, для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:006 0209:244 5-50/417/20 20-1	ограничение (обременение) отсутствует	нет
1.2.2.	Оборудование ЦТП																				
14	Водоподогреватель ВВП 16-325*4000 (8 секций (ЦТП ул.Западная 6)	234	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.05.2012	120	12	387 940,79	38 486,19	90	не применимо							
15	Насос 3 МЕ/И 50-200 11 кВт (ЦТП ул.Западная 6)	2026	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2011	60	0	85 500	0	100								
16	Насос 3 МЕ/И 50-200 11 кВт (ЦТП ул.Западная 6)	2027	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2011	60	0	85 500	0	100								

17	Подогреватель водяной ПВ 14- 273*4-Г-1,0 (4секции) (ЦТП ул.Западная 6)	401-1	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	27.07.2 018	120	86	120 816,34	86563 ,94	28	
18	Насос артезианской воды КМ 65-50- 160/2 (К45/55) (ЦТП, ул.Западная, 6)	3- 110884	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.02.1 994	84	0	5 031,26	0	100	
19	Насос 3 МЕ/І 50- 200 11кВт 3*380В(ЦТП ул.Западная 6)	452	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	22.10.2 019	84	0	94 683,55	0	100	
20	Преобразователь частоты RVL003885C2Н1 SSS (ЦТП ул.Западная 6)	345	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	23.11.2 016	67	0	44 569,79	0	100	
1.3	<b>ЦТП Зелинского, 6. Подвал (Подвал), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Зелинского, 6 б ( от котельных № 1, № 2 г.Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр 3 и стр 4)</b>														
1.3	<b>Здания/Сооруже .1. ния:</b>														
21	ЦТП 4-го мкрн. Новлянского квартала улица Зелинского, 6. (50:29:0000000:50 721)Подвал (Подвал), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г.	3-464	в процессе оформле ния	50:29:000 0000:507 21 (ПКК не видит объект)	не примени мо	218,4 кв.м.	не примени мо	30.04.1 988	480	139	76 209,49	22 079,4 9	71	Концедент несет обязательства по организации и предоставлению концессионеру доступа к ЦТП и обеспечивает возможность проезда и(или) прохода для обслуживания.	

	Воскресенск, ул. Зелинского, 6 б															
<b>1.3</b>	<b>Оборудование</b>															
<b>.2.</b>	<b>ЦТП</b>															
22	Насос К45/30 с электродвигателем 7,5квт. (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	0000000 0000190 9	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2 015	60	5	21 062,00	0	100	не применимо		
23	Насос артезианской воды КМ 45/30 (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	3- 110943	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1 994	84	0	6 887,58	0	100			
24	Насос артезианской воды КМ 45/55 (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	3- 110887	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.1 994	84	0	5 031,26	0	100			
25	Насос артезианской воды КМ 45/55 (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	3- 110942	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1 994	84	0	6 887,58	0	100			
26	Насос артезианской воды, консольный К 45/30 (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	3- 111402	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.1 994	84	0	1 839,82	0	100			
27	Насос ГВС 20/30 (ЦТП, ул.Зелинского,6) - 2 шт.	3-34-М- 3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2 002	84	0	2 060,00	0	100			
28	Насос сетевой К 90/55 (ЦТП, ул.Зелинского,6)	3-67416	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1 991	84	0	1 811,02	0	100			
29	Насос сетевой К 200-150-315, 37 кВт (здание насосной), (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	2028	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2 010	60	0	51 800	0	100			
30	Насос сетевой К 200-150-315, 37 кВт (здание насосной), (ЦТП, ул.Зелинского, 6)	2029	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2 010	60	0	51 800	0	100			
31	Водоподогреватель и ПВ16-325*4000 (7секций) (ЦТП, ул. Зелинского, 6)	225	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	23.12.2 011	120	7	334 231,92	19148 ,31	94			

1.4	ЦТП Новлянская, 12а. Здание (Нежилое здание, цтп № 1), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул.Новлянская, 12-в (от котельных № 1, № 2 г.Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр 3 и стр 4)																				
1.4 .1.	Здания/Сооруже ния:																				
32	ЦТП № 1 по адресу: Московская область, Воскресе нский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г.Воскресенск, ул.Новлянская, 12-в	3-1264	50:29:006 0210:233 2- 50/001/20 20-3 от 01.06.202 0 (Собстве нность)	50:29:006 0210:233 2	не приме нимо	141,3 кв.м.	не приме нимо	01.04.1 998	480	222	1 660 318,57	767 530,1 7	54	50:29:00 60210:23 67	Москов ская область, г. Воскрес енск, ул. Новлянс кая, 12-в	220	Земли населён ных пунктов ; Для иных видов использ ования, характе рных для населен ных пунктов (коммун альное обслуж ивание)	городск ой округ Воскре сенск Москов ской области	50:29:006 0210:236 7- 38/115/20 20-1 от 07.08.202 0	Ограниче ние (обремен ение) отсутств ует	Не зарегист рованы
1.4 .2.	Оборудование ЦТП																				
33	Насос К 100-80- 160 с электродвигателе м 15квт. (ЦТП, ул.Новлянская, 12в)	0000019 10	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	22.12.2 015	60	5	37 857,00	0	100	не применимо							
34	Насос артезианской воды в комплекте К-100-80-160 АИР -160 С2 (ЦТП, ул.Новлянс кая, 12в)	3- 111516	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	01.11.1 996	84	0	4 277,25	0	100								



	объединение с тепловым пунктом на основании Дополнительного соглашения №33 от 08.06.2021 к договору № 6/12 от 17.05.2021г.																			
<b>1.5 .2.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																			
41	Насос арт.воды К 45/ 30	3-110944	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1994	36	0	6887,58	0	100	не применимо						
42	Насос арт.воды К 45/ 30	3-110945	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1994	36	0	6887,58	0	100							
43	Насос сетевой в комплекте 1Д-200-9 ОБ АИР 225 № 2 55, 0 квт	3-111660	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1999	60	0	12624,17	0	100							
44	Насос циркуляционный 3М 50/160 5,5 кВт (ЦТП,с.Федино)	2030	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1994	60	0	85952	0	100							
45	Насос циркуляционный К 45/30 (ЦТП,с.Федино)	2031	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1994	60	0	91247	0	100							
46	Насос сетевой(компл.)1 Д-200-9 ОБ АИР 225 №2 55кВт(ЦТП Федино)	3-111661	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1999	60	0	12624,16	0	100							
47	Подогреватель ПВ 14-273*4(8 секций)(ЦТП,с.Федино)	340	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	07.02.2017	120	69	562672,58	323416,42	43							
2	<b>Котельная Больничного квартала (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 3 корп.7</b>																			



2.1	ЦТП с пристройкой Больничный кв, г. Воскресенск, ул. Победы, д.5 (ранее); ЦТП больничный квартал, Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 3 (от котельной, больничного квартала, г. Воскресенск, Больничный проезд, 3 кор. 7)																				
2.1.1.	Здания/Сооружения:																				
48	ЦТП с пристройкой по адресу: Больничный кв, г. Воскресенск, ул. Победы, д.5 (ранее); ЦТП больничный квартал, Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 3 (приблизительная площадь 193.6 кв.м.)	3-1292	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не применимо	основанное здание +193.6 кв.м. (по договору аренды 175,1 кв.м.) и пристройка 51.6 кв.м.	не применимо	01.12.1973	480	0	470908,36	0	100	50:29:0070801:9 (расположено на ЗУ Котельной)	Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, проезд Больничный, д.3	1167,01	данные отсутствуют	городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0070801:9-50/417/2020-1 от 24.09.2020	Ограничение (обременение) отсутствует	Не зарегистрированы
49	Пристройка к зданию ЦТП, пр. Больничный 3	3-1293			не применимо		не применимо	01.12.1988	480	102	143911,00	30712,48	79								
2.1.2.	Оборудование ЦТП																				
50	Подогреватель ПВ11-219*2 (3 секции)(ЦТП, проезд Больничный)	339	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2016	120	0	93866,74	0,00	100	не применимо							
51	Насос горячей воды ГВС К 20/30 (ЦТП, пр.Больничный)	3-85910	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	27.10.1999	84	0	1800,00	0	100								
52	Насос горячей воды ГВС 3 МЕ 50-160/5,5 (ЦТП, пр.Больничный)	3-85909	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	27.10.1999	84	0	1800,00	0	100								

3	Котельная №3 г. Белоозерский (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, Воскресенский район, д.Цибино, Школьный пер., стр. 11/1																										
3.1	Здания/Сооружения:																										
53	Здание (Нежилое здание, Котельная №3), по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Цибино, Школьный пер., 11/1	11602	50:29:003 0102:239 3-50/001/20 20-5 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:003 0102:239 3	не применимо	293,3 кв.м.	не применимо	01.01.1968	600	22	35 820,00	1 292,33	96	50:29:003 0102:3680	Московская область, Воскресенский район, д. Цибино, Школьный переулок, строение 11/1	1435	Для хозяйственной деятельности предприятия коммунального хозяйства (котельная)	Администрация городского округа Воскресенск Московской области	50:29:003 0102:3680-50/147/20 20-15 от 16.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы						
3.2	Здания/Сооружения вспомогательного использования																										
54	Дымовая труба. Н=20м (кот. №3)	2114	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	Н=20м	не применимо	01.01.2004	125	107	1661069	1421874,45	14														
3.3	Оборудование																										
55	Водонагреватель du 200	11614	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1999	86	0	8 787,84	0	100	не применимо													
56	Устройство узла учета измерительных параметров газа (кот. №3)	1555	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2009	84	0	396 715,84	0	100														
57	Датчик метана стационарный ДМС-03Э котельная №3 д.Цибино	1587	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.04.2011	64	0	91 032,40	0	100														
58	Насос сетевой К-50-32/125-3 шт (кот. № 3)	2064	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	60	0	17 300,00	0	100														



65	Водоводяной подогреватель ВВП-12-219-4000 (6 секций ГВС)(ЦТП-1 ул.Беркино,4-6)	0000000 0000189 4	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2 015	180	114	54 126,59	34 280,3 9	37	не применимо								
66	Насос 3М 50-160 7,5квт. 3х380В (ЦТП-1, ул.Беркино, 4-6)	0000000 0000191 8	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.12.2 015	60	0	63 135,57	0,00	100		не применимо							
67	Насос 3М 50-160 7,5квт. 3х380В (ЦТП-1, ул.Беркино, 4-6)	0000000 0000191 9	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.12.2 015	60	0	63 135,57	0,00	100			не применимо						
68	Насос 3М 50-160 7.5 кВт 3х380в (ЦТП-1 ул.Беркино,4-6)	2- 3203162	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2 002	84	0	11 199,17	0	100				не применимо					
69	Насос ГВС 3М 40-125, 1,5 кВт 3х380 В (ЦТП-1 ул.Беркино)	2- 7330338 3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2 006	84	0	11 592,57	0	100					не применимо				
70	Водоподогреватель и ПВ16*325*4000(3 секции)(ЦТП-1 Беркино 4-6)	214	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2 019	120	7	524 638,99	30 057,6 0	94						не применимо			
71	Насос 3 МЕ/І 40-125 1,5кВт 3*380В(ЦТП-1 Беркино 4-6)	382	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	14.09.2 018	120	0	43 489,58	0	100							не применимо		
72	Насос 3 МЕ/І 50-160 5,5кВт 3*380В(ЦТП-1 Беркино 4-6)	373	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	04.04.2 018	67	0	75 752,73	0	100								не применимо	
73	Подогреватель ВВП-16 (4 секции отопления) (ЦТП-1 Беркино 4-6)	303	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	23.07.2 015	120	50	150 901,61	62 833,2 7	58									не применимо
74	Вентилятор ВДН №10 30 кВт 1500 об/мин (кот. улица Мичурина 1в)	1747	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.05.2 021	120	119	115 907,50	114 941,6 0	1									
4.2	<b>ЦТП № 2 Мичурина, 17 (от котельной, г. Воскресенск, ул.Мичурина. 1-в)</b>																					
75	Подвал, по адресу: Московская область, Воскресенский	2- 3203097	50:29:007 2501:326 4- 50/001/20 20-2 от	50:29:007 2501:326 4	не применимо	151,3 кв.м.	не применимо	01.01.1 996	480	172	289 737,39	103 713,2 4	64	Концедент несет обязательства по организации и предоставлению концессионеру доступа к ЦТП и обеспечивает возможность проезда и(или) прохода для обслуживания.								

	муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Мичурина, 17-а		02.06.2020 (Собственность)															
<b>4.2</b>	<b>Оборудование</b>																	
<b>1.</b>	<b>ЦТП</b>																	
76	Водоводяной подогреватель ВВП-12-219-4000 (ЦТП-2 ул.Мичурина,17а)	000000000001889	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	54126,59	34280,39	37					
77	Насос 3М 40-160 2,2 кВт 3х380в (ЦТП-2 ул.Мичурина,17а)	2-3203169	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	14038,73	0	100					
78	Насос арт.воды ДРН 65-40-204/1,5 (ЦТП-2 ул.Мичурина)	2-3203168	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	11968,55	0	100					
79	Насос арт.воды 3М 32-200 (ЦТП-2 ул.Мичурина)	2-3203163	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	6767,41	0	100					
80	Насос 3М 50-125 3,0 кВт 3х380в, ГВС (ЦТП-2 ул.Мичурина,17а)	2-73303382	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2006	84	0	16184,49	0	100					
81	Подогреватель 1-ступени (1 секция) №12(ПВ1-219*4-Г-1,0-11,51-7)(кот.Мичурина 1в)	233	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.2012	120	0	46105,32	0	100					
82	Водоподогреватель и ПВ12-219*4000(2 секции)(ЦТП-2 Мичурина 17а)	226	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	26.12.2011	120	7	160027,55	9168,53	94					
83	Подогреватель ВВП-16 - 325*4000 (3 секции) (ЦТП-2 Мичурина 17а)	304	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.07.2015	120	50	141816,09	59050,03	58					
84	Подогреватель ВВП-12*219*4000 (9 секций ГВС) (ЦТП-2 Мичурина 17а)	305	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.07.2015	120	50	123138,45	51273,15	58					
<b>4.3</b>	<b>ЦТП № 3, 1 к. 3 (от котельной, г. Воскресенск,</b>																	

не применимо

	ул.Беркино, д.1, к.3)																				
85	Здание (Нежилое здание, ЦТП № 3), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Беркино, д. 1, корп. 3 (*ЦТП-3)	2-3203147	50:29:0072506:681 - 50/001/2020-2 от 02.06.2020 (Собственность)	50:29:0072506:681	не применимо	72 кв.м.	не применимо	31.12.2000	480	230	151807,86	72674,52	52	50:29:0072506:684	Московская область, г. Воскресенск, ул. Беркино, д.1, корп. 2	93	Земли населённых пунктов ; Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов (Коммунальное обслуживание)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0072506:684 - 50/417/2020-1 от 24.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>4.3 .1.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
86	Водоводяной подогреватель ВВП-12-219-4000 (6 секций)(ЦТП-3 ул.Беркино,д.1,к.3)	0000000000001891	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	54126,59	34280,39	37	не применимо							
87	Насос 3М 50-125 3,0 квт. 3х380В (ЦТП-3, ул.Беркино,д.1,к.3)	0000000000001914	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.12.2015	60	0	44404,96	0,00	100								
88	Насос 3М 50-125 3,0 квт. 3х380В (ЦТП-3, ул.Беркино,д.1,к.3)	0000000000001915	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.12.2015	60	0	44404,96	0,00	100								
89	Насос арт.воды ДРН 65-40-122 1,5 кВт 3*380в (ЦТП-3, ул.Беркино, д.1,к.3)	2-0221	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2002	84	0	16387,18	0	100								
<b>4.4 .</b>	<b>ЦТП № 4 Мичурина, 7-9 (от котельной, г. Воскресенск, ул.Мичурина. 1-в)</b>																				

90	Нежилое здание, Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Мичурина, 9	2-1353	50:29:007 2505:685 - 50/001/20 20-2 от 03.06.202 0 (Собственность)	50:29:007 2505:685	не применимо	72 кв.м.	не применимо	01.03.2 004	480	371	28 251,93	21 857,6 9	23	50:29:00 72505:10 18	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Мичурина, 9	271	Земли населённых пунктов ; Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	городской округ Воскресенск Московской области	50:29:007 2505:101 8- 50/417/20 20-1 от 24.09.202 0	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>4.4</b>	<b>Оборудование</b>																				
<b>.1.</b>	<b>ЦТП</b>																				
91	Блок водоводяного подогревателя № 12 219х4000(6 секций)(ЦТП-4, ул.Мичурина)	2-0159	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.2 002	180	0	49 826,66	0	100	не применимо							
92	Клапан КЗП-100 кв (ЦТП-4 ул.Мичурина)	2-1159	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.2 003	180	0	19 795,00	0	100								
93	Насос ГВС ДРН 65-40-204 15 кВт 3*380в (ЦТП-4 ул.Мичурина)	2-0220	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2 002	84	0	16 387,18	0	100								
94	Насос ДРН 65-50-204 15кВт 2,2*380в (ЦТП-4 ул.Мичурина)	2-0222	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2 002	84	0	18 247,21	0	100								
95	Насос ДРН 65-50-204 15кВт 2,2*380в (ЦТП-4 ул.Мичурина)	2-0223	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2 002	84	0	18 247,21	0	100								
96	Насос 3 МЕ/І 50-125 3кВт(ЦТП-4 ул.Мичурина 9)	449	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	04.12.2 019	67	0	61 061,32	0	100								
<b>5</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети с ЦТП (единый недвижимый комплекс) от ул.Чехова д. 12 до ул.Гражданская д. 2а</b>																				
97	ЦТП № 5 по адресу: , Московская область, г. Воскресенск, ул.	в процессе оформления	в процессе оформления	будет присвоен после постановления	не применимо	43.5 кв.м.	информация отсутствует	01.01.2 000	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	формируется из 50:29:00 20102:22 00	Московская область, г. Воскресенск, ул.	398	Для размещения объекта в здравоо	Государственный субъект Российской	Собственность, № 50-50/001-50/029/00 8/2015-	№ 50:29:002 0102:220 0-50/112/20 20-1 от	

	Гражданская, горбольница № 2			кадастровый учет											Гражданская, горбольница № 2	хранения	ской Федерации	2365/1 от 06.03.2015	09.10.2020 (Постоянное (бессрочное) пользование)		
<b>5.1</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
98	Насос 3М 32-125 1,1кВт 3*380(ЦТП-5 территория больн.№2)	2-3203167	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.202	84	0	9 202,60	0	100	не применимо							
99	Подогреватель ВВП 16-325*4000 (2шт)(ЦТП-5 территория больн.№2)	2-0848	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.2003	180	0	12 350,00	0	100									
<b>6.</b>	<b>Котельная № 1 Лопатинского мкр. (здание, назначение: нежилое), 5 этажей, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Старая промплощадка, д. 5</b>																				
<b>6.1</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
100	Котельная № 1 Лопатинского мкр. Здание (Нежилое здание, здание котельной), по адресу: Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Старая промплощадка, дом 5	7-31000	50:29:000 0000:430 3-50/001/20 20-2 от 02.06.2020 (Собственность)	50:29:000 0000:430 3	не применимо	2108,5 кв.м.	не применимо	01.08.1962	706	16	8 531 477,91	188 353,71	98	50:29:00 40253:44 7	Московская область, г. Воскресенск, Старая Промплощадка, 5	524 8	Земли населенных пунктов; Для размещения объекта в энергетике (Здание котельной)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:004 0253:447 - 50/112/20 20-2 от 07.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>6.2</b>	<b>Здания/Сооружения вспомогательного назначения котельной, не требующие государственной</b>																				



	регистрации в качестве самостоятельного объекта недвижимого имущества																			
101	Дымовая труба у котельной Старая промплощадка, 5, высота 45м	7-31006	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 45 м	не применимо	01.12.1962	600	0	477042,48	0	100							
102	Дымовая труба у котельной Старая промплощадка, 5, высота 60м	7-31007	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 60 м	не применимо	01.09.1987	600	191	717266,02	227781,44	68							
6.3	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/ эксплуатационной ответственности с ресурсоснабжающими организациями)																			
103	Водопровод на территории котельной d 150мм L=125м (кот.№ 1 ул.Старая Промплощадка, д.5)	2098	не применимо	не применимо	не применимо	d 150мм L=125м	не применимо	01.01.1987	125	90	896627,00	645570,98	28							
6.4	Оборудование																			
104	ГРУ №1 (кот.№ 1 ул.Старая Промплощадка, д.5)	2099	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1961	125	64	2295430,00	1175260,56	49	не применимо						
105	ГРУ №2 (кот.№ 1 ул.Старая Промплощадка, д.5)	2100	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	02.01.1961	125	64	2295430,00	1175260,56	49							
106	Подогреватель сетевой воды ПП 1-53-71-II (кот.№ 1 ул.Старая Промплощадка, д.5)	000000000001175	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.12.2013	180	90	434300,78	217150,58	50							

107	Подогреватель ВВП 16-325x4000 (2 секции) (кот.№ 3 ул.Старая Промплощадка, д.5)	0000000 0000117 6	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.12.2 013	180	90	218 672,60	109 336,1 0	50
108	Подогреватель ВВП 16-325x4000 (2 секции) (кот.№ 3 ул.Старая Промплощадка, д.5)	0000000 0000117 7	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.12.2 013	180	90	218 672,61	109 336,1 1	50
109	Вентилятор ВД-8 котел №1(кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31077	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1 986	180	0	2 496,00	0	100
110	Вентилятор ВД-8 котел №2(кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31078	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1 986	180	0	2 496,00	0	100
111	Вентилятор ВД-8 котел №3(кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31079	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 986	180	0	1 416,65	0	100
112	Вентилятор ВДН-9 котел №4(кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31080	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	2 243,02	0	100
113	Вентилятор ВДН-9 котел №5(кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31081	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	2 246,40	0	100
114	Деаэратор ДА 75/25 котловой деаэратор (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31102	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	5 366,88	0	100
115	Дымосос Д-10 № 1 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31099	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	3 403,33	0	100
116	Дымосос Д-10 № 2 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31120	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	3 403,33	0	100
117	Дымосос Д-10 № 3 (кот.№ 1 ул.Старая	7-31123	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1 987	180	0	3 403,33	0	100

	промплощадка, д.5)													
11 8	Дымосос Дн-11,2 № 4 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31097	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.09.1 987	180	0	3 403,33	0	100	
11 9	Дымосос Дн-11,2 № 5 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31098	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.09.1 987	180	0	3 406,70	0	100	
12 0	Котел ДЕ-16/14 ГМ №5 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31012	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.09.1 987	180	0	69 522,72	0	100	
12 1	Котел ДЕ-16/9 ГМ №4 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31011	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.09.1 987	180	0	69 522,72	0	100	
12 2	Котел ДКВР- 6,5/13 №1 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31008	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.07.1 962	180	0	42 470,59	0	100	
12 3	Котел ДКВР- 6,5/13 №2 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31009	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.07.1 962	180	0	42 470,59	0	100	
12 4	Котел ДКВР- 6,5/13 №3 (кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31010	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.07.1 963	180	0	29 493,46	0	100	
12 5	Насос 1Д315-71 (А 280 С2) 110 кВт сетевой №3 (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-10806	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	06.07.2 006	84	0	68 983,05	0	100	
12 6	Насос NKG 125- 100-250/242 (сетевой)	0000000 125	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	15.06.2 008	84	0	671 772,94	0	100	
12 7	Насос NKG 200- 150-400/431 (сетевой)	0000000 110	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	15.06.2 008	84	0	991 695,57	0	100	
12 8	Насос Д 500-63 4АИ 280 13 2кВт сетевой №5 (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31033	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.08.1 993	84	0	2 262,00	0	100	

129	Насос К 45-30 №1 арт.воды (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5)	7-31039	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.1991	84	0	3700,00	0	100
130	Пароподогреватель АПП-025-09-09 бойлер (душевые) (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5)	7-31118	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	4059,13	0	100
131	Подогреватель ПП 1-53-1У (котельная №1, ул.Старая промплощадка)	000000094	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.12.2007	180	18	469017,33	46902,03	90
132	Редукционная установка РР-РР-13,6 РОУ № 1 (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5)	7-31100	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	8002,38	0	100
133	Редукционная установка РУ-20 РОУ № 2 (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5)	7-31101	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	6605,68	0	100
134	Фильтр натрий-катионитовый № 3 (кот.№1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31091	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13261,36	0	100
135	Фильтр натрий-катионитовый № 4 (кот.№1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31092	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13261,36	0	100
136	Фильтр натрий-катионитовый № 5 (кот.№1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31093	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13261,36	0	100
137	Фильтр натрий-катионитовый № 6 (кот.№1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31094	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13261,36	0	100
138	Фильтр натрий-катионитовый № 7 (кот.№1 ул.Старая	7-31095	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13261,36	0	100

	промплощадка, д.5)													
13 9	Фильтр натрий-катионитовый № 8 (кот.№1 ул.Старая промплощадка, д.5)	7-31096	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	13 261,36	0	100	
14 0	Экономайзер ТН-2 котел № 1( кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31050	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.1962	180	0	3 417,13	0	100	
14 1	Экономайзер ТН-2 котел № 2 ( кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31051	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.1962	180	0	3 417,13	0	100	
14 2	Экономайзер ТН-2 котел № 3 ( кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31052	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1986	180	0	8 929,69	0	100	
14 3	Экономайзер ЭП 1-330 котел № 4 ( кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31053	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	22 387,19	0	100	
14 4	Экономайзер ЭП 1-330 котел №5 ( кот.№ 1 ул.Старая промплощадка,д.5 )	7-31054	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.1987	180	0	22 387,19	0	100	
14 5	Узел учета газа (кот.№1 Старая промплощадка 5	2034	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	60	0	327 017,00	0	100	
14 6	Насос солевой № 1 X 65-50-125 К-СД (кот.№1 Старая промплощадка 5)	2035	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2002	60	0	56 000,00	0	100	
14 7	Насос водопроводный № 2 КМ 80-50-200 (кот.№1 Старая промплощадка 5	2036	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2002	60	0	51 000,00	0	100	
14 8	Насос Grundfos CR 15-14 11кВт 3*400В 50Hz(кот.№1 Старая промплощадка 5)	366	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.10.2017	67	24	218174	77954,47	64	
14 9	Насос ЦНС(г)38-176 б/дв,б/р(П)(кот.№	326	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2016	84	17	116406,83	23426,93	80	

	1 Старая промплощадка 5)																				
<b>6.5</b>	<b>Оборудование, инвентарь, мебель</b>																				
150	Сварочный трансформатор ТДМ-503 (кот.№1 ул.Старая промплощадка,д.5)	7-31083	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.1987	84	0	2852,03	0,00	100								
<b>6.6</b>	<b>ЦТП 10-квартала (от котельной, г. Воскресенск, Старая промплощадка, 5)</b>																				
151	Здание (Нежилое здание, Здание), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул.Центральная	7-31003	50:29:004 0302:118 6-50/001/20 20-1 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:004 0302:118 6	не применимо	300 кв.м.	не применимо	01.12.1985	480	80	1258635,11	209585,52	83	50:29:0040302:1191	Московская область, г. Воскресенск, ул. Центральная	924	Земли населённых пунктов ; для размещения объектов, характерных для населённых пунктов (Коммунальное обслуживание)	Городской округ Воскресенск Московской области	05:29:004 0302:119 1-50/417/20 20-1 от 24.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>6.6</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
152	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000 (4 секции)(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д.30-б)	0000000000001896	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125284,07	79346,75	37								
153	Водоводяной подогреватель ВВП-16-325-4000 (4 секции)(ЦТП 10 квартала ул.Центральная,д.30-б)	0000000000001897	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.11.2015	180	114	125284,07	79346,75	37	не применимо							
154	Насос КМ 100-65-200 с дв.30/3000 отопл.№1 (ЦТП	7-10606	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.07.2006	84	0	30363,56	0	100								



	назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Интернатская, д. 5-а																					
7.1	Здания/Сооружения:																					
163	Здание (Нежилое здание, котельная), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Интернатская, д 5-а	31400	50:29:004 0245:789 - 50/001/20 20-11 от 30.03.202 0 (Собственность)	50:29:004 0245:789	не применимо	876,3 кв.м	не применимо	01.01.1984	360	263	978 058,90	71332 7,93	27	50:29:00 40505:63 2	Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, городское поселение Хорлово, пос.Хорлово, ул.Интернатская, 5-а	5049	Земли населённых пунктов ; Для размещения коммунальных, складских объектов в (коммунальное обслуживание)	Городской округ Воскресенск Московской области	50- 50/001- 8/2016- 4173/1 от 04.05.201 6	не зарегистрировано	нет	
164	Здание (Нежилое здание, Здание газораспределительного пункта (ГРП)), по адресу: Российская Федерация, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Интернатская, у д. 5-а	1751	50:29:004 0505:647 - 50/001/20 17-1 от 06.06.201 7 (Собственность)	50:29:004 0505:647	не применимо	50,4	не применимо	01.01.1984	360	315	431 036,93	37715 7,97	12									
7.2	Здания/Сооружения вспомогательного использования																					
165	Труба дымовая кирпичная Н=45м	000000183	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 45 м	не применимо	2012			102 610,17	0	100									
7.3	Оборудование																					
166	Бак аккумуляторный V=62куб.м 2 шт	1174	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2010	120	0	12 974,63	0	100	не применимо								
167	Бак-мерник для соли V=4 куб.м	237/л	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2005	120	0	4 916,67	0	100									
168	Вентилятор ВДН-8 11кВт 970об/мин	136-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	120	0	20 170,00	0	100									



169	Дымосос ДН-10 11кВт 970 об левый	137-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1985	120	0	20 170,00	0	100
170	Котел ТВГ-4	31405	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1984	120	0	43 487,14	0	100
171	Насос подпит.внут.конт ур. №1,2 К45-30 7,5кВт Q=45м³/ч 2 шт	129-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	60	0	20 170,00	0	100
172	Насос подпит.ГВС № 1,2 К 45-55 7,5кВт Q=40м³/ч Н=41,5 2 шт	132-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2002	60	0	20 170,00	0	100
173	Насос подпит.отопл.№ 1,2 К 45-55 7,5кВт Q=40м³/ч Н=41,5м 2 шт	13	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1984	60	0	5 695,00	0	100
174	Насос подпит.отопление № 1 К45-55 7,5кВт Q=40м³/ч Н=41,5м	000149	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1985	60	0	155 084,75	0	100
175	Насос сетевой №1 1Д 315-71а 90кВт Q=45м³/ч Н=71м 2900об	133-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	60	0	37 053,23	0	100
176	Насос сетевой №2 К 160/30 30кВт Q=30м³/ч Н=30м 2900 об	134-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2008	60	0	20 170,00	0	100
177	Насос X 50-32-125 Д-С с двиг. 5,5/3000	325	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	67	8	41 537,75	4959,52	88
178	Насос цирк.внут.контура №1 3М 50-200/15 15кВт Q=30-70м³/ч	0226	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	120	0	37 053,23	0	100
179	Насос цирк.внутр.контура №2 Д200/90А 75кВт Q=180м³/ч Н=74м	127-07	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2008	60	0	20 170,00	0	100
180	Подогреватель водоводяной ГВС14ОСТ 273*4000 бс.	000068	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	65 832,52	0	100
181	Подогреватель водоводяной отоплен.160ОСТ3 25*4000 8 сек.	1344	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	84	0	47 415,25	0	100

18 2	Солерастворитель Д=0,63м Н=0,7м	135-07	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	120	0	20 170,00	0	100							
18 3	Узел учета газа Модем	000069	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1984	84	0	291 266,83	0	100							
18 4	Фильтр натрий- катионовый Д-2м Н=3м 3 шт.	14	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	2004	60	0	10 250,00	0	100							
8	<b>Котельная ХХЗ</b> (здание, назначение: нежи лое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Советская, д.108- г																			
8.1	<b>Здания/Сооружения:</b>																			
18 5	Здание (Нежилое здание, Котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос. Хорлово, ул. Советская, д.108-г	80732	50:29:004 0502:489 - 50/001/20 20-11 от 01.04.202 0 (Собствен ность)	50:29:004 0502:489	не примени мо	586,6 кв.м.	не примени мо	1976	360	203	218 385,00	12327 3,86	44	ЗУ формиру ется - раздел ЗУ (Котельн ая располо жена на ЗУ с к.н 50:29:00 40502:73 площадь. 50 107 кв.м.)						
8.2	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																			
18 6	Труба дымовая кирпичная Н=30м	066-05	госрегис трации не подлежи т	не примени мо	высот а 30 м	не примени мо	не примени мо	2005	60	0	36 864,41	0	100							
8.3	<b>Оборудование</b>																			
18 7	Вентилятор №1 ВД-6	80771	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	84	0	353,00	0	100	не применимо						
18 8	Вентилятор №2 ВД-6	80772	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	84	0	353,00	0	100							
18 9	Деаэратор ДФА- 10/7,5	80784	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	180	0	2 226,00	0	100							

19 0	Дымосос №1 котельная ХХЗ	80768	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	180	0	1 423,00	0	100
19 1	Дымосос №2 Д-8 котельная ХХЗ	80769	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	180	0	1 423,00	0	100
19 2	Котел паровой №2 ДКВР-2,5 котельная ХХЗ	0000001 58	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	180	0	17 399,00	0	100
19 3	Котел паровой №3 ДКВР-2,5	80762	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1995	180	0	17 399,00	0	100
19 4	Насос ГВС №1 X 20/18 4кВт Q=20м³/ч Н=18м 2900об	80789	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	2010	60	0	4 698,00	0	100
19 5	Насос ГВС №2 ЗК6 4кВт Q=20м³/ч Н=18м 2900об	80785	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1995	60	0	1 243,00	0	100
19 6	Насос питат.№1 ЦНСГ 40кВт Q=38м³/ч Н=132м 3000об	0083	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	2005	60	0	15 558,44	0	100
19 7	Насос питат.№2 ЦНСГ 22кВт Q=6м³/ч Н=70м 1450об	31543	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1976	60	0	8 163,54	0	100
19 8	Насос сетевой №1 отопления 1Д 315-71 110кВт Q=315м³/ч Н=71м	08- 040/10	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1984	60	0	100 932,20	0	100
19 9	Насос сетевой №2 отопления К 160/30 37кВт Q=160м³/ч Н=30м	1353	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1985	60	0	47 500,00	0	100
20 0	Подогреватель водоводяной 12 219*4000 2сек.	063-05	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1984	84	0	2 610,17	0	100
20 1	Подогреватель водоводяной ГВС 11 Ф-219*200 1 сек.	80777	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1983	84	0	3 644,00	0	100
20 2	Подогреватель водоводяной ГВС 11 Ф-219*2000 1 сек.	80778	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1989	84	0	3 644,00	0	100
20 3	Подогреватель водоводяной ГВС 11 Ф-219*2000 1сек	80779	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1983	84	0	2 850,00	0	100
20 4	Подогреватель водоводяной отплен.14 273*4000 2 сек.	0000001 62	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	1983	84	0	2 850,00	0	100

205	Подогреватель пароводяной (отопление)ПП 2-24-7-И 480*3630	00000068.	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1985	61	0	959,00	0	100								
206	Подогреватель пароводяной ПП-1-53-7-11 котельная ХХЗ	127-10	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2010	84	0	245175,42	0	100								
207	Солерастворитель	80791	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	84	0	10990,00	0	100								
208	Фильтр натрий-катионитовый №1 Д=1м Н=3м 4шт	80792	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	84	0	4716,00	0	100								
209	Экономайзер №1 чугунный	80765	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	180	0	2246,00	0	100								
210	Экономайзер №2 чугунный	80764	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	180	0	2245,00	0	100								
211	Насос DPVCF 4/9 1,5 кВт 3-380В кот.Хорлово ул.Советская	974	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	41	31	31628,21	23914,01	24								
9	<b>Котельная Школьная (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Школьная, д.2-б</b>																				
9.1	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
212	Здание (Нежилое здание, котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул.Школьная, д 2б	31500	50:29:0040603:352 - 50/001/2020-11 от 30.03.2020 (Собственность)	50:29:0040603:352	не применимо	270 кв.м.	не применимо	01.01.1969	40	0	205423,58	0	100	50:29:0040603:2391	Российская Федерация, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Хорлово, п. Хорлово, ул.	837	Земли населённых пунктов ; для размещения коммунальных, складских объектов в (коммунальное обслуживание)	городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0040603:2391-50/417/2020-1 от 23.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
9.2	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																				
213	Труба дымовая кирпичная Н=30м	122	госрегистрация	не применимо	не применимо	высота 30 м	не применимо	2004	180	0	2235,00	0	100								

													Школьная 2-б		
<b>9.3 Оборудование</b>															
214	Автоматика безопасности 2 шт	30926	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	1 817,09	0	100	не применимо	
215	Автоматика безопасности 2 шт.	30927	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	1 817,09	0	100		
216	Вентилятор ВДН-11 22кВт/1000об	000000181	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	84	10	95 841,52	11409,41	88		
217	Вентилятор ВДН-11 22кВт/1000об	000000182	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	84	0	95 841,53	114,03	100		
218	Дымосос ДН-11 22кВт/1000об	105-06	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1983	84	0	67 628,00	0	100		
219	Дымосос ДН-11 22кВт/1000об	31527	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2006	60	0	7 565,33	0	100		
220	Котел ТГ-3/95 (нагрев.воды для отопления и ГВС)	000000180	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1974	168	62	95 841,53	35369,59	63		
221	Котел ТГ-3/95 (нагрев.воды для отопления и ГВС)	31516	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1974	160	0	66 666,67	0	100		
222	Котел ТГ-3/95 (нагрев.воды для отопления и ГВС)	31519	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	160	0	51 148,81	0	100		
223	Котел ТГ-3/95 (нагрев.воды для отопления и ГВС)	31520	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1997	160	0	51 144,12	0	100		
224	Насос ГВС №2 К 100-65-200 30кВт Q=25м³/ч Н=32м 2900об	589	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	60	0	1 110,44	0	100		
225	Насос 3М 50-200 11,0кВт	328	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	67	9	76 706,16	10303,7	87		
226	Насос сетевой №1 1Д500-63 142кВт Q=500м³/ч Н=63м 1450об	30785	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1995	60	0	1 468,11	0	100		
227	Насос сетевой №3 Д630*90 200кВт Q=630м³/ч Н=90м 1450об	31528	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1983	60	0	14 062,72	0	100		
228	Насос солевой Х-50-32-125 5,5кВт Q=125м³/ч Н=20м 2900об	31535	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1996	60	0	6 825,00	0	100		

22 9	Пирометр микропроцессорный "Факел" С-100 переносной	0239	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2002	84	0	15 007,50	0	100								
23 0	Подогреватель водоводяной 125*1900-4сек.	0000001 79	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	120	17	95 841,52	13577 ,42	86								
23 1	Станок сверлильный ЗМ-102п	31545	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	1 164,40	0	100								
23 2	Счетчик ВМХ-50 (учет расхода ГВС)	0093	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	6 144,84	0	100								
23 3	Счетчик ВМХ-80 (учет подпитки отопления)	207	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	2 375,86	0	100								
23 4	Узел учета артезианской воды	321	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	67	6	47 390,17	4243, 65	91								
23 5	Фильтр натрий-катионитовый Д=1м Н=3м	31523	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1970	84	0	6 349,33	0	100								
23 6	Фильтр натрий-катионитовый ХВО Д=1м Н=3м	31522	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1970	84	0	5 766,63	0	100								
<b>10</b>	<b>Котельная Бани (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-б</b>																				
<b>10.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
23 7	Здание (Нежилое здание, Котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул Зайцева, д 1б	30920	50:29:004 0605:135 - 50/001/20 20-10 от 30.03.202 0 (Собственность)	50:29:004 0605:135	не применимо	781,1 кв.м.	не применимо	01.01.1967	360	73	920 571,01	18637 2,72	80	50:29:0040706:494	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, р.п. Фосфоритный, ул. Зайцева, уч. 1 б	148 1	Земли населённых пунктов ; Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0040706:494 - 50/417/2020-1 от 24.09.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>10.2.</b>	<b>вспомогательного использования</b>																				
23 8	Труба дымовая металлическая Н=13м	31511	госрегистрация	не применимо	не применимо	высота 13 м	не применимо	2004	360	0	36 445,92	0	100								

			подлежит																		
239	Труба дымовая металлическая Н=13м	451	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 13 м	не применимо	1976	360	0	2 000,00	0	100								
<b>10.3.</b>	<b>Оборудование</b>																				
240	Автоматика безопасности Бурс 18	0360	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	84	0	11 066,67	0	100	не применимо							
241	Автоматика безопасности БУРС-1В	121-06	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2006	84	0	33 745,76	0	100								
242	Котел ММЗ 0,8/9	30925	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	180	0	5 009,58	0,00	100								
243	Котел ММЗ 0,8/9	30924	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	180	0	56 656,03	0,00	100								
244	Подогреватель водоводяной 500*3000 1 секция	30922	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	84	0	4 497,29	0	100								
245	Солерастворитель	0796	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2002	120	0	28 100,00	0	100								
246	Счетчик водомерный (артез.воды)	208/Л	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2008	60	0	2 375,85	0,00	100								
247	Счетчик учета газа РГ-К-100Ех	316	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	67	0	82 500,00	0,22	100								
248	Счетчик-расходомер ВРТК Ду-100 циркул.сет.воды	31504	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2007	60	0	19 315,15	0	100								
249	Фильтр натрий-катионитовый D=1м Н=3м	30931	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	60	0	5 940,26	0	100								
250	Фильтр натрий-катионитовый D=1м Н=3м	30933	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1995	60	0	29 237,32	0	100								
251	Насос сетевой КМ 100-65-200, 30 кВт	2032	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1982	60	0	72 240,00	0	100								
252	Насос сетевой КМ 100-65-200, 30 кВт	2033	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1982	60	0	72 240,00	0	100								
<b>11.</b>	<b>Котельная с. Невское (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская</b>																				

	область, Воскресенский район, с. Невское																	
11.1.1.	Здания/Сооружения:																	
253	Здание (Нежилое здание, Здание котельной (дизель)), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, с Невское	740	50:29:006 0221:283 1-50/001/20 20-5 от 01.04.2020 (Собственность)	50:29:006 0221:283 1	не применимо	35,8 кв.м.	не применимо	01.01.2002	361	153	437 157,00	18580 6,07	57	ЗУ формируется (из состава 50:29:006 0221:29 60, находящегося в собственности МО				
11.2.	Здания/Сооружения вспомогательного использования																	
254	Труба дымовая металлическая Н=15м	961	госрегистрации не подлежит	не применимо	высота 15 м	не применимо	не применимо	2002	360	155	122 700,00	52771 ,26	57					
11.3.	Оборудование																	
255	Емкость для дизтоплива V=25м³	674	госрегистрации не подлежит	не применимо	25 м³	не применимо	не применимо	2003	180	0	15 120,00	0	100	не применимо				
256	Котел КВА 0,5м ЭЭ	332	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	180	123	262 711,86	17951 9,79	32					
257	Котел КВА 0,5м ЭЭ	369						11.08.2020	148	138	315 761,76	29442 6,46	7					
258	Насос сетевой КМЛ 65-160/2-5 Q=15-30м³/ч 4кВт	010	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	60	0	12 700,00	0	100					
259	Насос сетевой КМЛ 65-160/2-5 Q=15-30м³/ч 4кВт	012	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	60	0	12 668,64	0	100					
260	Счетчик хол.гор.воды СКБ-32	011	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2012	60	0	2 560,00	0	100					
12	<b>Котельная Новотроицкое (ДРП) (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.</b>																	



	Степанщино, у стр.1/1 (Степанщино-2 ДРП)																					
<b>12.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																					
261	Здание (Нежилое здание, Здание котельной Степанщино-2 (ДРП) (дизель)), по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д. Степанщино, у стр. 1/1	601	50:29:005 0209:61- 50/001/20 20-2 от 30.03.202 0  (Собствен ность)	50:29:005 0209:61	не приме нимо	185,4 кв.м.	не приме нимо	01.01.2 002	361	0	218 109,00	0	100	ЗУ формиру ется (полоса отвода автодоро ги Егорьевс ко- Рязанско е шоссе, которая стоит на кадастро вом учете (50:29:00 00000:16 0)								
<b>12.2.</b>	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																					
262	Труба дымовая металлическая H=12м	962	госрегис трации не подлежит	не примени мо	не приме нимо	высота 12 м	не приме нимо	2002	361	0	40 000,00	0	100									
<b>12.3.</b>	<b>Оборудование</b>																					
263	Горелка ж/т Gamma G X3STL001553 2 шт.	015	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2012	84	0	26 612,36	0	100									
264	Котел ЗИО-35 2 шт	959	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2002	120	0	150 000,00	0	100									
265	Насос ГВС 3М 32-125 1,1 кВт3*380В 2 шт	606	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2007	180	0	36 350,00	0,00	100									
266	Насос 3М 40-160 3,0кВт 3*380В	318	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2015	61	0	50 709,16	0	100									
267	Насос сетевой № 1 КМ 65-50-160 Q=25м <sup>3</sup> /ч H=32м 5,5 кВт	605	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2004	180	0	36 350,00	0	100									
268	Подогреватель водоводяной 12- 219*2000 2сек. L=2м d=219	602	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2008	120	0	30 641,67	0	100									
269	Подогреватель емкостный L=2м D=1,2м	934	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2007	84	0	10 798,63	0	100									
														не применимо								

270	Резервуар РГС-20 надземный	964	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1984	181	0	17 500,00	0	100								
271	Резервуар РГС-3 надземный	963	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1976	181	0	2 500,00	0	100								
13.	<b><u>Котельная с. Конобеево</u></b> (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, ул. Коммунальная, д. 1																				
13.1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
272	Здание (Нежилое здание, Промышленная котельная), по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1 (Здание котельной S=830,6м² )	32002-5	50:29:002 0405:147 6-50/001/20 20-2 от 01.04.2020 (Собственность)	50:29:002 0405:147 6	не применимо	830,6 кв.м.	не применимо	2013	360	154	1 978 246,51	84654 0,23	57	50:29:00 20404:41 19	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, с. Конобеево, ул. Коммунальная, уч. 1	374 8	Земли населённых пунктов, предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:002 0404:411 9-50/112/20 20-1 от 08.12.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
13.2.	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																				
273	Труба дымовая кирпичная Н=30м	0970	госрегистрация не подлежит	не применимо	не применимо	высота 30 м	не применимо	2013	360	0	12 828,00	0	100								
13.3.	Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/экссплуатационной ответственности с ресурсоснабжающ																				

	ими оргнизациями)																			
27 4	Газопровод высокого давления к котельной с.Конобеево 156,2м	0000000 22	гос.регис трации не подлежи т	не примени мо	не приме нимо	156,2 м	не приме нимо	2013	84	0	160 665,60	0	100							
<b>13. 4.</b>	<b>Оборудование</b>																			
27 5	Бак конденсатный Д=2200мм Н=2000мм ОБОРУДОВАНИ Е(ОКОФ 14 2813204)	0910	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	84	0	30 835,20	0	100							
27 6	Вентилятор №1	0917	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	21 318,41	0	100							
27 7	Вентилятор №2	0918	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	21 318,41	0	100							
27 8	Деаэратор "ДСА50- 25"V=25м³ Υ=3950мм	35022-5	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	41 328,00	0	100							
27 9	Дымосос Д-12 №1	35018-5	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	10 998,00	0	100							
28 0	Дымосос Д-12 №2	0966	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	33 434,40	0	100							
28 1	Котел ДКВР 10/13 №1	35019-5	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	87 584,00	0	100							
28 2	Котел ДКВР 10/13 №2	0964	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	120	0	161 044,15	0	100							
28 3	Насос конденсатный КС-12-50 5,5кВт*3000	1346	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	61	0	17 245,76	0	100							
28 4	Насос конденсатный КС-12-50 5,5кВт*3000	000126	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	61	0	50 363,26	0	100							
28 5	Насос питательный DPV-10-140 5,5кВт 3-380в Q=10м³/ч Н=14м	0000007	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	2013	61	0	55 734,47	0	100							

не применимо

28 6	Насос питательный DPV-10-15 5,5кВт 3-380в	0000186	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	70 560,00	0	100
28 7	Насос подпиточный X 50-32-125 К-СД 5,5кВт*3000	000127	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	28 638,16	0	100
28 8	Насос сетевой GRUNDFOS NB100-200/203 55 кВт	0906	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	32 406,41	0	100
28 9	Насос сетевой GRUNDFOS NB100-200/203 55 кВт	0907	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	32 406,43	0	100
29 0	Насос солевой ЗМ 40-160 3,0кВт 9*380в	0000157	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	37	0	22 887,19	0	100
29 1	Насос солевой X 80-65-160 К-СД	0000014 6	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	37	0	51 093,22	0	100
29 2	Насос ХВО К8/16 15кВт 16кг с/мс2 8м³/ч 3000об	0197	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	25 787,25	0	100
29 3	Подогреватель водоводяной ПВ 325*4000 (2секц)	0000175	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	50 976,00	0	100
29 4	Подогреватель водоводяной ПВ 325*4000 (2секц)	0000174	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	50 976,00	0	100
29 5	Подогреватель водоводяной ПВ 325*4000 (2секц)	0903	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	182 406,41	0	100
29 6	Подогреватель водоводяной ВВП12-219-1000 2секц.Ду-150 L=4м	0000001 68	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	202 323,22	0	100
29 7	Подогреватель водоводяной ВВП12-219-4000 2секц.Ду-150 L=4м	0000001 69	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	291 291,19	0	100
29 8	Подогреватель пароводяной ПП-1-53-7-2	0000173	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	508 638,00	0	100
29 9	Подогреватель пароводяной ПП1-32-7-2 L=4м (2 штуки)	0000001 67	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	202 323,22	0	100
30 0	Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-2	0899	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	170 097,00	0	100

301	Подогреватель пароводяной ПП1-53-7-2	0194	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	107 590,00	0,00	100								
302	Регулятор частотный Vacon 55кВт	0978	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18 060,00	0	100								
303	Регулятор частотный Vacon 55кВт	0979	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18 060,00	0	100								
304	Модем	0000079	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	291 266,83	0	100								
305	Фильтр Нататионовый Iступ Д=1500мм Н=3980мм	0945	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	26 750,00	0	100								
306	Фильтр Нататионовый Iступ Д=1500мм Н=3980мм	0944	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	26 750,00	0	100								
307	Экономайзер №1	35021-5	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1980	120	0	34 832,00	0	100								
308	Экономайзер №2	0960	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	28 199,13	0	100								
309	Фильтр Нататионовый II ступ Д=1500мм Н=3980мм 2 штуки	2054	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1980	180	0	490 000,00	0	100								
310	Фильтр Нататионовый II ступ Д=1500мм Н=3980мм 2 штуки	2055	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1980	180	0	490 000,00	0	100								
13.5.	<b>ЦТП Конобеево (от котельной с. Конобеево, ул. Коммунальная, 1)</b>																				
311	Здание (Нежилое здание, Здание теплового пункта), по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, ул. Коммунальная, у д. 1	5-32003	50:29:002 0404:368 2- 50/001/20 20-3 от 31.03.202 0 (Собственность)	50:29:002 0404:368 2	не применимо	205,2 кв.м.	не применимо	01.01.1973	360	154	31 300,33	13 361,41	57	50:29:00 20404:41 19	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, с. Конобеево, ул. Коммуна	3748	Земли населённых пунктов, предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:002 0404:411 9- 50/112/20 20-1 от 08.12.202 0	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы

																			альная, уч. 1																					
<b>13.5.1</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																																							
312	Насос ГВС ЗМ 50-200 9,2кВт 3*380в 3000об (ЦТП)	0000041	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	46 488,64	0	100	не применимо																										
313	Насос ЗМЕЛ 50-200 9,2 кВт 3*380В инв.374 ЦТП Конобеево	374	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2020	53	43	56 478,23	45 821,93	19																												
<b>14</b>	<b>Котельная с. Леоново (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Леоново, ул. Школьная</b>																																							
<b>14.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																																							
314	Здание (Нежилое здание, здание котельной (угол)), по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, д Леоново, ул Школьная	37029-5	50:29:002 0205:537 - 50/001/20 20-3 от 05.06.202 0 (Собственность)	50:29:002 0205:537	не применимо	142,5 кв.м.	не применимо	01.01.2003	360	153	31 900,00	13600,27	57	ЗУ формируется																										
<b>14.2.</b>	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																																							
315	Труба металлическая Н=18м	6017-3	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 18 м	не применимо	2013	360	117	18 468,85	6023,77	67																											
<b>14.3.</b>	<b>Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения)</b>																																							

	балансовой принадлежности/ эксплуатационной ответственности с ресурсоснабжающими организациями)																		
316	Наружное освещение котельной д. Леоново (эл. провод АВББШ 3*50; 1*16 L=90м)	2111	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2013	70	61	70758,00	61661,17	13						
<b>14.4.</b>	<b>Оборудование</b>																		
317	Бак аккумуляторный д/подпитки отопления Д=1м Н=3м (2 штуки)	6008-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	11	24946,99	2348,54	91						
318	Котел ЗИО-35	37033-5	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	20	144521,26	23526,32	84						
319	Котел КВР-0,3	0000154	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	418203,80	0	100						
320	Насос ГВС ЗМ 32--160 2,2кВт 3*380	1208	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	10610,83	0	100						
321	Насос ГВС зм 40-125 2,2кВт 39380	1361	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	11959,10	0	100						
322	Насос ЗМ 40-160 3,0кВт	8793-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	50174,71	0	100						
323	Насос сетевой ЗМ 50-125 30кВт 3*380	0196	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	67	0	25025,68	0	100						
324	Водоводяной подогреватель ПВ 89-4000 (4 секции)	2050	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1973	120	0	84000,00	0	100						
<b>15.</b>	<b>Котельная д. Щербово (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.</b>																		

не применимо

	Щербово, ул. Малага, у д. 9																	
<b>15.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																	
325	Здание (Нежилое здание, Здание котельной (дизель)), по адресу: Российская Федерация, Воскресенский район, д. Щербово, ул. Малага, у д. 9	0000023	50:29:002 0314:178 - 50/001/20 20-5 от 30.03.202 0 (Собственность)	50:29:002 0314:178	не применимо	19,5 кв.м.	не применимо	01.01.2004	360	157	683 230,00	29735 5,44	56	3У формируется				
<b>15.2.</b>	<b>Здания/Сооружения вспомогательного использования</b>																	
326	Труба дымовая Д325*7-11,5	329	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	информация отсутствует	не применимо	2016	600	542	71 645,42	64719 ,64	10					
<b>15.3.</b>	<b>Оборудование</b>																	
327	Емкость для дизтоплива V=20м³	6010-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2004	120	11	18 352,73	1722, 36	91	не применимо				
328	Котел КВА "ЭТС"-0,25Гн ЛЖ	337	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2016	180	124	237 288,14	16346 5,02	31					
329	Котел КВА"ЭТС"-0,1-1,0Гнс/ЛЖ	0000167	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	21 186,44	0	100					
330	Насос сетевой КМЛ-50-125/2му Q=12,5м³/ч Н=20м 2,2кВт	0000168	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	21 186,44	0	100					
331	Насос сетевой КМЛ50125/2му Q=12,5м³/ч Н=20м 2,2кВт	0000170	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	21 186,44	0	100					
<b>15.4.</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																	
332	Тепловая сеть д. Щербово, ул. Малага (к домам 1-5) протяженность 407м, 2 трубы, Российская Федерация, Московская	5-0000027	50:29:002 0314:185 - 50/001/20 17-1 от 17.11.201 7 (Собственность)	50:29:002 0314:185	не применимо	протяженность 369 м	информация отсутствует	01.08.2004	361	0	133 700,00	0	100	не применимо				



	область, Воскресенский район, д. Щербово, ул. Малага, к д. 1-5																				
16.	<b>Котельная Ашитково</b> (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, ул. Почтовая, д.17																				
16.1.	<b>ЦТП</b> Здание (Нежилое здание, Котельная)), по адресу: Российская Федерация, Московская обл., Воскресенский р-он, сельское поселение Ашитковское, п.Виноградово, ул.Зеленая, д.1А (от котельной, с. Ашитково, ул.Почтовая, 17)																				
333	Здание (Нежилое здание, Котельная)), по адресу: Российская Федерация, Московская обл., Воскресенский р-он, сельское поселение Ашитковское, п.Виноградово, ул.Зеленая, д.1А	31119	50:29:001 0401:186 0- 50/001/20 20-4 от 01.06.2020	50:29:001 0401:186 0	не применимо	373,9 кв.м.	не применимо	год завершения строительства 1985	360	0	1 182 566,00	0,00	100	ЗУ формируется (внесены изменения в ПЗЗ)							
16.1.1.	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
334	Подогреватель водяной ВВП 12-219*4000 (8секций) ЦТП-7 ул.Зеленая	0242	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.11.2002	60	0	86420	0	100	не применимо							

33 5	Насос Ebara(Италия)с эл.двигателем 3М50-160-5,5квт (п.Виноградово, ул.Зеленая. ЦТП 7)	1142912 11	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.01.2 014	60	0	52917,1 1	0	100
33 6	Насос с эл.двигателем 3М50-160-5,5Еbara(Италия) (п.Виноградово, ул.Зеленая. ЦТП 7)	1142912 12	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.01.2 014	60	0	52917,1 2	0	100
33 7	Насос - 1GrundjosNB65-200/177А-F-А-ВАQE 15квт (п.Виноградово. ул.Зеленая, ЦТП7)	1142912 13	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.01.2 014	60	0	125027, 16	0	100
33 8	Насос - 2GrundjosNB65-200/177А-F-А-ВАQE 15квт (п.Виноградово, ул.Зеленая. ЦТП 7)	1142912 14	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.01.2 014	60	0	125027, 16	0	100
17.	<b>Котельная п. Виноградово</b> (здание, назначение: нежилое), по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 (школа)												
17. 1.	<b>Здания/Сооружения:</b>												
33 9	Здание (Нежилое здание, основное строение), по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, п Виноградово, ул Коммунистическая, д 9	31500-3	в процессе оформления	50:29:003 0305:853	не применимо	43,1 кв.м	не применимо	01.10.2 013	360	7	160 000,00	3 326,9 6	98
17. 2.	<b>Здания/Сооружения</b>												

ЗУ формируется



	Золотово, ул. Московская, д. 5																	
348	Здание (Нежилое здание, мазут. хозяйство), по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Золотово, ул.Московская, д. 5		50-50-29/032/2007-413 от 23.11.2007 (собственность ООО "Воскресенский технопарк")	50:29:003 0303:369 4	не применимо	58 кв.м.	не применимо	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует					
18.2.	Здания/Сооружения вспомогательного назначения котельной, не требующие государственной регистрации в качестве самостоятельного объекта недвижимого имущества																	
349	Труба дымовая железобетонная Н=30м	31557	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	высота 30 м	не применимо	2013	360	168	255 111,00	11919 8,25	53					
18.3.	<b>Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсоснабжающими организациями)</b>																	
350	Наружное освещение котельной д. Золотово (эл. провод СИП16 L=200м) на территории	2110	не применимо	не применимо	не применимо	эл. провод СИП16 L=200м	не применимо	01.01.2013	70	62	157 241,00	137 270,00	11					

	ООО"Воскресенский Технопарк"																			
<b>18.4.</b>	<b>Оборудование</b>																			
351	Вентилятор №1 ВДН-9у	31554	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	47400,00	0	100	не применимо						
352	Вентилятор №2 ВДН-9у	1375	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	12707,62	0	100								
353	Деаэратор атмосферный ДА-25-15 V=25м V=15м³	31551	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	164285,00	0	100								
354	Дымосос №1 ДН-11,2	1563	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	2	89868,14	1495,24	98								
355	Дымосос №2 ДН-11,2	1374	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	12707,63	0	100								
356	Емкость нулевая для приема мазута V=10м³	311532	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	180	0	5000,00	0	100								
357	Емкость рабочая V=50м³ 2 штуки	31558	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	180	9	26129,00	1331,79	95								
358	Котел №1 ДЕ-6,5/14ГМ	31556	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	282353,00	0	100								
359	Котел №2 ДЕ-6,5/14ГМ	1104	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	322206,80	0	100								
360	Мазутопроводы	0985	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18060,00	0	100								
361	Насос артезианской воды №1 К20-30 Q=20м³/ч Н=30м 5,5кВт	1425	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	37	0	33700,00	0	100								
362	Насос артезианской воды №2 ЗМ 50-120 Q=20м³/ч Н=30м 3,0кВт	1085	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	37	0	13080,00	0	100								
363	Насос перекачки мазута №3 НМШ8-25 2 шт.	31553	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	59512,00	0	100								
364	Насос ЗМ 50-200 9,2кВт	1083	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	10440,00	0	100								
365	Насос мазутный №3 13В 4-25	1483	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	33664,37	0	100								

36 6	Насос перекачки мазута из нулевой емкости в рабочую №1 НМШ8-25	1530	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	34 293,86	0	100
36 7	Насос перекачки мазута из нулевой емкости в рабочую №2 НМШ8-25	1550	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	30 543,70	0	100
36 8	Насос питательный №1 ЦНГ-38-130 Q=38м³/ч Н=110м 22кВт 2900об	1549	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	60	0	69 038,49	0	100
36 9	Насос питательный №3 DPV-10-140	0982	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	18 060,00	0	100
37 0	Насос подпиточный №1 К20-30	0983	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	18 060,00	0	100
37 1	Насос подпиточный №2 3М 40/160 3кВт	0984	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	18 060,00	0	100
37 2	Насос сетевой №1 3М-50-200/0,3 Q=50-34м³/ч Н=30-72м 9,2кВт	1475	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	45 940,63	0	100
37 3	Насос сетевой №2 К80-50-200 Q=50м³/ч Н=50м 15кВт	1449	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	61	0	23 350,00	0	100
37 4	Паропроводы	0986	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	18 060,00	0	100
37 5	Подогреватель пароводяной ПП 2-17-7 II Ф-426 L=4м P=10кг/см²	0989	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	6 917,83	0	100
37 6	Подогреватель пароводяной ПП 2-17-7-II Ф-426 L=4м P=10кг/см²	0988	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	6 917,84	0	100
37 7	Солерастворитель V=2м³	1181	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	14 333,33	0	100
37 8	Фильтр На-катионовый Ф 0,7м Н=3м (2шт-I ступени; 2шт-II ступени)	31507	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	84	0	2 000,00	0	100
37 9	Фильтр грубой очистки Ф-0,5м Н=1,2м (2штуки)	31552	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	321 236,00	0	100

380	Фильтр тонкой очистки Ф-0,6м Н=1,2м (2штуки)	8874-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	3	35 829,95	896,22	97
381	Экономайзер №1	31555	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	113 972,00	0	100
382	Экономайзер №2	1373	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	12 707,63	0	100
383	Агрегат насосный А1 3В 4/25 7,5кВт мазут	417	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	52	42	76402,64	61709,84	19
384	Насос DPVCF 10/13 5,5 кВт	375	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	44	34	92 203,03	71 247,83	23
385	Водоводяной подогреватель ПВ1 -168-2000 (4 секции)	2045	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1991	120	7	1 380 000,00	80 500,00	94
386	Сепаратор непрерывной продувки (к деаэрационной установке)	2046	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1991	120	6	110 000,00	5 866,66	95
387	ВВП 168-4000 (4 секции)	2047	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1991	120	6	246 000,00	13 120,00	95
388	Подогреватель мазута ПМ 25-6 (2 штуки)	2048	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1991	84	4	215 000,00	9 930,96	95
389	Подогреватель мазута ПМ 25-6 (2 штуки)	2049	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	1991	84	4	215 000,00	9 930,96	95
<b>20.5.</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>												
390	Теплосети наружные д. Золотово, ул. Московская в 1-труб. прот. 994п.м., Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, д.Золотово, ул. Московская	31549	50:29:003 0303:662 7-50/001/20 17-1 от 17.11.2017 (Собственность)	50:29:003 0303:662 7	не применимо	протяженность 365 м	информация отсутствует	01.01.1995	361	4	226 025,00	2 280,45	99
391	Теплосети наружные д. Золотово, ул. Фабричная в 1-труб. прот. 1848 п.м., Российская Федерация,	31550	50:29:003 0303:662 2-50/001/20 17-1 от 16.11.2017	50:29:003 0303:662 2	не применимо	протяженность 718 м	информация отсутствует	01.01.1995	361	4	523 134,00	5 246,14	99

не применимо





	вытяжной котельной ВН4																				
396	Емкость приемная диз.топлива V=11м³	8872-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	43276,60	85,55	100							
397	Емкость приемная диз.топлива V=28м³	8873-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	36926,01	44,29	100							
398	Котел ЗИО-35 №1	31511-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	01.10.2013	0	108333,33	0	100							
399	Котел ЗИО-35 №2	8816-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	120	0	17597,62	48,82	100							
400	Насос сетевой 3М-40/160 3кВт	111629-3	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2013	01.10.2013	0	35000,00	0	100							
401	Насос NBG 65-50-160/172	1497	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2008	60	0	88701,82	0	100							
402	Котел ЗИО-35	368	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.07.2020	149	138	389205,47	359352,77	8							
20.	<b>Котельная №3 Фурманова (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Фурманова, д. 10-а</b>																				
20.1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
	Здание котельной по адресу: Московская область, р-н. Воскресенский, г. Воскресенск, ул. Фурманова, д. 10, корп. а в составе:																				
403	Здание котельной	2-1007	50:29:000000:6862-50/001/2020-2 от 15.06.2020 (Собственность)	50:29:000000:6862	не применимо	643,7 кв.м.	не применимо	01.01.1960	480	0	600891,53	0,00	100	50:29:0072207:112 (временный)	Московская область, г.Воскресенск, ул. Фурманова, 10-а	4446	Земли населённых пунктов ; Для иных видов жилой застройки (для коммунального объекта)	нет информации	?	?	?
404	Пристройка к котельной, ул.Фурманова, д.10а	2-1008	50:29:000000:6862 (Собственность)	50:29:000000:6862	не применимо	95,4 кв.м	не применимо	01.01.1960	480	0	115900,24	0,00	100	50:29:0072207:112 (временный)	Московская область, г.Воскресенск, ул. Фурманова, 10-а	4446	Земли населённых пунктов ; Для иных видов жилой застройки (для коммунального объекта)	нет информации	?	?	?



410	Насос 1Д 315-71а с электродвигателем 90квт. (Котельная №3, ул.Фурманова, 10а)	000000000001905	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	161009,00	0,00	100
411	Насос КМ 150-125-250 с электродвигателем 18,5квт(Котельная №3, ул.Фурманова, 10а)	000000000001906	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.12.2015	60	0	67771,00	0,00	100
412	Бак подпиточный V-52 куб.м(Котельная № 3, ул.Фурманова)	273303330	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.02.2005	180	0	14272,03	0,00	100
413	Котел водогрейный ТГ-3/95 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-5310	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	26.11.1997	180	0	67083,00	0,00	100
414	Котел водогрейный ТГ-3/95 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-000009	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.08.2004	180	0	345000,00	0,00	100
415	Котел водогрейный ТГ-3/95 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-000008	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.08.2004	180	0	345000,00	0,00	100
416	Насос ГВС 3М50-200/11 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	273303387	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	09.08.2006	84	0	40345,24	0,00	100
417	Насос ГВС 3М50-200/9.2 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-5901	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1996	84	0	10500,00	0,00	100
418	Насос подпиточный 3М132-125/1.1-1 шт. (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-5902	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	03.03.2005	84	0	17984,89	0,00	100
419	Резервуар мокрого хранения соли V-7 куб.м (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-5308	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.10.1997	84	0	25000,00	0,00	100
420	Солерастворитель ф-1000	2-8220	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1986	180	0	4184,01	0,00	100

	(Котельная № 3, ул.Фурманова)																		
421	Фильтр Натрионитовый ф-1000 (Котельная № 3, ул.Фурманова)	2-5243	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.08.1995	120	0	7 415,64	0,00	100						
422	Котел водогрейный ТГ-3/95 (Котельная №3, ул.Фурманова, д.10а)	000000000002570	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.09.2017	120	76	1 807 041,98	1 144 460,06	37						
423	Насос ЗМ/Г 40/160 3,0кВт 3*380В(кот.№3 ул.Фурманова 10а)	357	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	13.07.2017	67	0	47 255,82	0,00	100						
424	Насос Х 50-32-125 К-СД с дв. 3/3000(кот.№3 ул.Фурманова 10а)	294	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	17.02.2015	67	0	40 062,64	0,00	100						
425	Подогреватель водоводяной ПВ-12-219-4000 (бсекций)(кот.3 ул.Фурманова 10а)	219	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.2011	120	0	94 579,72	0,00	100						
426	Преобразователь частоты RVL0385C2H1SS S(кот.№3 ул.Фурманова 10а)	330	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.06.2016	67	0	45 597,42	0,00	100						
21.	<b>Котельная д. Губино (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино, ул. Центральная, д. 88-Б</b>																		
21.1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																		
427	Здание (Нежилое здание, Здание котельной №7), по адресу: Московская область, Воскресенский	31630	50:29:001 0408:85-50/001/20 20-5 от 30.03.2020	50:29:001 0408:85	не применимо	163,8 кв.м.	не применимо	01.01.2003	360	0	51 200,00	0	100	ЗУ формируется (территория школы)					



	адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерски й, ул.Коммунальна я, д.6																				
22. 1.	ЦТП № 1.																				
43 5	Здание (Нежилое здание, Центральный тепловой пункт №1), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 8	11501	50:29:003 0106:160 - 50/001/20 20-7 от 01.06.202 0 (Собстве нность)	50:29:003 0106:160	не приме нимо	384,4 кв.м.	не приме нимо	01.01.1 982	600	225	15 193,00	5 696,8 5	63	50:29:00 30106:32 5 (тот же ЗУ, на котором размеще на котельна я)	Москов ская область, Воскрес енский район, п. Белоозе рский, ул. Коммун альная, д. №6	250 41 кв.м	Земли начселе нных пунктов ; Под иными объекта ми специал ьного назначе ния; Для хозяйст венной деятель ности предпри ятия комму нального хозяйст ва (котель ная)	Админ истрац ия городск ого округа Воскре сенск Москов ской области	50:29:003 0106:325 - 50/147/20 20-15 от 16.07.202 0	Ограниче ния (обремен ения) отсутств уют	Не зарегист рованы
22. 1.1 .	Оборудование ЦТП																				
43 6	Сетевой насос ГВС № 1 Grundfos NBG 100-65-200/177, Московская обл.,Воскресенски й р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8	1484	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	29.12.2 007	36	0	140 361,23	0	100	не применимо							
43 7	Сетевой насос ГВС № 2 Grundfos NBG 100-65-200/177, Московская обл.,Воскресенски й р-н, пос.	1485	не примени мо	не примени мо	не приме нимо	не примен имо	не приме нимо	29.12.2 007	36	0	140 361,23	0	100								

	Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8													
43 8	Эл.лебедка 3х тонн (ЦТП-1), Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8	11318	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	86	0	1 346,00	0	100	
43 9	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Ридан НН №47 ЦТП № 1 пгт. Белоозерский, Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8	1610	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.11.2013	86	0	343 905,92	0,00	100	
44 0	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Ридан НН №47 ЦТП № 1 пгт. Белоозерский, Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8	1611	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.11.2013	86	0	343 905,91	0,00	100	
44 1	Клапан КПСР проход. седельный с электроприводом REGADA Ду 150 ЦТП № 1 пгт. Белоозерский, Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8	1612	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.11.2013	120	30	183 123,76	45 402,54	75	
44 2	Подогреватель водяной ПВ 325*4-Г-1.0-28.49 (6 секций) ЦТП № 1 пгт. Белоозерский,	2069	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2016	120	58	990 000,00	478 500,00	52	

	Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д.8																				
<b>22.2.</b>	<b>ЦТП № 2.</b>																				
443	Здание (Нежилое здание, Центральный тепловой пункт - 2), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. Молодежная, корп. 29/1	11108	50:29:003 0105:50-50/001/20 20-7 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:003 0105:50	не применимо	270,7 кв.м.	не применимо	01.01.1980	600	0	93,00	0	100	50:29:00 30104:32 87	Московская область, Воскресенский район, п. Белоозерский, ул. Молодежная, строен. 29/1	877	Земли населённых пунктов; Под иными объектами специального назначения (под зданием (центральный тепловой пункт №2))	Администрация городского округа Воскресенск Московской области	50:29:003 0104:328 7-50/147/20 20-7 от 16.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>25.2.1.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
444	Сетевой насос ГВС №1 Grundfos NBG 65-50-160/172 Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1	1493	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	36	0	88 701,82	0	100	не применимо							
445	Сетевой насос ГВС №2 Grundfos NBG 65-50-160/172 Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1	1496	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	36	0	88 701,82	0	100								
446	Система автоматического поддержания температуры ГВС на ЦТП-	1545	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.03.2009	86	0	191 679,52	0	100								



	2Московская обл.,Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1																				
44 7	Преобразователь частотный EI-7011-010Н 7,5 кВт 380В к насосу NBG 65-50-160/172 ЦТП № 2 Московская обл.,Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1	1628	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2015	36	0	40 338,98	0	100								
44 8	Водоподогреватель ПВ1 325*4-Г-1,0-28,49-Т (8 секций) ЦТП № 2 Московская обл.,Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Молодёжная, стр. 29/1	1664	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.09.2016	86	28	255 375,00	82 084,74	68								
<b>22.3.</b>	<b>ЦТП № 3</b>																				
44 9	Здание (Нежилое здание, Центральный тепловой пункт - 3), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт. Белоозерский, ул. 60 лет Октября, корп. 9/1	11581	50:29:003 0104:142 - 50/001/20 20-7 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:003 0104:142	не применимо	207,1 кв.м.	не применимо	01.01.1986	600	518	2 089 772,90	1 804 668,34	14	50:29:00 30104:32 84	Московская область, Воскресенский район, п.Белоозерский, ул.60 лет Октября , строен. 9/1	647	Земли населённых пунктов ; Под иными объектами специального назначения (под зданием (центральный тепловой пункт №3))	Администрация городского округа Воскресенск Московской области	50:29:003 0104:328 4- 50/147/20 20-7 от 16.07.2020	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>25.3.1.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
45 0	Сетевой насос ГВС № 1 Grundfos NBG 100-65-200/177, Московская	1487	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	36	0	140 361,23	0	100						не применимо		



22.4.1.	Оборудование ЦТП													
456	Сетевой насос ГВС № 1 Grundfos NBG 65-160/173, Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А	1649	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.11.2015	86	0	154160,40	0	100	не применимо
457	Сетевой насос ГВС № 2 Grundfos NBG 65-160/173, Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А	1684	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	28.02.2017	24	0	119339,12	0	100	
458	Скоростной водонагреватель систем теплоснабжения 14-273-4000 (ЦТП-4), Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А	ОС-8272	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.2014	86	0	20109,39	0	100	
459	Скоростной водонагреватель систем теплоснабжения 14-273-4000 (8секций)(ЦТП-4), Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А	ОС-8270	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.2014	86	0	20109,39	0	100	
460	Скоростной водонагреватель систем теплоснабжения 14-273-4000 (ЦТП-4), Московская обл., Воскресенский р-н, пос.	ОС-8271	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.04.2014	86	0	20109,39	0	100	

	Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А																						
46 1	Клапан запорно-регулирующий Ду100 Ру16 (установлен на системе отопления ЦТП-4), Московская обл., Воскресенский р-н, пос. Белоозёрский, ул. Юбилейная, д. 10А	1679	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.11.2016	120	65	62750,00	33989,40	46										
23.	<b>Котельная №2, г. Белоозерский</b> (здание, назначение: нежилое), 3 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Пионерская, строен. 24																						
23. 1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																						
46 2	Здание (Нежилое здание, Котельная №2), по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос. Белоозерский, ул. Пионерская, строен. 24	21500	50:29:003 0108:903 - 50/001/20 20-9 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:003 0108:903	не применимо	1056,8 кв.м.	не применимо	01.01.1982	600	34	482172,00	27343,83	94										
46 3	Здание ГРП с газовым оборудованием (котельной № 2) Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Белоозерский, ул. Пионерская, д. 24	ставится на баланс	50:29:003 0107:431 3- 50/112/20 20-5 от 19.10.2020 (Собственность)	50:29:003 0107:431 3	не применимо	24,6 кв.м.	не применимо	01.01.1982	0	0	0	0	0			50:29:0030107:3958-50/140/2020-2 от 10.07.2020						Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
23. 2.	<b>Здания/Сооружения</b>																						

	<b>вспомогательного использования</b>																													
464	Забор металлический котельной № 2 пгт. Белоозерский ул. Пионерская стр. 24 протяженностью 400 м	1695	гос.регистрации не подлежит	не применимо	не применимо	протяж. 400 м	не применимо	03.07.2018	120	85	692 823,20	490 749,65	29																	
<b>23.3.</b>	<b>Оборудование</b>																													
465	Насос 1Д315-50В с дв.45/3	1132	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	64	0	34 595,80	0	100																	
466	Подогреватель исходной воды 14-273*4000-2 секции	21535	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	86	0	13 959,00	0	100																	
467	Сварочный трансформатор 500А ТДМ-503	21516	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	64	0	3 592,00	0	100																	
468	Насос 1Д 315/71 с двиг. 110 квт	1447	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	25.10.2006	64	0	87 600,00	0	100																	
469	Устройство узла учета измерительных параметров газа (кот.№2)	1511	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	22.04.2008	84	0	197 917,01	0	100																	
470	Клапан предохран.запорный ПКВэ-200 с эл.магн.приводом (кот.2)	1521	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.09.2008	122	0	48 250,54	0	100																	
471	Клапан предохран.запорный ПКВэ-200 с эл.магн.приводом (кот.2)	1522	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.09.2008	122	0	41 446,61	0	100																	
472	Электронасосный агрегат АХ 50-32-160К-СД с дв.5,5кВт(кот.№2)	1523	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.09.2008	64	0	59 463,67	0	100																	
473	Электронасосный агрегат АХ 50-32-160К-СД с дв.5,5кВт (кот.2)	1524	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.09.2008	64	0	59 463,67	0	100																	
474	Дымосос ДН-12,5*1000(N-30кВт) 2 шт. котельная №2 мкр-н Кр.Холм	1543	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.12.2008	122	0	204 135,12	0	100																	

не применимо

47 5	Отбойный молоток SDS-MAX Makita HR4011C	1570	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	2010	25	0	20016,95	0	100
47 6	Вентилятор дутьевой ВДН-10 Пр270 дв.30кВт 1500 об/мин кот.№2	1572	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.11.2010	122	0	79024,42	0,00	100
47 7	Насос сетевой Grundfos NB 100-250/242 А-F-A-BAQE с дв.90кВт	1577	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.04.2011	64	0	935839,15	0	100
47 8	Насос сетевой Grundfos NB 100-200/203 А-F-A-BAQE дв.55кВт	1578	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.04.2011	64	0	681110,34	0	100
47 9	Вентилятор дутьевой ВДН-10 Пр270 дв.30кВт 1500 об/мин кот.№2	1591	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.11.2011	122	7	82050,93	4701,83	94
48 0	Насос консольно-моноблочный Etabloc GN 40-125/302 кот.№2	1594	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.03.2012	64	0	99169,42	0	100
48 1	Система видеонаблюдения в котельной № 2	1648	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.10.2015	84	16	208874,81	39786,01	81
48 2	Преобразователь частоты EI-P 7012-040H-C97 30 кВт 380 В к вентилятору ВДН-10 котельная № 2	1627	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.06.2015	36	0	54826,27	0,00	100
48 3	Аварийная осветительная установка ELG (T5) 600 s 2,2 GX	108521155	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	06.10.2015	60	0	87583,89	0	100
48 4	Клапан запорно-регулирующий Ду125 Ру16 расхода воды через котел котельная № 2	1688	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2017	84	38	95000,00	42976,30	55
48 5	Котел №1 КВГМ-10-150 (кот.№2)	2060	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	180	0	530000,00	0	100
48 6	Котел №2 КВГМ-10-150 (кот.№2)	2061	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	180	0	530000,00	0	100
48 7	Деаэратор вакуумный ДВ-15 (кот.№2)	2062	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	180	0	59038,00	0	100

488	Фильтр На катионитовый Д 1000мм (3шт)(кот.№2)	2063	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.2004	180	0	176975,00	0	100								
<b>23.4.</b>	<b>ЦТП № 5.</b>																				
489	Здание (Нежилое здание, Здание ЦТП-5), по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Белоозерский, ул. Комсомольская, д.4/1	21539	50:29:0030108:987 - 50/001/2020-5 от 01.06.2020 (Собственность)	50:29:0030108:987	не применимо	108,2 кв.м.	не применимо	год завершения строительства 1983	600	289	1623914,00	783181,30	52	50:29:0030108:1334	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Комсомольская, участок 4/1	377	Земли населённых пунктов ; предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:0030108:1334-50/112/2021 от 15.02.2021 (собственность)	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
<b>23.4.1.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
490	Водоподогреватель ПВ 325*4-1,0 РГ-4-УЗ (8секций)(ЦТП-5)	21542	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2004	86	0	12501,00	0	100	не применимо							
491	Насос NBG 100-65-200/177 (ЦТП-5 мкр-н Красный Холм)	1488	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	84	0	140361,23	0	100								
492	Насос NBG 100-65-200/177 (ЦТП-5 мкр.-н Красный Холм)	1489	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2007	84	0	140361,23	0	100								
493	Преобразователь частотный EI-7011-020H 15 кВт 380В к сетевому насосу ГВС ЦТП № 5	1678	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.11.2016	36	0	65423,73	0	100								
494	Клапан запорно-регулирующий Ду100 Ру16 (ЦТП-5)	1654	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2016	120	58	60126,40	29061,30	52								
495	Сварочная электростанция FUBAG WS 230 DDC ES, бензиновая, 380-220В 838238 (ЦТП-5)	1736	госрегистрации не подлежит	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	19.04.2021	60	58	85194,17	82354,37	3								

23.5.	<b>ЦТП № 6.</b>																			
496	Здание (Нежилое здание, Здание ЦТП-6), по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский район, п. Белоозерский, ул. 50 лет Октября, д.17/1(отсутствует в основных средствах)	0000000 0000678 4	50:29:003 0108:986 - 50/001/20 20-4 от 01.06.202 0 (Собственность)	50:29:003 0108:986	не применимо	63,8 кв.м.	не применимо	31.12.1 986	600	600	856 393,27	85353 8,63	0,5	ЗУ формируется						
23.5.1.	<b>Оборудование ЦТП</b>																			
497	Водоподогреватель ПВ 219*4-1,0 РГ-*8УЗ (8секций) (ЦТП-6)	21544	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	24.06.2 004	86	0	8 334,00	0	100	не применимо						
498	Насос NBG 65-50-160/172 (ЦТП-6 мкр-н.Красный Холм)	1494	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2 007	84	0	88 701,82	0	100							
499	Насос NBG 65-50-160/172 (ЦТП-6 мкр-н Красный Холм)	1495	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	29.12.2 007	84	0	88 701,82	0	100							
24.	<b>ЦТП Советская. Московская область, г. Воскресенск, ул.Советская, 3 (от ТЭЦ АО "Воскресенские минеральные удобрения") с сооружениями вспомогательного использования, технологически связанные между собой:</b>																			
24.1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																			
500	Здание ЦТП, Российская Федерация, Московская область, г.	3-454	50:29:007 0802:137 0- 50/112/20 20-1 от 25.11.202	50:29:007 0802:137 0	не применимо	82,8 кв.м.	не применимо	01.01.1 936	480	0	779 153,50	0	100	зу формируется						





506	Насос NKG 200-150-400/431 (ЦТП, ул.Советская)	0000000126	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	15.06.2008	84	0	991695,57	0	100							
507	Насос NKG 200-150-400/431 (ЦТП, ул.Советская)	0000000127	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	15.06.2008	84	0	991695,57	0	100							
508	Насос WILO NLG 250/400 (ЦТП, ул.Советская)	3-66724	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.03.1991	84	0	5090,44	0	100							
509	Клапан регулирующий вварной Ду- 250 с эл.приводом(подмес) (ЦТП, ул.Советская)	2025	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1991	60	0	21750	0	100							
25.	<b>ЦТП 1-2 квартала</b> (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г.Воскресенск, ул. Лермонтова (теплоснабжение от ТЭЦ АО "Воскресенские минеральные удобрения")																			
25.1.	<b>Здания/Сооружения:</b>																			
510	Здание (Нежилое здание, Здание), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Лермонтова	3-450	50:29:0070601:390 - 50/001/2020-3 от 02.06.2020 (Собственность)	50:29:0070601:390	не применимо	315,3 кв.м.	не применимо	01.01.1967	480	0	256403,87	0	100	50:29:0070601:397	Московская область, г. Воскресенск, ул. Лермонтова	2472	Земли населённых пунктов ; Для размещения коммунальных, складских объектов в (коммунальное обслуживание)	в процессе регистрации		
25.2.	<b>Оборудование ЦТП</b>																			
511	Насос ХВС 45/55 (ЦТП 1-2)	3-59439	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1987	84	0	3482,16	0	100							не применимо



<b>26.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
520	Здание (Нежилое здание, цтп), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Пионерская, 6-а	3-1183	50:29:007 0802:574 - 50/001/20 20-2 от 03.06.2020 (Собственность)	50:29:007 0802:574	не применимо	80,3 кв.м.	не применимо	01.12.1992	480	3	41 755,92	291,88	99	50:29:00 70802:47 3	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, участок № 3	17546	Земли населённых пунктов ; Для размещения промышленных объектов (под промышленным предприятием (тепловые сети))	в процессе регистрации			
<b>26.2.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
521	Насосный агрегат ГВС К-45/55 (ЦТП, ул.Пионерская,6а)	3-69500	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1992	84	0	929,98	0	100	не применимо							
522	Насосный агрегат ГВС К-45/55 (ЦТП, ул.Пионерская,6а)	3-69501	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.12.1992	84	0	929,98	0	100								
523	Насосный агрегат ГВС К 45/55 (ЦТП, ул.Пионерская,6а)	2023	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1992	60	0	29 751	0	100								
524	Подогреватель водоводяной ПВ1-325*4-Г(4-х секционный)(ЦТ П, ул.Пионерская 6а) 2 штуки по 4 секции	164	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	31.08.2010	120	0	370 542,50	0	100								
525	Теплосчетчик "Магика-А 2200" Ду100 (ЦТП, ул.Пионерская,6а)	2024	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.01.1992	60	0	70 400	0	100								
<b>27.</b>	<b>ЦТП Победы, 6 (здание, назначение:нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Победы, 6 (теплоснабжение от ТЭЦ АО</b>																				

	"Воскресенские минеральные удобрения")																				
<b>27.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
526	Здание (Нежилое здание, цтп), по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Победы, 6	3-1296	50:29:007 1001:628 - 50/001/20 20-3 от 26.05.202 0 (Собственность)	50:29:007 1001:628	не применимо	35,9 кв.м.	не применимо	01.05.1997	480	217	164 223,60	74 378,50	55	ЗУ формируется (котельная на ЗУ 50:29:0071001:48 - собственность МКД							
<b>27.2.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																				
527	Водоводяной подогреватель 14 ОСТ, 4 секции (ЦТП, ул.Победы,6)	3-1334	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.1983	180	0	63 834,79	0	100	не применимо							
528	Насос ГВС К 45/55 (ЦТП, Победы,6)	3-52871	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.1983	84	0	3 387,02	0	100								
529	Насос артез. воды К 50-32-125, 2,2кВт (2 штуки)(ЦТП, Победы,6)	3-52872	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.06.1983	84	0	3 387,02	0	100								
530	Насос ЗМЕ/Г 32-160 1,5кВт(ЦТП Победы 6)	448	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	20.12.2019	67	0	46826,75	0	100								
<b>28.</b>	<b>ЦТП Фетровой ф-ки (здание, назначение:нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г.Воскресенск, ул. Быковского, 66-б (теплоснабжение от котельной ОАО "ФЕТР" г.Воскресенск )</b>																				
<b>28.1.</b>	<b>Здания/Сооружения:</b>																				
531	Нежилое здание, Московская область,	7-10041	50:29:007 1604:933 -	50:29:007 1604:933	не применимо	380 кв.м.	не применимо	01.12.1980	480	0	349 371,75	0,00	100	50:29:0071604:1380	Российская Федерация	564	земли населенных	Городской округ	50:29:0071604:1380-	Ограничения (обремен	Не зарегистри

	Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Быковского, 66-б		50/001/20 20-1 от 01.06.202 0 (Собственность)														ия, Москов ская область, городск ой округ Воскрес енск, г. Воскрес енск, ул. Быковск ого, 66- б	пунктов , предост авление комму нальных услуг	Воскре сенск Москов ской области	50/112/20 21-1 от 26.05.202 2 (собстве нность)	ения) отсутств уют	рирован ы
<b>28.2.</b>	<b>Сети инженерно-технического обеспечения котельной (до точки разграничения балансовой принадлежности/эксплуатационной ответственности с ресурсоснабжающими организациями)</b>																					
532	Кабельные линии (ЦТП мкр.Фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66-а)	7-41059	гос.регис трации не подлежи т	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	01.01.1 977	361	0	5 395,43	0	100									
<b>28.3.</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>																					
533	Автомат А-3716 (ЦТП мкр.Фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66-а)	7-89	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30.06.2 004	120	0	333,34	0	100									
534	Автомат А-3716 (ЦТП мкр.Фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66-а)	7-90	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30.06.2 004	120	0	333,34	0	100									
535	Аппарат "Фисоник" Ду-65 пароструйный подогреватель (ЦТП мкр.Фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66-а)	7-8802	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30.06.2 004	180	0	30 000,00	0	100	не применимо								
536	Аппарат "Фисоник" Ду-65 пароструйный подогреватель	7-8803	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	не примени мо	30.06.2 004	180	0	30 000,00	0	100									



	<b>ЦТП (единый недвижимый комплекс) от ул.Чехова д. 12 до ул.Гражданская д. 2а</b>																			
29.1.	ЦТП № 5 по адресу: , Московская область, г. Воскресенск, ул. Гражданская, горбольница № 2	в процессе оформления	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не применимо	43.5 кв.м.	не применимо	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	зУ формируется						
<b>29.1.1</b>	<b>Оборудование ЦТП</b>													не применимо						
544	Насос 3М 32-125 1,1кВт 3*380(ЦТП-5 территория больн№2)	2-3203167	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	30.04.2002	84	0	9202,60	0	100							
545	Подогреватель ВВП 16-325*4000 (2шт)(ЦТП-5 территория больн№2)	2-0848	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	01.02.2003	180	0	12350,00	0	100							
<b>29.1.2</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети</b>																			
546	Тепловые сети от ул.Чехова д.12 до ул.Гражданская д.2а	2-01200040	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	18	592214,67	29006,80	95							
<b>II</b>	<b>Имущество, предназначенное для осуществления деятельности по концессионному соглашению</b>																			
547	Нежилое здание 2-х этажное, д. Степанщино, ул. Центральная, д. 61, площадью 437,7 м2 (для размещения персонала)	БП-000015	в процессе оформления	50:29:0060201:215	не применимо	437.7 кв.м.	не применимо	30.12.1970	1200	594	84308,80	0	100	зУ формируется						



54 8	Нежилоепомещение (в 1-этажном нежилом здании), Воскресенский район, г.п. Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, д,32, помещение 1 (для размещения автотранспорта и спецтехники)	БП-000019	50:29:004 0405:156 3- 50/112/20 21-2 от 27.05.202 1 (Собственность)	50:29:004 0405:156 3	не применимо	73.4 в.м.	не применимо	31.12.1 968	1200	570	1 385 226,82	833 837,3 5	39,8	50:29:00 40405:74 0	обл. Московская, р-н Воскресенский, г/пос Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, уч-к 32	376 0	земли населенный пунктов, под административно-управленческими общественными объектами	Городской округ Воскресенск Московской области	50:29:004 0405:740 - 50/112/20 21-2 от 28.01.202 1 (Собственность)	Ограничения (обременения) отсутствуют	Не зарегистрированы
54 9	Нежилоепомещение (в 1-этажном нежилом здании), Воскресенский район, г.п. Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, д,32, помещение 2 (для размещения автотранспорта и спецтехники)	БП-000020	50:29:004 0405:161 5- 50/112/20 21-2 от 27.05.202 1 (Собственность)	50:29:004 0405:161 5	не применимо	72,5 кв.м.	не применимо	31.12.1 968	1200	570	1 368 241,75	1 009 007,0 2	26,26								
55 0	Нежилоепомещение (в 1-этажном нежилом здании), Воскресенский район, г.п. Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, д,32, помещение 4 (для размещения автотранспорта и спецтехники)	БП-000021	50:29:004 0405:161 7- 50/112/20 21-2 от 26.05.202 1 (Собственность)	50:29:004 0405:161 7	не применимо	20.6 кв.м.	не применимо	31.12.1 968	1200	570	655 603,00	0	100								
55 1	Нежилоепомещение (в 1-этажном нежилом здании), Воскресенский район, г.п. Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, д,32, помещение 5 (для размещения автотранспорта и спецтехники)	БП-000022	50:29:004 0405:156 2- 50/112/20 21-2 от 25.05.202 1 (Собственность)	50:29:004 0405:156 2	не применимо	61.9 кв.м.	не применимо	31.12.1 968	1200	570	1 168 195,37	703 194,8 2	39,81								
55 2	Нежилоепомещение (в 1-этажном нежилом здании), Воскресенский район, г.п. Хорлово, д. Елкино, ул. Школьная, д,32,	БП-000023	50:29:004 0405:156 9- 50/112/20 21-2 от 26.05.202 1	50:29:004 0405:156 9	не применимо	202.4 кв.м.	не применимо	31.12.1 968	1200	570	3 819 753,52	2 299 301,3 9	39,8								

помещение 6 (для размещения автотранспорта и спецтехники)	(Собственность)																			
---	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* В случае отсутствия в настоящем Приложении сведений о сетях инженерно-технического обеспечения источника тепловой энергии, границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между концедентом и специализированной организацией, поставляющей ресурс, является внешняя стена здания источника тепловой энергии.

Приложение 4  
к Условиям

Сведения о составе и описание имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, подлежащего созданию\* Концессионером, в том числе его технико-экономические показатели

Сведения о составе и описании имущества, входящего в состав Объекта Соглашения, подлежащего созданию Концессионером, в том числе его технико-экономические и производственные показатели							
<u>Тепловые сети</u>							
№ п/п	Тип имущества, подлежащего созданию Концессионером	Местонахождение / кадастровый номер земельного участка**	Наименование мероприятия	Технико-экономические показатели (уточняются при разработке проектной документации)		Год начала работ	Год ввода в эксплуатацию
				Диаметр, мм	Протяженность, м		
1	Тепловые сети	Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Весенняя/Ольховая	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей	2 Ду 80; 2 Ду 50	160; 80	2022	2024
2	Тепловые сети	Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125	2 Ду 50	100	2027	2028
3	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,02 Гкал/ч адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская)	Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	2 ДУ 76	10	2027	2028

4	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,10 Гкал/ч с. Конобеево	Московская область , г.о. Воскресенск, с. Конобеево	Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч	2 ДУ 76	10	2026	2028
5	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново	Московская область , г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная	Установка ТГУ мощностью 0,13 Гкал	2 ДУ 76	10	2024	2025
6	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа)	Московская область , г.о. Воскресенск, д. Губино, Центральная, д. 88 б	Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной	2 ДУ 76	10	2024	2025
7	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной ДРП	Московская область, г.о. Воскресенск, д. Степанщино, ДРП-5	Установка ТГУ мощностью 0,15 МВт	2 ДУ 76	10	2026	2027
8	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино	Московская область, г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1	Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт	2 ДУ 76	10	2027	2028
9	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,10 Гкал/ч на котельной №2 г. Белозерский	Московская область , г.о. Воскресенск, г. Белозерский	Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей	2 ДУ 76	10	2023	2025

**\*\* Кадастровые номера земельных участков для размещения тепловых сетей определяются Проектной документацией**

**Котельные**

№ п/п	Тип имущества, подлежащего созданию Концессионером	Местонахождение/ кадастровый номер земельного участка	Наименование мероприятия	Технико-экономические показатели (уточняются при разработке проектной документации)	Год начала работ	Год ввода в эксплуатацию
				Установленная мощность, Гкал/час		
1	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Барановское, район пересечения ул. Фабрики	Строительство котельной с. Барановское в районе	1,38	2024	2025

		Вперед и ул. Ленинской ЗУ формируется из кадастровых кварталов 50:29:0020305 и 50:29:0020306	пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской			
2	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики ЗУ формируется из кадастровых кварталов 50:29:0020305 и 50:29:0020307	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	2,84	2024	2025
3	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9 ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0020314	Строительство котельной д. Щербово	0,27	2024	2025
4	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома ЗУ формируется из кадастровых кварталов 50:29:0020404 и 50:29:0020413	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома	3,20	2026	2028
5	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Конобеево, район школы № 99 ЗУ формируется из кадастровых кварталов 50:29:0020404 и 50:29:0020412	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99	0,75	2026	2028
6	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0010401	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	2,72	2024	2026
7	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0030305	Строительство котельной п. Виноградово	0,26	2023	2024
8	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово, ул.	Строительство котельной Золотово (фабрика)	1,34	2023	2024

		Фабричная ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0010420				
9	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово, ул. Овражная ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0030303	Строительство котельной Золотово (школа)	0,43	2023	2024
10	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/4 ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0060221	Строительство котельной с. Невское	0,80	2025	2026
11	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, п. Федино ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0060209	Строительство котельной п. Федино	8,23	2023	2025
12	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0030108	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	7,25	2023	2025
13	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040301	Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч).	7,15	2026	2028
14	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040302	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч	0,65	2026	2028
15	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040603	Строительство котельной "Школьная"	9,24	2022	2023

16	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный ул. Зайцева, 1Б ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040706	Строительство котельной "Баня"	0,60	2027	2028
17	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040504	Строительство котельной "Интернатская"	8,97	2026	2027
18	Котельная	Московская область г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, район ТК-41 ЗУ формируется из кадастрового квартала 50:29:0040502	Строительство котельной в районе ТК-41	1,43	2027	2028

**\* Подробная описательная часть проводимых мероприятий по строительству (созданию), конкретный перечень работ по строительству(созданию) и технико-экономические показатели будут определены в Проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства РФ**

**Объем и источники инвестиций, привлекаемых концессионером в целях создания и реконструкции имущества, входящего в состав Объекта  
Соглашения**

Таблица 1. Предельный объём (размер) расходов концессионера на создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения, на каждый год срока действия Соглашения

1. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб.

Год	В ценах соответствующего года без учета НДС	В ценах соответствующего года с НДС
в т.ч. на 2021 год	0,00	0,00
в т.ч. на 2022 год	207 504,14	249 004,97
в т.ч. на 2023 год	1 226 185,32	1 471 422,39
в т.ч. на 2024 год	1 319 233,74	1 583 080,49
в т.ч. на 2025 год	1 189 882,94	1 427 859,52
в т.ч. на 2026 год	1 361 340,68	1 633 608,82
в т.ч. на 2027 год	968 117,78	1 161 741,33
в т.ч. на 2028 год	626 338,14	751 605,77
в т.ч. на 2029 год	234 282,82	281 139,38
в т.ч. на 2030 год	245 294,11	294 352,93
в т.ч. на 2031 год	265 147,93	318 177,52
в т.ч. на 2032 год	272 723,11	327 267,73
в т.ч. на 2033 год	281 531,61	337 837,93
в т.ч. на 2034 год	294 763,60	353 716,31
в т.ч. на 2035 год	308 617,48	370 340,98
в т.ч. на 2036 год	323 122,51	387 747,01
в т.ч. на 2037 год	338 309,26	405 971,12
в т.ч. на 2038 год	366 034,20	439 241,04
в т.ч. на 2039 год	383 093,69	459 712,43
в т.ч. на 2040 год	401 643,97	481 972,76
в т.ч. на 2041 год	420 508,30	504 609,96
в т.ч. на 2042 год	439 858,77	527 830,52
в т.ч. на 2043 год	460 389,07	552 466,88
в т.ч. на 2044 год	15 427,50	18 513,00
в т.ч. на 2045 год	16 468,40	19 762,08
<b>ИТОГО</b>	<b>11 965 819,07</b>	<b>14 358 982,88</b>

Таблица 2. Источники инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях реконструкции имущества, входящего в состав объекта Соглашения, тыс. руб. (без НДС)

Год действия Соглашения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2



Источники инвестиций, тыс. руб. всего	0,0	207 504,1	1 226 185,3	1 319 233,7	1 189 882,9	1 361 340,7	968 117,8	626 338,1	234 282,8	245 294,1	265 147,9	272 723,1	281 531,6
в том числе заемные средства, тыс. руб.	0,0	177 521,4	1 226 185,3	1 223 654,4	1 006 354,7	1 157 213,7	754 396,8	402 572,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
собственные средства (амортизация, прибыль), тыс.руб.	0,0	29 982,8	0,0	95 579,3	183 528,2	204 127,0	213 720,9	223 765,8	234 282,8	245 294,1	265 147,9	272 723,1	281 531,6

Продолжение: 2033-2045 гг.

Год действия Соглашения	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Источники инвестиций, тыс. руб. всего	294 763,6	308 617,5	323 122,5	338 309,3	366 034,2	383 093,7	401 644,0	420 508,3	439 858,8	460 389,1	15 427,5	16 468,4
в том числе заемные средства, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
собственные средства (амортизация, прибыль), тыс.руб.	294 763,6	308 617,5	323 122,5	338 309,3	366 034,2	383 093,7	401 644,0	420 508,3	439 858,8	460 389,1	15 427,5	16 468,4

Год действия Соглашения	Всего за период 2021-2045 гг
1	2
Источники инвестиций, тыс. руб. всего	11 965 819,1
в том числе заемные средства, тыс. руб.	5 947 898,7
собственные средства (амортизация, прибыль), тыс.руб.	6 017 920,3



<p>1  <b>Котельная № 1 Новлянского мкр. (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 3 и</b>  <b>Котельная № 2 Новлянского мкр. (здание, назначение: нежилое, 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Цесиса, д. 23, ст. 4</b></p>														
<p><b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b></p>														
<p>1  Тепловые сети от котельной ул.Цесиса, 23 до д.17;</p>	<p>3-7699</p>	<p>в процессе оформления</p>	<p>будет присвоен после постановки на кадастровый учет</p>	<p>не внесена</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>01.12.1977</p>	<p>360</p>	<p>0</p>	<p>944 235</p>	<p>0</p>	<p>100</p>		
<p>2  Тепловые сети ул.Западная (от д.6 до д.2), ул.Энгельса ( у д.12);</p>	<p>3-7955</p>	<p>в процессе оформления</p>	<p>будет присвоен после постановки на кадастровый учет</p>	<p>не внесена</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>01.11.1980</p>	<p>360</p>	<p>0</p>	<p>48 869,6</p>	<p>0</p>	<p>100</p>		
<p>3  Тепловые сеть от ул.Энгельса д.14 до ул.Западная д.3;</p>	<p>3-8078</p>	<p>в процессе оформления</p>	<p>будет присвоен после постановки на кадастровый учет</p>	<p>не внесена</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>информация отсутствует</p>	<p>01.12.1981</p>	<p>360</p>	<p>0</p>	<p>9 350,64</p>	<p>0</p>	<p>100</p>		

				овки на кадаст ровый учет									
4	Тепловые сети ул.Энгельса (от д.16 до д.17)	3-8052	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.1 981	360	0	49 662,29	0	100
5	Тепловые сети ул.Энгельса (от д.14 до д.15);	3-8075	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	360	0	51 324,62	0	100
6	Тепловые сети ул.Энгельса (от д.15 до д.16);	3-8048	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.1 981	360	0	49 662,29	0	100
7	Тепловые сети ул.Кагана (от д.18 до д.16);	3-7805	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	360	0	10 751,31	0	100
8	Тепловые сети от Новл.кот.1,2 до ж/д 9,11,12 по ул.Энг.	3-7969	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 980	360	0	16 928,43	0	100

9	Тепловые сети ул. Энгельса (от д.14 до д.13, 17);	3-7971	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1980	360	0	11992,28	0	100
10	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.30/12 до д.18)	3-8353	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	360	0	294958,63	0	100
11	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.5 а до 3 а);	3-7606	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1976	360	0	11298,66	0	100
12	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.3а до д.3б);	3-7581	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1976	360	0	15833,75	0	100
13	Тепловые сети ул.Кагана (от д.23 до д.18);	3-7801	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1978	360	0	15638,27	0	100
14	Тепловые сети ул.Новлянская (от 12 в до 12 б),	3-3217	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	360	0	11115,88	0	100

				овки на кадаст ровый учет										
1 5	Тепловые сети ул.Западная, д.2	3-8556	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 988	360	0	9 654,98	0	100	
1 6	Тепловые сети, от ул.Зелинского, д.18а до ул.Цесиса, д.17	3-8649	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.1 991	360	0	52825	72,58	100	
1 7	Тепловые сети, от ул.Западная, д.1 до ул.Энгельса (к домам 13,16,17)	3-8388	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 986	360	0	216 776,34	0	100	
1 8	Тепловые сети, от ул.Западная, д.12 до ул.Кагана, д.21	3-8729	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 998	360	43	231 273,56	27 738,46	88	
1 9	Тепловые сети, от ул.Новлянская, 12в до ул.Зелинского, д.5 (школа № 3)	3-8717	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 972	360	0	46 232,89	0	100	

20	Тепловые сети, от ул.Цесиса, 23, стр.4 до ул. Зелинского, д.30/12	3-8357	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	360	0	720 468	0	100
21	Тепловые сети, от ул.Цесиса, д.17 до поликлиники	3-8655	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.1992	360	0	10 025,1	0	100
22	Тепловые сети, от ул.Цесиса, д.17 до ул.Зелинского, д.18а	3-8739	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1988	360	0	30 280,56	0	100
23	Тепловые сети, ул. Зелинского (от д.26а до д.26б)	3-8426	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1987	360	0	30 879	0	100
24	Тепловые сети, ул.Зелинского (от д.18 до д.16)	3-8751	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1980	360	0	65 286,34	0	100
25	Тепловые сети, ул.Зелинского (от д.18 до д.18а)	3-8391	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1986	360	0	158 441,4	0	100

				овки на кадаст ровый учет									
2 6	Тепловые сети, ул.Зелинского (от домов 26а, 26б до д.20)	3-8379	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.08.1 986	360	0	539 471,52	0	100
2 7	Тепловые сети, ул.Зелинского (от домов 26а,26б до д.18)	3-8383	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	222 737,76	0	100
2 8	Тепловые сети, ул.Зелинского, от д.30/12 по ул.Зелинского	3-8595	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	29.12.1 989	360	0	28 954,35	0	100
2 9	Тепловые сети, ул.Кагана (от д.23 до д.27/10)	3-8568	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.05.1 989	360	0	6 249,32	0	100
3 0	Тепловые сети, ул.Новлянская (от д.10 к д.12, 16/2)	3-8550	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 988	360	0	44 541,9	0	100



3 1	Тепловые сети, ул.Новлянская, к домам 8б,12в,12г,12а, 12б, 4	3-8438	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 987	360	0	257 451,71	0	100
3 2	Тепловые сети, ул.Цесиса (от д.18 до д.20)	3-8654	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 991	360	8	39 090,75	814,65	98
3 3	Тепловые сети, ул.Энгельса, к д.4а (ДОУ №34)	3-8742	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 972	360	0	15 582,9	0	100
3 4	Тепловые сети ул.Энгельса ( от д.12 до д.10);	3-7938	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 980	360	0	56 282,03	0	100
3 5	Тепловые сети от ул.Цесиса, д.17 до ул.Западная, д.14;	3- 3320016	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.2 002	360	50	38 406	5 324,19	86
3 6	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.12 до д. 10);	3-7894	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 979	360	0	15 931,49	0	100

				овки на кадаст ровый учет									
3 7	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.18 до д.20);	3-7820	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.10.1 979	360	0	21 864,26	0	100
3 8	Тепловые сети ул.Западная ( от д.6 до д.9);	3-8185	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 983	360	0	56 311,63	0	100
3 9	Тепловые сети от ул.Западная, д.6 до ул.Кагана, д.26;	3-8283	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.06.1 984	360	0	30 068,13	0	100
4 0	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.26 до д. 28/8);	3-8301	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 984	360	0	10 659,74	0	100
4 1	Тепловые сети ул.Кагана ( от д.4 до д.6);	3-8165	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 982	360	0	65 558,38	0	100

4 2	Теплосеть к ж/д ул.Кагана, 8	3-7876	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	58 233,02	0	100
4 3	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.8 до д. 5);	3-7385	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1974	360	0	5 724,09	0	100
4 4	Тепловые сети от Новлян.котел. ул.Цесиса, 23, стр.4 до ул.Западная д.11,	3-6024	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	30.06.2006	360	180	2 253 445,89	1 128 486,35	50
4 5	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.1/8 до д. 3)	3-7536	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1976	360	0	33 231,33	0	100
4 6	Тепловые сети ул.Зелинского (от д.5 до домов 5 а, 5б, 5в)	3-7298	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	125 340,26	0	100
4 7	Тепловые сети от ул.Зелинского. д.3 б до	3-6856	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1970	360	0	79 090,56	0	100

	ул.Энгельса д.3 б			овки на кадаст ровый учет									
4 8	Тепловые сети от ул.Зелинского д.1/8 до ул.Энгельса, д.6	3-6857	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	37 925,25	0	100
4 9	Тепловые сети от ул.Зелинского, 5б до ул.Кагана 4,6,8	3-6851	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	61 934,89	0	100
5 0	Тепловые сети от ул.Кагана, 4 до ул.Новлянская, 16/2	3-6852	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	360	0	18 642,77	0	100
5 1	Тепловые сети ул.Зелинского ( от д.14 до д.12)	3-6031	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	30.06.2 006	360	180	344 010,85	172 274,26	50
5 2	Тепловые сети ул.Зелинского, д.18 до ул.Зелинского 30/12	3-3626	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	297 110,15	0	100

53	Тепловые сети на террит.кот.ул.Цесиса, 23 (Труб.прямой и обратной воды)	3-7960	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1980	360	0	169088,82	0	100
54	Теплотрасса от кот.Новлянско й до базы Ратмирово с.Новлянское	638	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	1972	361	0	96202,92	0	100
55	Тепловые сети, ул.Кагана, д.22 (школа № 1)	3-8709	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1981	360	0	28512,22	0	100
2	<b>Котельная 3-го квартала (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. Физкультурный, д. 12</b>												
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>												
56	Тепловые сети от пер.Фезкультурный, 1 до ул.Победы ( к д. 19,23);	3-6836	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	110274,84	0	100



Тепловые сети, сети ГВС, технологическое и связанное между собой																	
61	Теплотрасса и ГВС (от ТК ул.Победы,31 до ТК ул.Победы,25 на тер.школы)(теплотрасса:2Д 150-80;ГВС:2Д 100-80)	000000000000180	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	22.11.2013	360	270	1 198 198,17	898 648,47	25	не применимо			
62	Теплотрасса и ГВС (от ТК ул.Победы,25 до ТК ул.Победы,34 на тер.школы) (теплотрасса:2Д 150-168;ГВС:2Д 100-168;теплотрасса:2Д 100-111;ГВС:2Д 80-111)	000000000000181	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	24.10.2013	360	270	3 392 761,15	2 544 570,55	25		не применимо		
63	Тепловые сети ул. Менделеева, от д.21,19,17,15,13 а до д.11;	3-6843	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	278 913,16	0	100			не применимо	
64	Тепловые сети от кот. (ул. Менделеева, 32) до ж/д 30,28,26 ул.Менделеева;	3-6840	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1964	360	0	110 726,79	0	100				не применимо
65	Тепловые сети от ул.Колина, д.9 до д. 15/20;	3-6844	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	49 714,06	0	100				

				овки на кадаст ровый учет										
6 6	Тепловые сети от кот. ул.Менделеева, 32 до ул.Менделеева, 30,12;	3-6839	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 964	360	0	146 882,47	0	100	
6 7	Тепловые сети, ул.Менделеева (от д.13а до д.11)	3-8726	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 965	360	0	66 520,81	0	100	
6 8	Тепловые сети ул.Победы ( от д.32 до д.30)	2- 3203129	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.12.1 997	360	0	1 297,04	0	100	
4	<b>Котельная Больничного квартала (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 3 корп.7</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>													



69	Теплотрасса (ул.Победы,д.16 - д.11)(2Д125-95)	0000000 00001183	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	12.12.2013	360	270	756304,08	567228,48	25	не применимо				
70	Тепловые сети от котельной Больничный проезд, 3 к.7 до к.3, ул.Победы (к домам 16,18);(списано 190м)	3-3320007	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	0	210718,21	0	100		не применимо			
71	Тепловые сети от котельной Больничный проезд,3 к.7 до Больничного проезда, 1 к.1;	3-042004	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	25	98972	6793,75	93			не применимо		
72	Теплосеть от пл.Ленина, д.1 до ул.Победы (к домам 20,22);	3-3320009	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	11	368273	11686,05	97				не применимо	
73	Тепловые сети от котельной Больничный проезд, 3 к.7 до Больничного проезда, 1 к.8;	3-3320003	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	0	34982,71	0	100					не применимо
74	Тепловые сети от котельной Больничный проезд, 3 к.7 до	3-7831	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	793310	0	100					

	Больничного проезда, 5;			овки на кадастровый учет										
75	Тепловые сети от котельной Больничный проезд, 3 к.7 до Больничный проезд, 1 к.10 (списано 240,0м)	3-7829	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	317 191,41	0	100	
76	Тепловые сети, от котельной Больничный проезд, 3 к.7 до Больничного проезда, 1 к.8	3-8791	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	360	0	7 000	0	100	
77	Тепловые сети от Больничного проезда, 1, к.5 до ул.Победы, д.16;	3-3320010	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.2002	360	111	51 702	15 952,57	69	
5	<b>Котельная д. Маришкино (здание, назначение: нежилое), 1 этаж по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, д. Маришкино, ул. Отдыха, д. 2 а</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой</b>													

7 8	Теплотрасса и ГВС от котельной "Москворечье" до шк.Гармония (дер.Маришкино)(теплотрасса: 2Д 100-268;ГВС:Д 80-268,Д 50-268)	0000000 0000118 2	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	28.10.2013	360	270	1 708 254,37	1 281 190,87	25	не применимо
6	<b>Котельная № 1 Рабочая (здание, назначение:не жилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Рабочая, д 137</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологически и связанное между собой</b>													
7 9	Тепловая сеть от ул.Рабочая д.124 до ул.Ломоносова д.113;	2-3054	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1983	360	0	52 247,08	0	100	не применимо
8 0	Тепловые сети к домам по ул. Калинина	2-3142	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	507 478,68	0	100	
8 1	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.105 до д.100 школа №24);	2-3187	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	6 971	0	100	

				на кадаст ровый учет										
8 2	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.107 до д.111);	2-3111	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 988	360	0	174 470,36	0	100	
8 3	Тепловые сети ул.Спартака (от д.30 до д.12);	2-3031	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 973	360	0	365 823,5	0	100	
8 4	Тепловые сети от котельной ул.Рабочая, 137 до д.124;	2-3104	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 987	360	0	876 754,24	0	100	
8 5	Тепловые сети от ул.Ломоносова, д.96а до ул.Калинина, д.536;	2-3192	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 984	360	0	61 967	0	100	
8 6	Тепловые сети от ул.Рабочая, д.110 до ул.Ломоносова д.92,	2-3105	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 987	360	0	71 878,78	0	100	

8 7	Тепловые сети от ул.Рабочая, д.118 до ул.Ломоносова д.107а;	2-3042	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.10.1979	360	0	453 028,38	0	100
8 8	Тепловые сети ул.Ломоносова (от д.101 до д.105);	2-3195	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	360	0	22 778	0	100
8 9	Тепловые сети ул.Спартака (от д. 6 до д.4а)	2-3191	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1965	360	0	41 161	0	100
9 0	Тепловые сети, от ул.Спартака, д.18 до ул.Крылова, д.2 (списано 1340м)	2-3015	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1972	360	0	57 188,34	0	100
9 1	Теплосети до школы № 11 ул.Толстого д.1	2-3186	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1972	360	0	6 414	0	100
9 2	Теплосеть от д.106 до д.134 по ул.Рабочей	2-3088	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1986	360	0	715 680,72	0	100

				овки на кадаст ровый учет										
9 3	Тепл.с. по ул.Рабоч. д.105,103,107,1 23,125,127,почт а	2-3089	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.09.1 986	360	0	85 186,16	0	100	
9 4	Теплосеть по ул.Рабочей, д.125	2-41576	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.2 000	360	110	103 200	31 455,15	70	
9 5	Тепловые сети ул.Рабочая к ж/д 121-а	0000000 0000083 5	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.05.2 010	361	237	1 723 817,16	1 131 936,61	34	
9 6	Тепловые сети на территории котельной ул.Рабочая, 137	2- 3203071	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 989	360	0	353 808	0	100	
9 7	Теплотрасса и ГВС (от ТК у д.18 ул.Спатака до д.2 ул.Крылова- школа №11)(теплотра сса:2Д 150- 345,2Д 100- 70,2Д 80-	0000000 0000118 6	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	25.10.2 013	360	270	3 291 462,09	2 468 596,59	25	

	110,2Д 50-40;ГВС Д 50-210)															
7	<b>Котельная № 2 Московская (здание, назначение: нежилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 24</b>															
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>															
98	Тепловые сети ул.Дзержинско го (от д.14 до д.28);	2-3133	в процессе оформления	будет присво ен после постанов ки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 977	360	0	501 961,96	0	100	не применимо		
99	Тепловые сети ул.Московская от д.23 до д.27;	2-3185	в процессе оформления	будет присво ен после постанов ки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 938	360	0	5 321	0	100			
100	Тепловые сети ул.Некрасова (от д.13 до д.38);	2-3136	в процессе оформления	будет присво ен после постанов ки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 993	360	12	388 965,07	13 505,06	97			

1 0 1	Тепловые сети от ул.Московская, 24 до ул.Держинского д.14,	2-3120	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1991	360	0	395 090,94	0,00	100
1 0 2	Тепловые сети от ул.Фурманова, 10а до ул.Московской д.1(списано 316,0)	2-3150	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1988	360	0	803 097,38	0	100
1 0 3	Тепловые сети ул.Держинского (от д.11 до д.10) ;	2-3194	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1957	360	0	17 961	0	100
1 0 4	Тепловые сети ул.Московская (от д.17 до д.13) -	2-3189	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	30 790	0	100
1 0 5	Тепловые сети, от 2-го Школьного пер., д.1 до ул.Некрасова, д.16	2-3061	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	21 959,48	0	100
1 0 6	Тепловые сети, от котельной ул.Московская, 24 до д.21в	2-3154	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1956	360	0	1 181,4	0	100



				овки на кадастровый учет									
107	Теплосети до гаража (база ЖКХ на ул.Некрасова);	2-3141	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1988	360	0	158 260,08	0	100
108	Тепловые сети до ул. 8-го Марта ( от д.2 до д.12);	2-3153	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1956	360	0	5 112,02	0	100
109	Теплосети к ул.Дзержинского, д.17-18;	2-73303353	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.2004	360	0	490	0	100
8	<b>Котельная № 3 Фурманова (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Фурманова, д. 10-а</b>												
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>												

1 1 0	Тепловые сети ул.Московской от д.6 до д.2а;	2-3080	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1984	360	0	512 465,71	0	100	не применимо					
1 1 1	Тепловые сети ул.Инициативная (от д.8а до д.8);	2-3193	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.1998	360	0	5 695	0	100		не применимо				
1 1 2	Тепловые сети от ул. Ачкасовская д.1 до ул.Фурманова д. 10;	2-3145	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	360	0	210 663,55	0	100			не применимо			
1 1 3	Тепловые сети от ул.Московская 216 до ул.Некрасова, д.12 ;	2-3119	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1988	360	0	3 794,4	0	100				не применимо		
1 1 4	Тепловые сети от ул.Пушкина, д.7 до по ул.Дзержинского д.2 ;	2-3149	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1981	360	0	231 610,92	0	100					не применимо	
1 1 5	Тепловые сети от ул.Фурманова д.9 до	2-3049	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.04.1983	360	0	155 027,7	0	100						не применимо

	ул.Пушкина д.2,			овки на кадастровый учет									
116	Тепловые сети по ул.Московской, от д.21 до д.27;	2-3027	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1973	360	0	652 293,46	0	100
117	Тепловые сети ул.Московская (от д.10 до д.10а)	2-3190	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	17 961	0	100
118	Тепловые сети ул.Чапаева (от д.1 до д.1г)	2-3188	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1957	360	0	8 315	0	100
119	Теплотрасса от котельной № 3 по ул.Московской, 1	2-3112	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1988	360	0	153 096,9	0	100
9	<b>Котельная Мичурина (здание, назначение:не жилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, г. Воскресенск,</b>												

	ул. Мичурина, д. 1-в													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>													
1 2 0	Тепловые сети ул.Мичурина (от д.17 до д.15);	2- 3203131	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.12.1 997	360	77	33 600	7 233,06	78	не применимо
1 2 1	Тепловые сети ул.Карла Маркса 9(от д.2 до д.28);	2- 3203064	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 971	360	0	6 774 323,85	0	100	
1 2 2	Теплосеть к УНО	2- 3203128	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	31.12.1 997	360	0	5 491,49	0	100	
1 2 3	Тепловые сети от ул.Беркино, д.1/2 до ул.Спортивная, д.1;	2- 3203069	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 982	360	0	566 092,8	0	100	
1 2 4	Тепловые сети ул.Беркино (от д.4 до д.8);	2- 3203070	в процессе оформле ния	будет присво ен после	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 985	360	0	56 013,52	0	100	

				постан овки на кадаст ровый учет									
1 2 5	Теплосеть по ул.Гражданско й	2- 3203068	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	360	0	1 650 776,4	0	100
1 2 6	Тепловые сети от ул. Карла Маркса д.13а до ул.Ленинская (к домам 16,18);	2- 3203013	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 965	360	0	269 186,63	0	100
1 2 7	Тепловые сети от ул.Ленинской, д.18 до ул. Коломенской, д.7	2- 3203074	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 958	360	0	613 799,72	0	100
1 2 8	Тепловые сети ул.Мичурина (от д.1 до д.17а),	2- 3203067	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 971	360	0	3 608 841,6	0	100
1 2 9	Теплосеть по ул. Мичурина, Речной	2- 3203014	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 968	360	0	271 218,82	0	100

				ровый учет											
<b>1 0</b>	<b>Сооружение: Тепловые сети с ЦТП (единый недвижимый комплекс) от ул.Чехова д. 12 до ул.Гражданск ая д. 2а</b>														
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>														
<b>1 3 0</b>	Тепловые сети от ул.Чехова д.12 до ул.Гражданская д.2а	2- 0120004 0	в процессе оформле ния	инфор мация отсутс твует	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.07.2 002	360	34	311 204,31	29 006,80	91	не применимо	
<b>1 1</b>	<b>Котельная Белинского (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Белинского, д. 12-а</b>														
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>														
<b>1 3 1</b>	Тепловые сети от котельной ул.Белинского, 12а до ул.Беркино, д.1	2- 3203065	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.10.1 974	360	0	2 068 385,46	0	100	не применимо	

1 2	Котельная № 1 Лопатинского мкр. (здание, назначение: не жилое), 5 этажей, по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Старая промплощадка, д. 5													
	Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой													
1 3 2	Тепловые сети, от котельной Старая промплощадка, 5 до ЦТП ул.Центральная, 30б	7-31004	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1985	361	0	4 808 226,54	0	100	не применимо
1 3 3	Тепловые сети, от ЦТП ул.Центральная, 30б до д.10	7-31206	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1967	361	0	861 518,42	0	100	
1 3 4	Тепловые сети, ул.Весенняя (к домам 1-4, 12-22) ул.Ольховая (к домам 33, 48, 50), ул.Лазурная (к д.62)	7-31236	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1985	361	0	2 825 195,18	0	100	
1 3 5	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.16 до д.14)	7-31240	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1996	361	61	59 637	10 075,30	83	

				овки на кадаст ровый учет										
1 3 6	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.14)	7-31213	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 973	361	0	178 809,73	0	100	
1 3 7	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.16)	7-80043	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 984	361	0	33 182	0	100	
1 3 8	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.22)	7-31239	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.02.1 995	361	0	1 146,97	0	100	
1 3 9	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.24)	7-31125	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.09.1 996	361	58	133 807,08	21 640,95	84	
1 4 0	Тепловые сети от ЦТП ул.Центральная , 30б до д.12	7-31203	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 966	361	0	1 097 918,34	0	100	



1 4 1	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.28)	7-31204	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 967	361	0	514 657,79	0	100
1 4 2	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.18 до д.30)	7-31208	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 970	361	0	199 007,91	0	100
1 4 3	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.22 до д.33)	7-31221	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.02.1 977	361	0	98 382,4	0	100
1 4 4	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.22 до д.34)	7-31214	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.03.1 973	361	0	121 229,69	0	100
1 4 5	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.30 до 36)	7-31228	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 979	361	0	111 607,64	0	100
1 4 6	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.32 до д.34)	7-31205	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 967	361	0	357 172,87	0	100



150	Тепловые сети от ул.Андреса, д.18 до ул.Маркина, д.14	7-31226	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1979	361	0	306443,97	0	100
151	Тепловые сети от ул.Андреса, д.2а до пер Юбилейный, д.10	7-31219	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1976	361	0	139925,69	0	100
152	Тепловые сети, от котельной ул.Комсомольская, 33 до д.13	7-31207	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1969	361	0	95408,5	0	100
153	Тепловые сети, от пер.Юбилейный, д.10 до ул.Светлая, д.3	7-31230	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1981	361	0	53687,06	0	100
154	Тепловые сети, от ТК16 по ул.Маркина, д.17, 15 (кот.№3 ул.Комсомольская, д.33)	7-80051	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	361	0	697180,7	0	100
155	Тепловые сети, от ТК7 до ул.Андреса (к домам 13, 15, 7, 11)	7-31220	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.02.1977	361	0	167129,32	0	100

				овки на кадаст ровый учет										
1 5 6	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.18 до ул.Маркина, д.14	7-80050	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 984	361	0	210 253	0	100	
1 5 7	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.26 до ул.Весенняя, д.23	7-80044	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 970	361	0	28 450,12	0	100	
1 5 8	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.26 до ул.Первомайск ая, д.40	7-80045	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 964	361	0	99 632,2	0	100	
1 5 9	Тепловые сети, от ул.Андреса, д.2а до ул.Центральная (к домам 2, 4, 6, 8), пер.Зеленый (к домам 2, 4)	7-31248	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.11.1 997	361	1	134 899,66	449,81	100	
1 6 0	Тепловые сети, от ул.Маркина, д.14 до ул.Центральная (к домам 1,3)	7-80046	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 969	361	0	61 669,76	0	100	

1 6 1	Тепловые сети, от ул.Первомайская, д.40 до ул.Весенняя, д.23	7-80047	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	361	0	272 443,8	0	100
1 6 2	Тепловые сети, ул.Андреса (к домам 8, 18, 26, 40, 48), ул.Маркина (к домам 20, 28)	7-31224	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1978	361	0	75 677,21	0	100
1 6 3	Тепловые сети, ул.Андреса (от д.13 до д.7)	7-31222	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1977	361	0	88 604,13	0	100
1 6 4	Тепловые сети, ул.Андреса (от д.28 до домов 24, 20), ул.Комсомольская (к домам 11, 17)	7-80048	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	361	0	152 082,24	0	100
1 6 5	Тепловые сети, ул.Комсомольская (к домам 1, 3, 5, 7, 7а), ул.Первомайская (к домам 9, 13, 17)	7-31227	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1979	361	0	227 268,7	0	100
1 6 6	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.1 до домов 3, 2),	7-80042	в процессе оформления	будет присвоен после постанов	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1956	361	0	82 063,8	0	100

	ул.Адреса (к д.1/18)			овки на кадастровый учет									
167	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.1 до домов 6,8,10)	7-31218	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	114176,76	0	100
168	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.13 до д.106)	7-31209	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.03.1970	361	0	158378,1	0	100
169	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.13 до д.7)(списано 400м)	7-31212	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	361	0	58903,45	0	100
170	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.15 до д.13, 23)	7-31211	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1973	361	0	114287,2	0	100
171	Тепловые сети, ул.Комсомольская (от д.7 до д.1)	7-31215	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.11.1974	361	0	62238,82	0	100

1 7 2	Тепловые сети, ул.Первомайская (от д.13 до домов 3,5,7)	7-80049	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1995	361	16	290 147,31	12 692,00	96
1 7 3	Тепловые сети, ул.Первомайская (от д.25 до домов 21, 23)	7-31217	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	177 243,77	0	100
1 7 4	Тепловые сети, ул.Центральная (от д.1 до д.7)	7-31223	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.09.1978	361	0	2 346 663,31	0	100
1 7 5	Т/с от ТК 8 ул.Первомайская д.19,21,23 (кот.№ 3 ул.Комсомольская, д.33)	7-31216	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	1 104 282,29	0	100
1 7 6	Теплотрасса (ул.Комсомольская д.7а-1а)	0000000 0000118 4	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	24.10.2013	360	270	3 254 739,52	2 441 054,92	25

1 4	Котельная Интернатская (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенски й район, п. Хорлово, ул. Интернатская, д. 5-а													
	Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой													
1 7 7	Тепловые сети ул. Интернатская от стр 5-а (котельная) до д 1, 2 (интернат)	731431	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 759 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	0	425,00	0	100	не применимо
1 7 8	Тепловые сети ул. Интернатская от стр 5-а (котельная) до ул Советская, д 81	731432	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 916 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 950	360	0	4 785,00	0	100	
1 7 9	Тепловые сети ул. Интернатская от стр 5-а до д 11	731433	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 634 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 991	360	334	165 984,01	153 982,62	7	
1 8 0	Тепловые сети ул. Интернатская от д 1, 2 до ул Победы, д 4	731434	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки	не внесе на	протяже нность 1283 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 960	360	0	7 483,00	0	100	



				на кадаст ровый учет										
1 8 1	Тепл. сети горяч. водосн. ул. Интернатская от стр 5-а до ул Победы, д 4	731435	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 2121 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 996	360	0	1 257,00	0	100	
1 8 2	Тепловые сети ул. Парковая от д 5 до проезда Парковый, д. 1 (санаторий)	740217	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 701 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 991	360	0	10 593,00	0	100	
1 8 3	Тепловые сети ул. Парковая от д 5 до ул Советская. д 7	740218	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 266 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 960	360	0	15 248,00	0	100	
1 8 4	Тепловые сети пл. Ленина от д 3 (клуб) до проезда Парковый, стр 11 (стадион)	740219	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 411 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 950	360	0	50 283,25	0	100	
1 8 5	Тепловые сети ул. Советская от д 7 до д 2-а	740220	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 324 м	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	360	0	1 712,00	0	100	

186	Тепловые сети от проезда Больничного, д. 1 до ул 1-я Пятилетка, д. 1	740221	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 678 м	информация отсутствует	01.01.1996	360	0	4 601,00	0	100	
15	<b>Котельная ХХЗ (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Советская, д.108-г</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологически и связанное между собой</b>													
187	Тепловые сети горячего водоснабжения (737м, инв.№ 7-80729, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Советская от стр 108а (котельная) до д 125	780729	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 737 м	информация отсутствует	01.01.1976	360	175	153 870,00	74 751,59	51	не применимо
188	Тепловые сети (437м, инв.№ 7-80730, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Советская от стр 108а (котельная) до д 125	780730	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 437 м	информация отсутствует	01.11.1984	360	0	28 021,00	0	100	

189	Тепловые сети (562,150,84м, инв.№ 7-80731, п. Хорлово) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Советская от стр 108а (котельная) до д 125	780731	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 796 м	информация отсутствует	01.11.1984	360	82	123734,00	28323,04	77	
16	<b>Котельная Школьная (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Школьная, д.2-б</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой</b>													
190	Тепловые сети ( 20,65м, инв.№ 7-1142, м-н Фосфоритный), обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 6-а (детский сад)	71142	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 85 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	186	212690,00	109877	48	не применимо
191	Тепловые сети (119,150,483,145,40,18м, инв.№ 7-1143, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н	71143	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастр	не внесена	протяженность 955 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	186	204291,00	105444	48	

	Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до ул Зайцева, д 22 (здание администрации)			ровый учет									
192	Тепловые сети (50м, инв.№ 7-31501, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 6	731501	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 50 м	информация отсутствует	30.06.2004	360	0	64 076,00	0	100
193	Тепловые сети (36м, инв.№ 7-31502, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 4	731502	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 36 м	информация отсутствует	01.12.1967	360	0	667 352,00	0	100
194	Тепловые сети (140,52,348,299,16,83м, инв.№ 7-31503, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр. 2-б (котельная) до ул. Воинской славы, д. 1	731503	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 938 м	информация отсутствует	01.11.1964	360	0	356 168,00	0	100

195	Тепловые сети (380,235,460,50,150,60,35м, инв. № 7-31506, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Воинской славы от ГРП до ул Футбольная, д 20 (школа № 14)	731506	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 1370 м	информация отсутствует	01.03.1975	360	0	439894,00	0	100
196	Тепловые сети (210,320,95,160,165м, инв.№ 7-31507, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от д. 7 до ул Зайцева, д 19	731507	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 950 м	информация отсутствует	01.03.1975	360	0	1329346,00	0	100
197	Тепловые сети (100,145,170 м, инв.№ 7-31508, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от тепловой камеры д 25 до д 33	731508	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 415 м	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	129837,00	0	100
198	Тепловые сети (330,150,200,145 м, инв.№ 7-31509, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от	731509	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 825 м	информация отсутствует	01.12.1979	360	0	127482,00	0	100

	тепловой камеры д 19 до д 1-а												
1 9 9	Тепловые сети (120,285,175,297 м, инв.№ 7-31510, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Садовая от тепловой камеры д 25 до д 19	731510	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 877 м	информация отсутствует	01.11.1981	360	0	1 132 003,00	0	100
2 0 0	Тепл. сети горяч. водосн. (192,190,258,223 м, инв.№ 7-31512, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до ул Воинской славы, д 1	731512	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 863 м	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	206 451,00	0	100
2 0 1	Тепловые сети горячего водоснабжения (380,60,470 м, инв.№ 7-31513, м-н Фосфорит) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от ГРП до д. 6	731513	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяженность 910 м	информация отсутствует	01.12.1982	360	0	103 695,00	0	100
2 0 2	Тепловые сети горячего водоснабжения (380м, инв.№ 7-31514, м-н Фосфоритный)	731514	в процессе оформления	будет присвоен после постановки	не внесена	протяженность 380 м	информация отсутствует	01.07.1983	360	0	67 368,00	0	100

	обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Воинской славы от д 6 до ул Футбольная, д 20 (школа № 14)			на кадаст ровый учет											
2 0 3	Тепл. сети горяч. водосн. (20,65,90м, инв.№ 7-31515, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Школьная от стр 2-б (котельная) до д 2	731515	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 175 м	инфор мация отсутс твует	01.02.1 977	360	0	24 192,00	0	100		
1 7	<b>Котельная Бани (здание, назначение:не жилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенски й район, п. Хорлово, ул. Зайцева, д.1-б</b>														
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>														
2 0 4	Трубопровод (740 м, инв.№ 7-1266, м-н Фосфоритный) обл Московская, р-н Воскресенский, пгт Хорлово, ул Зайцева от стр 1-б (котельная) до	71266	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	протяже нность 740 м	инфор мация отсутс твует	30.06.2 004	360	0,00	93 549,00	0	100		не применимо

	ул Интернационал ьная, д 6-а																			
1 8	<b>Котельная с. Косяково (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенски й район, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1</b>																			
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>																			
2 0 5	Теплотрасса 2Ду-50/35м	935	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	1997	361	69	55 869,33	10639, 77	81							
1 9	<b>Котельная с. Невское (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенски й район, с. Невское</b>																			
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой</b>																			
2 0 6	Теплосеть от котельной до ТК 4	936	в процессе	будет присво ен	не внесе на	информ ация	инфор мация	1994	360	0	670,18	0	100	не применимо						





208	Трубопровод отопления и ГВС от ТК-57 до ТК-58 ул. Юбилейная	1674	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	400 м	информация отсутствует	19.09.2016	360	303	1 785 000,00	1 502 375,19	16	не применимо
209	Трубопровод отопления и ГВС от ТК-57 до ТК-62 ул. Юбилейная	1645	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	450 м	информация отсутствует	31.08.2015	360	290	2 090 000,00	1 683 610,80	19	
210	Сети горячего водоснабжения к ж/д №9,10 ул.Юбилейная, п. Белоозерский	140	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяж. 40,6 п.м.	информация отсутствует	01.04.2009	360	214	211 719,81	125 860,59	41	
211	Внешние теплосети к ж/д №9 и №10 ул.Юбилейная п.Белоозерский	139	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяж. 98 п.м.	информация отсутствует	01.04.2009	360	214	1 162 447,64	691 011,60	41	
212	Теплосеть 28м п. Белоозерский	11507	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	в 1-трубу 56 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	2 057,00	0	100	
213	Внеквартальная теплосеть от ТК-3 до ЦТП-3 п. Белоозерский	11508	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	в 1-трубу 1724 п.м.	информация отсутствует	24.06.2004	360	0	591 176,00	0	100	

				овки на кадаст ровый учет									
2 1 4	Внешние коммуникации у 14 ул. Молодежная п. Белоозерский, ЖСК Юбилейный	11512	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	в 1- трубу 256 п.м.	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	360	0	13 478,00	0	100
2 1 5	Внеквартальны е сети п. Белоозерский	11514	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	в 1 - трубу 4996,0 п.м.	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	360	0	279 113,00	0	100
2 1 6	Наружные коммуникации поселка п. Белоозерский	11522	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	в 1- трубу 5008,6 п.м.	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	360	0	63 918,00	0	100
2 1 7	Внешние коммуникации д.16 ул.Молодежная п. Белоозерский, ЖСК "Стрела"	11509	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	в 1- трубу 258 п.м.	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	360	0	9 923,00	0	100
2 1 8	Теплосеть 1-ой очереди ул.Молодежная , п. Белоозерский	11521	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	в 1- трубу 11502,8 п.м.	инфор мация отсутс твует	24.06.2 004	360	0	382 712,00	0	100

219	Теплотрасса от ТК-15 до ТК-27 d=150 мм протяж. 148,5 м, от ТК-27 до ТК-28 d=100 мм протяж. 31,0 м п. Белоозерский, ул. Молодежная	1605	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	179.5 м	информация отсутствует	13.08.2013	360	0	1 067 796,61	0,00	100	
222	<b>Котельная №2, г. Белоозерский (здание, назначение: не жилое), 3 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Белоозерский, ул.Пионерская, строен. 24</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой</b>													
220	Теплосеть (центр. усадьбы Фаустово) п. Белоозерский	12037	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	в 1-трубу 2889,2 п.м.	информация отсутствует	01.01.1980	86	0	247 616,00	0	100	не применимо
221	Горячее водоснабжение п. Белоозерский, ул.50 лет Октября дом №14 (мкр-н Кр.Холм)	12040	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	протяж 14п.м.	информация отсутствует	01.01.1992	86	0	311 793,00	0	100	

2 2 2	Теплосеть (центр.усадьбы Фаустово) п. Белоозерский	12036	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	в 1-трубу 340 п.м.	информация отсутствует	01.01.1973	86	0	74057,00	0	100
2 2 2 3	Трасса ГВС и отопления от ТК-36 до ТК-37 ул. 50 лет Октября (т/т Ду=75 мм - 60м, ГВС Ду=50 мм - 60м)	1602	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	т/т Ду=75 мм - 60м, ГВС Ду=50 мм - 60м	информация отсутствует	10.06.2013	360	264	398305,08	292090,68	27
2 2 4	Теплотрасса от ТК-13 до ЦТП-6 ул. 50 лет Октября Ду150 мм протяж. 167*2 = 334 м	1655	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	Ду150 мм протяж. 167*2 = 334 м	информация отсутствует	30.04.2016	360	298	1129661,02	935108,12	17
2 2 5	Наружная теплосеть мкр.Красный Холм (п. Белоозерский)	12039	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1983	86	0	512951,00	0	100
2 3	<b>Котельная №3 г. Белоозерский (здание, назначение:не жилое), 1 этаж, по адресу: Московская область, Воскресенский район, Воскресенский район, д.Цибино,</b>												

	Школьный пер., стр. 11/1													
	Тепловые сети, сети ГВС, технологическ и связанное между собой													
2 2 6	Теплосеть п/о д.Цибино	12038	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	в 1-трубу 2786,0 п.м.	информация отсутствует	01.01.1985	86	0	207862,00	0	100	не применимо
	Тепловые сети и сети ГВС, ЦТП, оснащенное оборудованием, технологическ и связанное между собой (ОТ ИСТОЧНИКО В ТРЕТЬИХ ЛИЦ)													
2 4	Котельная с. Барановское (здание, назначение: нежилое), 2 этажа, по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Барановское, ул.Центральная, д.131 (собственность ПАО "Барановское")													



				ровый учет									
2 3 0	Тепловые сети от ул. Октябрьская д.4 до ул.Пионерская, д.3	3-6808	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1966	360	0	30705,75	0	100
2 3 1	Тепловые сети от ул.Советская.6 до ул.Пион.14 до ул.- Ж/дорожная (к д.4,6,8), ул.Октябр.к д.26,	3-6803	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	146284,31	0	100
2 3 2	Т/трасса от Окт.1/2 4.6.8 до ул.Пион.7,9,11	3-6807	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	179000,55	0	100
2 3 3	Тепловые сети от ж/д Октябр., 6 до ж/д Октябр., 3 (под дорогой)	3-6818	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	47188,49	0	100
2 3 4	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.12 до ул.Пионерская д.9;	3-6806	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	68423,31	0	100



2 3 5	Тепловые сети от ЦТП ул.Пионерская, 6 до ул.Куйбышева, д.476;	3-8200	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	81 853,52	0	100
2 3 6	Тепловые сети ул. Октябрьская от д.10 до д.12;	3-6805	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1936	360	0	111 590,8	0	100
2 3 7	Тепловые сети от ул.Советская. 6 до ул.Железнодорожная д.16;	3-7662	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.07.1977	360	0	28 676,68	0	100
2 3 8	Тепловые сети от ул.Советская д.6 до ул.Октябрьская д.10	3-6801	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1936	360	0	353 463,71	0	100
2 3 9	Тепловые сети ул.Пионерская (от д.15 до д.13)	3-8792	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	31.07.2000	360	0	11 521,28	0	100
2 4 0	Тепловые сети от ЦТП, ул.Советская, 6 до ул.Железнодорож	3-937	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	11 596,27	0	100

	ожная (к домам 8, 9)			овки на кадастровый учет									
2 4 1	Тепловые сети от ЦТП ул.Советская, 6 до ул.Куйбышева, д.476	3-8695	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	1 755,4	0	100
2 4 2	Тепловые сети, от ЦТП ул.Советская до ж/д ул.Железнодорожная 2г, 2д	3-8765	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	36 300	0	100
2 4 3	Тепловые сети, от ЦТП ул.Советская до ж/д ул.Ж/дорожная 2а, 2б, 2в, 2г	3-8764	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	42 360	0	100
2 4 4	Тепловые сети, от ул.Железнодорожная, д.5 до ул.Пионерская, д.21	3-8696	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1954	360	0	1 153,33	0	100
2 4 5	Тепловые сети, от ул.Октябрьская, д.6 до ул.Пионерская, д.3	3-8757	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1951	360	0	11 136,25	0	100

2 4 6	Тепловые сети, от ул.Пионерская, д.10 до ул.Железнодорожная, д.1	3-8620	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.03.1 990	360	0	629 672,1	0	100
2 4 7	Тепловые сети, от ул.Пионерская, д.4 до ул.Железнодорожная, д.6	3-8693	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	360	0	13 732,72	0	100
2 4 8	Тепловые сети, от ул.Советская, д.24 до ул.Железнодорожная, д.20	3-8786	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	22 019,13	0	100
2 4 9	Тепловые сети, ул.Железнодорожная (к домам 14,16,18)	3-8766	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 969	360	0	24 560	0	100
2 5 0	Тепловые сети, ул.Куйбышева, д.78в (ДОУ № 36)	3-8745	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 974	360	0	15 230,8	0	100
2 5 1	Тепловые сети, ул.Октябрьская (от д.13 до д.9)	3-8720	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 940	360	0	10 250,62	0	100

				овки на кадаст ровый учет									
2 5 2	Тепловые сети, ул.Октябрьская (от д.19 до д.21)	3-8714	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 936	360	0	28 830,42	0	100
2 5 3	Тепловые сети, ул.Пионерская (к д.6а)	3-8667	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 992	360	12	189 571,83	6 522,52	97
2 5 4	Тепловые сети, ул.Пионерская (от д.4 до д.2)	3-8760	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 963	360	0	68 520,31	0	100
2 5 5	Тепловые сети, ул.Победы (от д.34 до д.32)	3-8763	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 964	360	0	42 886,21	0	100
2 5 6	Тепловые сети, ул.Советская (от д.16 до 16а)	3-8702	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 950	360	0	168 561,7	0	100

2 5 7	Тепловые сети, ул.Советская (от д.24 до д.20а)	3-8780	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 954	360	0	900	0	100
2 5 8	Тепловые сети, ул.Советская (от д.24 до д.22)	3-8787	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	15 826,24	0	100
2 5 9	Тепловые сети ул.Октябрьская от д.19 до д. 22,24	3-6810	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	194 187,26	0	100
2 6 0	Тепловые сети от ул.Советская д.6 до ул. Октябрьская к домам 24,22	3-6809	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 966	360	0	113 252,36	0	100
2 6 1	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.13 до ул.Победы д.10,12,14	3-6814	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	48 251,89	0	100
2 6 2	Тепловые сети ул.Советская ( от д.24 до д.13а,13б,13в)	3-6815	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	141 839,62	0	100

				овки на кадаст ровый учет									
2 6 3	Тепловые сети от ул.Советская, д.24 до ул.Железнодорожная ( к д.22, 24)	3-6816	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 962	360	0	70 915,66	0	100
2 6 4	Тепловые сети от ул.Октябрьская д.3 до ул.Победы, 7	3-6820	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 962	360	0	235 317,68	0	100
2 6 5	Тепловые сети от ул.Октябрьской , д.3 до ул.Победы ( к домам 9,11)	3-6819	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 957	360	0	139 222,65	0	100
2 6 6	Тепловые сети ул.Железнодорожная ( от д.7 до д.9)	3-8100	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	360	0	137 818,04	0	100
2 6 7	Тепловые сети от ул.Октябрьской , д.13 до ул.Победы, д.10 (списано450м)	3-6813	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 952	360	0	59 125,65	0	100

2 6 8	Тепловые сети от ул.Советской д.19 до ул.Октябрьской д.21	3-6811	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1938	360	0	78 804,77	0	100
2 6 9	Тепловые сети ул.Октябрьской (от д.9 до д.5)	3-6812	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	216 632,7	0	100
2 7 0	Тепловые сети ул.Советская (от д.6 до д.1а)	3-6800	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	265 435,23	0	100
2 7 1	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до 4/2, ул.Менделеева (к д. 3,1)	3-7979	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1980	360	0	59 141,13	0	100
2 7 2	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова. 2 до 4/2, ул.Докторова 4	3-6834	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	55 479,7	0	100
2 7 3	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до	3-6835	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	176 882,06	0	100

	ул..Докторова, 12,12а			овки на кадаст ровый учет									
2 7 4	Тепловые сети от ЦТП ул.Лермонтова, 2 до ул.Докторова, 10,12,28	3-6833	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 969	360	0	160 440,85	0	100
2 7 5	Тепловые сети от ЦТП ул.Советская до бассейна	3-8408	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 986	360	0	4 245 504,48	0	100
2 7 6	Тепловые сети, от ЦТП ул.Лермонтова, д.2 до домов 1,3	3-8597	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 989	360	0	954 386,41	0	100
2 7 7	Тепловые сети, ул.Докторова (от д.6 до д.8)	3-8732	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 967	360	0	16 320,5	0	100
2 7 8	Тепловые сети от ж/д Менделеева, 7 до ж/д 9 ул.Менделеева	3-6831	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 967	360	0	81 350,29	0	100



279	Тепловые сети от ул.Докторова, 4 до ул.Лермонтова, 4/2	3-6832	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1969	360	0	99 610,91	0	100
280	Тепловые сети от ЦТП 1-2 квартала (ул.Лермонтова, 2) до ж/д Менделеева, 3,5	3-6829	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	35 770,2	0	100
281	Тепловые сети от ЦТП 1-2 квартала (ул.Лермонтова, 2) до ж/д Менделеева, 5,7	3-6830	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1967	360	0	65 297,07	0	100
282	Тепловые сети ул.Пионерская (от д.6 а до 10,12,14,16), ул.Советская (к домам 9,6)	3-6802	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1962	360	0	84 739,89	0	100
283	Тепловые сети от Советская от д.6 до д.8, ул.Железнодорожная к д.5	3-6804	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1954	360	0	163 822,13	0	100
284	Тепловые сети от ул.Советская, д.9 до	3-8199	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1983	360	0	2 308 186,79	0	100

	ул.Железнодорожная, д.9			овки на кадастровый учет										
285	Тепловые сети, от ЦТП (ул.Советская, б) до ул.Куйбышева, д.49	3-8694	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1971	360	0	6 921,79	0	100	
286	Тепловые сети, ул.Победы (от д.18 до домов 1,3,8), ул.Хрипунова (к д.5)	0000000067	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.2006	360	192	10 421 120	5 571 497,34	47	
287	Теплотрасса от ж/д ул.Октябрьская,13, до ж/д 10 по ул.Победы	3-6817	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1952	360	0	94 908,67	0	100	
26	<b>Котельная Фетр, по адресу: Московская область, г. Воскресенск. ул. Быковского (собственность ОАО "Фетр")</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой</b>													
288	Тепловые сети от ЦТП ул.Быковского,	7-10244	в процессе оформления	будет присвоен после	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1961	361	0	49 887,1	0	100	
														не применимо

	66а до д.62,64,48, 50			постановки на кадастровый учет									
289	Тепловые сети, от ЦТП ул.Быковского, 66а до д.54 (списано 120,0м)	7-31231	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1981	361	0	28552,67	0	100
290	Тепловые сети, от ЦТП ул.Быковского, 66а до д.62а	7-10240	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1989	361	0	16080	0	100
291	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.1 до д.54)	7-31234	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1982	361	0	621511,87	0	100
292	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.38 до д.33)	7-31235	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1982	361	0	35571,99	0	100
293	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.46 до 44)	7-80041	в процессе оформления	будет присвоен после постановления на кадастр	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1970	361	0	26281	0	100

				ровый учет										
2 9 4	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.46 до д.36)	7-31229	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 979	361	0	124 203,59	0	100	
2 9 5	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.52 до д.62а)	7-10239	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 995	361	60	33 820	5 662,38	83	
2 9 6	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.54 до д.32а)	7-31232	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 981	361	0	57 042,5	0	100	
2 9 7	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.54 до д.58)	7-31225	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 978	361	0	80 823,18	0	100	
2 9 8	Тепловые сети, ул.Быковского (от д.64 до д.58)	7-31237	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.12.1 983	361	0	51 140,38	0	100	

299	Тепловые сети до школы № 9 (ул.Быковского, д.23) (ЦТП мкр.фетровая фабрика, ул.Быковского, д.66б)	7-10243	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	40 426	0	100	
300	Паропровод от котельной ул.Быковского, 1 до ЦТП ул.Быковского, 6ба	7-10241	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.12.1975	361	0	12 365	0	100	
27	<b>Котельная Котельная д. Чемодурово по адресу: Московская область, р-н Воскресенский, д Чемодурово, ул Советская (собственность АО "ВТС")</b>													
	<b>Тепловые сети, сети ГВС, технологический и связанное между собой</b>													
301	Тепловые сети (от ЦТП до ж/д № 2) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-622	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на кадастровый учет	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1985	361	0	248 549,36	0	100	не применимо
302	Тепловые сети (от ЦТП до школы) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-623	в процессе оформления	будет присвоен после постановки на	не внесена	информация отсутствует	информация отсутствует	01.01.1986	361	0	32 068,20	0	100	

				кадастр ровый учет										
3 0 3	Тепловые сети, д.Чемодурово, от ЦТП ул Центральная, 7 до ул.Центральная (к домам 4,5,6,9) от ТК № 1 у д. 6 д. Чемодурово, ул. Советская	6-911	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 985	361	0	152 353,48	0	100	
3 0 4	Тепловые сети, д.Чемодурово, от котельной ул.Советская, 6б до ЦТП ул.Центральная , 7	6-625	в процессе оформле ния	будет присво ен после постан овки на кадаст ровый учет	не внесе на	информ ация отсутств ует	инфор мация отсутс твует	01.01.1 980	361	0	4778229 .15	0	100	

**Взаимодействие Сторон при прекращении Соглашения и условия расчета размера возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, но не возмещенных в течение срока действия концессионного соглашения**

1.1. В состав расходов Концессионера, подлежащих возмещению, но не возмещенных в течение срока действия настоящего Соглашения, указанного в пункте 11.2 Концессионного соглашения (далее - Компенсации при Прекращении), включаются следующие суммы:

- расходы Концессионера на создание, реконструкцию Объекта Соглашения, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не возмещенные в течение срока действия настоящего Соглашения, определяемые в соответствии с пунктом 1.2 настоящего Приложения 19 КС;

- прочие расходы Концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, не возмещенные в течение срока действия настоящего Соглашения, определяемые в соответствии с пунктом 1.3 настоящего Приложения 19КС.

1.2. Расходы Концессионера на создание, реконструкцию Объекта Соглашения, (если применимо) Иного имущества, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не возмещенные на конец периода  $t$ , для метода индексации тарифов определяется по следующим формулам:

$$D_t^3 = D_{t-1}^3 * (1 + r_t) + (I_t^3 - RS_t^3) \left(1 + \frac{r_t}{2}\right)$$
$$RS_t^3 = (AM_t^3 + Pr_t^3) + ВНДС_t^3 + BN_t^3$$

где:

$D_t^{3\phi}$ ,  $D_{t-1}^{3\phi}$  – сумма расходов Концессионера на создание, реконструкцию Объекта Соглашения, (если применимо) Иного имущества на конец периода  $t$ , периода  $t-1$ ;

$I_t^3$  – сумма инвестиций, привлеченных Концессионером в период  $t$  на создание и реконструкцию Объекта Соглашения, (если применимо) Иного Имущества, в размере определенном в соответствии с утвержденной Инвестиционной Программой с учетом фактических индексов цен в соответствии с данным Росстата, а если фактические индексы не известны, с учетом прогнозных индексов цен по данным прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной год и плановый период, с НДС. В случае если настоящее Соглашение расторгается до начала осуществления Концессионером работ по реконструкции и созданию Объекта Соглашения, то сумма  $I_t^3$  включает в себя расходы на подготовку к осуществлению работ по строительству и реконструкции, в том числе расходы на проектно-сметную документацию;

$AM_t^3$  – амортизация объектов имущества в составе Объекта Соглашения, Иного Имущества, начисленная за период  $t$ , учтенная в тарифах, за минусом учтенной в тарифах амортизации, направляемой на осуществление мероприятий по осуществлению капитальных и текущих ремонтов;

$Pr_t^3$  – сумма нормативной прибыли Концессионера, учтенная в тарифах за период  $t$ ;

$ВНДС_t^3$  – возмещение НДС из федерального бюджета в части расходов на создание и реконструкцию Объекта Соглашения, (если применимо) Иного Имущества, полученное Концессионером в период  $t$ ;

$BN_t^3$  – направляемый на обслуживание инвестиционных займов, кредитов размер возмещения недополученных доходов, связанных с осуществлением регулируемых видов деятельности, возникших в результате применения при установлении Тарифов уровня нормативной прибыли, отличного от уровня нормативной прибыли, установленного в Концессионном Соглашении, выплаченный за период  $t$  за счет средств бюджета Области или местного бюджета Концедента в случаях, предусмотренных статьей 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», определенный в порядке, установленном Постановлением № 603;

$r_t$  – ставка процентов за пользование заемными средствами, кредитами направленными на создание и (или) реконструкцию Объекта Соглашения, (если применимо) Иного Имущества, определенная в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;

1.3. Прочие невозмещенные расходы, Недополученные доходы, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не возмещенные на конец периода  $t$ , определяются по формуле:

$$DP_t = DP_{t-1} * (1 + r_t) - S_t^{\text{тар}} - S_t^{\text{бюдж}} + P_t$$

где

$DP_t, DP_{t-1}$  - сумма прочих расходов, Недополученных доходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, но не возмещенных соответственно на конец периода  $t, t-1$ ;

$S_t^{\text{тар}}$  - возмещение Концессионеру расходов, подлежащих возмещению, за счет Тарифов в период  $t$ ;

$S_t^{\text{бюдж}}$  - возмещение Концессионеру расходов, подлежащих возмещению, за счет средств бюджета Области и (или) местного бюджета Концедента в период  $t$ ;

$P_t$  – сумма прочих расходов, Недополученных доходов Концессионера, возникших в период  $t$ , подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

Перечень расходов, Недополученных доходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации составляет:

1.3.1. экономически обоснованные расходы, которые понес Концессионер в течение истекшего периода регулирования, не учтенные при установлении тарифов, и недополученные доходы в предыдущие периоды регулирования в связи со снижением объема полезного отпуска тепловой энергии по сравнению с объемом полезного отпуска тепловой энергии, учтенного при установлении тарифов;

1.3.2. иные стоимостные статьи в составе НВВ, подлежащие учету при установлении регулируемых цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не учтенные при установлении тарифов Концессионера;

1.3.3. подлежащие возмещению недополученные доходы, в случаях, предусмотренных в статье 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и (или) в Постановлении № 603, за исключением размера возмещения недополученных доходов, связанных с осуществлением регулируемых видов деятельности, возникших в результате применения при установлении тарифов уровня нормативной прибыли, отличного от уровня нормативной прибыли, установленного в Концессионном Соглашении;

1.3.4. Выпадающие доходы концессионера в связи с применением тарифа для группы «население» в размере менее экономически обоснованного тарифа, а также применения льготных тарифов для отдельных категорий потребителей в сфере теплоснабжения;

1.3.5. сумма ассигнований из бюджета Концедента, подлежащая выплате Концессионеру в целях обеспечения получения Концессионером Суммарного Размера (объема) валовой выручки, установленного в Концессионном Соглашении, если такие расходы не были учтены в полной мере в пунктах 1.3.1.-1.3.5 настоящего Приложения 19КС.

1.4. Если одно и то же обстоятельство одновременно является основанием для возмещения невозмещенные расходы, недополученных доходов по нескольким подпунктам настоящего пункта 1.3, Концессионер вправе самостоятельно выбрать основание для возмещения Недополученных доходов.

2. В случае если Концессионное соглашение было расторгнуто до окончания последнего годового периода, то величины, указанные в пунктах 1.2, 1.3 настоящего Приложения 19КС, за срок с даты окончания предпоследнего годового периода до Даты Прекращения Соглашения определяются по дням (период  $t$  составляет день). Дневная ставка процента определяется в соответствии с пунктом 3 настоящего Приложения 19 КС с учетом того, что годовая ставка процента определяется равной среднегодовой ставке процента за пользование заемными, кредитными средствами, направленными на создание и реконструкцию Объекта



Соглашения, определенной в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

3. Если компенсация не осуществляется (не была осуществлена) за счет тарифов при продлении срока действия концессионного соглашения, то сумма Компенсации на конец даты  $t$  после даты прекращения Концессионного Соглашения определяется по формуле:

$$V_t = V_{t-1}(1 + r'_t) - B_t^V$$

где

$V_t$  – сумма расходов, подлежащих компенсации, на конец даты  $t$ ;

$B_t^V$  – средства, перечисленные Стороне, в течение даты  $t$  на погашение суммы расходов, подлежащих компенсации;

$r'_t$  – ставка процента за день.

Ставка процента за день  $r'_t$  определяется по формуле:

$$r'_t = \sqrt[365]{1 + r'} - 1$$

где  $r'$  – годовая ставка процента.

Годовая ставка процента  $r'$  для расчета размера компенсации в части суммы задолженности перед финансирующей организацией равна среднегодовой ставке процента за пользование заемными, кредитными средствами, определенная в соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

Годовая ставка процента  $r'$  для расчета размера компенсации в части иных расходов, подлежащих компенсации концессионеру, определяется равной средней арифметической из норм доходности инвестированного капитала, установленных на соответствующий год для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Области. Если метод доходности инвестированного капитала не применяется для регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения на территории Области на соответствующий год, то применяются ставка процента, определяемая на уровне устанавливаемой на период  $t$  федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов минимальной нормы доходности инвестированного капитала, созданного после перехода к регулированию с применением метода доходности инвестированного капитала. В случае если на период  $t$  федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов не установлена данная минимальная норма доходности, то применяется последняя установленная указанным органом минимальная норма доходности инвестированного капитала, созданного после перехода к регулированию с применением метода доходности инвестированного капитала.







Удельный расход топлива (дизельного топлива) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход топлива (угля) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход топлива (мазута) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход топлива (пелетов) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Величина технологических потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	136 428,8	136 428,8	136 428,8	136 428,8	136 428,8	136 428,8	136 094,4	136 094,4	134 969,9	134 969,9	134 969,9	134 969,9	134 969,9

4. Нормативный уровень прибыли.

4.1. В сфере теплоснабжения устанавливается следующий нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

Долгосрочный параметр регулирования	Единица измерения	Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения												
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Нормативный уровень прибыли	%	0,49%	2,29%	4,50%	3,44%	2,42%	2,07%	1,69%	2,81%	4,70%	6,85%	8,94%	11,06%	



## Задание и основные мероприятия

### 1. Задание концессионеру

№ п/п	Наименование поселений	Описание задания	Срок выполнения
1	г.о. Воскресенск Московской области	Замена физически и морально изношенного оборудования на высокоэффективное современное оборудование с высоким значением КПД. Повышение энергоэффективности системы. Снижение эксплуатационных затрат. Снижение выбросов вредных веществ. Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей. Достижение низкого уровня тепловых потерь при передаче тепловой энергии и повышения срока службы тепловых сетей.	2022-2028

### 2. Перечень мероприятий, которые необходимо осуществить в целях реконструкции\* Объекта Концессионного соглашения

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес Объекта	Описание мероприятия Объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и мероприятий	Год окончания реализации и мероприятий	Предельный размер расходов Концессионера**, тыс. руб в ценах соответствующего года с НДС
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	Ед. изм.	Значение показателя				
						До реализации и мероприятий	После реализации и мероприятий			
<b>Реконструкция источников теплоснабжения</b>										
1	Реконструкция котельной д. Усадище	Московская область г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11	Автоматизация и диспетчеризация котельной	мощность	Гкал /ч	1,57	1,57	2027	2028	6 392,23

2	Реконструкция котельной д. Степанчино	Московская область г.о. Воскресенск, д. Степанчино, стр. 5/1	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация	мощность	Гкал /ч	4,52	1,23	2022	2023	31 482,35
3	Реконструкция котельной д. Ратмирово	Московская область г.о. Воскресенск, д. Ратмирово	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты	мощность	Гкал /ч	0,59	0,21	2023	2024	11 261,08
4	Реконструкция котельной д. Ратчино	Московская область г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация	мощность	Гкал /ч	7,51	3,13	2025	2026	33 762,00
5	Реконструкция котельной (Новлянский квартал)	Московская область г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП	мощность	Гкал /ч	111,02	100,92	2023	2025	147 360,16
6	Реконструкция котельной №1 г. Белозерский	Московская область г.о. Воскресенск, г. Белозерский, ул.	Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной	мощность	Гкал /ч	60,01	63,45	2026	2027	35 989,03



		Коммунальная, д. 6								
7	Реконструкция котельной "Московская"	Московская область г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево	Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова".	мощность	Гкал /ч	12,00	16,75	2026	2028	326 274,70
8	Реконструкция котельной "Мичурина"	Московская область г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант	Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ)	мощность	Гкал /ч	28,01	30,54	2024	2026	173 401,37
9	Реконструкция котельной "Белинского"	Московская область г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией	мощность	Гкал /ч	7,22	2,73	2027	2028	57 025,43

10	Реконструкция котельной №3 Лопатинский	Московская область г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский	Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности	мощность	Гкал /ч	25,20	28,50	2022	2024	323 604,00
11	Реконструкция котельной Больничного квартала	Московская область г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ	мощность	Гкал /ч	9,00	4,93	2025	2026	117 084,67
12	Реконструкция котельной 3 квартала	Московская область г.о. Воскресенск, пер.Физкульту рный 12	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией	мощность	Гкал /ч	9,00	6,14	2022	2024	71 547,89
13	Реконструкция котельной 4 квартала	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией	мощность	Гкал /ч	12,00	13,35	2022	2024	133 947,48

14	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье)	Московская область г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А	Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией	мощность	Гкал /ч	6,00	0,83	2027	2028	34 147,97
15	Реконструкция котельной с. Ашитково	Московская область г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Реконструкция котельной. Децентрализация. Установка в существующей котельной "летнего" котла мощностью 1,3 Гкал/ч.	мощность	Гкал /ч	13,00	14,32	2024	2026	4 081,53
16	Реконструкция котельной д. Фаустово	Московская область г.о. Воскресенск, д. Фаустово	Реконструкция котельной д. Фаустово	мощность	Гкал /ч	1,20	1,20	2022	2024	3 346,61
17	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	4,30	4,30	2031	2032	4 495,50
18	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11	г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	1,60	1,60	2031	2031	3 296,70

19	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая., 137	г.о. Воскресенск, ул. Рабочая., 137.	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	60,00	60,00	2031	2032	6 793,20
20	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1	г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	3,13	3,13	2044	2045	7 121,10
21	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	100,92	100,92	2038	2040	9 461,76
22	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, ул. Коммунальная, д. 6	г.о. Воскресенск, г. Белозерский, ул. Коммунальная, д. 6	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	63,45	63,45	2038	2041	9 769,68
23	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево	г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	16,75	16,75	2041	2045	6 773,58

24	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант	г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгиган	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	30,54	30,54	2038	2042	9 821,76
25	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский	г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	28,50	28,50	2039	2045	10 332,16
26	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7	г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	4,93	4,93	2044	2045	7 311,12
27	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер.Физкультурный 12	г.о. Воскресенск, пер.Физкультурный 12	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	6,14	6,14	2043	2045	8 235,12
28	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	13,35	13,35	2040	2045	7 036,92

29	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	14,32	14,32	2040	2045	6 979,14
30	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики	г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	2,84	2,84	2044	2045	7 121,10
31	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома	г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	3,65	3,65	2043	2045	7 712,70
32	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино	г.о. Воскресенск, п. Федино	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	9,57	9,57	2041	2045	7 449,72
33	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	7,25	7,25	2042	2045	7 408,50

	ул. Пионерская и ул. Комсомольская									
34	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В	г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	7,15	7,15	2043	2045	7 712,70
35	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б	г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	9,24	9,24	2041	2043	7 176,60
36	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А	г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	мощность	Гкал /ч	8,97	8,97	2041	2045	7 259,70
<b>Итого:</b>										<b>1 659 977,25</b>
<b>Реконструкция тепловых сетей</b>										
37	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская»	Московская обл., Воскресенский р-онр.п. Хорлово Интернатская ул., 5А	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская» расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онр.п. Хорлово Интернатская ул., 5А	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200 ) L= 154,63 (D= 273 ); L= 192,62 (D= 325 ); Сети ГВС: L= 31,11 (D=	Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200 ); L= 154,63 (D= 273 ); L= 192,62 (D= 325 ); Сети ГВС: L= 31,11	2023	2024	61 767,74

						159 ); L= 193,53 (D= 219 )	(D= 159 ); L= 193,53 (D= 219 )			
38	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная»	Московская обл., Воскресенский р-онр. п. Фосфоритный, 2Б	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная» расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онр. п. Фосфоритный, 2Б	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 22,64 (D= 325 );	Сети отопления: L= 22,64 (D= 325 );	2023	2024	2 782,70
39	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала	Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV кварталарасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети ГВС: L= 257,81 (D= 159 )	Сети ГВС: L= 257,81 (D= 159 )	2022	2023	47 802,07
40	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 микр. Лопатинский	Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка , 5, мкр. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 микр. Лопатинский расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 115,36 (D= 273 ); Сети ГВС: L= 126,58 (D= 219 )	Сети отопления: L= 115,36 (D= 273 ); Сети ГВС: L= 126,58 (D= 219 )	2023	2024	34 084,78
41	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского квартала	Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского кварталарасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 118,39 (D= 820 );	Сети отопления: L= 118,39 (D= 820 );	2024	2025	30 055,15
42	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая	Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 282,95 (D= 273 ); L= 1172 (D= 325 ); L= 225,59	Сети отопления: L= 282,95 (D= 273 ); L= 1172 (D= 325 ); L= 225,59	2022	2024	363 801,07



						(D= 426 ); L= 121,12 (D= 630 ); Сети ГВС: L= 594,85 (D= 159 ); L= 109,46 (D= 219 ); L= 535,46 (D= 325 )	(D= 426 ); L= 121,12 (D= 630 ); Сети ГВС: L= 594,85 (D= 159 ); L= 109,46 (D= 219 ); L= 535,46 (D= 325 )			
43	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала	Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 1074,29 (D= 273 ); L= 1085,24 (D= 325 ); L= 79,61 (D= 377 ); L= 1285,24 (D= 426 ); L= 847,28 (D= 529 ); L= 6,87 (D= 720 ); L= 92,49 (D= 820 ); Сети ГВС: L= 74,64 (D= 219 ); L= 742,04 (D= 273 )	Сети отопления: L= 1074,29 (D= 273 ); L= 1085,24 (D= 325 ); L= 79,61 (D= 377 ); L= 1285,24 (D= 426 ); L= 847,28 (D= 529 ); L= 6,87 (D= 720 ); L= 92,49 (D= 820 ); Сети ГВС: L= 74,64 (D= 219 ); L= 742,04 (D= 273 )	2023	2025	793 296,07
44	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский	Московская обл., Воскресенский р-онг. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онг. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 696,9 (D= 273 ); L= 422,48 (D= 325 ); L= 214,89 (D= 426 ); L= 753,54 (D= 529 );	Сети отопления: L= 696,9 (D= 273 ); L= 422,48 (D= 325 ); L= 214,89 (D= 426 ); L= 753,54 (D= 529 );	2025	2027	1 088 236,04

						Сети ГВС: L= 78,91 (D= 108 ); L= 547,9 (D= 159 ); L= 73,85 (D= 219 )	Сети ГВС: L= 78,91 (D= 108 ); L= 547,9 (D= 159 ); L= 73,85 (D= 219 )			
45	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала	Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 51,81 (D= 820 );	Сети отопления: L= 51,81 (D= 820 );	2023	2024	12 534,02
46	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская	Московская обл., г. о. Воскресенск, мкр. Колыберево	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, мкр. Колыберево	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 30,87 (D= 273 ); L= 159,02 (D= 325 );	Сети отопления: L= 30,87 (D= 273 ); L= 159,02 (D= 325 );	2023	2024	23 078,88
47	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский	Московская обл., Воскресенский р-онг. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онг. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 306,9 (D= 325 );	Сети отопления: L= 306,9 (D= 325 );	2023	2024	105 928,43
48	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский	Московская обл., г. о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 323,17 (D= 273 ); L= 1746,32 (D= 325 ); L= 280,23 (D= 426 );	Сети отопления: L= 323,17 (D= 273 ); L= 1746,32 (D= 325 ); L= 280,23 (D= 426 );	2022	2023	308 599,75

49	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова	Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурмановарасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 206,07 (D= 273 ); Сети ГВС: L= 323,13 (D= 159 )	Сети отопления: L= 206,07 (D= 273 ); Сети ГВС: L= 323,13 (D= 159 )	2023	2024	51 074,62
50	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала	Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного кварталарасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 255,5 (D= 377 ); Сети ГВС: L= 17,55 (D= 57 ); L= 235,67 (D= 108 )	Сети отопления: L= 255,5 (D= 377 ); Сети ГВС: L= 17,55 (D= 57 ); L= 235,67 (D= 108 )	2023	2024	76 657,84
51	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр»	Московская обл., г.о. Воскресенск	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр»расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 257,49 (D= 273 ); L= 557,29 (D= 325 );	Сети отопления: L= 257,49 (D= 273 ); L= 557,29 (D= 325 );	2023	2024	97 971,01
52	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково	Московская обл., Воскресенский р-онс. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитковорасположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онс. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 50,75 (D= 273 ); L= 137,11 (D= 325 ); Сети ГВС: L= 170,55 (D= 133 ); L= 18,71 (D= 159 )	Сети отопления: L= 50,75 (D= 273 ); L= 137,11 (D= 325 ); Сети ГВС: L= 170,55 (D= 133 ); L= 18,71 (D= 159 )	2023	2024	53 550,59
53	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина	Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичуринарасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 1367,28 (D= 273 ); L= 66,21 (D= 325 );	Сети отопления: L= 1367,28 (D= 273 ); L= 66,21 (D= 325 );	2022	2023	172 646,02

						L= 113,09 (D= 377 );	L= 113,09 (D= 377 );			
54	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ»	Московская обл., г.о. Воскресенск	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ» расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск	Протяженность/ диаметр	м (мм)	Сети отопления: L= 691,3 (D= 273 ); L= 1405,17 (D= 325 ); L= 979,33 (D= 529 ); L= 867,82 (D= 630 ); Сети ГВС: L= 172,27 (D= 89 ); L= 5,84 (D= 108 ); L= 257,48 (D= 159 ); L= 54,99 (D= 219 )	Сети отопления: L= 691,3 (D= 273 ); L= 1405,17 (D= 325 ); L= 979,33 (D= 529 ); L= 867,82 (D= 630 ); Сети ГВС: L= 172,27 (D= 89 ); L= 5,84 (D= 108 ); L= 257,48 (D= 159 ); L= 54,99 (D= 219 )	2025	2026	783 926,69
<b>Итого:</b>										<b>4 107 793,47</b>
55	<b>Модернизация тепловых сетей***</b>	Московская обл., г.о. Воскресенск	Мероприятия по модернизации тепловых сетей	Протяженность	м	<b>45 200</b>	<b>45 200</b>	<b>2022</b>	<b>2043</b>	<b>7 392 545,31</b>
<b>Всего по реконструкции и модернизации:</b>										<b>13 160 316,03</b>

\*Подробная описательная часть проводимых мероприятий по реконструкции Объекта и конкретный перечень работ по реконструкции объекта концессионного соглашения и технико-экономические показатели будут определены в Проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства РФ.

\*\*Окончательная стоимость мероприятий будет определена по результатам формирования Проектной документации, документации об определении сметной стоимости и прохождения Экспертизы.

\*\*\* Подробная описательная часть проводимых мероприятий по модернизации тепловых сетей в составе объекта концессионного соглашения будет определена в инвестиционной программе, разработанной в соответствии с требованиями законодательства РФ.

**3. Перечень мероприятий, которые необходимо осуществить в целях строительства (создания)\* Объекта Концессионного соглашения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес Объекта	Описание мероприятия Объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и мероприятий	Год окончания реализации и мероприятий	Предельный размер расходов Концессионера**, тыс. руб в ценах соответствующего года с НДС
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	Ед. изм.	Значение показателя				
						До реализации и мероприятий	После реализации и мероприятий			
1	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Московская область г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	мощность	Гкал /ч	-	1,38	2024	2025	48 225,12
2	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Московская область г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	мощность	Гкал /ч	-	2,84	2024	2025	54 956,29
3	Строительство котельной д. Щербово	Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9	Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9	мощность	Гкал /ч	-	0,27	2024	2025	19 346,51

4	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,10 Гкал/ч с. Конобеево	Московская область г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Мирная	Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,1 2D=76, L=10	2026	2028	7 253,44
5	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Московская область г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома	Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево	мощность	Гкал /ч	-	3,20	2026	2028	69 412,48
6	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99	Московская область г.о. Воскресенск, с. Конобеево, район школы № 99	Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево	мощность	Гкал /ч	-	0,75	2026	2028	37 532,87
7	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново	Московская область г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная	Установка ТГУ мощностью 0,13 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная,	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,13 2D=76, L=10	2024	2025	6 448,84
8	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа)	Московская область г.о. Воскресенск, д. Губино, Центральная, д. 88 б	Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,2064 2D=76, L=10	2024	2025	7 474,79
9	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Московская область г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск	мощность	Гкал /ч	-	2,72	2024	2026	53 989,89

10	Строительство котельной п. Виноградово	Московская область г.о. Воскресенск, п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО	мощность	Гкал /ч	-	0,26	2023	2024	7 419,22
11	Строительство котельной Золотово (фабрика)	Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово, ул. Фабричная	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово	мощность	Гкал /ч	-	1,34	2023	2024	45 075,23
12	Строительство котельной Золотово (школа)	Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово, ул. Овражная	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово.	мощность	Гкал /ч	-	0,43	2023	2024	25 897,26
13	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной ДРП	Московская область г.о. Воскресенск, д. Степанщино, ДРП-5	Установка ТГУ мощностью 0,15 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Степанщино, ДРП-5	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,129 2D=76, L=10	2026	2027	7 551,27
14	Строительство котельной с. Невское	Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/4	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт	мощность	Гкал /ч	-	0,80	2025	2026	37 442,54
15	Строительство котельной п. Федино	Московская область г.о. Воскресенск, п. Федино	Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино	мощность	Гкал /ч	-	8,23	2023	2025	112 925,20
16	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ	Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер.	Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,301 2D=76, L=10	2027	2028	8 915,48

	мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино	Школьный, стр.11/1								
17	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Московская область г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300	мощность	Гкал /ч	-	7,25	2023	2025	98 749,9
18	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,10 Гкал/ч на котельной №2 г. Белозерский	Московская область г.о. Воскресенск, г. Белозерский, ул. Пионерская, стр. 24	Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,1032 2D=76, L=10	2023	2025	5 805,51
19	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка , 7В	Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч).	мощность	Гкал /ч	-	7,15	2026	2028	112 035,40
20	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка , 7В	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч	мощность	Гкал /ч	-	0,65	2026	2028	45 828,43



21	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3	Московская область г.о. Воскресенск, ул. Весенняя/Ольховая	Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3	Протяженность/ диаметр	м (мм)	-	Сети отопления: L= 160 (2Ду = 80); L= 80 (2Ду = 50);	2022	2024	9 268,12
22	Строительство котельной "Школьная"	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б	Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности.	мощность	Гкал /ч	-	9,24	2022	2023	114 869,3
23	Строительство котельной "Баня"	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный ул. Зайцева, 1Б	Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности.	мощность	Гкал /ч	-	0,60	2027	2028	43 568,10
24	Строительство котельной "Интернатская"	Московская область г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А	Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А	мощность	Гкал /ч	-	8,97	2026	2027	139 778,84
25	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская)	Московская область г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, район ТК-41	Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХЗ) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41	мощность	Гкал /ч	-	1,43	2027	2028	66 613,77

26	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,02 Гкал/ч адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская)	Московская область г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	мощность / Диаметр; протяженность,	Гкал /ч / мм, м.п	-	0,02 2D=76, L=10	2027	2028	6 723,96
27	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская)	Московская область г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская	Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м)	Протяженность/ диаметр	м (мм)	-	Сети ГВС: L= 100 (2Ду = 50)	2027	2028	5 559,09
<b>Итого:</b>									<b>1 198 666,84</b>	

\* Подробная описательная часть проводимых мероприятий по строительству (созданию) Объекта, конкретный перечень работ по строительству(созданию) и технико-экономические показатели будут определены в Проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями законодательства РФ.

\*\*Окончательная стоимость мероприятий будет определена по результатам формирования Проектной документации, документации об определении сметной стоимости и прохождения Экспертизы.

**Объем валовой выручки Концессионера на каждый год реализации  
Соглашения, получаемой Концессионером**

<b>№ п/п</b>	<b>Год</b>	<b>Объем валовой выручки (тыс.руб. без НДС)</b>
1	2021	1 506 817
2	2022	1 635 871
3	2023	1 785 288
4	2024	1 913 829
5	2025	2 051 625
6	2026	2 199 342
7	2027	2 357 694
8	2028	2 527 449
9	2029	2 697 091
10	2030	2 858 916
11	2031	3 030 451
12	2032	3 212 279
13	2033	3 405 015
14	2034	3 609 316
15	2035	3 825 875
16	2036	4 039 973
17	2037	4 241 972
18	2038	4 436 350
19	2039	4 612 030
20	2040	4 794 666
21	2041	4 984 918
22	2042	5 182 919
23	2043	5 388 163
24	2044	5 602 180
25	2045	5 825 301

















