



## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 октября 2018 г. № 2221  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 октября 2018 г. № 2222  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 октября 2018 г. № 2231  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 октября 2018 г. № 2233  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 октября 2018 г. № 2242  
Оповещение о начале публичных слушаний по проекту:  
«Проект межевания территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами 8 Марта, Ленина, Фурманова, Пионерская, Медицинская и Энгельса рабочего поселка Вычегодский»  
Оповещение о начале публичных слушаний по проекту:  
по проекту: «Проект межевания территории части квартала, расположенного по улице 3. Космодемьянской города Котласа»

Оповещение о начале публичных слушаний по проекту:  
по проекту: «Проект межевания территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами Физкультурная, Лермонтова, Матросова, Парковая, Крупской, Гремучая и Ленина рабочего поселка Вычегодский»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 октября 2018 г. № 2246  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 октября 2018 г. № 2247  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 октября 2018 г. № 2248



*АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»*

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 29 октября 2018 г. № 2221  
г. КОТЛАС

**О внесении изменений в муниципальную программу «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас» на 2014-2020 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Котлас», утвержденным постановлением администрации МО «Котлас» от 18.07.2013 № 2226 (в ред. от 22.01.2018 № 136) руководствуясь статьями 34, 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас» на 2014-2020годы», утвержденную постановлением администрации МО «Котлас» от 25.10.2013 № 3364 (в ред. от 09.07.2018 № 1406) изложив её в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании – газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас» А.А. Норицына.

**Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин**

## 3. Перечень мероприятий

ПРОЕКТ  
муниципальной программы «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас»  
на 2014-2020 годы»

(в редакции постановления администрации МО «Котлас» от 29.10.2018 № 2221)

№	Наименование мероприятия	Муниципальные исполнители	Источники финансирования	Объемы финансирования (тыс.руб.)								Ожидаемые результаты реализации мероприятия
				Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Капитальный ремонт и ремонт дорог, тротуаров, дворовых территорий и проездов к дворовым территориям</b>												
1	Капитальный ремонт и ремонт дорог и тротуаров, дворовых территорий и проездов к дворовым территориям	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	57 735,9	16 632,9	19 639,0	21 464,0					Улучшение показателей эксплуатационного состояния дорог, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
			федеральный бюджет	446,1		446,1						
			местный бюджет	84 779,5	36 311,0	22 025,4	25 172,5	1 270,6				
2	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	22 550,0			22 550,0					Улучшение показателей эксплуатационного состояния дорог, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
			местный бюджет	500,0			500,0					
3	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения с целью восстановления	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	1 499,5			1 499,5					Улучшение показателей эксплуатационного состояния дорог, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
			местный бюджет	0,0			0,0					
4	Капитальный ремонт и ремонт дорог и тротуаров, дворовых территорий и проездов к дворовым территориям	МБУ «Служба благоустройства» МО «Котлас»	областной бюджет	90 832,2				19 506,0	26 795,0	22 233,9	22 297,3	Улучшение показателей эксплуатационного состояния дорог, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
			местный бюджет	22 224,9				6 545,4	2 297,4	6 511,2	6 870,9	
5	Ремонт асфальто-бетонного покрытия площади железнодорожного вокзала г.Котласа	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	16 000,0	16 000,0							Улучшение показателей эксплуатационного состояния площади, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
			местный бюджет	3 975,1	3 975,1							

6	Устройство щебеночного покрытия парковочной площадки для автотранспортных средств у Свято-Стефановского храма Котласской епархии	МБУ «Служба благоустройства» МО «Котлас»	областной бюджет	406,6					406,6			Улучшение показателей эксплуатационного состояния площади, обеспечение безопасности дорожного движения, повышение степени благоустройства
7	Разработка технико-экономического обоснования на капитальный ремонт и строительство нового сооружения путепровода автогужевого железобетонного эстакадного от автодороги по ул. Кирова до автодороги по ул. Ленина	МБУ «Служба благоустройства» МО «Котлас»	местный бюджет	1 393,0					1 393,0			
		Итого:	областной бюджет	<b>189 024,2</b>	<b>32 632,9</b>	<b>19 639,0</b>	<b>45 513,5</b>	<b>19 506,0</b>	<b>27 201,6</b>	<b>22 233,9</b>	<b>22 297,3</b>	
		Итого:	федеральный бюджет	<b>446,1</b>		<b>446,1</b>						
		Итого:	местный бюджет	<b>112 372,5</b>	<b>40 286,1</b>	<b>22 025,4</b>	<b>25 672,5</b>	<b>7 816,0</b>	<b>3 690,4</b>	<b>6 511,2</b>	<b>6 870,9</b>	
		<b>Итого:</b>		<b>301 842,8</b>	<b>72 919,0</b>	<b>42 110,5</b>	<b>71 186,0</b>	<b>27 322,0</b>	<b>30 892,0</b>	<b>28 745,1</b>	<b>29 168,2</b>	
<b>2. Водоотведение</b>												
1	Устройство системы водоотвода	МБУ «Служба благоустройства» МО «Котлас»	местный бюджет	450,0	0,0	380,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Повышение степени благоустройства
		<b>Итого:</b>		<b>450,0</b>	<b>0,0</b>	<b>380,0</b>	<b>70,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>3. Монтаж воздушных линий наружного освещения</b>												
1	Монтаж воздушных линий наружного освещения	МБУ «Служба благоустройства» МО «Котлас»	местный бюджет	6 023,1	1 260,0	1 227,6	906,6	1 106,8	1 522,1	0,0	0,0	Улучшение освещенности улиц, повышение степени благоустройства, снижение травматизма
		<b>Итого:</b>		<b>6 023,1</b>	<b>1 260,0</b>	<b>1 227,6</b>	<b>906,6</b>	<b>1 106,8</b>	<b>1 522,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>4. Другие мероприятия по благоустройству</b>												
1	Предоставление субсидий из бюджета муниципального образования «Котлас» социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность по охране окружающей среды и защите животных	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	240,0	120,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечение надлежащих условий содержания безнадзорных животных, создание благоприятных условий для граждан
2	Подготовка территории под расширение кладбища Макарово	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	112,0	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Увеличение мест для захоронений



8. Приобретение специальной техники												
1	Приобретение специальной техники	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	14 531,7	2 050,0	0,0	1 000,0	0,0	11 481,7	0,0	0,0	Улучшение оснащённости МБУ «Служба освещения» и МБУ «Служба благоустройства» автотранспортными средствами и коммунальной техникой
			внебюдж. источники	343,3	0,0	0,0	343,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>14 875,0</b>	<b>2 050,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 343,3</b>	<b>0,0</b>	<b>11 481,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
9. Субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»												
1	Субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	местный бюджет	699 419,8	61 002,2	83 746,3	105 104,8	111 613,2	103 258,5	117 347,4	117 347,4	
			областной бюджет	960,3					960,3			
2	Уличное освещение	МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	местный бюджет	21 013,2					21 013,2			
3	Гарантии и компенсации для лиц, работающих в муниципальных учреждениях	МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	местный бюджет	795,5				315,5	160,0	160,0	160,0	
4	Оплата земельного налога	МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	местный бюджет	685,0					186,8	249,1	249,1	
		<b>Итого:</b>	<b>местный бюджет</b>	<b>721 913,5</b>	<b>61 002,2</b>	<b>83 746,3</b>	<b>105 104,8</b>	<b>111 613,2</b>	<b>124 618,5</b>	<b>117 347,4</b>	<b>117 347,4</b>	
		<b>Итого:</b>	<b>областной бюджет</b>	<b>960,3</b>					<b>960,3</b>			
		<b>Итого:</b>		<b>722 873,8</b>	<b>61 002,2</b>	<b>83 746,3</b>	<b>105 104,8</b>	<b>111 928,7</b>	<b>125 578,8</b>	<b>117 756,5</b>	<b>117 756,5</b>	
10. Субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба освещения»												
1	Субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба освещения»	МБУ «Служба освещения» МО «Котлас»	местный бюджет	42 205,6	31 469,0	10 736,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>42 205,6</b>	<b>31 469,0</b>	<b>10 736,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
11. Организация сезонных социально-значимых работ в сфере благоустройства												
1	Организация сезонных социально-значимых работ в сфере благоустройства	МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»	местный бюджет	5 486,6	770,2	1 586,1	1 213,7	999,0	917,6	0,0	0,0	
2		Администрация Вычегодского административного округа	местный бюджет	289,0	109,5	179,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<b>Итого:</b>		<b>5 775,6</b>	<b>879,7</b>	<b>1 765,6</b>	<b>1 213,7</b>	<b>999,0</b>	<b>917,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

12. Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас»												
1	Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас»	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	955,8	212,4	212,4	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
			<b>Итого:</b>	<b>955,8</b>	<b>212,4</b>	<b>212,4</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	
13. Приобретение игрового оборудования для организации детских спортивных площадок за счет средств резервного фонда правительства Архангельской области												
1	Приобретение и установка элементов детских спортивных площадок	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	151,8	151,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Приобретение игрового оборудования для организации детских площадок	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	областной бюджет	341,6	341,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>493,4</b>	<b>493,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14. Предоставление субсидий из местного бюджета на возмещение затрат по переключению участков дворового освещения к сетям электроснабжения многоквартирных домов на территории МО «Котлас»												
1	Предоставление субсидий из местного бюджета на возмещение затрат по переключению участков дворового освещения к сетям электроснабжения многоквартирных домов на территории МО «Котлас»	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	1 949,3	1 949,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>1 949,3</b>	<b>1 949,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
15. Озеленение												
1	Озеленение городских территорий	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	212,0	0,0	212,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>212,0</b>	<b>0,0</b>	<b>212,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
16. Водоснабжение												
1	Проведение капитального ремонта трех контактных осветителей на очистных сооружениях водопровода города Котлас	Управление городского хозяйства администрации МО «Котлас»	местный бюджет	534,8	0,0	0,0	534,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Повышение качества и надежности водоснабжения
			областной бюджет	4 262,5	0,0	0,0	4 262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Итого:</b>	<b>4 797,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 797,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>ВСЕГО по программе:</b>				<b>Итого:</b>	<b>1107 764,6</b>	<b>173 267,0</b>	<b>142 223,8</b>	<b>186 565,1</b>	<b>141 462,7</b>	<b>170 607,3</b>	<b>146 607,8</b>	<b>147 030,9</b>
				областной бюджет	194 740,4	33 126,3	19 639,0	49 776,0	19 506,0	28 161,9	22 233,9	22 297,3
				федеральный бюджет	446,1		446,1					
				местный бюджет	912 234,8	140 140,7	122 138,7	136 445,8	121 956,7	142 445,4	124 373,9	124 733,6
				внебюдж. источники	343,3			343,3				

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от «29» октября 2018 № 2221

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
администрации МО «Котлас»  
от «25» октября 2013 № 3364

## ПРОЕКТ

### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС» НА 2014-2020 ГОДЫ»

#### ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС» НА 2014-2020 ГОДЫ»

Наименование Программы	«Благоустройство и охрана окружающей среды МО «Котлас» на 2014-2020 годы» (далее - Программа)
Ответственный исполнитель	Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас»
Соисполнители Программы	- Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и экологии Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас»; - Комитет жилищно-коммунального хозяйства Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас»
Участники	- МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас»»; - МБУ «Служба освещения»
Цели Программы	- обеспечение сохранности и улучшения технического состояния объектов благоустройства; - повышение степени благоустройства территории МО «Котлас»; - улучшение качества окружающей среды посредством реализации природоохранных мероприятий; - улучшение качества питьевой воды на территории города Котлас
Задачи Программы	- обеспечение бесперебойного и безопасного функционирования автомобильных дорог общего пользования; - улучшение водоотведения поверхностных стоков с покрытий городских объектов благоустройства. - улучшение освещенности улиц, снижение травматизма; - восстановление продуктивности земель МО «Котлас», занятых старой свалкой; - повышение экологической культуры населения МО «Котлас»; - обновление парка автотранспорта муниципальных учреждений ЖКХ; - социальная выплата гражданам по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас»; - улучшение работы системы водоснабжения; - повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных услуг
Основные целевые показатели Программы	- капитальный ремонт и ремонт дорог и тротуаров (тыс. кв. м); - восстановление системы водоотведения (м); - монтаж новых ВЛ-0,4 кВ освещения улиц (км); - количество мероприятий, проведенных в Дни защиты от экологической опасности (единиц); - количество вновь приобретенной спецтехники (единиц); - капитальный ремонт контактных осветителей на очистных сооружениях водопровода (единиц)
Сроки и этапы реализации Программы	2014 - 2020 годы
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования – 1107764,6 тыс. рублей, в том числе: - средства бюджета МО «Котлас» – 912234,8 тыс. рублей; - средства бюджета Архангельской области – 194740,4 тыс. рублей; - средства Федерального бюджета Российской Федерации – 446,1 тыс. рублей; - средства внебюдж. источников – 343,3 тыс. рублей.

#### Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросы благоустройства и охраны окружающей среды являются вопросами местного значения.

Основной целью Программы является повышение степени благоустройства территории муниципального образования, создание наиболее благоприятных условий для проживания граждан, улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в МО «Котлас», повышение качества питьевой воды, поставляемой населению муниципального образования.

В настоящее время наиболее остро стоит проблема ремонта дорог города, т.к. 83,4% дорог общего пользования местного значения не отвечают требованиям ГОСТа, что является причиной увеличения числа дорожно-транспортных происшествий, кроме природных факторов износу дорожного покрытия способствует увеличение интенсивности движения, рост количества автотранспорта в городе.

По состоянию на 01.01.2016 общая протяженность дорог общего пользования местного значения составляет 177,3 км, в том числе, с усовершенствованными покрытиями 78,5 км. Протяженность дорог, не отвечающих нормативным требованиям - 147,9 км.

Проводимые обследования улично-дорожной сети г. Котласа, свидетельствуют о неудовлетворительном положении с обеспечением безопасности дорожного движения. Некоторые автомобильные дороги практически исчерпали свою пропускную способность и работают в режиме перегрузки. Наблюдается постоянный рост транспортных потоков, что зачастую создает «пробки» на улицах Маяковского, Кузнецова, пр. Мира, Ленина.

Качество покрытий большинства дорог, не соответствует эксплуатационным требованиям, так как капитальный ремонт многих дорог не производился десятки лет. Совершению дорожно-транспортных происшествий сопутствует низкий уровень организации пешеходного движения.

В период с 2014 по 2015 годы активно ремонтировались дороги и тротуары, соответственно в 2014 году отремонтировано – 72 400,0 кв.м, в 2015 г. – 59 600,0 кв.м., в 2016 г. – 86 780,0 кв.м (в том числе дворовые территории)

Разработка Программы и её реализация позволит улучшить состояние дорог и тротуаров, дворовых территорий и проездов к дворовым территориям, повысить безопасность движения пешеходов и сократить количество дорожно-транспортных нарушений на улицах города Котласа.

Программой предусмотрены субсидии МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас» на выполнение работ по организации капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе, уборки территории, организации освещения улиц, организации благоустройства и озеленения территорий.

В целях улучшения эстетического облика города, повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время необходимо своевременное выполнение мероприятий по монтажу, реконструкции и капитальному ремонту сетей наружного освещения.

Общая протяженность линий наружного освещения в черте города Котласа по состоянию на 01.01.2016 составляет 122,7 км. В настоящее время определены улицы, на которых отсутствует освещение. Общая протяженность улиц, нуждающихся в освещении в ночное и вечернее время суток, составляет 46,2 км.

За период 2014-2015 гг. в рамках муниципальной программы «Благоустройства охрана окружающей среды МО «Котлас» на 2014-2018 годы» выполнены работы по монтажу уличного освещения ул. Бор, район д. Антоново (протяженностью 300м), ул. Франко (протяженностью 650 м), ул. Чиркова (протяженностью 195,0 м), Лимендское шоссе (протяженностью 360 м).

Надлежащее качество жизни и здоровья населения МО «Котлас» могут быть обеспечены только при условии поддержания соответствующего качества окружающей среды и экологической безопасности.

За период реализации ранее действовавшей муниципальной целевой программы выполнен ряд мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании.

В целях улучшения качества окружающей среды разработан проект рекультивации старой городской свалки и начаты работы по его реализации. Продолжение работ по рекультивации старой свалки позволит восстановить продуктивность занимаемых ею земель. В рамках реализации программы ведется разработка генеральной схемы санитарной очистки территории МО «Котлас».

Повышение экологической культуры населения, особенно детей и подростков, является залогом ответственного отношения граждан к окружающей среде. Ежегодно проводимые в Архангельской области Дни защиты от экологической опасности позволяют привлечь к участию в мероприятиях большое число детей, подростков и жителей города.

Для обеспечения санитарного благополучия на территории МО «Котлас» в соответствии с Программой предусмотрено предоставление субсидий в форме гранта из бюджета муниципального образования «Котлас» социально-ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность по охране окружающей среды и защите животных.

В целях расширения кладбища Макарово будет продолжена разработка документации и запланированы работы по подготовке территории кладбища под новые захоронения.

Приобретение специального автотранспорта связано с необходимостью замены изношенной техники, а также приобретения новой для выполнения работ по текущему содержанию объектов внешнего благоустройства: дорог, сетей ливневой канализации, линий наружного освещения, устранения захламления земель отходами и обеспечения своевременного вывоза мусора.

На муниципальную поддержку организации сезонных социально-значимых работ в сфере благоустройства на территории МО «Котлас» Программой предусмотрены бюджетные ассигнования с учетом изменения размера минимальной заработной платы в Архангельской области. Выделение средств из муниципального бюджета на создание рабочих мест позволит стабилизировать ситуацию на рынке труда, снять социальную напряженность, повысить уровень занятости населения МО «Котлас», организовать временную занятость безработных и ищущих работу граждан, а также увеличить доходы малоимущих и социально незащищенных, испытывающих трудности в поиске работы.

Программой также предусмотрена социальная выплата гражданам по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас».

Кроме того, в целях улучшения качества питьевой воды на территории города Котлас в 2016 году Программой предусмотрено мероприятие по проведению капитального ремонта трех контактных осветлителей на очистных сооружениях водопровода, а именно:

1) Произведена полная смена загрузки контактных осветлителей №3, №4, №5.

2) Изготовлены и заменены пришедшие в негодность стальные системы распределения воды и воздуха контактных осветлителей, на конструктивно-аналогичные изготовленные из полиэтилена низкого давления. Технология изготовления и монтажа полиэтиленовых водяной и воздушной распределительных систем была разработана и применена при проведении аналогичных работ на КО №1, №2, №6 ОСВ г Котласа.

Очистные сооружения водопровода города Котлас (ОСВ) производительностью 26 тыс. м<sup>3</sup>/сутки построены по типовому проекту 901-3-56 «Водопроводные сооружения для очистки маломутных цветных вод на контактных осветлителях» в 1984 году. Проектом предусмотрена одноступенчатая очистка воды на контактных осветлителях (КО-3 с центральным каналом с размером в осях 9.6×6.2 м, полезной площадью 48 м<sup>2</sup>, с трубчатой распределительной системой воды и воздуха).

Согласно отчету по технологической наладке было необоснованно внесено изменение в схему загрузки контактных осветлителей. Проектом предусмотрено шестислойная загрузка, три слоя гравия разных по фракционному составу и три слоя песка. По факту гравийный поддерживающий слой выполнен согласно проекту, фильтрующая загрузка толщиной 2.2 м песком с размером гранул 2.2-0.5 мм (согласно проекту фильтрующая загрузка контактных осветлителей состоит из трех слоев песка различного по гранулометрическому составу 1.2-0.7мм; 2.0-1.2мм; 5.0-2.0мм).

Контактные осветлители представляют собой разновидность фильтровальных аппаратов, работающих по принципу фильтрации воды в направлении убывающей крупности зерен через слой загрузки большой толщины, который реализуется применением восходящего фильтрации, снизу-вверх. Обработываемая вода через распределительную систему, уложенную на дне сооружения, вводится в нижние гравийные слои и затем фильтруется последовательно через слои загрузки, крупность зерен которых постепенно

уменьшается.

Эффект осветления, при контактной коагуляции, происходит за счет прилипания частиц загрязнений вместе с гидролизированным коагулянтом к зернам песка и к ранее прилипшим частицам с коагулированной взвеси. Прилипания частиц агрегативно-неустойчивой суспензии при фильтрации к зернам фильтрующего материала и к ранее прилипшим частицам, приводящих к образованию и накоплению геля вокруг зерен фильтрующего слоя.

В этой связи немаловажное значение имеет насыпная плотность фильтрующего материала на пути восходящего фильтрования. Полагаем, что изменение схемы загрузкики явилось одной из основных причин не позволивших, в процессе пуско-наладочных работ, достичь нормативного качества осветления воды в диапазоне (до 130° по цветности исходной воды) заложенным проектным решением.

Водяная и воздушная распределительные системы контактных осветлителей выполнены из стальных труб. Длительный срок эксплуатации в агрессивной среде стальных конструкций приводит к их сильному коррозионному износу. В результате система водяного и воздушного распределения частично выведена из строя и не обеспечивает нормальный режим промывки контактными осветлителями.

Учитывая социальную значимость, высокую стоимость и продолжительность сроков реализации многих планируемых мероприятий, необходимо решать обозначенные выше проблемы программными методами.

## 2. Цели, задачи, ожидаемые результаты от реализации Программы

Настоящая Программа разработана для достижения следующих основных целей:

- 1) Обеспечение сохранности и улучшения технического состояния объектов благоустройства;
- 2) Повышение степени благоустройства территории МО «Котлас»;
- 3) Улучшение качества окружающей среды посредством реализации природоохранных мероприятий;
- 4) Улучшение качества питьевой воды на территории города Котлас.

Мероприятия Программы направлены на решение следующих задач:

- 1) Обеспечение бесперебойного и безопасного функционирования автомобильных дорог общего пользования.
- 2) Улучшение водоотведения поверхностных стоков с покрытий городских объектов благоустройства.
- 3) Улучшение освещенности улиц, снижение травматизма.
- 4) Восстановление продуктивности земель МО «Котлас», занятых старой свалкой.
- 5) Повышение экологической культуры населения МО «Котлас».
- 6) Обновление парка автотранспорта муниципальных бюджетных учреждений жилищно-коммунального хозяйства.
- 7) Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас».
- 8) Улучшение работы системы водоснабжения.
- 9) Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных услуг.

Программа взаимосвязана со следующими областными программами: государственная программа Архангельской области «Развитие транспортной системы Архангельской области» на период 2014-2016 годов, государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводства и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2020 годов».

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2014 до 2020 годы.

### Целевые показатели Программы

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателя						
		2014 год отчет	2015 год отчет	2016 год отчет	2017 год отчет	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз
Капитальный ремонт и ремонт дорог и тротуаров	тыс. кв.м	72,4	59,6	57,3	20,3	15,5	15,5	15,5
Водоотведение	м	0	90,0	260,0	0	0	0	0
Монтаж новых ВЛ-0,4 кВ освещения улиц	км	0,95	0,55	1,13	1,38	1,5	0	0
Рекультивация старой городской свалки	кв.м	2200	2200	0	0	0	0	0
Количество вновь построенных (реконструируемых) контейнерных площадок	ед.	8	8	0	0	0	0	0
Количество мероприятий, проведенных в Дни защиты от экологической опасности	ед.	7	0	0	0	0	0	0
Количество вновь приобретенной спецтехники	ед.	1	0	1	0	2	0	0
Капитальный ремонт контактных осветлителей на очистных сооружениях водопровода	ед.	0	0	3	0	0	0	0

Оценка эффективности реализации Программы определяется в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 2 к Программе.

### 3. Перечень мероприятий

Программа включает в себя следующие основные мероприятия: капитальный ремонт и ремонт дорог, тротуаров, дворовых территорий и проездов к дворовым территориям, водоотведение, монтаж воздушных линий наружного освещения, другие мероприятия по благоустройству, улучшение качества окружающей среды, обращение с отходами, экологическое воспитание, приобретение специальной техники, субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас», организация сезонных социально-значимых работ в сфере благоустройства, предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по доставке твердого топлива на территории МО «Котлас», проведение капитального ремонта трех контактных осветителей на очистных сооружениях водопровода города Котлас.

Перечень мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### 4. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета с привлечением средств областного, федерального бюджета, а также внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы составляет 1107764,6 тыс. рублей, в том числе за счет местного бюджета – 912234,8 тыс. рублей, областного бюджета – 194740,4 тыс. рублей, средства Федерального бюджета Российской Федерации – 446,1 тыс. рублей, средства внебюджетных источников – 343,3 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы за счет средств местного бюджета носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета МО «Котлас», исходя из возможностей местного бюджета. Финансирование из областного бюджета подтверждается включением программных мероприятий в государственные программы Архангельской области «Развитие транспортной системы Архангельской области» на период 2014-2016 годов и «Охрана окружающей среды, воспроизводства и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2020 годов» или путем заключения соглашения с соответствующим областным министерством, федеральным министерством (агентством, службой).

Распределение объемов финансирования Программы по источникам, направлениям расходования средств и годам

(тыс. рублей)

Источники и направления финансирования	Объем финансирования, всего	В том числе:						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Всего по Программе	1107764,6	173267,0	142223,8	186565,1	141462,7	170607,3	146607,8	147030,9
В том числе:								
местный бюджет	912234,8	140140,7	122138,7	136445,8	121956,7	142445,4	124373,9	124733,6
областной бюджет	194740,4	33126,3	19639,0	49776,0	19506,0	28161,9	22233,9	22297,3
федеральный бюджет	446,1	-	446,1	-	-	-	-	-
внебюдж. источники	343,3	-	-	343,3	-	-	-	-

### 5. Система управления реализацией Программы

Реализация Программы осуществляется Управлением городского хозяйства администрации МО «Котлас», Комитетом дорожного хозяйства, благоустройства и экологии Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас», а также Комитетом жилищно-коммунального хозяйства Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас», которые разрабатывают в пределах своей компетенции муниципальные правовые акты, необходимые для ее реализации, обеспечивают согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий Муниципальной программы, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, разрабатывают и представляют в установленном порядке бюджетную заявку на ассигнования из местного бюджета для финансирования мероприятий Программы на очередной финансовый год. При изменении объемов бюджетного финансирования по сравнению с объемами, предусмотренными Программой, уточняет объемы финансирования за счет бюджета МО «Котлас», а так же мероприятий для реализации Программы в установленные сроки.

Мероприятия Программы могут ежегодно корректироваться с учетом выделяемых на реализацию мероприятий Программы финансовых средств.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Архангельской области и муниципального образования «Котлас» в виде:

- выделения средств на оплату муниципальных контрактов на закупки товаров, работ, услуг для муниципальных нужд в рамках реализации мероприятий Программы. Размещение муниципального заказа осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- субсидий на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ «Служба благоустройства МО «Котлас» и субсидий на иные цели.

Заказчик ежегодно уточняет целевые показатели Программы, затраты по мероприятиям Программы, механизм реализации Программы с учетом выделяемых финансовых средств.

Контроль за реализацией Программы осуществляется Управлением городского хозяйства администрации МО «Котлас». Контроль за целевым использованием средств Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и носит постоянный характер. Контроль за Программой включает периодическую отчетность о реализации мероприятий Программы, рациональном использовании исполнителями выделяемых им финансовых средств, качестве реализуемых мероприятий Программы, сроках выполнения договоров (контрактов, соглашений).

Приложение № 2 к Муниципальной программе «Благоустройство и охрана окружающей среды МО «Котлас» на 2014-2020 годы»

### Методика оценки эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется её Ответственным исполнителем путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также путем сравнения текущих (фактических) значений показателей с их целевыми (нормативными) значениями.

Эффективность реализации Программы оценивается на основании достижения целевых показателей Программы путём сопоставления фактически достигнутых показателей с их прогнозируемыми значениями по следующей формуле:

$$E_n = \frac{P_f}{P_n} \times 100 \%$$

, где:

$E_n$  – эффективность достижения показателя;

$P_f$  – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

$P_n$  – нормативный (плановый) показатель, утвержденный Программой.

Общая оценка эффективности реализации Программы определяется по следующей формуле:

$$E = \frac{\left( \frac{P_{f1}}{P_{n1}} + \frac{P_{f2}}{P_{n2}} + \frac{P_{f3}}{P_{n3}} + \frac{P_{f4}}{P_{n4}} + \frac{P_{f5}}{P_{n5}} + \frac{P_{f6}}{P_{n6}} + \frac{P_{f7}}{P_{n7}} \right) \times 100\%}{\text{количество показателей}}, \text{ где:}$$

$E$  – эффективность реализации Программы (%);

$P_f$  – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

$P_n$  – плановый (нормативный) показатель, утвержденный Программой.

Если количественное значение целевого показателя Программы превышает 100%, то его значение приравнивается к 100%.

Для оценки эффективности реализации Программы устанавливаются следующие критерии:

- если оценка эффективности реализации Программы больше 80 баллов, то достигнута высокая эффективность реализации Программы;

- если оценка эффективности реализации Программы находится в диапазоне от 50 до 80 баллов включительно, достигнута нормальная эффективность реализации Программы;

- если оценка эффективности реализации Программы меньше 50 баллов, то достигнута низкая эффективность реализации Программы.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 29 октября 2018 г. № 2222  
г. КОТЛАС

**О внесении изменений в постановление администрации МО «Котлас» от 28.08.2018 № 1695  
«Об установлении размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей»**

Во исполнение ст. 154-156 Жилищного Кодекса РФ, Положения о расчете размера платы за наем жилых помещений для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда на территории МО «Котлас», утвержденного постановлением администрации МО «Котлас» от 01.12.2016 № 2867 (в редакции от 28.11.2017 № 2613), руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Внести следующее изменение в постановление администрации МО «Котлас» от 28.08.2018 № 1695 «Об установлении размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей» (далее – Постановление):

1.1. изложить первый дефис пункта 1 Постановления в следующей редакции:

«- равной нулю - для граждан, зарегистрированных в жилых домах с физическим износом более 65% (деревянные дома) и 70% (шлакоблочные и кирпичные дома) и в домах, признанных аварийными и подлежащими сносу, а также в случае признания помещения непригодным для проживания»;

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом издании – газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 29 октября 2018 г. № 2231  
г. КОТЛАС

**Об утверждении Устава, передаточного акта и назначении директора общества с ограниченной ответственностью  
«Объединение котельных и тепловых сетей»**

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом РФ от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», решением Собрания депутатов МО «Котлас» от 14.02.2011 № 182-369-р «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования «Котлас» (с изменениями от 27.10.2016 № 169-н), решением Собрания депутатов МО «Котлас» от 19.07.2018 № 308 «Об условиях приватизации муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей», руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас» администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые Устав и передаточный акт общества с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей» (далее – ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»).

2. Назначить директором ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» Слотина Степана Юрьевича.

3. Уполномочить Управление городского хозяйства администрации муниципального образования «Котлас» на осуществление функций работодателя в отношении директора ООО «Объединение котельных и тепловых сетей».

4. Директору ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» Слотину Степану Юрьевичу:

4.1 осуществить юридические действия по государственной регистрации ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»;

4.2 в течение 3-х рабочих дней после регистрации ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»

представить в Управление городского хозяйства администрации муниципального образования «Котлас»:

- копию Устава ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» с отметкой регистрирующего органа;

- копию документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

- экземпляр передаточного акта.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом издании – газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства администрации муниципального образования «Котлас» Норицына А.А.

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин

УСТАВ  
общества с ограниченной ответственностью  
«Объединение котельных и тепловых сетей»  
(создано одним учредителем)

г. Котлас  
2018 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», именуемое в дальнейшем «Общество», создано в результате приватизации муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» путем реорганизации в соответствии с решением Собрания депутатов МО «Котлас» от 19.07.2018 № 308 «Об условиях приватизации муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей», Федеральным законом РФ от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» и Гражданским кодексом Российской Федерации.

1.2. Единственным участником Общества является муниципальное образование «Котлас» в лице администрации муниципального образования «Котлас».

1.3. Общество является юридическим лицом и строит свою деятельность на основании настоящего Устава и действующего законодательства Российской Федерации.

1.4. Полное фирменное наименование Общества на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке: ООО «ОК и ТС».

Общество является коммерческой корпоративной организацией.

1.5. Общество вправе в установленном порядке открывать банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами. Общество имеет круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке, а также указание на его место нахождения. Общество вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему и другие средства визуальной идентификации.

1.6. Общество отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом.

1.7. Российская Федерация, субъекты Российской Федерации и муниципальные образования не несут ответственности по обязательствам Общества, равно как и Общество не несет ответственности по обязательствам Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

1.8. Место нахождения Общества: 165300, Архангельская область, город Котлас, ул. Маяковского, д. 23а.

1.9. Общество зарегистрировано на неопределенный срок.

## 2. ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Общество осуществляет свою деятельность с целью удовлетворения потребностей граждан, индивидуальных предпринимателей, организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, а так же с целью расширения его самостоятельности в удовлетворении спроса населения на работы и услуги, оказываемые Обществом, и извлечения в связи с этим прибыли.

2.2. Общество вправе осуществлять любые виды деятельности, не запрещенные законом, в том числе:

1) основной вид деятельности:

- производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;

2) дополнительные виды деятельности:

- передача пара и горячей воды (тепловой энергии);

- распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

- обеспечение работоспособности котельных;

- обеспечение работоспособности тепловых сетей;

- торговля паром и горячей водой;

- деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам;

- выполнение работ и (или) оказание услуг по поверке средств измерений в соответствии с областью аккредитации организациям населению.

2.3. На лицензируемые виды деятельности приобретаются государственные лицензии.

2.4. Для достижения целей своей деятельности Общество может приобретать права, исполнять обязанности и осуществлять любые действия, которые не будут противоречить действующему законодательству Российской Федерации и настоящему Уставу.

## 3. ПРАВОВОЙ СТАТУС ОБЩЕСТВА

3.1. Общество считается созданным как юридическое лицо с момента его государственной регистрации в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Общество для достижения целей своей деятельности вправе осуществлять любые гражданские права, предоставляемые законодательством Российской Федерации обществам с ограниченной ответственностью, от своего имени совершать любые допустимые законом сделки, быть истцом и ответчиком в суде.

3.3. Общество является собственником имущества, приобретенного в процессе его хозяйственной деятельности. Общество осуществляет владение, пользование и распоряжение находящимся в его собственности имуществом по своему усмотрению в соответствии с целями своей деятельности и назначением имущества.

3.4. Имущество Общества учитывается на его самостоятельном балансе.

3.5. Общество имеет право пользоваться кредитом в рублях и в иностранной валюте.

3.6. В случае несостоятельности (банкротства) Общества по вине его участника или по вине других лиц, которые имеют право давать обязательные для Общества указания либо иным образом имеют возможность определять его действия, на указанных участника или других лиц в случае недостаточности имущества может быть возложена субсидиарная ответственность по его обязательствам.

3.7. Общество вправе иметь дочерние и зависимые общества с правами юридического лица.

3.8. Общество может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за рубежом. Филиалы и представительства учреждаются решением единственного участника и действуют в соответствии с Положениями о них. Положения о филиалах и представительствах утверждаются участником.

3.9. Создание филиалов и представительств за пределами территории Российской Федерации регулируется законодательством Российской Федерации и соответствующих государств.

3.10. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами и наделяются основными и оборотными средствами за счет Общества.

3.11. Филиалы и представительства осуществляют деятельность от имени Общества. Общество несет ответственность за деятельность своих филиалов и представительств.

Руководители филиалов и представительств назначаются директором Общества и действуют на основании выданных им доверенностей.

3.12. Дочерние и зависимые общества на территории Российской Федерации создаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, а за пределами территории России - в соответствии с законодательством иностранного государства по месту нахождения дочернего или зависимого общества, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации. Основания, по которым общество признается дочерним или зависимым, устанавливаются законом.

3.13. Общество самостоятельно планирует свою производственно-хозяйственную деятельность.

3.14. Выполнение работ и предоставление услуг осуществляются по ценам и тарифам, устанавливаемым Обществом самостоятельно.

3.15. Общество несет ответственность за сохранность документов (управленческих, финансово-хозяйственных, по личному составу и др.); обеспечивает передачу на государственное хранение документов, имеющих научно-историческое значение, в государственные архивные учреждения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации; хранит и использует в установленном порядке документы по личному составу.

3.16. Для достижения целей своей деятельности Общество может приобретать гражданские права, нести гражданские обязанности и осуществлять любые действия, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

3.17. Лицо, которое в силу закона, иного правового акта или настоящего Устава уполномочено выступать от имени Общества, обязано возместить по требованию Общества, его учредителя, выступающего в интересах Общества, убытки, причиненные по его вине Обществу.

Лицо, которое в силу закона, иного правового акта или настоящего Устава уполномочено выступать от имени Общества, несет ответственность, если будет доказано, что при осуществлении своих прав и исполнении своих обязанностей оно действовало недобросовестно или неразумно, в том числе если его действия (бездействие) не соответствовали обычным условиям гражданского оборота или обычному предпринимательскому риску.

#### 4. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ

4.1. Уставный капитал Общества определяет минимальный размер имущества, гарантирующий интересы его кредиторов, и составляет 248 016 173 руб. 33 коп. (двести сорок восемь миллионов шестнадцать тысяч сто семьдесят три рубля тридцать три копейки).

4.2. Уставный капитал Общества может быть увеличен за счет имущества Общества, и (или) за счет дополнительного вклада участника Общества, и (или) за счет вкладов третьих лиц, принимаемых в Общество.

4.3. Увеличение уставного капитала Общества допускается только после его полной оплаты.

4.4. Денежная оценка неденежного вклада в уставный капитал Общества должна быть проведена независимым оценщиком. Участник Общества не вправе определять денежную оценку неденежного вклада в размере, превышающем сумму оценки, определенную независимым оценщиком.

4.5. Участник вправе принять решение об увеличении уставного капитала за счет имущества Общества. Это решение принимается на основании данных бухгалтерской отчетности Общества за год, предшествующий году, в течение которого принято такое решение. При увеличении уставного капитала пропорционально увеличивается номинальная стоимость доли участника.

4.6. Участник Общества может принять решение об увеличении его уставного капитала за счет внесения им дополнительного вклада. Дополнительный вклад должен быть внесен участником в течение двух месяцев со дня вынесения этого решения.

Не позднее месяца со дня окончания срока внесения дополнительного вклада участник должен принять решение об утверждении итогов внесения дополнительного вклада и о внесении в Устав Общества соответствующих изменений.

4.7. Общество вправе, а в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», обязано уменьшить свой уставный капитал. Уменьшение уставного капитала Общества может осуществляться путем уменьшения номинальной стоимости доли участника Общества в уставном капитале Общества и (или) погашения долей, принадлежащих Обществу.

Общество не вправе уменьшать свой уставный капитал, если в результате такого уменьшения его размер станет меньше минимального размера уставного капитала, определенного в соответствии с Федеральным законом от 08.02.1998 N 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», на дату представления документов для государственной регистрации.

4.8. В течение трех рабочих дней после принятия Обществом решения об уменьшении его уставного капитала Общество обязано сообщить о таком решении в орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц, и дважды с периодичностью один раз в месяц опубликовать в органе печати, в котором публикуются данные о государственной регистрации юридических лиц, уведомление об уменьшении его уставного капитала.

4.9. Не допускается освобождение учредителя Общества от обязанности оплатить долю в уставном капитале Общества.

#### 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКА

5.1. Участник обязан:

5.1.1. Оплачивать долю в уставном капитале Общества в порядке, в размерах и в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также договором об учреждении Общества.

5.1.2. Соблюдать требования Устава.

5.1.3. Не разглашать информацию о деятельности Общества, в отношении которой установлено требование об обеспечении ее конфиденциальности.

5.1.4. Беречь имущество Общества.

5.1.5. Выполнять принятые на себя обязательства по отношению к Обществу.

5.1.6. Оказывать содействие Обществу в осуществлении им своей деятельности.

5.1.7. Участвовать в принятии решений, без которых Общество не может продолжать свою деятельность в соответствии с законом.

5.1.8. Не совершать действия, заведомо направленные на причинение вреда Обществу.

5.1.9. Не совершать действия (бездействие), которые существенно затрудняют или делают невозможным достижение целей, ради которых создано Общество.

5.1.10. Участник может принять на себя дополнительные обязанности.

5.2. Участник имеет право:

5.2.1. Участвовать в управлении делами Общества в порядке, установленном настоящим Уставом и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2.2. Получать информацию о деятельности Общества и знакомиться с его бухгалтерскими книгами и иной документацией в установленном настоящим Уставом порядке.

5.2.3. Получать прибыль пропорционально своей доле в уставном капитале.

5.2.4. Продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества другому лицу в порядке, предусмотренном настоящим Уставом и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2.5. Получить в случае ликвидации Общества часть имущества, оставшегося после расчетов с кредиторами, или его стоимость.

5.2.6. Обжаловать решения единоличного исполнительного органа Общества, влекущие гражданско-правовые последствия, в случаях и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

5.2.7. Требовать, действуя от имени Общества, возмещения причиненных Обществу убытков.

5.2.8. Оспаривать, действуя от имени Общества, совершенные им сделки по основаниям, предусмотренным статьей 174 Гражданского кодекса Российской Федерации, и требовать применения последствий их недействительности, а также применения последствий недействительности ничтожных сделок Общества.

5.2.9. Пользоваться иными правами, предоставляемыми участникам общества с ограниченной ответственностью законодательством Российской Федерации.

5.3. Участник может принять решение о наделении себя дополнительными правами. Прекращение или ограничение дополнительных прав осуществляются по решению участника.

5.4. Выход единственного участника Общества из Общества не допускается.

5.5. Участник Общества вправе в любой момент принять решение о том, что Общество в дальнейшем будет действовать на основании типового устава. Сведения о том, что Общество действует на основании типового устава, представляются в орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц, в порядке, установленном Федеральным законом от 08.08.2001г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

## 6. ПЕРЕХОД ДОЛИ (ЧАСТИ ДОЛИ) В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ

6.1. Переход доли или части доли в уставном капитале Общества к третьим лицам осуществляется на основании сделки, в порядке правопреимства или на ином законном основании.

6.2. Участник Общества вправе продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества одному или нескольким третьим лицам.

6.3. Доля участника в уставном капитале Общества переходит к его наследникам (правопреемникам).

6.4. Сделка, направленная на отчуждение доли или части доли, подлежит обязательному нотариальному удостоверению путем составления одного документа, подписанного сторонами.

Нотариальное удостоверение этой сделки не требуется в случаях перехода доли или части доли к Обществу, предусмотренных п. 18 ст. 21 Федерального закона от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» и п. п. 4 - 6 ст. 23 Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью», и в случаях распределения доли между участниками общества и продажи доли всем или некоторым участникам Общества либо третьим лицам в соответствии со ст. 24 Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Доля или часть доли в уставном капитале Общества переходит к ее приобретателю с момента внесения соответствующей записи в единый государственный реестр юридических лиц, за исключением случаев, предусмотренных п. 7 ст. 23 Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью». Внесение в единый государственный реестр юридических лиц записи о переходе доли или части доли в уставном капитале Общества в случаях, не требующих нотариального удостоверения сделки, направленной на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества, осуществляется на основании правоустанавливающих документов.

6.5. Доля или часть доли в уставном капитале Общества переходит к ее приобретателю с момента нотариального удостоверения сделки, направленной на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества.

6.6. Участник Общества вправе передать в залог принадлежащую ему долю или часть доли в уставном капитале Общества третьему лицу.

Договор залога доли или части доли в уставном капитале Общества подлежит нотариальному удостоверению. Несоблюдение нотариальной формы указанной сделки влечет за собой ее недействительность.

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ

7.1. Решения по вопросам, относящимся в соответствии с законодательством Российской Федерации к компетенции Общего собрания участников, единолично принимаются участником и оформляются письменно.

Единоличным исполнительным органом является директор, назначаемый единственным участником.

7.2. К исключительной компетенции участника относятся:

7.2.1. Определение основных направлений деятельности Общества, а также принятие решения об участии в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций.

7.2.2. Утверждение Устава Общества, внесение в него изменений или утверждение Устава Общества в новой редакции, принятие решения о том, что Общество в дальнейшем действует на основании типового устава, либо о том, что Общество в дальнейшем не будет действовать на основании типового устава, изменение размера уставного капитала Общества, наименования Общества, места нахождения Общества.

7.2.3. Назначение Ревизионной комиссии Общества и досрочное прекращение ее полномочий.

7.2.4. Назначение директора Общества и досрочное прекращение его полномочий, а также принятие решения о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Общества управляющему, утверждение такого управляющего и условий договора с ним.

7.2.5. Утверждение годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов.

7.2.6. Принятие решения о размещении Обществом облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг.

7.2.7. Назначение аудиторской проверки, утверждение аудитора и определение размера оплаты его услуг.

7.2.8. Принятие решения о реорганизации или ликвидации Общества.

7.2.9. Назначение ликвидационной комиссии и утверждение ликвидационных балансов.

7.2.10. Предоставление участнику дополнительных прав или возложение на участника дополнительных обязанностей.

7.2.11. Создание филиалов и открытие представительств.

7.2.12. Прекращение или ограничение дополнительных прав, предоставленных участнику, а также прекращение дополнительных обязанностей, возложенных на участника.

7.2.13. Решение о согласии на совершение Обществом сделки, в совершении которой имеется заинтересованность согласно ст. 45 Федерального закона от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», а также решение о согласии на совершение крупной сделки согласно ст. 46 Федерального закона от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

7.3. Решение вопросов, отнесенных к исключительной компетенции участника, не может быть отнесено Уставом Общества к компетенции иных органов управления Обществом.

7.4. Решение участника Общества об увеличении уставного капитала подтверждается его подписью, подлинность которой должна быть засвидетельствована нотариусом.

## 8. ДИРЕКТОР ОБЩЕСТВА

8.1. Единоличным исполнительным органом Общества является директор.

8.2. Срок полномочий директора составляет 3 года и может продлеваться неограниченное число раз.

8.3. Директор руководит текущей деятельностью Общества и решает все вопросы, которые не отнесены настоящим Уставом и законом к компетенции единственного участника Общества.

8.4. Директор обязан в своей деятельности соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации, руководствоваться требованиями настоящего Устава, решениями единственного участника Общества, принятыми в рамках его компетенции, а также заключенными Обществом договорами и соглашениями, в том числе заключенными с Обществом трудовыми договорами.

8.5. Директор обязан действовать в интересах Общества добросовестно и разумно. Директор несет ответственность перед Обществом за убытки, причиненные Обществу его виновными действиями (бездействием), если иные основания и размер ответственности не установлены федеральными законами.

Участник Общества вправе обратиться с иском о возмещении убытков, причиненных Обществу директором (или управляющим), в суд.

8.6. Директор:

- без доверенности действует от имени Общества, в том числе представляет его интересы и совершает сделки;
- выдает доверенности на право представительства от имени Общества, в том числе доверенности с правом передоверия;
- издает приказы о назначении на должности работников Общества, об их переводе и увольнении, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;
- рассматривает текущие и перспективные планы работ;
- обеспечивает выполнение планов деятельности Общества;
- утверждает правила, процедуры и другие внутренние документы Общества, за исключением документов, утверждение которых отнесено настоящим Уставом к компетенции участника Общества;
- определяет организационную структуру Общества;
- обеспечивает выполнение решений участника;
- утверждает штатные расписания Общества, филиалов и представительств Общества;
- принимает на работу и увольняет с работы сотрудников;
- в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом, поощряет работников Общества, а также налагает на них взыскания;
- подготавливает материалы, проекты и предложения по вопросам, выносимым на рассмотрение участника;
- распоряжается имуществом Общества в пределах, установленных участником, настоящим Уставом и действующим законодательством;
- открывает расчетный, валютный и другие счета Общества в банках, заключает договоры и совершает иные сделки;
- утверждает договорные тарифы на услуги и цены на продукцию Общества;
- организует бухгалтерский учет и отчетность;
- представляет на утверждение участника годовой отчет и баланс Общества;
- принимает решения по другим вопросам, связанным с текущей деятельностью Общества.

8.7. Полномочия директора может исполнять единственный участник Общества либо любое другое лицо, обладающее, по мнению участника Общества, необходимыми знаниями и опытом.

8.8. Договор с директором от имени Общества подписывается участником Общества или уполномоченным им лицом.

8.9. Назначение и увольнение главного бухгалтера, руководителей филиалов и представительств, а также иных лиц осуществляются директором или иным уполномоченным лицом, его замещающим.

## 9. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

9.1. Ревизионная комиссия Общества назначается участником Общества.

Количество членов Ревизионной комиссии Общества должно быть не менее трех - Председатель и двое членов.

9.2. Порядок и организация деятельности, полномочия Ревизионной комиссии, требования к членам и Председателю Ревизионной комиссии, а также основания для досрочного прекращения их полномочий устанавливаются Положением о Ревизионной комиссии Общества, утверждаемым решением участника Общества.

9.3. Срок полномочий Ревизионной комиссии Общества составляет три года.

## 10. ИМУЩЕСТВО, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

10.1. Имущество Общества образуется за счет вкладов в уставный капитал, а также за счет иных источников, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. В частности, источниками образования имущества Общества являются:

- уставный капитал Общества;
- доходы, полученные от реализации продукции (товаров), работ, услуг, а также других видов хозяйственной деятельности;
- доходы от ценных бумаг;
- кредиты банков и других кредиторов;
- вклады участника;
- заемные средства юридических и физических лиц;
- иные источники, не запрещенные законодательством.

10.2. Общество вправе образовывать фонды в порядке и размерах, установленных решением участника.

10.3. Стоимость чистых активов Общества определяется по данным бухгалтерского учета в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Если стоимость чистых активов Общества останется меньше его уставного капитала по окончании финансового года, следующего за вторым финансовым годом или каждым последующим финансовым годом, по окончании которых стоимость чистых активов Общества оказалась меньше его уставного капитала, Общество не позднее чем через шесть месяцев после окончания соответствующего финансового года обязано принять одно из следующих решений:

- об уменьшении уставного капитала Общества до размера, не превышающего стоимость его чистых активов;
- о ликвидации Общества.

10.4. Имущество Общества может быть изъято только по вступившему в законную силу решению суда.

10.5. Общество может объединить часть своего имущества с имуществом иных юридических лиц для совместного производства товаров, выполнения работ и оказания услуг, а также в иных целях, не запрещенных законом.

10.6. Общество осуществляет учет результатов работ, ведет оперативный, бухгалтерский и статистический учет по нормам, действующим в Российской Федерации.

10.7. По месту нахождения исполнительного органа Общества Общество хранит следующие документы:

- решение о создании Общества, Устав Общества, а также внесенные в Устав Общества и зарегистрированные в установленном порядке изменения;
- решения участника об утверждении денежной оценки неденежных вкладов в уставный капитал, а также иные решения, связанные с созданием и деятельностью Общества;
- документ, подтверждающий государственную регистрацию Общества;
- документы, подтверждающие права Общества на имущество, находящееся на его балансе;
- внутренние документы;
- Положения о филиалах и представительствах;
- документы, связанные с эмиссией облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг;
- решения участника, исполнительного органа, ревизора;
- заключения аудитора;
- иные документы, в том числе бухгалтерские, предусмотренные федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Общества, внутренними документами, решениями участника и исполнительного органа Общества.

Местом нахождения исполнительного органа Общества является административное здание по адресу 165300, Архангельская область, город Котлас, ул. Маяковского, д.23а.

10.8. Общество обязано обеспечивать участнику Общества доступ к имеющимся у него судебным актам по спору, связанному с созданием Общества, управлением им или участием в нем, в том числе определениям о возбуждении арбитражным судом производства по делу и принятии искового заявления или заявления об изменении основания или предмета ранее заявленного иска.

10.9. Общество по требованию участника Общества обязано обеспечить ему доступ к документам, предусмотренным п. п. 10.8 и 10.9 настоящего Устава.

В течение 3 (трех) дней со дня предъявления соответствующего требования участником Общества указанные документы должны быть предоставлены Обществом для ознакомления в помещении исполнительного органа Общества. Общество по требованию участника Общества обязано предоставить ему копии указанных документов. Плата, взимаемая Обществом за предоставление таких копий, не может превышать затраты на их изготовление.

10.10. Ознакомление с документами, относящимися к коммерческой тайне, а также порядок предоставления информации Обществом другим лицам регулируются Положением, утверждаемым решением участника Общества.

10.11. Перечисленные в п. 10.8 настоящего Устава документы Общество обязано представлять следственным органам, налоговым органам и иным государственным органам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и в пределах их полномочий.

10.12. Общество обязано в случае публичного размещения облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг ежегодно публиковать годовые отчеты и бухгалтерские балансы.

10.13. Финансовый год Общества совпадает с календарным годом.

10.14. Директор Общества несет ответственность за соблюдение порядка ведения, достоверность учета и отчетности.

## 11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ

11.1. Участник вправе раз в полгода принимать решения о распределении чистой прибыли.

11.2. Участник не вправе принимать решение о распределении прибыли:

- до полной оплаты всего уставного капитала;
- до выплаты действительной стоимости доли (части доли) участника в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;
- если на момент принятия такого решения Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» или если указанные признаки проявятся у Общества в результате принятия такого решения;
- если на момент принятия такого решения стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате принятия такого решения;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

11.3. Срок выплаты части распределенной прибыли составляет 30 дней со дня принятия решения о распределении прибыли.

11.4. Общество не вправе выплачивать прибыль, решение о распределении которой принято, если:

- на момент принятия такого решения Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) или если указанные признаки проявятся у Общества в результате принятия такого решения;
- на момент принятия такого решения стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате принятия такого решения;
- в иных случаях, предусмотренных настоящим Уставом и действующим законодательством Российской Федерации.

По прекращении указанных в настоящем пункте обстоятельств Общество обязано выплатить участнику Общества прибыль, решение о распределении которой принято.

## 12. УЧЕТ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

12.1. Для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общество вправе по решению участника привлечь профессионального аудитора (аудиторскую фирму), не связанного имущественными интересами с Обществом, лицом, осуществляющим функции директора, и участником Общества.

12.2. Привлечение аудитора для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества обязательно в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

12.3. Аудитор проводит проверку годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества до их утверждения участником Общества. Участник не вправе утверждать годовые отчеты и бухгалтерские балансы Общества при отсутствии заключений аудитора.

12.4. Аудитор вправе привлекать к своей работе экспертов и консультантов, работа которых оплачивается за счет Общества.

## 13. ЛИКВИДАЦИЯ И РЕОРГАНИЗАЦИЯ

13.1. Общество может быть добровольно реорганизовано в порядке, предусмотренном законом. Реорганизация Общества может быть осуществлена в форме слияния, присоединения, разделения, выделения и преобразования.

13.2. Реорганизация Общества осуществляется в порядке, определяемом действующим законодательством Российской Федерации.

13.3. Реорганизуемое общество после внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о начале процедуры реорганизации дважды с периодичностью один раз в месяц помещает в средства массовой информации, в которых опубликовываются данные о государственной регистрации юридических лиц, сообщение о его реорганизации в порядке, установленном ст. 51 Федерального закона от 08.02.1998 N 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

13.4. Общество может быть ликвидировано добровольно либо по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

13.5. Ликвидация Общества влечет за собой его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам. Ликвидация Общества осуществляется в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, другими законодательными актами, с учетом положений настоящего Устава.

13.6. Решение о добровольной ликвидации Общества и назначении ликвидационной комиссии принимается участником по предложению директора.

13.7. Участник обязан незамедлительно письменно сообщить органу, осуществляющему государственную регистрацию, о принятии решения о ликвидации Общества для внесения в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о том, что Общество находится в процессе ликвидации.

13.8. Ликвидация Общества осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

13.9. Денежные средства, полученные в результате реализации имущества Общества после удовлетворения требований кредиторов, переходят к участнику.

13.10. При реорганизации или прекращении деятельности Общества все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и др.) передаются в соответствии с установленными правилами организации-правопреемнику.

При отсутствии правопреемника документы постоянного хранения, имеющие научно-историческое значение, передаются на государственное хранение в государственные архивные учреждения, документы по личному составу (приказы, личные дела, лицевые счета и т.п.) передаются на хранение в архив административного округа, на территории которого находится Общество. Передача и упорядочение документов осуществляются силами и за счет средств Общества в соответствии с требованиями архивных органов.

13.11. Ликвидация Общества считается завершенной с момента внесения органом государственной регистрации соответствующей записи в Единый государственный реестр юридических лиц.

## ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ

г. Котлас

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018

Муниципальное предприятие муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» в лице директора Слотина Степана Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» лице директора Слотина Степана Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, подписали настоящий Передаточный акт (далее - «Акт») о нижеследующем:

В соответствии с решением Собрания депутатов МО «Котлас» от 22.06.2017 № 221-н «Об утверждении Прогнозного плана (Программы) приватизации объектов муниципальной собственности МО «Котлас» на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (с изменениями от 30.11.2017 № 243-н), способом приватизации - преобразование в общество с ограниченной ответственностью, все права и обязанности муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» переходят к вновь созданному обществу с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей», а именно:

1. Муниципальное предприятие муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» (далее по тексту - «Предприятие») передает вновь созданному обществу с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей» следующую документацию:

1.1. Решение об учреждении (создании) Предприятия.

1.2. Устав Предприятия, изменения и дополнения, внесенные в устав Предприятия в установленном законодательством Российской Федерации порядке, свидетельство о государственной регистрации Предприятия.

1.3. Документы, подтверждающие права Предприятия на имущество, находящееся на его балансе.

1.4. Внутренние документы Предприятия.

1.5. Годовые отчеты Предприятия.

1.6. Документы бухгалтерского учета (за последние пять лет, предшествующие дате утверждения настоящего Акта).

1.7. Отчеты независимых оценщиков.

1.8. Документы бухгалтерской отчетности (бухгалтерские балансы, отчеты о прибылях и убытках, приложения к бухгалтерской отчетности, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации, аудиторские заключения, подтверждающие достоверность бухгалтерской отчетности, пояснительные записки).

1.9. Акты проверок Предприятия, заключения ревизионной комиссии (ревизоров), государственных и муниципальных органов финансового контроля.

1.10. Описи документов Предприятия, передаваемых на постоянное хранение в архив Предприятия.

1.11. Акты о выделении документов Предприятием с истекшим сроком хранения к уничтожению.

2. Имущество согласно приложению к настоящему Передаточному акту:

### 2.1. Актив:

Отложенные налоговые активы -2 867 700,20 руб.;

Прочие внеоборотные активы – 16 466 562,18 руб.

Запасы -14 172 067,08 руб.

Дебиторская задолженность -168 570 740,95 руб.;

Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям 0 руб.;

Денежные средства -289 885,96 руб.;

Баланс 350 893 712,88 руб.

### 2.2. Пассив:

Заемные средства - 13 000 000,00 руб.

Кредиторская задолженность 82 887 646,60 руб.;

Отложенные налоговые обязательства 0 руб.;

Доходы будущих периодов 0 руб.;

Оценочные обязательства 0 руб.;

Прочие обязательства -37 668 497,45 руб.;

Баланс 350 893 712,88 руб.

Размер уставного капитала общества с ограниченной ответственностью «Объединение котельных и тепловых сетей»

**248 016 173,33 руб.**

Балансовая стоимость подлежащих приватизации активов унитарного предприятия определяется как сумма стоимости чистых активов унитарного предприятия, исчисленных по данным промежуточного бухгалтерского баланса, и стоимости земельных участков, за вычетом балансовой стоимости объектов, не подлежащих приватизации в составе имущественного комплекса унитарного предприятия.

**БСПпа = ЧА + СЗУ – БСппа,**

где

**БСПпа** – балансовая стоимость подлежащих приватизации активов муниципального предприятия;

**ЧА** – стоимость чистых активов муниципального предприятия, исчисленных по данным промежуточного бухгалтерского баланса;

**СЗУ** – стоимость земельных участков;

**БСппа** – балансовая стоимость не подлежащего приватизации имущества муниципального предприятия.

Стоимость чистых активов предприятия определяется как разность между величиной принимаемых к расчету активов предприятия и величиной принимаемых к расчету обязательств предприятия. Объекты бухгалтерского учета, учитываемые предприятием на забалансовых счетах, при определении стоимости чистых активов к расчету не принимаются.

Принимаемые к расчету активы включают все активы предприятия, за исключением дебиторской задолженности учредителей по взносам в уставный капитал.

Согласно промежуточному бухгалтерскому балансу муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» на 30.04.2018 принимаемые к расчету активы предприятия – **350 893 712,88 руб.** (строка 1600 бухгалтерского баланса).

Принимаемых к расчету обязательства включают все обязательства предприятия, за исключением доходов будущих периодов, признанных предприятием в связи с получением государственной помощи, а также в связи с безвозмездным получением имущества.

Согласно промежуточному бухгалтерскому балансу муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» на 30.04.2018:

- обязательства предприятия: 13 000 000,0 руб. (строка 1400 бухгалтерского баланса) + 120 556 144,05 руб. (строка 1500 бухгалтерского баланса) = 133 556 144,05 руб.

- доходы будущих периодов: 0 руб. ((получение государственной помощи в виде субсидий на возмещение недополученных доходов в результате государственного регулирования тарифов на холодную воду и водоотведение для населения (в составе строки 15301 бухгалтерского баланса)) + 0 руб. ((безвозмездная передача предприятию имущества в хозяйственное ведение: 0 руб. (строка 1530 бухгалтерского баланса) – 0 руб. (строка 15301 бухгалтерского баланса)) на возмещение недополученных доходов)).

Итого, принимаемые к расчету обязательства предприятия: 133 556 144,05 руб.

Расчет стоимости чистых активов предприятия на дату составления промежуточного бухгалтерского баланса предприятия на 30.04.2018:

$ЧА = 350\,893\,712,88 \text{ руб.} - 133\,556\,144,05 \text{ руб.} = 217\,337\,568,83 \text{ руб.}$

Стоимость земельных участков принимается равной их кадастровой стоимости в случае создания хозяйственного общества путем преобразования унитарного предприятия. На праве аренды за муниципальным предприятием муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» закреплено 29 земельных участков. Общая кадастровая стоимость пяти земельных участков, подлежащих приватизации **СЗУ = 30 678 604,5 руб.**

Согласно промежуточному бухгалтерскому балансу муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» на 30.04.2018:

- остаточная стоимость движимых объектов, не подлежащих приватизации, составляет 0 руб.

Итого, остаточная стоимость имущества, не подлежащего приватизации:

**БСппа = 0 руб.**

Расчет балансовой стоимости подлежащих приватизации активов унитарного предприятия на 30.04.2018:

$БСппа = ЧА + СЗУ - БСппа = 217\,337\,568,83 \text{ руб.} + 30\,678\,604,5 \text{ руб.} - 0 \text{ руб.} = 248\,016\,173,33 \text{ руб.}$

Итого, балансовая стоимость подлежащих приватизации активов предприятия по данным промежуточного бухгалтерского баланса составляет **248 016 173,33 руб.**

Номинальная стоимость доли участника общества с ограниченной ответственностью - муниципального образования «Котлас» - 100 процентов.

ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» является правопреемником Предприятия по всем видам, составу, стоимости имущества, возникновению, изменению, прекращению прав и обязанностей реорганизуемого юридического лица, включая обязательства, оспариваемые Сторонами, которые могут произойти после даты, на которую составлен передаточный акт.

Передал:

Принял:

МП МО «Котлас» «ОКИТС»

Руководитель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»

Руководитель:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение  
к Передаточному акту  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018

Состав подлежащего приватизации имущественного комплекса муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»

#### 1. Земельные участки

№ п/п	Адрес (местонахождение) назначение, краткая характеристика с указанием наличия обременения (аренда, залог и т.д.)	Основание и год предоставления (сведения о государственной регистрации - при наличии)	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, кв. м	Кадастровая стоимость на 30.04.2018, руб.
1	Архангельская область, ул. Невского, д. 18-б	Договор аренды от 15.04.2017 № 4291, срок 49 лет	29:24:030208:2089	1883	1 799 564,27
2	Архангельская область, г. Котлас, ул. Маяковского, 23-а	Договор аренды от 15.04.2015 № 4320, срок 49 лет	29:24:030208:2219	4770	1 752 498,0
3	Архангельская область, г. Котлас, ул. Ушинского, д. 30	Договор аренды от 15.04.2015 № 4324, срок 49 лет	29:24:050105:58	30 930	6 144 553,8
4	Архангельская область, г. Котлас, ул. У. Громовой, д. 5-г	Договор аренды от 17.07.2015 № 4331, срок 49 лет	29:24:060201:444	324	105 546,24

5	Архангельская область, г. Котлас, ул. Урицкого, д. 19	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030204:2393	1544	559 499,28
6	Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 86-б	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030204:2392	2779	1 007 026,23
7	Архангельская область, г. Котлас, ул. Виноградова, д. 46	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010302:628	2620	871 778,8
8	Архангельская область, г. Котлас, ул. Виноградова, д. 20-а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010304:1636	1183	385 468,72
9	Архангельская область, городской округ «Котлас», город Котлас, переулок Менжинского, 1	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:040103:500	1927	549 464,78
10	Архангельская область, г. Котлас, ул. Суворова, д. 11а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010204:1566	5007	1 244 239,50
11	Архангельская область, МО «Котлас», город Котлас, ул. Володарского, д. 107-а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010303:2650	1700	448 222,0
12	Архангельская область, г. Котлас, ул. Нефтебаза, д. 12-а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010203:215	3654	1 107 856,26
13	Архангельская область, г. Котлас, ул. Конституции, д. 16в	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:040105:1078	1069	118 295,54
14	Архангельская область, г. Котлас, ул. Мартемьяновская, д. 29-а, корп. 3	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010303:2643	920	242 567,20
15	Архангельская область, г. Котлас, ул. 70 лет Октября	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030211:2	688	220 304,48
16	Архангельская область, городской округ «Котлас», г. Котлас, ул. Бор, 6-б	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:020104:486	893	61 295,52
17	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, пр-кт Мира, д. 29-в	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030210:1	770	261 892,40
18	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, ул. Серафимовича, 39а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030209:1449	300	101 415,0
19	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, проспект Мира, д. 28-а	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030211:1	445	30 544,80
20	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, пр-кт Мира, д. 29-г	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:030210:2	762	259 171,44
21	Архангельская область, г. Котлас, ул. Нефтебаза, д. 12	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:010203:214	6526	5 172 638,12
22	Архангельская область, г. Котлас, ул. У. Громовой	Договор аренды от 19.02.2018 № 4407, срок 49 лет	29:24:060201:12	1655	539 132,80
23	Архангельская область, г. Котлас, ул. Гастелло, д. 19	Договор аренды от 22.03.2018 № 4409, срок 49 лет	29:24:050202:720	1213	397 997,43
24	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, проезд Бочага, 8б	Договор аренды от 22.03.2018 № 4409, срок 49 лет	29:24:020102:790	1535	636 549,15
25	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, ул. Герцена, 39	Договор аренды от 19.02.2018 № 4414, срок 49 лет	29:24:010204:1802	645	160 282,50
26	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, проезд Бочага, д. 8	Договор аренды от 13.06.2018 № 4415, срок 49 лет	29:24:020102:791	4494	3 547 159,14
27	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, г. Котлас, ул. Володарского	Договор аренды от 13.06.2018 № 4417, срок 49 лет	29:24:010303:2677	904	2 069 228,88
28	Архангельская область, городской округ «Котлас», город Котлас, ул. Конституции, дом 25, корпус 9	Договор аренды от 13.06.2018 № 4418, срок 49 лет	29:24:040103:572	858	244 650,12
29	Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, ул. Гагарина, 55а	Договор аренды от 13.06.2018 № 4416, срок 49 лет	29:24:030203:1183	905	319 836,05
	Итого:				30678604,50

## 2. Здания

№ п/п	Наименование, назначение, краткая характеристика, адрес (местоположение), литер, площадь, этажность, подземная этажность, (для помещений - этаж, номер на этаже, площадь) (местоположение) с указанием наличия обременения (аренда, залог и т.д.)	Год постройки, приобретения (сведения о государственной регистрации - при наличии)	Инвентар-ный номер	Стоимость по промежуточному балансу на 30.04.2018г. (остаточная), руб..
1	Гараж, 165300, Архангельская область, г. Котлас, проезд Бочага, д. 8, кадастровый номер 29:24:000000:1953, площадь 415,5 кв.м.	1985 г. (выписка из ЕГРН от 07.05.2018 г.)	10037	171 880,71
2	Гараж, 165300, Архангельская область, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Нефтебаза, д. 12, кадастровый номер 29:24:000000:1954, площадь 830,8 кв.м.	1988г. (выписка из ЕГРН от 16.02.2018 г.)	10026	632 347,81
3	Нежилое здание, 165300, Архангельская область, ул. Володарского, д.105-А, кадастровый номер 29:24:010303:2759, площадь 64,2 кв.м.	1969 г. (выписка из ЕГРН от 23.05.2018г.)	10050	1 552,11
4	Нежилое здание, 165300, Архангельская область, г.Котлас, ул. 70 лет Октября, д. 17г, кадастровый номер 29:24:030211:2691, площадь 284,2 кв.м.	1995 г. (выписка из ЕГРН от 31.01.2018 г.)	10054	7 950,51
5	Котельная №5, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Гагарина, д. 55-а, кадастровый номер 29:24:030203:1175, площадь 178,2 кв.м.	1964 г. (выписка из ЕГРН от 09.06.2018 г.)	10005	119 089,72
6	Котельная №23, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Бор, д. 6Б, кадастровый номер 29:24:020104:491, площадь 81,6 кв.м.	1975 г. (выписка из ЕГРН от 31.01.2018 г.)	10001	37 242,02
7	Котельная №10, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Нефтебаза, д. 12-а, кадастровый номер 29:24:010203:282, площадь 258,9 кв.м.	1987 г. (выписка из ЕГРН от 31.01.2018 г.)	10038	118 668,48
8	Котельная №11, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Конституции, д. 16-в, кадастровый номер 29:24:040105:1259, площадь 139,3 кв.м.	1980 г. (выписка из ЕГРН от 31.01.2018 г.)	10008	422 813,00
9	Здание котельной №12 на газовом топливе, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Мартемьяновская, д. 29-а, корпус 3, кадастровый номер 29:24:010303:2665, площадь 182,9 кв.м.	1978 г. (выписка из ЕГРН от 29.01.2018 г.)	10012	58 116,91
10	Котельная №13 г. Котлас, проезд Бочага, д. 8-б, кадастровый номер 29:24:020102:778, площадь 140,0 кв.м.	1972 г. (Выписка из ЕГРН от 13.03.2018 г.)	10017	45 011,41
11	Здание котельной, 165300, Архангельская область, г.Котлас, ул. Конституции, д. 25, корп.9, кадастровый номер 29:24:040103:577, площадь 117 кв.м.	1977 г. (выписка из ЕГРН от 13.06.2018 г.)	50031	96 301,45
12	Котельная №1, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Урицкого, д. 19, кадастровый номер 29:24:030204:2410, площадь 535,3 кв.м.	1967 г. (выписка из ЕГРН от 05.02.2018 г.)	10032	243 869,92
13	Котельная №3, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 86Б, кадастровый номер 29:24:030204:2431, площадь 418,6 кв.м.	1967 г. (выписка из ЕГРН от 02.02.2018 г.)	10003	266 315,63
14	Котельная №4, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Виноградова, д. 46, кадастровый номер 29:24:010302:633, площадь 424,5 кв.м.	1970 г. (св-во о гос.регистрации права от 25.01.2016 г.)	10004	100 994,85
15	Здание газовой котельной № 5, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Гастелло, 19, кадастровый номер 29:24:050202:208, площадь 232,7 кв.м.	1977 г.(выписка из ЕГРН от 14.03.2018 г.)	10030	91 968,16
16	Здание котельной, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Виноградова, д. 20-а, кадастровый номер 29:24:010304:1677, площадь 336,4 кв.м.	1975 г. (выписка из ЕГРН от 02.02.2018 г.)	10006	3 551 186,74 (стоимость изменена 16.10.2018 в связи с реконструкцией)
17	Котельная №7 и гаражи, 165300, Архангельская область, г. Котлас, пер. Менжинского, д. 1, кадастровый номер 29:24:040103:546, площадь 275,0	1969 г. (выписка из ЕГРН от 05.02.2018 г.)	50232	109 879,65

18	Здание квартальной котельной №8, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Суворова, д. 11а, кадастровый номер 29:24:010204:1454, площадь 685,6 кв.м.	1997 г. (св-во о гос.регистрации права от 15.01.2016 г.)	10042	8 398 041,30
19	Здание котельной №9, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Володарского, д. 107-а, кадастровый номер 29:24:010303:2664, площадь 733,6 кв.м.	1969 г. (выписка из ЕГРН от 02.02.23018 г.)	10009	339 743,57
20	Здание, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. У.Громовой, д. 5-г, кадастровый номер 29:24:060201:451, площадь 134,4 кв.м.	2014 г. (св-во о гос.регистрации права от 10.07.2015 г.)	50095	4 033 898,16
21	Здание котельной №1, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Ушинского, д. 30, кадастровый номер 29:24:050101:469, площадь 2564,4 кв.м.	1996 г. (св-во о гос.регистрации права от 24.08.2011 г.)	10023	15 273 743,07
22	Измерительная лаборатория, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Маяковского, д. 23а, корпус № 2, кадастровый номер 29:24:030208:2229, площадь 363,9 кв.м.	1967 г. (выписка из ЕГРН от 05.02.2018 г.)	10001	941 693,29
23	Здание ЦТП № 6, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. У. Громовой, д. 5, кадастровый номер 29:24:060201:465, площадь 301,7 кв.м.	1954 г. (выписка из ЕГРН от 09.02.2018 г.)	10024	185 398,60
24	Ремонтно-механические мастерские, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Маяковского, д. 23а, корпус № 1, кадастровый номер 29:24:030208:2230, площадь 552,4	1970 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	50231	554 942,77
25	Здание теплой стоянки автотранспорта, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Невского, д. 18-б, кадастровый номер 29:24:030208:152, площадь 678,3 кв.м.	1978 г. (св-во о гос.регистрации права от 27.06.2013 г.)	50230	554 571,36
26	Центральный тепловой пункт №1, 165300, Архангельская область, г. Котлас, пр. Мира, д. 29-в, кадастровый номер 29:24:030210:4848, площадь 205,1 кв.м.	1980 г. ( выписка из ЕГРН от 09.02.2018 г.)	10014	114 504,37
27	Центральный тепловой пункт №2, 165300, Архангельская область, г. Котлас, пр. Мира, д. 29-г, кадастровый номер 29:24:030210:4847, площадь 298,3 кв.м.	1984 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	10015	154 355,88
28	Центральный тепловой узел №3, 165300, Архангельская область, г. Котлас, пр. Мира, д. 28-а, кадастровый номер 29:24:030211:2660, площадь 209,2 кв.м.	1989 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	10016	118 424,20
29	Здание котельной №10, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Серафимовича, д. 39А, кадастровый номер 29:24:030209:1350, площадь 63,3 кв.м.	1982 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	10010	79 914,45
30	Здание котельной №7, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Герцена, д. 39, кадастровый номер 29:24:000000:1875, площадь 68,3 кв.м.	1970 г. (выписка из ЕГРН от 22.05.2018 г.)	10035	56 409,82
31	Здание конторы, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Маяковского, д. 23-а, кадастровый номер 29:24:030208:144, площадь 667,4	1994 г. (кадастровая выписка от 23.06.2015 г.)	10017	528 512,88
32	Склад, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Ушинского, д. 30, корп. 2, кадастровый номер 29:24:000000:1957, площадь 417,8 кв.м.	1998 г. (выписка из ЕГРН от 09.02.2018 г.)	10040	491 969,79
33	Склад ядохимикатов, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Нефтебаза, д. 12, корп. 1, кадастровый номер 29:24:010203:283, площадь 211,7 кв.м.	1988 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	10029	166 108,36
34	Тепловые сети , 165300, Архангельская область, городской округ «Котлас», г. Котлас (протяженность - 56 250 м.), кадастровый номер 29:24:000000:1898	1977 г. (выписка из ЕГРН от 12.02.2018 г.)	50100	28 896 108,01

35	Наружная теплосеть, 165300, Архангельская область, МО «Котлас», г. Котлас, ул. 70 лет Октября, д. 34 (протяженность 124 м.), кадастровый номер 29:24:040105:305	2010 г. (выписка из ЕГРН от 26.01.2018 г.)	50217	50 410,07
36	Тепловые сети, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Портовикив, (протяженность 138 м.), кадастровый номер 29:24:010501:1337	2016 г. (выписка из ЕГРН от 16.04.2018 г.)	50226	7 375 339,78
37	Сети горячего водоснабжения, 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Портовикив, (протяженность 138 м.), кадастровый номер 29:24:010501:1341	2016 г. (выписка из ЕГРН от 16.04.2018 г.)	50225	3 643 732,75
38	Тепловая сеть по ул. Володарского от ЦТП до дома № 3 (протяженность 83 м.), кадастровый номер 29:24:000000:1911	1984 г. (выписка из ЕГРН от 17.05.2018 г.)	50227	0
39	Тепловая сеть, 165300, Архангельская область, г. Котлас, по ул. Октябрьская от ТК-1 до дома № 31 (протяженность 71 м.), кадастровый номер 29:24:000000:1910	1984 г. (выписка из ЕГРН от 17.05.2018 г.)	50228	0
	Итого:			78 033 011,56

3. Транспортные средства, передаточные устройства, машины и оборудование, инструмент, вычислительная техника, производственный и хозяйственный инвентарь, прочее

№ п/п	Наименование, назначение, краткая характеристика, адрес (местоположение) с указанием наличия обременения (аренда, залог и т.д.)	Год выпуска, приобретения (сведения о государственной регистрации - при наличии)	Инвентарный номер	Стоимость по промежуточному балансу на <u>30.04.2018г.</u> (остаточная), руб.
1	Модуль абсолютного давления Fluke 750PA27, 000050169, 30.05.2017	30.05.2017	50169	73 146,37
2	Автоматика «АМКО-К-2», 00043006, 01.01.1981	01.01.1981	43006	0
3	Автоматика «АМКО-К-2», 00043001, 01.01.1981	01.01.1981	43001	0
4	Автоматика «АМКО-К-2», 00043002, 01.01.1981	01.01.1981	43002	0
5	Автоматика «АМКО-К-2», 00043003, 01.01.1981	01.01.1981	43003	0
6	Автоматика «АМКО-К-2», 00043005, 01.01.1981	01.01.1981	43005	0
7	Автоматика «АМКО-К-2», 00043004, 01.01.1981	01.01.1981	43004	0
8	Автоматика «КРИСТАЛЛ» на кот.9, 00_43061, 12.01.1977	12.01.1977	43061	0
9	Автоматика «КРИСТАЛЛ» на кот.9, 00043059, 12.01.1977	12.01.1977	43059	0
10	Автоматика «КРИСТАЛЛ» на кот.9, 00043060, 12.01.1977	12.01.1977	43060	0
11	Автоматика «КРИСТАЛЛ» на кот.9, 00043062, 12.01.1977	12.01.1977	43062	0
12	Агрегат АДД-400, 00041709, 03.01.2001	03.01.2001	41709	15 330,32
13	Агрегат сварочный MOSA TS 200 BS/CF, 000002224, 29.04.2013	29.04.2013	2224	24 873,38
14	Агрегат сварочный MOSA TS 200 BS/CF, 000002220, 27.03.2013	27.03.2013	2220	23 694,72
15	Агрегат сварочный бензиновый, 00042130, 27.03.2007	27.03.2007	42130	0
16	Агрегат сварочный универсальный бензиновый, 00042239, 24.05.2010	24.05.2010	42239	0
17	Анализатор растворенного кислорода Марк-303Т, 000050136, 28.12.2015	28.12.2015	50136	40 870,13
18	Бак аккумулятор (V=15 куб.м), 00020029, 22.02.1996	22.02.1996	20029	0
19	Бак аккумулятор, 00020032, 22.02.1996	22.02.1996	20032	0
20	Бак аккумулятор (V=25 куб.м), 00_20028, 22.02.1996	22.02.1996	20028	0
21	Бак аккумулятор (V=400 куб.м), 00041624, 01.01.1998	01.01.1998	41624	0
22	Бак аккумулятор (V=400 куб.м), 00041623, 01.01.1998	01.01.1998	41623	0
23	Бак мембранный для отопления 1000л, 000050215, 29.03.2018	19.03.2018	50215	85 451,23
24	Баки жидких присадок для мазута, 00_41407, 03.11.1997	03.11.1997	41407	3 884,29
25	Баки запаса подпиточной воды, 0_41407, 03.11.1997	03.11.1997	41407	3 214,69
26	Бетоносмеситель СБУ-100, 00041763, 31.10.2001	31.10.2001	41763	0
27	Блок БУРС-1ВМ, 00042211, 09.09.2009	09.09.2009	42211	0
28	Блок БУРС-1ВМ, 00042212, 09.09.2009	09.09.2009	42212	0
29	Блок БУРС-1ВМ, 00042215, 09.09.2009	09.09.2009	42215	0

30	Блок БУРС-1ВМ, 00042214, 09.09.2009	09.09.2009	42214	0
31	Блок БУРС-1ВМ, 00042213, 09.09.2009	09.09.2009	42213	0
32	Блок зар.тренир.БЗТ-1, 00070064, 06.09.2000	06.09.2000	70064	0
33	Блок подготовки хим.растворов, 00041471, 10.01.1983	10.01.1983	41471	0
34	Блок химводоочистки, 00041149, 10.01.1983	10.01.1983	41149	0
35	Блок химводоочистки на кот.9, 00041150, 03.03.1978	03.03.1978	41150	0
36	Вакуумная деаэрацион.установка ВДПУ-3А автоматизир, 00041950, 30.11.2004	30.11.2004	41950	0
37	Вентилятор ДН-17, 00041537, 03.11.1997	03.11.1997	41537	7 978,79
38	Вентилятор ДН-17, 00041536, 03.11.1997	03.11.1997	41536	7 978,79
39	Вентилятор ДН-8 на кот.9, 00041287, 12.01.1983	12.01.1983	41287	0
40	Вентилятор ДН-8 на кот.9, 00_41286, 12.01.1983	12.01.1983	41286	0
41	Вентилятор ДН-8 на кот.9, 00_41285, 12.01.1983	12.01.1983	41285	0
42	Вентилятор ДН-8 на кот.9, 00041288, 12.01.1983	12.01.1983	41288	0
43	Вентилятор ДН-8 на кот.9, 00041289, 12.01.1983	12.01.1983	41289	0
44	Водоподготовит.установка ВПУ-2.5У-М без загрузки, 00041951, 30.11.2004	30.11.2004	41951	0
45	Водоподготовительная установка СВП 1-3-2, 00041769, 27.12.2001	27.12.2001	41769	22 695,40
46	Водоподогреватель, 00041208, 20.10.1983	20.10.1983	41208	0
47	Водоподогреватель 02-ОСТ 34-588-68-0.5, 00041013, 03.11.1997	03.11.1997	41013	1 147,41
48	Водоподогреватель 02-ОСТ 34-588-68-0.5, 00041016, 03.11.1997	03.11.1997	41016	1 147,41
49	Водоподогреватель 02-ОСТ 34-588-68-0.5, 00041014, 03.11.1997	03.11.1997	41014	1 147,41
50	Водоподогреватель 02-ОСТ 34-588-68-0.5, 00041015, 03.11.1997	03.11.1997	41015	1 147,41
51	Водоподогреватель 02-ОСТ 34-588-68-0.5, 00041017, 03.11.1997	03.11.1997	41017	1 147,41
52	Водоподогреватель 08-114*2000р-3, 00041657, 30.10.1999	30.10.1999	41657	2 612,34
53	Водоподогреватель 08-114*4000р-4, 00041655, 30.10.1999	30.10.1999	41655	6 966,24
54	Водоподогреватель 08-114*4000р-4, 00041654, 30.10.1999	30.10.1999	41654	6 966,24
55	Водоподогреватель 10-ОСР на кот.12, 00041291, 05.01.1989	05.01.1989	41291	0
56	Водоподогреватель 10-ОСР на кот.12, 00041292, 05.01.1989	05.01.1989	41292	0
57	Водоподогреватель 10-ОСР на кот.12, 00041295, 05.01.1989	05.01.1989	41295	0
58	Водоподогреватель 10-ОСР на кот.12, 00041296, 05.01.1989	05.01.1989	41296	0
59	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041526, 11.01.1996	11.01.1996	41526	1 997,67
60	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041524, 11.01.1996	11.01.1996	41524	1 997,67
61	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041529, 11.01.1996	11.01.1996	41529	1 997,67
62	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041527, 11.01.1996	11.01.1996	41527	1 997,67
63	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041528, 11.01.1996	11.01.1996	41528	1 997,67
64	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041525, 11.01.1996	11.01.1996	41525	1 997,67
65	Водоподогреватель 14-273-4000р, 00041523, 11.01.1996	11.01.1996	41523	1 997,67
66	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042256, 14.03.2011	14.03.2011	42256	7 768,76
67	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042257, 14.03.2011	14.03.2011	42257	7 768,76
68	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042275, 30.12.2011	30.12.2011	42275	14 124,65
69	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042276, 30.12.2011	30.12.2011	42276	14 124,65
70	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042226, 18.12.2009	18.12.2009	42226	0
71	Водоподогреватель Д-600 мм. на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042227, 18.12.2009	18.12.2009	42227	0
72	Водоподогреватель Дн 114мм.4-х секц.на котельной № 4 (Виноградова,46), 00041233, 03.03.1991	03.03.1991	41233	0
73	Водоподогреватель на котельной № 16, 000050037, 16.12.2013	16.12.2013	5003	0
74	Водоподогреватель на котельной №9 (ул.Володарского, 1076), 00041223, 12.01.1985	12.01.1985	41223	0

75	Водоподогреватель на котельной №9 (ул.Володарского, 1076), 00041222, 12.01.1985	12.01.1985	41222	0
76	Водоподогреватель на котельной №9 (ул.Володарского, 1076), 00041221, 12.01.1985	12.01.1985	41221	0
77	Водоподогреватель на котельной №9 (ул.Володарского, 1076), 00041224, 12.01.1985	12.01.1985	41224	0
78	Водоподогреватель на ЦТП-5 (ул.С.Щедрина,2), 00041502, 06.01.1993	06.01.1993	41502	3 151,42
79	Водоподогреватель на ЦТП-4 (ул.Серафимовича, 39а), 00041235, 09.09.1993	09.09.1993	41235	195,47
80	Водоподогреватель на ЦТП-4 (ул.Серафимовича, 39а), 00041234, 09.09.1993	09.09.1993	41234	195,47
81	Водоподогреватель ПП1-32-7-II, 00041538, 03.11.1997	03.11.1997	41538	6 048,13
82	Водоподогреватель ПП1-53-7-II, 00041290, 22.02.1996	22.02.1996	41290	233,68
83	Водоподогреватель ПП2-9-7, 00041404, 03.11.1997	03.11.1997	41404	5 652,28
84	Водоподогреватель скоростной, 00041294, 12.01.1987	12.01.1987	41294	
85	Выключатель к контактору ЭО 06С 800А, 660В, 00041895, 19.08.2003	19.08.2003	41895	759,76
86	Газоанализатор Testo 330-2 LL, 000050168, 28.04.2017	28.04.2017	50168	118 644,09
87	Газоанализатор Инфракар 08.01, 00042205, 16.06.2009	16.06.2009	42205	0
88	Газовый счетчик RVG G 160, 00041955, 30.11.2004	30.11.2004	41955	0
89	Газовый счетчик RVG G 160, 00041954, 30.11.2004	30.11.2004	41954	0
90	Газовый счетчик RVG G 160, 00041953, 30.11.2004	30.11.2004	41953	0
91	Газовый счетчик RVG G 160, 00041952, 30.11.2004	30.11.2004	41952	0
92	Газовый счетчик RVG G 160, 00041956, 30.11.2004	30.11.2004	41956	0
93	Газовый счетчик СГ-16М-1000, 00041957, 30.11.2004	30.11.2004	41957	0
94	Газораспред.установка ГРП-13 с 2 РДГ-50Н на раме, 00041958, 30.11.2004	30.11.2004	41958	0
95	Газорегуляторная установка ГРУ-13-2Н на котельной № 16, 000050039, 16.12.2013	16.12.2013	50039	0
96	Газорегуляторный пункт, 000050188, 17.11.2017	17.11.2017	50188	241 360,52
97	Газорегуляторный пункт, 00041625, 01.01.1998	01.01.1998	41625	0
98	Горелка Weishaupt с принадлежностями, 00042184, 05.07.2008	05.07.2008	42184	0
99	Горелка Weishaupt с принадлежностями, 00042185, 05.07.2008	05.07.2008	42185	0
100	Горелка Weishaupt с принадлежностями (реконструкц), 00042177, 30.09.2008	30.09.2008	42177	0
101	Горелка Weishaupt с принадлежностями (реконструкц), 00042176, 30.09.2008	30.09.2008	42176	0
102	Горелка газовая, 000050172, 15.11.2017	15.11.2017	50172	2 137 538,80
103	Горелка газовая, 000050195, 20.11.2017	20.11.2017	50195	1 963 316,40
104	Горелка газовая, 000050196, 20.11.2017	20.11.2017	50196	1 963 316,40
105	Горелка газовая G 50/2-А с принадлежн. на кот.3, 00070830, 30.12.2012	30.12.2012	70830	1 144 020,72
106	Горелка газовая G 50/2-А с принадлежн. на кот.3, 00070831, 30.12.2012	30.12.2012	70831	1 144 020,72
107	Датчик «Метран-100-ДИ-1131-02-025-40кПа», 00041959, 30.11.2004	30.11.2004	41959	0
108	Датчик «Метран-100-ДИ-1143-02-025-250кПа», 00041960, 30.11.2004	30.11.2004	41960	0
109	Датчик «Метран-100-ДИ-1151-11-025-0.4МПа», 00041961, 30.11.2004	30.11.2004	41961	0
110	Двигатель АИР180МУ3, 00042217, 09.09.2009	09.09.2009	42217	0
111	Деаэратор ДВ-15, 000050143, 21.07.2016	21.07.2016	50143	535 882,56
112	Деаэрационная колонка кот.9, 00_41287, 12.01.1983	12.01.1983	41287	0
113	Деаэрационный бак на кот.9, 00_41288, 12.01.1969	12.01.1969	41288	0
114	Дизель-генератор, 00_41326, 01.01.1992	01.01.1992	41326	0
115	Дымосос, 00041501, 07.01.1991	07.01.1991	41501	97,67
116	Дымосос, 00041604, 01.01.1998	01.01.1998	41604	5 883,13
117	Дымосос, 00041605, 01.01.1998	01.01.1998	41605	5 883,13
118	Дымосос, 00041606, 01.01.1998	01.01.1998	41606	5 883,13

119	Дымосос (реконструкция в 2010г), 00_41604, 31.05.2010	31.05.2010	41604	188,04
120	Дымосос N 9 на кот.9, 00_41281, 01.01.1969	01.01.1969	41281	0
121	Дымосос N 9 на кот.9, 00041283, 01.01.1969	01.01.1969	41283	0
122	Дымосос N 9 на кот.9, 00041284, 01.01.1969	01.01.1969	41284	0
123	Дымосос N 9 на кот.9, 00041282, 01.01.1969	01.01.1969	41282	0
124	Дымосос ДН №9 11кВт 1000 об/мин на кот.3, 00070832, 30.12.2012	30.12.2012	70832	130 227,02
125	Дымосос ДН №9 11кВт 1000 об/мин на кот.3, 00070833, 30.12.2012	30.12.2012	70833	130 227,02
126	Дымосос ДН-11.2 на кот.9, 00041437, 01.01.1969	01.01.1969	41437	0
127	Дымосос ДН-11.2-У, 00044091, 22.02.1996	22.02.1996	44091	269,37
128	Дымосос ДН-11.2-У, 00044090, 22.02.1996	22.02.1996	44090	269,37
129	Дымосос ДН-21 МГМ, 00041410, 03.11.1997	03.11.1997	41410	1 455,81
130	Дымосос ДН-21 МГМ, 00041411, 03.11.1997	03.11.1997	41411	1 455,81
131	Дымосос на кот.11, 00041300, 07.01.1991	07.01.1991	41300	97,67
132	Дымосос на кот.11, 00041301, 07.01.1991	07.01.1991	41301	97,67
133	Измеритель калибратор унифицир.сигналов ИКСУ 2000А, 00070694, 30.05.2006	30.05.2006	70694	0
134	Измеритель сопротивлений EP180, 00041908, 29.12.2003	29.12.2003	41908	0
135	Измеритель температуры многоканальный МИТ 8.1, 00042167, 18.12.2007	18.12.2007	42167	0
136	Импульсная очистка экономайзеров, 00041093, 22.02.1996	22.02.1996	41093	365,66
137	Импульсная очистка экономайзеров, 00041092, 22.02.1996	22.02.1996	41092	365,66
138	ИТП по ул.Горького д.10, 000050118, 18.12.2015	18.12.2015	50118	146 306,64
139	ИТП по ул.Горького д.11, 000050119, 18.12.2015	18.12.2015	50119	145 769,88
140	ИТП по ул.Горького д.12, 000050116, 18.12.2015	18.12.2015	50116	157 297,36
141	ИТП по ул.Горького д.13, 000050129, 18.12.2015	18.12.2015	50129	145 317,40
142	ИТП по ул.Горького д.15, 000050115, 18.12.2015	18.12.2015	50115	158 387,92
143	ИТП по ул.Горького д.8, 000050117, 18.12.2015	18.12.2015	50117	132 728,08
144	ИТП по ул.Заполярная д.2а, 000050114, 18.12.2015	18.12.2015	50114	174 132,72
145	ИТП по ул.Заполярная д.4а, 000050113, 18.12.2015	18.12.2015	50113	179 910,68
146	ИТП по ул.Заполярная д.7, 000050121, 18.12.2015	18.12.2015	50121	141 263,32
147	ИТП по ул.Заполярная д.9, 000050112, 18.12.2015	18.12.2015	50112	150 300,68
148	ИТП по ул.Садовая д.4, 000050134, 18.12.2015	18.12.2015	50134	200 993,96
149	ИТП по ул.Советская д.10, 000050111, 18.12.2015	18.12.2015	50111	144 006,60
150	ИТП по ул.Советская д.11, 000050132, 18.12.2015	18.12.2015	50132	222 894,00
151	ИТП по ул.Советская д.11а, 000050131, 18.12.2015	18.12.2015	50131	136 676,80
152	ИТП по ул.Советская д.12, 000050130, 18.12.2015	18.12.2015	50130	269 914,80
153	ИТП по ул.Советская д.13, 000050128, 18.12.2015	18.12.2015	50128	256 289,20
154	ИТП по ул.Советская д.14, 000050120, 18.12.2015	18.12.2015	50120	275 570,80
155	ИТП по ул.Советская д.9, 000050133, 18.12.2015	18.12.2015	50133	135 622,04
156	ИТП по ул.Спортивная д.6а, 000050127, 18.12.2015	18.12.2015	50127	144 014,68
157	ИТП по ул.Спортивная д.7, 000050126, 18.12.2015	18.12.2015	50126	143 341,96
158	ИТП по ул.Спортивная д.8, 000050125, 18.12.2015	18.12.2015	50125	146 587,36
159	ИТП по ул.Спортивная д.9, 000050124, 18.12.2015	18.12.2015	50124	145 503,88
160	ИТП по ул.Ушакова д.10, 000050110, 18.12.2015	18.12.2015	50110	42 607,92
161	ИТП по ул.Ушакова д.12, 000050107, 18.12.2015	18.12.2015	50107	241 081,88
162	ИТП по ул.Чернышевского д.11, 000050123, 18.12.2015	18.12.2015	50123	142 336,12
163	ИТП по ул.Чернышевского д.13, 000050109, 18.12.2015	18.12.2015	50109	144 857,28
164	ИТП по ул.Чернышевского д.14, 000050108, 18.12.2015	18.12.2015	50108	144 982,56
165	ИТП по ул.Чернышевского д.15, 000050122, 18.12.2015	18.12.2015	50122	136 452,08
166	Калибратор давления «Метран-ПКД-10М-1-К25/М0.16-1», 00042060, 05.10.2006	05.10.2006	42060	0
167	Калибратор температуры КТ-110, 00070695, 30.05.2006	30.05.2006	70695	0
168	Калибратор электрических измерителей давления , 000050146, 29.07.2016	29.07.2016	50146	90 748,50

169	Калорифер КпСк 4-10, 00041975, 30.12.2004	30.12.2004	41975	0
170	Калькулятор _, 00_41706, 28.02.2001	28.02.2001	41706	0
171	Калькулятор 12 разрядн., 00041776, 25.12.2001	25.12.2001	41776	0
172	Карман всасывающий №9 на кот.3, 00070834, 30.12.2012	30.12.2012	70834	16 663,07
173	Карман всасывающий №9 на кот.3, 00070835, 30.12.2012	30.12.2012	70835	16 663,07
174	КИП и А, 00041758, 17.10.2001	17.10.2001	41758	0
175	КИП и А кот.2, 00041968, 30.11.2004	30.11.2004	41968	0
176	ККМ Аппарат кассовый «Элвес-Микро К», 00070659, 15.12.2005	15.12.2005	70659	0
177	Клапан балансировочный, 000050174, 16.11.2017	16.11.2017	50174	220 937,21
178	Клапан газоплотный ДУ 600 на кот.3, 00070836, 30.12.2012	30.12.2012	70836	53 958,74
179	Клапан газоплотный ДУ 600 на кот.3, 00070837, 30.12.2012	30.12.2012	70837	53 958,74
180	Клапан ДУ 600 04 ПВГУ на кот.3, 00070838, 30.12.2012	30.12.2012	70838	25 332,56
181	Клапан ДУ 600 04 ПВГУ на кот.3, 00070839, 30.12.2012	30.12.2012	70839	25 332,56
182	Клапан запорно-регулирующий с электроприводом, 00041768, 15.11.2001	15.11.2001	41768	0
183	Клапан запорный электромагнитный газовый КПЗЭ-200, 00042216, 09.09.2009	09.09.2009	42216	0
184	Клапан предохранительный запорный электромагнитный КПЗЭ-250, 000050186, 17.11.2017	17.11.2017	50186	120 358,91
185	Клапан регулирующий 2-ходовой, 000050204, 21.11.2017	21.11.2017	50204	30 345,15
186	Клапан регулирующий 3-ходовой, 000050203, 21.11.2017	21.11.2017	50203	132 383,64
187	Клапан регулирующий 3-ходовой с электроприводом, 000050216, 26.03.2018	26.03.2018	50216	100 589,52
188	Клапан регулирующий двухходовой чуг., 000050173, 16.11.2017	16.11.2017	50173	240 369,27
189	Колонка деаэрационная ДСА-50, 00041097, 22.02.1996	22.02.1996	41097	228,26
190	Колонка деаэрационная ДСА-50, 00041293, 22.02.1996	22.02.1996	41293	228,26
191	Коммутатор «СомрехHUB MX2208SA», 00041713, 31.05.2001	31.05.2001	41713	
192	Компенсатор ДУ 600 на кот.3, 00070840, 30.12.2012	30.12.2012	70840	16 992,04
193	Компенсатор ДУ 600 на кот.3, 00070841, 30.12.2012	30.12.2012	70841	16 992,04
194	Комплекс ПЕНА - 20П28УМ4/220-3Г-016М , 000050094, 30.04.2015	30.04.2015	50094	595 578,76
195	Комплект бл.автоматики АСУТП к котлу «ДЕ16-14 ГМ», 00041095, 22.02.1996	22.02.1996	41095	24 460,92
196	Комплект бл.автоматики АСУТП к котлу «ДЕ16-14 ГМ», 00041094, 22.02.1996	22.02.1996	41094	11 992,68
197	Комплект оборудования для котельной (У.Громовой,5г.), 000050096, 10.07.2015	10.07.2015	50096	22 708 474,56
198	Комплект пожарной и видеоохранной сигнализации гаража «Базис», 000050028, 30.12.2013	30.12.2013	50028	85 625,37
199	Комплект телеметрии на котельной 12, 000050092, 30.12.2014	30.12.2014	50092	40 627,72
200	Комплект телеметрии на ЦТП-1, 000050101, 08.12.2015	08.12.2015	50101	40 513,97
201	Комплект телеметрии на ЦТП-2, 000050027, 30.12.2013	30.12.2013	50027	24 562,65
202	Компрессор К-2, 00042102, 29.12.2006	29.12.2006	42102	0
203	Компрессор КХ-441, 00041824, 09.01.1980	09.01.1980	41824	0
204	Компрессор ПСКД, 00041264, 14.02.1988	14.02.1988	41264	0
205	Компрессор ПСКД-5.25, 00041462, 01.01.1980	01.01.1980	41462	0
206	Компьютер AMD 3200/160Gb/512 17»Samsung TFT 740N, 00042116, 20.02.2007	20.02.2007	42116	0
207	Компьютер Celeron-2000/80Gb/256 17» LG Flatron, 00041902, 23.12.2003	23.12.2003	41902	0
208	Компьютер Celeron-2000/80Gb/512 17» PLUS MP-793, 00041932, 27.04.2004	27.04.2004	41932	0
209	Компьютер Celeron-2400/80Gb/512, 00041986, 28.02.2005	28.02.2005	41986	0
210	Компьютер Core i5-7400, 000050211, 21.12.2017	21.12.2017	50211	41 570,65
211	Компьютер Core2Duo/500Gb/2048 19»Acer TFT V193Db, 00042229, 31.12.2009	31.12.2009	42229	0
212	Компьютер Core2Quard/500Gb/2048 19»LG TFT L1942S, 00042223, 12.08.2009	12.08.2009	42223	0

213	Компьютер Core2Quad/640Gb/2048 19»Acer TFT V193Db, 00042228, 30.12.2009	30.12.2009	42228	0
214	Компьютер P-IV 1800/60Gb/256 17»LG F700B, 00041874, 30.05.2003	30.05.2003	41874	0
215	Компьютер P-IV 2000/60Gb*2/512, 00041804, 19.09.2002	19.09.2002	41804	0
216	Компьютер P-IV 2260/80Gb/256 LG Flatron 17», 00_41788, 23.12.2003	23.12.2003	41788	0
217	Компьютер P-IV 2800/120Gb/1024 Samsung TFT 17», 00042063, 31.05.2006	31.05.2006	42063	0
218	Компьютер P-IV 2800/120Gb/512 Acer TFT 19», 00042098, 24.11.2006	24.11.2006	42098	0
219	Компьютер P-IV 2800/80Gb/512, 00042007, 28.07.2005	28.07.2005	42007	0
220	Компьютер P-IV 2800/80Gb/512 17»Samsung, 00041984, 28.02.2005	28.02.2005	41984	0
221	Компьютер P-IV 3000/160Gb/1024 Philips TFT 17»170S, 00042101, 27.12.2006	27.12.2006	42101	0
222	Компьютер P-IV 3000/200Gb/512 19»ViewSonic TFT, 00042128, 23.03.2007	23.03.2007	42128	0
223	Компьютер P-IV 3066/160Gb/512 17»Philips TFT 170S, 00042115, 20.02.2007	20.02.2007	42115	0
224	Компьютер в отдел программистов, 000002217, 28.02.2013	28.02.2013	2217	0
225	Компьютер ноутбук T2310/1Gb/120 14.1WXGA, 00042163, 29.10.2007	29.10.2007	42163	0
226	Конденсаторная установка УKM 58-04-100-33.3 УЗ, 00041782, 02.01.2002	02.01.2002	41782	0
227	Конденсаторная установка УKM 58-04-100-33.3 УЗ, 00041781, 02.01.2002	02.01.2002	41781	0
228	Контактор КТ 6063 380В, 00041793, 30.05.2002	30.05.2002	41793	0
229	Контактор КТ 6063 380В, 00041894, 19.08.2003	19.08.2003	41894	580,12
230	Котел «Братск-1Г», 00041308, 12.01.1987	12.01.1987	41308	0
231	Котел «Братск-1Г», 00041309, 12.01.1987	12.01.1987	41309	0
232	Котел «Братск-1Г», 00041310, 12.01.1987	12.01.1987	41310	0
233	Котел «Братск-1Г», 00041311, 12.01.1987	12.01.1987	41311	0
234	Котел «Братск-1Г», 00041313, 12.01.1987	12.01.1987	41313	0
235	Котел «Братск-1Г», 00041314, 12.01.1987	12.01.1987	41314	0
236	Котел «Братск-1Г» на кот.11, 00041071, 12.04.1992	12.04.1992	41071	2 248,86
237	Котел «ДЕ-16-14 ГМ» на КЮР, 00041089, 03.11.1997	03.11.1997	41089	103 954,86
238	Котел «ДЕ-16-14 ГМ» на КЮР, 00041088, 03.11.1997	03.11.1997	41088	103 954,86
239	Котел «ДЕ-6,5-14 ГМ» на кот.9, 00041405, 30.12.1996	30.12.1996	41405	253 413,13
240	Котел «ДКВР 4-13 ГМ», 00042062, 30.05.2006	30.05.2006	42062	0
241	Котел «ДКВР-2,5/13 на кот.9, 00041049, 01.01.1969	01.01.1969	41049	0
242	Котел «ДКВР-2,5/13» на кот.9, 00041069, 01.01.1969	01.01.1969	41069	0
243	Котел «ДКВР-2,5/13» на кот.9, 00_41068, 01.01.1969	01.01.1969	41068	0
244	Котел «Е-1/9-1 Г» на кот.12, 00041075, 03.01.1978	03.01.1978	41075	0
245	Котел «Е-1/9-1 Г» на кот.12, 00041074, 03.01.1978	03.01.1978	41074	0
246	Котел «Е-1/9-1 Г» на кот.12, 00041073, 03.01.1978	03.01.1978	41073	0
247	Котел «Е-1/9-1 Г» на кот.12, 00041076, 03.01.1978	03.01.1978	41076	0
248	Котел «ЗИО САБ», 00042246, 16.07.2010	16.07.2010	42246	32 787,03
249	Котел «ЗИО САБ», 00041747, 30.09.2001	30.09.2001	41747	47 972,33
250	Котел «ЗИО САБ», 00041746, 30.09.2001	30.09.2001	41746	47 972,33
251	Котел «ЗИО САБ» (пуско-наладка), 00_41746, 31.01.2002	31.01.2002	41746	0
252	Котел «ЗИО САБ» (пуско-наладка), 00_41747, 31.01.2002	31.01.2002	41747	0
253	Котел «КВ-ГМ-1.5-115Н»+горелка «Weishaupt», 041970_5, 30.11.2004	30.11.2004	041970_5	0
254	Котел «КВ-ГМ-1.5-115Н»+горелка «Weishaupt», 041970_4, 30.11.2004	30.11.2004	041970_4	0
255	Котел «КВ-ГМ-1.5-115Н»+горелка «Weishaupt», 041970_3, 30.11.2004	30.11.2004	041970_3	0
256	Котел «КВ-ГМ-1.5-115Н»+горелка «Weishaupt», 041970_2, 30.11.2004	30.11.2004	041970_2	0
257	Котел «КВ-ГМ-1.5-115Н»+горелка «Weishaupt», 041970_1, 30.11.2004	30.11.2004	041970_1	0

258	Котел «КВ-ГМ-4,65-150» на кот.3, 00070828, 30.12.2012	30.12.2012	70828	684 425,05
259	Котел «КВ-ГМ-4,65-150» на кот.3, 00070829, 30.12.2012	30.12.2012	70829	684 425,05
260	Котел «КВГ-7,56-150», 00041612, 01.01.1998	01.01.1998	41612	19 499,85
261	Котел «КВГ-7,56-150», 00041611, 01.01.1998	01.01.1998	41611	19 499,85
262	Котел «КВГ-7,56-150», 00041610, 01.01.1998	01.01.1998	41610	19 499,85
263	Котел «КВГМ-50» на КЮР, 00041407, 03.11.1997	03.11.1997	41407	1 170 593,79
264	Котел «КВГМ-50» на КЮР, 00041406, 03.11.1997	03.11.1997	41406	87 163,30
265	Котел «ТВГ-1,5» на кот.4, 00041029, 23.09.1987	23.09.1987	41029	0
266	Котел «Термотехник», 000050171, 15.11.2017	15.11.2017	50171	5 119 967,86
267	Котел «Термотехник», 000050197, 20.11.2017	20.11.2017	50197	3 291 715,59
268	Котел «Термотехник», 000050198, 20.11.2017	20.11.2017	50198	3 291 715,59
269	Котел «Универсал-6М» на кот.11, 00041055, 15.09.1981	15.09.1981	41055	0
270	Котел «Универсал-6М» на кот.11, 00041056, 15.09.1981	15.09.1981	41056	0
271	Котел «Универсал-6М» на кот.11, 00041057, 15.09.1981	15.09.1981	41057	0
272	Котел «Универсал», 00041442, 01.01.1975	01.01.1975	41442	0
273	Котел «Универсал», 00041443, 01.01.1975	01.01.1975	41443	0
274	Котел «Универсал», 00041445, 01.01.1975	01.01.1975	41445	0
275	Котел «Универсал», 00041444, 01.01.1975	01.01.1975	41444	0
276	Котел «Факел-Г» КВа-1.0Гн, 00042219, 17.09.2009	17.09.2009	42219	0
277	Котел «Факел-Г» КВа-1.0Гн, 00042220, 17.09.2009	17.09.2009	42220	0
278	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041028, 01.01.1968	01.01.1968	41028	0
279	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041025, 01.01.1968	01.01.1968	41025	0
280	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041027, 01.01.1968	01.01.1968	41027	0
281	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041024, 01.01.1968	01.01.1968	41024	0
282	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041023, 01.01.1968	01.01.1968	41023	0
283	Котел «Энергия-6» на кот.4, 00041026, 01.01.1968	01.01.1968	41026	0
284	Котел судовой паровой на кот.6, 00041063, 01.01.1975	01.01.1975	41063	0
285	Котлагрегат «Братск» 4 шт на котельной № 16, 000050041, 16.12.2013	16.12.2013	50041	0
286	Котлоагрегат «Братск» на котельной № 16, 000050034, 16.12.2013	16.12.2013	50034	0
287	Кран-балка, 00041661, 03.01.1995	03.01.1995	41661	0
288	Ксерокс CANON, 00041854, 01.01.2000	01.01.2000	41854	0
289	Манометр грузопоршневой МП-60, 00042245, 07.12.2010	07.12.2010	42245	0
290	Микропроцессорное устройство на кот.3, 00070842, 30.12.2012	30.12.2012	70842	301 965,31
291	Микропроцессорное устройство на кот.3, 00070843, 30.12.2012	30.12.2012	70843	854 092,96
292	Микропроцессорное устройство на кот.3, 00070844, 30.12.2012	30.12.2012	70844	301 965,31
293	Модем ZyXEL Omni 56K, 00041681, 26.04.2000	26.04.2000	41681	0
294	Молоток отбойн.МО-2А, 00060007, 07.01.2001	07.01.2001	60007	0
295	Монтажно-тяговый механизм МТМ-1.6, 00041744, 23.08.2001	23.08.2001	41744	0
296	Музыкальный центр LG-717, 00070070, 24.01.2001	24.01.2001	70070	0
297	МФУ HP Laser Jet M 436nda(Принтер/Копир/Сканер: А3), 000050206, 07.12.2017	07.12.2017	50206	48 248,60
298	Насос 1.5К-6 и 2К-6 на кот.11, 00041485, 05.01.1984	05.01.1984	41485	0
299	Насос 1.5К-6 и 2К-6 на кот.11, 00041486, 05.01.1984	05.01.1984	41486	0
300	Насос 150/25-316 на ЦТП-3 (ул.Кузнецова,12), 00_41077, 03.07.1996	03.07.1996	41077	565,49
301	Насос 1Д630-125 400 кВт, 00041792, 26.04.2002	26.04.2002	41792	0
302	Насос 1Д630-125 400 кВт, 00041936, 28.05.2004	28.05.2004	41936	0
303	Насос 1Д630-125 400 кВт (составные части), 00041815, 26.11.2002	26.11.2002	41815	0
304	Насос 1Д630-125 400 кВт (составные части), 00041791, 26.04.2002	26.04.2002	41791	0
305	Насос 2К-6 на кот.4 (был на 9 участке?), 00_41319, 12.01.1977	12.01.1977	41319	0

306	Насос 3К-8 на кот.4 (сетевой), 00_41320, 01.01.1977	01.01.1977	41320	0
307	Насос 3К-9 на кот.4, 00041451, 01.01.1977	01.01.1977	41451	0
308	Насос 4КМ-12/90 на кот.9, 00041505, 01.01.1995	01.01.1995	41505	510,54
309	Насос 4КМ-12/90 на кот.9, 00041506, 01.01.1995	01.01.1995	41506	510,54
310	Насос 6К-8ЦБ на кот.4, 00041112, 03.11.1980	03.11.1980	41112	0
311	Насос 8К-12 на кот.4, 00041504, 01.01.1995	01.01.1995	41504	510,54
312	Насос 8К-12А на кот.9, 00041161, 01.01.1983	01.01.1983	41161	0
313	Насос А1 3В4/25 под 7.5 кВт, 00042250, 30.11.2010	30.11.2010	42250	0
314	Насос Grundfos CM25-3 , 000050184, 17.11.2017	17.11.2017	50184	42 946,55
315	Насос Grundfos CM25-3 , 000050185, 17.11.2017	17.11.2017	50185	42 946,55
316	Насос Grundfos NB 100-160/169 , 000050181, 17.11.2017	17.11.2017	50181	63 918,30
317	Насос Grundfos NB 100-160/169 , 000050182, 17.11.2017	17.11.2017	50182	63 918,30
318	Насос Grundfos NB 65-160/173, 000050179, 17.11.2017	17.11.2017	50179	95 831,86
319	Насос Grundfos NB 65-160/173, 000050180, 17.11.2017	17.11.2017	50180	95 831,86
320	Насос Grundfos NB 65-250/269, 000050183, 17.11.2017	17.11.2017	50183	242 846,97
321	Насос Grundfos TP 100-60/4, 000050178, 16.11.2017	16.11.2017	50178	58 113,08
322	Насос NB 40-200/206, 000050170, 15.11.2017	15.11.2017	50170	128 665,90
323	Насос NB 80-200/200, 000050192, 20.11.2017	20.11.2017	50192	198 459,09
324	Насос АЦМЛ-1154/363-5.5/6, 00041962, 30.11.2004	30.11.2004	41962	0
325	Насос в комп.Кс20-50АИР 112м27.5кВт, 00041631, 30.04.1998	30.04.1998	41631	0
326	Насос ГВС циркуляционный КМ 50-32-125/2-5 на ЦТП-6 (ул.У.Громовой, 5), 00042110, 22.01.2007	22.01.2007	42110	0
327	Насос ГВС циркуляционный КМ 50-32-125/2-5 на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00042111, 22.01.2007	22.01.2007	42111	0
328	Насос Д-320/55, 00041482, 01.01.1984	01.01.1984	41482	0
329	Насос ДН-200/36 на кот.6, 00041140, 02.01.1985	02.01.1985	41140	0
330	Насос К-160/30 на кот.11, 00041142, 05.01.1984	05.01.1984	41142	0
331	Насос К-160/30 на кот.11 списан, 00041141, 05.01.1984	05.01.1984	41141	0
332	Насос К-18-18, 00041688, 28.06.2000	28.06.2000	41688	0
333	Насос К-20/30, 00041497, 12.01.1987	12.01.1987	41497	0
334	Насос К-20/30, 00041496, 12.01.1987	12.01.1987	41496	0
335	Насос К-20/30, 00041495, 12.01.1987	12.01.1987	41495	0
336	Насос К-20/30 на кот.9, 00_41070, 12.01.1983	12.01.1983	41070	0
337	Насос К-20/30 на кот.9, 00_41071, 12.01.1983	12.01.1983	41071	0
338	Насос К-45/30 на кот.9, 00041169, 12.01.1983	12.01.1983	41169	0
339	Насос К-45/30 на кот.9, 00041168, 12.01.1983	12.01.1983	41168	0
340	Насос К-50-32-125-Д6, 00041601, 01.01.1998	01.01.1998	41601	7 180,17
341	Насос К-65-50-160, 00041258, 19.08.1995	19.08.1995	41258	535,16
342	Насос К-65-50-160 на кот.4, 00_41258, 19.08.1995	19.08.1995	41258	589,22
343	Насос К-8, 00041692, 17.08.2000	17.08.2000	41692	0
344	Насос К-90/35 на котельной № 8, 00041613, 01.01.1998	01.01.1998	41613	2 892,94
345	Насос К-90/35 на котельной № 8, 00041614, 01.01.1998	01.01.1998	41614	2 892,94
346	Насос К-90/85 на котельной № 8, 00041616, 01.01.1998	01.01.1998	41616	5 165,42
347	Насос К18/8 на кот.12, 00041492, 01.01.1987	01.01.1987	41492	0
348	Насос К18/8 на кот.12, 00041491, 01.01.1987	01.01.1987	41491	0
349	Насос К18/8 на кот.12, 00041490, 01.01.1987	01.01.1987	41490	0
350	Насос К20/30 на кот.12, 00041469, 01.01.1983	01.01.1983	41469	0
351	Насос К20/30 на кот.12, 00041468, 01.01.1983	01.01.1983	41468	0
352	Насос К20/30 на кот.12, 00041470, 01.01.1983	01.01.1983	41470	0
353	Насос К20/30 на кот.6, 00041427, 01.01.1963	01.01.1963	41427	0
354	Насос К20/30 на кот.6, 00041428, 01.01.1963	01.01.1963	41428	0
355	Насос К8/18 на ЦТП-1 (ул.Кедрова, 36), 00041700, 12.05.2000	12.05.2000	41700	0

356	Насос КМС 100-80-180 А Е на мазутку на КЮР, 00070827, 30.12.2012	30.12.2012	70827	25 597,86
357	Насос многоступенчатый вертикальный CR, 000050193, 20.11.2017	20.11.2017	50193	28 589,45
358	Насос многоступенчатый вертикальный CR, 000050194, 20.11.2017	20.11.2017	50194	28 589,45
359	Насос НМШ 8-25-6,3/25-5 на КЮР №1 (сист.резерв.топ, 00070865, 31.01.2013	31.01.2013	70865	0
360	Насос повыш. давления NB50-160/150 7,5кВт на кот.3, 00070849, 30.12.2012	30.12.2012	70849	82 425,85
361	Насос повыш. давления NB50-160/150 7,5кВт на кот.3, 00070850, 30.12.2012	30.12.2012	70850	82 425,85
362	Насос подпитки тепл.сети КН45.55, 00041518, 29.03.1996	29.03.1996	41518	0
363	Насос подпитки тепл.сети КН45.55, 00041519, 29.03.1996	29.03.1996	41519	0
364	Насос подпиточный ВК-1/16 на котельной №12 (ул. Мартемьяновская, 29а), 00041509, 01.01.1996	01.01.1996	41509	922,77
365	Насос подпиточный ВК-1/16 на котельной №12 (ул. Мартемьяновская,29а), 00041508, 01.01.1996	01.01.1996	41508	922,77
366	Насос подпиточный К 100-80-160а на ЦТП-2 (пр.Мира,29а) , 00042047, 18.01.2006	18.01.2006	42047	0
367	Насос подпиточный К 100-80-160а на ЦТП-2 (пр.Мира,29а), 00042048, 18.01.2006	18.01.2006	42048	0
368	Насос подпиточный К-20/30 на котельной № 4 (ул. Виноградова, 46), 00041266, 13.04.1991	13.04.1991	41266	2,58
369	Насос подпиточный К-20/30 на котельной №4 (ул. Виноградова, 46), 00041267, 13.04.1991	13.04.1991	41267	2,58
370	Насос рециркуляц.НКУ250.32, 00041520, 29.03.1996	29.03.1996	41520	0
371	Насос рециркуляц.НКУ250.32, 00041521, 29.03.1996	29.03.1996	41521	0
372	Насос рециркуляц.НКУ250.32, 00041522, 29.03.1996	29.03.1996	41522	0
373	Насос СД-250/22.5 на кот.6, 00041148, 01.01.1984	01.01.1984	41148	0
374	Насос сетевой ДД 315-50а на котельной № 2 (ул.Урицкого, 19), 00042154, 18.06.2007	18.06.2007	42154	0
375	Насос сетевой ДД 315-50а на котельной № 2 (ул.Урицкого, 19), 00042153, 18.06.2007	18.06.2007	42153	0
376	Насос сетевой НК 80-220/221 D53512К на котельной № 10 (ул.Кронштадская,25), 00042100, 30.11.2006	30.11.2006	42100	0
377	Насос сетевой НК 80-220/221 D53512К на котельной № 10 (ул.Кронштадская,25), 00042104, 30.11.2006	30.11.2006	42104	0
378	Насос сетевой Д-1250-125 на котельной № 1 (ул. Ушинского,30), 00041539, 03.11.1997	03.11.1997	41539	2 308,74
379	Насос сетевой Д-1250-125 на котельной № 1 (ул. Ушинского,30), 00041540, 03.11.1997	03.11.1997	41540	2 308,74
380	Насос сетевой Д-200-36 на ЦТП-6 (ул.У.Громовой,5), 00041648, 10.01.1999	10.01.1999	41648	4 600,48
381	Насос сетевой Д-315/51 на котельной № 9 (ул.Володарского, 107б), 00041305, 12.01.1987	12.01.1987	41305	0
382	Насос сетевой Д-315/51 на котельной №9 (ул.Володарского, 107б), 00041493, 12.01.1987	12.01.1987	41493	0
383	Насос сетевой ДД1250-125 на котельной № 1 (ул. Ушинского,30), 00042061, 05.10.2006	05.10.2006	42061	0
384	Насос сетевой зимний NB50-250/230 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070845, 30.12.2012	30.12.2012	70845	105 570,17
385	Насос сетевой зимний NB50-250/230 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070846, 30.12.2012	30.12.2012	70846	105 570,17
386	Насос сетевой зимний NB50-250/230 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070847, 30.12.2012	30.12.2012	70847	101 401,49
387	Насос сетевой зимний NB50-250/230 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070848, 30.12.2012	30.12.2012	70848	101 401,49
388	Насос сетевой К-65-50-160 на ЦТП-5 (ул.С.Щедрина, 2), 00041262, 19.08.1995	19.08.1995	41262	535,16
389	Насос сетевой летний NB40-200/210 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070825, 30.12.2012	30.12.2012	70825	23 711,28
390	Насос сетевой летний NB40-200/210 на котельной №3 (ул. Ленина, 86б), 00070826, 30.12.2012	30.12.2012	70826	51 781,21
391	Насос X-30.30, 00041512, 29.03.1996	29.03.1996	41512	0
392	Насос X-90.55, 00041514, 29.03.1996	29.03.1996	41514	0
393	Насос X-90.55, 00041515, 29.03.1996	29.03.1996	41515	0
394	Насос X-90.55, 00041513, 29.03.1996	29.03.1996	41513	0
395	Насос ХМ 32-20-125 К5, 00042042, 01.12.2006	01.12.2006	42042	0

396	Насос ХМ 32-20-125 К5, 00042043, 01.12.2006	01.12.2006	42043	0
397	Насос циркуляционный К-65-50-160 на ЦТП-1 (ул.Кедрова, 36), 00041260, 19.08.1995	19.08.1995	41260	535,16
398	Насос циркуляционный К-65-50-160 на ЦТП-1 (ул. Кедрова,36), 00041257, 19.08.1995	19.08.1995	41257	535,16
399	Насос циркуляционный с сухим ротором, 000050191, 20.11.2017	20.11.2017	50191	55 607,29
400	Насос циркуляционный с сухим ротором, 000050212, 16.01.2018	16.01.2018	50212	61 460,69
401	Насос ЦНСГ 38-220, 000050144, 27.12.2016	27.12.2016	50144	112 681,34
402	Насос ЦНСГ 38-220, 000050145, 27.12.2016	27.12.2016	50145	112 681,34
403	Насос ЦНСГ-13,2 на кот.9, 00041165, 12.01.1987	12.01.1987	41165	0
404	Насос ЦНСГ-38, 00041543, 03.11.1997	03.11.1997	41543	3 211,55
405	Насос ЦНСГ-38-176, 00042272, 30.12.2011	30.12.2011	42272	19 189,57
406	Насосный агрегат К 100-65-200 на котельной № 16, 000050042, 16.12.2013	16.12.2013	50042	1 388,29
407	Насосный агрегат К 100-65-200 на котельной № 16, 000050043, 16.12.2013	16.12.2013	50043	1 434,05
408	Оборудование внут.связи со звуковым извещен., 00023063, 12.12.1995	12.12.1995	23063	0
409	Оборудование кот.2, 00041969, 30.11.2004	30.11.2004	41969	0
410	Оборудование котельной (КЮР), 00041483, 30.12.1996	30.12.1996	41483	423 047,60
411	Оборудование на кот.5, 00041750, 09.01.2001	09.01.2001	41750	230 483,44
412	Оборудование ЦТП (ул.Вяткина), 000050085, 12.12.2014	12.12.2014	5008	1 976 189,20
413	Охранная сигнализация(кот.16), 000050147, 30.11.2016	30.11.2016	50147	38 270,56
414	Пароводоподогреватель на кот.9, 00041478, 12.01.1983	12.01.1983	41478	0
415	Пароводоподогреватель на кот.9, 00041480, 12.01.1983	12.01.1983	41480	0
416	Пароводоподогреватель на кот.9, 00041481, 12.01.1983	12.01.1983	41481	0
417	Пароводоподогреватель на кот.9, 00041479, 12.01.1983	12.01.1983	41479	0
418	Пароводоподогреватель ПП1-1-5 3-11, 00041533, 24.02.1997	24.02.1997	41533	0
419	Пароводоподогреватель ПП1-32-7,4, 00041534, 24.02.1997	24.02.1997	41534	0
420	Пароподогреватель ПП1-32-7-II на ЦТП-5 (ул.С.Щедрина,2), 00041651, 30.10.1999	30.10.1999	41651	10 600,80
421	Пароподогреватель ПП1-32-7-II на ЦТП-5 (ул.С.Щедрина,2), 00041650, 30.10.1999	30.10.1999	41650	10 600,80
422	Пароподогреватель ПП2-6-2-II, 00041544, 03.11.1997	03.11.1997	41544	6 048,13
423	Пирометр Thermopoint 3 Pro, 00041862, 04.04.2003	04.04.2003	41862	0
424	Подогреватель ПП1-32-7-II, 00041418, 03.11.1997	03.11.1997	41418	6 751,02
425	Подогреватель ПП2-6-2-II, 00041412, 03.11.1997	03.11.1997	41412	2 550,19
426	Пожарная сигнализация (АУП), 00042159, 21.08.2007	21.08.2007	42159	22 209,29
427	Пожарная сигнализация (гараж Невского, 18б), 00042282, 20.02.2012	20.02.2012	42282	11 261,17
428	Пожарная сигнализация (кот.2), 00041985, 28.02.2005	28.02.2005	41985	0
429	Пожарная сигнализация (кот.3), 000050086, 30.12.2014	30.12.2014	50086	34 238,64
430	Пожарная сигнализация (кот.4), 00042248, 19.10.2010	19.10.2010	42248	0
431	Пожарная сигнализация (кот.5), 00042195, 30.09.2008	30.09.2008	42195	0
432	Пожарная сигнализация (КЮР), 00042203, 02.10.2009	02.10.2009	42203	0
433	Пожарная сигнализация (лаборатория), 00042267, 30.12.2011	30.12.2011	42267	7 733,86
434	Пожарная сигнализация (ремонтная база ЦР), 000050089, 30.12.2014	30.12.2014	50089	26 091,85
435	Пожарная сигнализация (склада по ул.Ушинского д.30), 000050102, 08.12.2015	08.12.2015	50102	30 960,84
436	Потенциометр, 00041949, 11.09.2004	11.09.2004	41949	0
437	Преобразователь расхода электромагнитный, 000050189, 20.11.2017	20.11.2017	50189	53 930,82
438	Преобразователь расхода электромагнитный, 000050190, 20.11.2017	20.11.2017	50190	53 930,82
439	Преобразователь частоты ATV 31HU22N4A 2.2 кВт, 00042182, 04.02.2008	04.02.2008	42182	0
440	Преобразователь частоты ATV31HU11N4 11 кВт на подпитку ЦТП-1;2 (ул.Кедрова,36; пр.Мира,29а), 00042058, 05.04.2006	05.04.2006	42058	0

441	Преобразователь частоты ATV31HU11N4 11 кВт на подпитку ЦТП-1;2 (ул.Кузнецова,36; пр.Мира,29а), 00042059, 05.04.2006	05.04.2006	42059	0
442	Преобразователь частоты ATV31HU7.5N4 7.5 кВт на циркуляцию ЦТП-1;2 (ул.Кедрова,36; пр.Мира,29а), 00042056, 05.04.2006	05.04.2006	42056	0
443	Преобразователь частоты ATV31HU7.5N4 7.5 кВт на циркуляцию ЦТП-1;2 (ул.Кедрова,36; пр.Мира,29а), 00042057, 05.04.2006	05.04.2006	42057	0
444	Преобразователь частоты ES 021 A 4 кВт, 00042237, 17.05.2010	17.05.2010	42237	436,95
445	Преобразователь частоты ES 021 F 45 кВт, 00042238, 17.05.2010	17.05.2010	42238	1 525,25
446	Преобразователь частоты ES 025-04-0250 11кВт, 00070823, 30.12.2012	30.12.2012	70823	0
447	Преобразователь частоты ES 025-04-0250 11кВт, 00070824, 30.12.2012	30.12.2012	70824	0
448	Преобразователь частоты ES 025-04-0370F/U, 00042262, 19.04.2011	19.04.2011	42262	5 232,85
449	Преобразователь частоты ES 025-04-0450 F 22кВт 380, 00002222, 28.02.2013	28.02.2013	2222	15 544,05
450	Преобразователь частоты ES 025-04-1100F, 00042263, 19.04.2011	19.04.2011	42263	32 721,32
451	Преобразователь частоты ES025-04-0320F/U 15кВт 380В 32А, 000050223, 30.03.2018	30.03.2018	50223	74 165,00
452	Преобразователь частоты ES025-04-037/OF/U 18.5кВт, 00002225, 28.03.2013	28.03.2013	2225	15 262,92
453	Преобразователь частоты ES025-04-0600F 30 кВт, 000050046, 14.04.2014	14.04.2014	50046	10 009,72
454	Преобразователь частоты ES025-04-0900F 45кВт 380В, 000050083, 18.11.2014	18.11.2014	50083	26 663,11
455	Преобразователь частоты ES025-04-0900F 45кВт 380В, 000050090, 25.12.2014	25.12.2014	50090	33 618,28
456	Преобразователь частоты ES025-04-1100F 55 кВт, 000002227, 21.05.2013	21.05.2013	2227	32 629,51
457	Преобразователь частоты ES025-04-1100F 55кВт 380В 110А, 000050224, 30.03.2018	30.03.2018	50224	164 116,66
458	Преобразователь частоты на котельной № 16, 000050038, 16.12.2013	16.12.2013	50038	0
459	Преобразователь частоты ПЧ-ТППЧ-16-380 на ЦТП-3 (ул. Кузнецова,12), 00042036, 26.10.2005	26.10.2005	42036	0
460	Преобразователь частоты ПЧ-ТППЧ-16-380 на ЦТП-3 (ул. Кузнецова,12), 00042035, 26.10.2005	26.10.2005	42035	0
461	Преобразователь частоты ПЧ-ТППЧ-315-380, 00042034, 26.10.2005	26.10.2005	42034	0
462	Преобразователь частоты ПЧ-ТППЧ-315-380, 00042033, 26.10.2005	26.10.2005	42033	0
463	Преобразователь частоты эл.двигателей дымомоса и вентилятора котла 5 (котельная 9), 000050030, 30.12.2013	30.12.2013	50030	19 279,33
464	Преобразователь частоты эл.двигателя насоса ГВС (котельная 8), 000050029, 30.12.2013	30.12.2013	50029	19 531,43
465	Пресс гидравлический, 00070646, 27.07.2005	27.07.2005	70646	0
466	Пресс гидравлический самод.пр-ва, 00041691, 18.08.2000	18.08.2000	41691	0
467	Прибор пресс ПВ-4, 00041628, 23.03.1998	23.03.1998	41628	0
468	Прибор ФШЛ-502, 00041560, 03.11.1997	03.11.1997	41560	570,66
469	Принтер Canon LBP-800, 00041732, 06.06.2001	06.06.2001	41732	0
470	Принтер Canon LBP-810, 00041772, 20.12.2001	20.12.2001	41772	0
471	Принтер HP LaserJet 1015, 00041933, 27.04.2004	27.04.2004	41933	0
472	Принтер HP LaserJet 1100, 00041735, 06.06.2001	06.06.2001	41735	0
473	Принтер HP LaserJet 1100_, 00041712, 05.08.2001	05.08.2001	41712	0
474	Принтер HP LaserJet 1100___, 00041698, 31.12.2000	31.12.2000	41698	0
475	Принтер HP LaserJet 1200, 00041771, 20.12.2001	20.12.2001	41771	0
476	Принтер HP LaserJet 1200_, 00041800, 17.06.2002	17.06.2002	41800	0
477	Принтер HP LaserJet 1200___, 00041785, 28.02.2002	28.02.2002	41785	0
478	Принтер HP LaserJet 1220, 00041870, 15.04.2003	15.04.2003	41870	0
479	Принтер HP LaserJet 2420D, 00042131, 13.04.2007	13.04.2007	42131	0
480	Принтер HP LaserJet 4250TN, 00042181, 31.03.2008	31.03.2008	42181	0

481	Принтер HP LaserJet Enterprise 600, 000050026, 21.12.2013	21.12.2013	50026	0
482	Принтер HP LaserJet P4015 DN, 00042236, 15.05.2010	15.05.2010	42236	0
483	Проливная установка, 000050137, 31.12.2015	31.12.2015	50137	3 678 547,64
484	Пылеулавливающий агрегат, 00041904, 26.12.2003	26.12.2003	41904	0
485	Пылеулавливающий агрегат ПУА-1000 Ц, 00042031, 09.05.2005	09.05.2005	42031	0
486	Пылеулавливающий агрегат ПУА-1000 Ц, 00041994, 21.04.2005	21.04.2005	41994	0
487	Радиатор масляный 0.75 Вт, 00060011, 26.12.2001	26.12.2001	60011	0
488	Расходомер Portaflow 220В, 000050213, 31.01.2018	31.01.2018	50213	217 406,88
489	Расходомер РСЦ Ду 150мм, 000050187, 17.11.2017	17.11.2017	50187	72 902,52
490	Расходомер РСЦ-00-200ФН-Р-ТЗ-И0-Ино (с кабелем), 00041948, 09.10.2004	09.10.2004	41948	0
491	Расходомер РСЦ-00-200ФН-Р-ТЗ-И0-Ино-33, 00041930, 04.05.2004	04.05.2004	41930	0
492	Расходомер РСЦ-01-100ФН-К-Т0-И0-Ино (с кабелем), 00041982, 26.01.2005	26.01.2005	41982	0
493	Расходомер РСЦ-01-150ФН-К-Т0-И0-Ино (с кабелем), 00041983, 27.01.2005	27.01.2005	41983	0
494	Расходомер ЭХО-Р-02, 000050082, 30.10.2014	30.10.2014	50082	0
495	Регистратор щитовой электрический на кот.3, 00070851, 30.12.2012	30.12.2012	70851	87 151,77
496	Регистратор щитовой электронный многоканальный, 000050045, 11.02.2014	11.02.2014	50045	39 566,74
497	Регулятор RG/2МВ , 000050199, 20.11.2017	20.11.2017	50199	75 168,76
498	Регулятор РДБК 1-100, 00041553, 03.11.1997	03.11.1997	41553	1 208,12
499	Регулятор РДБК 1-200, 00041554, 03.11.1997	03.11.1997	41554	1 217,62
500	Регулятор РС29.2.32М, 00041764, 15.11.2001	15.11.2001	41764	0
501	Регулятор РС29.2.32М, 00041766, 15.11.2001	15.11.2001	41766	0
502	Сварочный агрегат ТД-500, 00041256, 23.05.1983	23.05.1983	41256	0
503	Сварочный аппарат, 00041826, 08.01.1994	08.01.1994	41826	0
504	Сварочный аппарат Riyang TPW M 160 В, 000050050, 18.06.2014	18.06.2014	50050	23 167,05
505	Сварочный аппарат ТДМ-317, 00_41268, 04.01.1995	04.01.1995	41268	0
506	Сварочный выпрямитель ВД-280 СЭ (с вентилятором), 00042055, 04.07.2006	04.07.2006	42055	0
507	Сигнализатор «Флюорат-411» для технологичемких вод, 00041934, 27.05.2004	27.05.2004	41934	0
508	Сигнализация охранная кот.11, 00042209, 28.08.2009	28.08.2009	42209	13 225,96
509	Сигнализация охранная кот.2, 00042242, 30.06.2010	30.06.2010	42242	29 637,62
510	Сигнализация охранная кот.3, 00042243, 30.06.2010	30.06.2010	42243	29 637,63
511	Сигнализация охранная кот.6, 00042244, 30.06.2010	30.06.2010	42244	29 637,63
512	Сигнализация охранная кот.7, 00042208, 28.08.2009	28.08.2009	42208	10 909,15
513	Сигнализация охранная на ЦТП-1, 00042105, 29.12.2006	29.12.2006	42105	6 934,94
514	Сигнализация охранная на ЦТП-2, 00042106, 29.12.2006	29.12.2006	42106	7 992,35
515	Сигнализация охранная ЦТП (ул.Вяткина), 00042210, 28.08.2009	28.08.2009	42210	17 336,62
516	Силовое теплооборудование, 00041770, 27.12.2001	27.12.2001	41770	37 578,32
517	Силовое электрооборудование, 00041757, 11.01.2001	11.01.2001	41757	14 595,71
518	Система водяного охлаждения, 00042221, 24.11.2009	24.11.2009	42221	0
519	Система резервного топливоснабж. на КЮР №1, 00070868, 31.01.2013	31.01.2013	70868	0
520	Солерастворитель С-0,4-0,7, 000050047, 30.04.2014	30.04.2014	50047	21 675,27
521	Станок 332-А, 00041530, 12.02.1996	12.02.1996	41530	0
522	Станок 332-А, 00041695, 31.10.2000	31.10.2000	41695	0
523	Станок 332-А, 00041627, 27.03.1998	27.03.1998	41627	0
524	Станок 332-А, 00041701, 12.04.2000	12.04.2000	41701	0
525	Станок 332-А сч.82 от 13.09.00, 00041790, 28.03.2002	28.03.2002	41790	8 133,12
526	Станок 332-А сч.82 от 13.09.00, 00041702, 26.12.2000	26.12.2000	41702	0

527	Станок горизонтально-ленточнопильный ZBL-50Н, 00041922, 30.01.2004	30.01.2004	41922	
528	Станок заточной, 00041272, 03.10.1992	03.10.1992	41272	83,22
529	Станок заточной, 00041279, 13.12.1993	13.12.1993	41279	632,08
530	Станок заточной, 00041281, 13.12.1993	13.12.1993	41281	632,08
531	Станок заточной, 00041280, 13.12.1993	13.12.1993	41280	632,08
532	Станок заточной, 00041872, 30.04.2003	30.04.2003	41872	2 499,40
533	Станок заточной, 00041320, 01.01.1991	01.01.1991	41320	302,05
534	Станок заточной ИЗ9703Б, 00041685, 30.04.2000	30.04.2000	41685	0
535	Станок заточной МОД-332а, 00041254, 26.06.1985	26.06.1985	41254	0
536	Станок заточный на котельной № 16, 000050033, 16.12.2013	16.12.2013	50033	0,01
537	Станок кромкообрезной, 00042096, 11.01.2006	11.01.2006	42096	16 722,07
538	Станок наждачный МОД-332а на кот.3, 00041253, 30.06.1982	30.06.1982	41253	0
539	Станок наждачный МОД-332а на кот.4, 00041251, 02.10.1986	02.10.1986	41251	0
540	Станок отрезной, 00041686, 18.05.2000	18.05.2000	41686	0
541	Станок радиально-сверлильный (б/у), 00042240, 18.06.2010	18.06.2010	42240	937,50
542	Станок сверлильный, 00042188, 01.01.1978	01.01.1978	42188	0,01
543	Станок сверлильный, 00041639, 31.03.1999	31.03.1999	41639	3 320,07
544	Станок сверлильный вертикальный 2А135, 00041591, 14.03.1997	14.03.1997	41591	2 619,99
545	Станок сверлильный вертикальный 2М-112, 00_41289, 20.05.1996	20.05.1996	41289	1 677,00
546	Станок сверлильный настольный, 00_41284, 02.02.1996	02.02.1996	41284	2 152,00
547	Станок сверлильный настольный, 00_41283, 02.02.1996	02.02.1996	41283	2 152,00
548	Станок сверлильный настольный 332-а, 0_41288, 05.12.1995	05.12.1995	41288	458,25
549	Станок сверлильный настольный С10-51, 00070211, 01.01.1987	01.01.1987	70211	0
550	Станок строгальный, 00041690, 16.08.2000	16.08.2000	41690	0
551	Станок токарно-винторезный НТ-14, 00041590, 03.11.1997	03.11.1997	41590	1 845,95
552	Станок токарно-шлифовальный, 00042189, 01.01.1978	01.01.1978	42189	0,01
553	Станок токарный, 00041297, 01.01.1991	01.01.1991	41297	261,43
554	Станок токарный (б/у), 00042241, 18.06.2010	18.06.2010	42241	1 458,02
555	Станок токарный 1К62, 00041687, 06.01.2000	06.01.2000	41687	9 395,12
556	Станок токарный 1М63, 00041696, 31.12.2000	31.12.2000	41696	8 260,00
557	Станок точно-шлифовальный 36-65, 00041250, 06.04.1982	06.04.1982	41250	0
558	Станок трубогибочный, 00041593, 14.03.1997	14.03.1997	41593	2 619,99
559	Станок трубогибочный, 00041278, 06.07.1991	06.07.1991	41278	612,36
560	Станок универсально-фрезерный 6Н81, 00041689, 26.07.2000	26.07.2000	41689	22 725,00
561	Станок фрезерный, 00041259, 01.01.1979	01.01.1979	41259	0
562	Станок шлифовальный 3М-636, 00041269, 01.01.1971	01.01.1971	41269	0
563	Стенд «Скиф-1»(проверка генераторов и стартеров), 00041788, 28.03.2002	28.03.2002	41788	0
564	Стенд СКС6, 00042126, 19.03.2007	19.03.2007	42126	0
565	Счетчик газа СГ-16МТ-800-Р-3, 00042284, 06.03.2012	06.03.2012	42284	8 586,77
566	Счетчик газа СГ-16МТ-800-Р-3, 00042285, 06.03.2012	06.03.2012	42285	8 586,78
567	Телевизор «Голд Стар», 00070007, 29.05.1996	29.05.1996	70007	0
568	Телевизор «Рубин», 00041828, 04.01.1994	04.01.1994	41828	0
569	Тепловизор HotFind-DXT, 00070822, 30.12.2012	30.12.2012	70822	42 171,52
570	Теплообменник FP 50-181-1-E, 000050176, 16.11.2017	16.11.2017	50176	536 954,52
571	Теплообменник FP 50-181-1-E, 000050177, 16.11.2017	16.11.2017	50177	536 954,51
572	Теплообменник XGM 050 w302301, 000050210, 19.12.2017	19.12.2017	50210	233 920,08
573	Теплообменник XGM 050 w302337, 000050209, 19.12.2017	19.12.2017	50209	202 999,14
574	Теплообменник XGM 050 w306622, 000050208, 19.12.2017	19.12.2017	50208	173 356,51
575	Теплообменник М6-MFG, 00042288, 29.03.2012	29.03.2012	42288	35 528,54
576	Теплообменник НН№08 w302336, 000050207, 19.12.2017	19.12.2017	50207	114 183,35

577	Теплоэнергоконтроллер «ТЭКОН-17», 00041963, 30.11.2004	30.11.2004	41963	0
578	Теплоэнергоконтроллер «ТЭКОН-17», 00041999, 22.06.2005	22.06.2005	41999	0
579	Теплоэнергоконтроллер «ТЭКОН-17», 00042000, 22.06.2005	22.06.2005	42000	0
580	Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-4, 00070696, 30.05.2006	30.05.2006	70696	0
581	Термостат нулевой ТН-2Н, 00070693, 04.03.2006	04.03.2006	70693	0
582	Термостат ТР-1Т, 00070586, 03.11.2004	03.11.2004	70586	0
583	Транспортабельная блочно-модульная теплогенераторная (ул.Н.Ветка, 17), 000050081, 30.09.2014	30.09.2014	50081	341 533,54
584	Трансформатор сварочный, 00041679, 31.03.2000	31.03.2000	41679	0
585	Трансформатор сварочный, 00041678, 31.03.2000	31.03.2000	41678	0
586	Трансформатор сварочный, 00041683, 30.04.2000	30.04.2000	41683	0
587	Трансформатор ТДМ-300 сварочный, 00041659, 30.11.1999	30.11.1999	41659	0
588	Трансформатор ТДМ-303(380В) сварочный, 00041741, 23.07.2001	23.07.2001	41741	0
589	Трансформатор ТДМ-401сварочный, 00041742, 23.07.2001	23.07.2001	41742	0
590	Трассотеченскатель «Успех-ППТ-522», 000050025, 14.11.2013	14.11.2013	50025	0
591	Узел регулирования температуры автоматический, 00041817, 31.12.2002	31.12.2002	41817	0
592	Узел регулирования температуры автоматический, 00041816, 31.12.2002	31.12.2002	41816	0
593	Узел управления ГВС, 00043008, 20.11.2000	20.11.2000	43008	39 499,41
594	Узел учета расхода газа СГ-ЭК на котельной № 16, 000050044, 16.12.2013	16.12.2013	50044	67 790,96
595	Узел учета тепла, 00042222, 24.11.2009	24.11.2009	42222	0
596	Узел учета тепловой энергии на котельной № 16, 000050036, 16.12.2013	16.12.2013	50036	19 843,10
597	Установка водоподготовительная ВПУ-2,5 УМ, 00042291, 02.04.2012	02.04.2012	42291	57 869,53
598	Установка водоподготовительная ВПУ-2,5 УМ, 00042292, 02.04.2012	02.04.2012	42292	57 869,54
599	Установка газорегуляторная ГРП-03М-2У4-1, 00042191, 08.11.2008	08.11.2008	42191	0
600	Установка газорегуляторная ГРУ-В-2НУ, 00042289, 29.03.2012	29.03.2012	42289	77 882,82
601	Установка для поверки газ.счетчиков УПС-16, 00070334, 06.06.2003	06.06.2003	70334	0
602	Установка для удаления известковых отложений СИЛЛIT-KalkEX-Mobil 60, 000050052, 31.07.2014	31.07.2014	50052	40 164,37
603	Установка поверочная УППРЗ Аквафлоу, 000050205, 31.10.2017	31.10.2017	50205	99 152,54
604	Установка ПСЖ 3 ПМ с монтажным комплектом, 00042207, 22.06.2009	22.06.2009	42207	0
605	Установка ПУ-1000 для поверки пром.газ.счетчиков, 00042156, 21.06.2007	21.06.2007	42156	0
606	Установка ХВО ВПУ-1 на котельной № 16, 000050040, 16.12.2013	16.12.2013	50040	0
607	Устройство для проверки автом.выключат.»Сатурн-М», 00041992, 31.03.2005	31.03.2005	41992	0
608	Фильтр газовый ФГ 45-200-1.2, 00041555, 03.11.1997	03.11.1997	41555	3 166,80
609	Фильтр жид-ти ДУ40/16 на КЮР №1 (сист.резер.топ), 00070866, 31.01.2013	31.01.2013	70866	6 365,35
610	Фильтр жид-ти СДЖ-80 на КЮР №1 (сист.резер.топ), 00070867, 31.01.2013	31.01.2013	70867	14 868,04
611	Фильтр катионитный, 00041318, 12.01.1987	12.01.1987	41318	0
612	Фильтр катионитный, 00041319, 12.01.1987	12.01.1987	41319	0
613	Фильтр катионитный ФИФА1-1.0-0.6а, 00041620, 01.01.1998	01.01.1998	41620	3 006,58
614	Фильтр катионитный ФИФА1-1.0-0.6а, 00041621, 01.01.1998	01.01.1998	41621	3 006,58
615	Фильтр катионитный ФИФА1-1.0-0.6а, 00041622, 01.01.1998	01.01.1998	41622	3 006,58
616	Фильтрующая установка, 00041924, 30.01.2004	30.01.2004	41924	0
617	Фильтрующая установка реконструкция, 00_41924, 31.01.2005	31.01.2005	41924	0
618	Фотоаппарат цифр.НР PhotoSmart 945 Digital camera, 00041928, 18.03.2004	18.03.2004	41928	0
619	Химводоочистка на котельной № 16, 000050035, 16.12.2013	16.12.2013	50035	0

620	Шкаф «СП-1», 00043040, 02.05.1984	02.05.1984	43040	0
621	Шкаф «СП-1», 00043042, 29.09.1983	29.09.1983	43042	0
622	Шкаф «ЩУП-2» на кот.12, 00_41297, 01.01.1992	01.01.1992	41297	0
623	Шкаф вытяжной, 00041635, 31.01.1999	31.01.1999	41635	0
624	Шкаф управления горелкой на кот.3, 00070852, 30.12.2012	30.12.2012	70852	136 357,07
625	Шкаф управления горелкой на кот.3, 00070853, 31.12.2012	31.12.2012	70853	136 357,05
626	Шкаф управления насосами»Грантор»С-460251, 000050200, 21.11.2017	21.11.2017	50200	501 946,12
627	Шкаф управления насосами»Грантор»С-460253, 000050201, 21.11.2017	21.11.2017	50201	349 474,87
628	Шкаф управления насосами»Грантор»С-460253, 000050202, 21.11.2017	21.11.2017	50202	310 419,55
629	Щит ЩШ-ЗД-2200*600 УХЛ 3.1, 00041964, 30.11.2004	30.11.2004	41964	0
630	Электропривод НВ-02, 00041748, 09.11.2001	09.11.2001	41748	6 082,50
631	Электростанция АД100П-Т400-1РГХЛ, 00042278, 30.12.2011	30.12.2011	42278	72 553,06
632	Электростанция ЭД200-Т400-1РК, 00042234, 15.04.2010	15.04.2010	42234	0
633	Электротельфер канатный, 00041780, 02.01.2002	02.01.2002	41780	0
634	Электрощит ПР-11-3064, 00041326, 05.01.1992	05.01.1992	41326	0
635	Электрощит распределительный ВРУТ-21-10, 00041325, 01.01.1988	01.01.1988	41325	0
636	Электрощит С-1-1000, 00041564, 03.11.1997	03.11.1997	41564	392,98
637	Электрощит С-1-1000, 00041565, 03.11.1997	03.11.1997	41565	392,98
638	Электрощит С-1-1000, 00041566, 03.11.1997	03.11.1997	41566	392,98
639	Электрощит С-1-1000, 00041567, 03.11.1997	03.11.1997	41567	392,98
640	Электрощит С-1-1000, 00041562, 03.11.1997	03.11.1997	41562	392,98
641	Электрощит С-1-1000, 00041563, 03.11.1997	03.11.1997	41563	392,98
642	Электрощит С-1-800, 00041568, 03.11.1997	03.11.1997	41568	377,10
643	Электрощит силового оборудования, 00043046, 12.01.1983	12.01.1983	43046	0
644	Электрощит СУ-94 низкого напряжения, 00_43046, 01.01.1977	01.01.1977	43046	0
645	Электрощит ШДЕ, 00041569, 03.11.1997	03.11.1997	41569	402,51
646	Электрощит ЩО-59 на кот.9, 00043047, 12.01.1969	12.01.1969	43047	0
647	Электрощит ЩПК 1-1000, 00041570, 03.11.1997	03.11.1997	41570	372,24
648	Электрощит ЩПК 1-800, 00041579, 03.11.1997	03.11.1997	41579	767,06
649	Электрощит ЩПК 1-800, 00041578, 03.11.1997	03.11.1997	41578	767,06
650	Электрощит ЩПК 1-800, 00041577, 03.11.1997	03.11.1997	41577	767,06
651	Электрощит ЩПК 1-800, 00041576, 03.11.1997	03.11.1997	41576	767,06
652	Электрощит ЩПК 1-800, 00041571, 03.11.1997	03.11.1997	41571	767,06
653	Электрощит ЩПК 1-800, 00041572, 03.11.1997	03.11.1997	41572	767,06
654	Электрощит ЩПК 1-800, 00041574, 03.11.1997	03.11.1997	41574	767,06
655	Электрощит ЩПК 1-800, 00041573, 03.11.1997	03.11.1997	41573	767,06
656	Электрощит ЩПК 1-800, 00041575, 03.11.1997	03.11.1997	41575	767,06
657	Электрощит ЩПМ 600*400*250, 00041581, 03.11.1997	03.11.1997	41581	569,89
658	Электрощит ЩПМ 600*400*250, 00041580, 03.11.1997	03.11.1997	41580	569,89
659	Электрощит ЩСУ, 00041582, 03.11.1997	03.11.1997	41582	333,65
660	Электрощит ЩСУ (1), 00041583, 03.11.1997	03.11.1997	41583	406,95
661	Электрощит ЩСУ (1), 00041584, 03.11.1997	03.11.1997	41584	393,90
662	Электрощит ЩСУ (2), 00041585, 03.11.1997	03.11.1997	41585	380,19
663	Электрощит ЩСУ (2), 00041586, 03.11.1997	03.11.1997	41586	378,40
664	Электрощит ЩСУ (4), 00041587, 03.11.1997	03.11.1997	41587	465,58
665	Электрощит ЩСУ (6), 00041588, 03.11.1997	03.11.1997	41588	522,31
666	Электрощит ЩСУ (6), 00041589, 03.11.1997	03.11.1997	41589	522,31
667	Автокран КС-35715 на базе МАЗ-5337, 000050015, 21.05.2008	21.05.2008	50015	0,01
668	Автокран КС-3577-3 на базе МАЗ-5337, 00041638, 28.02.1999	28.02.1999	41638	0
669	Автомашинка АРТК на базе ГАЗ-53А, 00_42003, 12.11.1981	12.11.1981	42003	0

670	Автомашина АРТК-М на базе ГАЗ-5312, 00042005, 14.04.1988	14.04.1988	42005	0
671	Автомашина ГАЗ-52-01, 00_42007, 13.10.1989	13.10.1989	42007	0
672	Автомашина ЗИЛ-431410, 00_42014, 11.01.1995	11.01.1995	42014	0
673	Автомашина ЗИЛ-45065, 00_42023, 16.12.1998	16.12.1998	42023	0
674	Автомашина КО-5036-1 на базе ГАЗ-53, 00042009, 06.12.1993	06.12.1993	42009	0
675	Автомашина СТГ-03-03 на базе ГАЗ-3307, 00_42026, 28.12.1999	28.12.1999	42026	0
676	Автомашина УАЗ-3741, 00042030, 09.01.1994	09.01.1994	42030	0
677	Автомашина УАЗ-390994, 00050014, 31.01.2008	31.01.2008	50014	0
678	Автомашина УАЗ-396252, 00_42033, 02.11.2003	02.11.2003	42033	0
679	Автомашина УАЗ-396252, 00_42034, 02.11.2003	02.11.2003	42034	0
680	Автомобиль Renault Kangoo , 000050093, 05.03.2015	05.03.2015	50093	253 389,80
681	Автомобиль ГАЗ-2752, 000050091, 25.12.2014	25.12.2014	50091	263 591,54
682	Автомобиль УАЗ-390995, 00070864, 23.01.2013	23.01.2013	70864	95 550,87
683	Полуприцеп-роспуск ТМВ-802, 00055754, 17.06.1992	17.06.1992	55754	0
684	Прицеп-роспуск, 000050013, 19.02.2007	19.02.2007	50013	0,01
685	Трактор Т-150К, 00_42035, 17.11.2003	17.11.2003	42035	0
686	Тракторный прицеп 2ПТС-6, 00_50011, 08.01.2004	08.01.2004	50011	0
687	Экскаватор ЭК-12, 000050016, 15.05.2008	15.05.2008	50016	0,01
688	Экскаватор ЭО-3323А от з-да «Тверь», 00050004, 18.11.1992	18.11.1992	50004	0
689	Экскаватор-погрузчик John Deere 325К, 000050024, 28.05.2013	28.05.2013	50024	1 021 310,95
690	Барьер-стойка, 00070697, 30.11.2006	30.11.2006	70697	0
691	Бензокоса Stihl FS 130, 00070754, 17.04.2008	17.04.2008	70754	0
692	Бензорез Stihl TS-420, 000050167, 31.03.2017	31.03.2017	50167	27 066,14
693	Гильотина механическая ручная KW-TriO 3943, 00042092, 25.09.2006	25.09.2006	42092	0
694	Колонка, 00070072, 24.04.2001	24.04.2001	70072	0
695	Колонка, 00070082, 29.11.2001	29.11.2001	70082	0
696	Колонка, 00070083, 29.11.2001	29.11.2001	70083	0
697	Колонка Гатчинская, 00070090, 25.12.2001	25.12.2001	70090	0
698	Колонка Гатчинская, 00070091, 25.12.2001	25.12.2001	70091	0
699	Колонка Гатчинская, 00070092, 25.12.2001	25.12.2001	70092	0
700	Колонка Гатчинская, 00070088, 25.12.2001	25.12.2001	70088	0
701	Колонка Гатчинская, 00070087, 25.12.2001	25.12.2001	70087	0
702	Колонка Гатчинская, 00070086, 25.12.2001	25.12.2001	70086	0
703	Пила дисковая «Инкар 16Д», 00060009, 25.09.2001	25.09.2001	60009	0
704	Пила эл.цепная «Хускварна», 00060012, 28.07.2002	28.07.2002	60012	0
705	ПРЕСТ гардероб PR 228/1 90*43.5*207, 00070502, 18.11.2003	18.11.2003	70502	0
706	ПРЕСТ шкаф витрина PR 229/2М 90*42*207 виски, 00070587, 23.04.2004	23.04.2004	70587	0
707	ПРЕСТ шкаф закрытый PR 90*43.5*207, 00070503, 18.11.2003	18.11.2003	70503	0
708	Радиатор масляный 0.75Вт, 00070084, 25.12.2001	25.12.2001	70084	0
709	Стенка мебельная, 00070039, 30.08.1997	30.08.1997	70039	0
710	Стол переговорный виски, 000050049, 19.05.2014	19.05.2014	50049	19 233,71
711	Стол письменный, 00070062, 24.02.2000	24.02.2000	70062	0
712	Стол письменный, 00070060, 27.01.2000	27.01.2000	70060	0
713	Стол письменный, 00070080, 31.07.2001	31.07.2001	70080	686,67
714	Стол письменный, 00070063, 29.02.2000	29.02.2000	70063	0
715	Стул, 00070081, 31.07.2001	31.07.2001	70081	188,83
716	Шкаф для одежды, 00070048, 31.01.1999	31.01.1999	70048	0
717	Шкаф для одежды, 00070047, 31.01.1999	31.01.1999	70047	0
718	Шкаф для одежды, 00070046, 31.01.1999	31.01.1999	70046	0
719	Шкаф для одежды, 00070045, 31.01.1999	31.01.1999	70045	0

720	Шкаф для одежды, 00070044, 31.01.1999	31.01.1999	70044	0
721	Шкаф для одежды, 00070043, 31.01.1999	31.01.1999	70043	0
722	Шкаф для одежды, 00070049, 31.01.1999	31.01.1999	70049	0
723	Шкаф для одежды, 00070050, 31.01.1999	31.01.1999	70050	0
724	Шкаф для одежды, 00070051, 31.01.1999	31.01.1999	70051	0
725	Шкаф для одежды, 00070052, 31.01.1999	31.01.1999	70052	0
726	Шкаф для спец.одежды, 00070059, 31.12.1999	31.12.1999	70059	0
727	Шкаф низкий закрытый виски, 000050048, 19.05.2014	19.05.2014	50048	9 798,75
728	Шкаф-колонка, 00070005, 24.12.1996	24.12.1996	70005	0
729	Шкаф-колонка, 00070004, 24.12.1996	24.12.1996	70004	0
730	Шкаф-колонка, 00070057, 30.09.1999	30.09.1999	70057	0
731	Шкаф-колонка, 00070003, 21.02.1996	21.02.1996	70003	0
732	Шкаф-колонка, 00070002, 21.02.1996	21.02.1996	70002	0
733	Система селекторной связи «Samsung», 00_70601, 15.10.2003	15.10.2003	70601	0
734	Сотовая связь, 00041774, 31.12.2001	31.12.2001	41774	0
735	Сотовая связь (телефон Nokia-7250i), 00041921, 26.02.2004	26.02.2004	41921	0
736	Асфальто-бетонное покрытие к пристр. к кот.1, 00020026, 15.08.1994	15.08.1994	20026	14 740,35
737	Ограждение территории (кот.8), 00020049, 01.01.1998	01.01.1998	20049	169 338,38
738	Ограждение территории (оранжерея), 0__20028, 12.01.1987	12.01.1987	20028	31 518,17
739	Ограждение территории КЮР, 00020046, 01.01.1998	01.01.1998	20046	217 661,33
740	Охладитель выпара 2-10тн, 00041510, 22.02.1996	22.02.1996	41510	0
741	Охладитель выпара ОХВА, 00020033, 22.02.1996	22.02.1996	20033	0
742	Охладитель деаэрированной воды, 00020031, 22.02.1996	22.02.1996	20031	0
743	Охладитель подпиточной воды, 00041511, 22.02.1996	22.02.1996	41511	0
744	Подъездные дороги к кот.11, 00020025, 12.04.1992	12.04.1992	20025	3 825,62
745	Цементнобетонное покрытие, 00020050, 01.01.1998	01.01.1998	20050	484 184,82
746	Цементнобетонное покрытие на КЮР, 00020047, 01.01.1998	01.01.1998	20047	776 645,36
747	Цистерна, 00041503, 17.04.1994	17.04.1994	41503	
748	Асфальтобетонное покрытие, 000050149, 27.12.2016	27.12.2016	50149	92 123,08
749	Гостевая автостоянка, 000050150, 27.12.2016	27.12.2016	50150	263 994,00
750	Проходная будка (оранжерея) п.Лименда, 00010028, 12.01.1987	12.01.1987	10028	20 891,64
751	Ворота откатные шириной 6м, 000050051, 23.07.2014	23.07.2014	50051	71 376,70
752	Принтер HP LaserJet Enterprise M609dn	17.07.2018	50233	52117, 80 (включен в состав имущества 27.07.2018)
753	Котел «Термотехник»	31.08.2018	50234	2 580 326,02 (включен в состав имущества 16.10.2018)
754	Расходомер эл.-маг. Питерфлоу РС Ду 150-630	31.08.2018	50235	40 500,00 (включен в состав имущества 16.10.2018)
755	Расходомер эл.-маг. Питерфлоу РС Ду 150-630	31.08.2018	50236	40 500,00 (включен в состав имущества 16.10.2018)
756	Расходомер эл.-маг. Питерфлоу РС Ду 150-630	31.08.2018	50237	40 500,00 (включен в состав имущества 16.10.2018)
757	Расходомер эл.-маг. Питерфлоу РС Ду 150-630	14.09.2018	50238	40 500,00 (включен в состав имущества 16.10.2018)
758	Дымоотводящий тракт (газоход) на котельной 6	31.08.2018	50240	146 043,66 (включен в состав имущества 16.10.2018)
759	Дымоотводящий тракт (газоход) на котельной 8	31.08.2018	50241	122 484,20 (включен в состав имущества 16.10.2018)
	Итого:			76 995 133,54

## 4. Производственные запасы

№ п/п	Наименование	Стоимость по промежуточному балансу на 30.04.2018, руб.
1	Производственные запасы	13 950 447,83
2	Расходы будущих периодов	221 619,25
3	Товары на складах	0
	Итого запасов	14 172 067,08

## 5. Денежные средства:

5.1. В кассе – 36 688,60 руб.5.2. На расчетных счетах предприятия – 253 197,36 руб.6. Дебиторская задолженность – 168 570 740,95 руб.

7. Краткосрочные обязательства:

7.1. Кредиторская задолженность – 82 887 646,60руб.7.2. Доходы будущих периодов – 0 руб.7.3. Оценочные обязательства – 0 руб.8. Отложенные налоговые активы – 2 867 700,20 руб.9. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям – 0 руб.10. Отложенные налоговые обязательства – 0 руб.

## Перечень

объектов (в том числе исключительных прав), не подлежащих приватизации

в составе имущественного комплекса муниципального предприятия МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость по промежуточному балансу на 30.04.2018, тыс. руб.
1.	нет	

Обременения (ограничения) имущества, включенного в состав подлежащего приватизации имущественного комплекса муниципального предприятия МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»

Обременения (ограничения) имущества, включенного в состав подлежащего приватизации имущественного комплекса муниципального предприятия МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» отсутствуют.

Приложение № 2  
к Условиям приватизации муниципального предприятия  
муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных  
и тепловых сетей», утвержденных решением  
Собрания депутатов МО «Котлас»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_

Инвестиционные обязательства ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»,  
созданного в результате преобразования  
МП МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»

## 1. ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» обязуется:

Исполнить в полном объеме инвестиционную программу муниципального предприятия муниципального образования «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей», утвержденных решением на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением министерства ТЭК и ЖКХ Архангельской области 11 декабря 2014 г. № 112-п, в которой предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) Реконструкция системы теплоснабжения в микрорайоне ДОК с установкой блочной модульной котельной по ул. У. Громовой, 5 и закрытием ЦТП № 5 и № 6. (местоположение объекта: г. Котлас, микрорайон ДОК, ул. У. Громовой, дом 5)
- 2) Внедрение блочно-модульной котельной в деревне Бор. (местоположение объекта: г. Котлас, деревня Бор)
- 3) Реконструкция системы теплоснабжения в микрорайоне Лименда и переключение теплоснабжения объектов с котельной и ЦТП ООО «ЛСК» на котельную № 8 по ул. Суворова, 11а (III - этап). (местоположение объекта: г. Котлас, микрорайон Лименда)
- 4) Реконструкция котельной № 6 (ул. Виноградова, 20а) с переключением теплоснабжения объектов от котельной Котласский порт ОАО «СРП» и котельной № 4 (ул. Виноградова, 46). местоположение объекта: г.Котлас, ул. Виноградова, д.20-а
- 5) Устройство замыкающих участков тепловых сетей между котельными № 1, 3 и котельной «ДТВС» с переключением части объектов теплоснабжения на котельную № 3 (местоположение объекта: г. Котлас, ул. Ленина, 86б).

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах – 137 982 тыс. руб. (без НДС)

2. Предельный срок исполнения инвестиционного обязательства, превышение которого является существенным нарушением инвестиционного обязательства ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» - 31.12.2019.

Эксплуатационные обязательства ООО «Объединение котельных и тепловых сетей»,  
созданного в результате преобразования МП МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»

### I. Услуги по поставке тепловой энергии

1. ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» обязано:

1.1 поставлять потребителям и абонентам тепловую энергию в г. Котлас по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами услуг по поставке тепловой энергии за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

1.2 обеспечить готовность к отопительному периоду источников тепловой энергии и тепловых сетей;

1.3 обеспечить готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения МО «Котлас»;

1.4 соблюдать критерии надежности теплоснабжения, установленные техническими регламентами.

1.5 осуществлять строительство, реконструкцию, модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей в соответствии с утвержденной администрацией МО «Котлас» схемой теплоснабжения муниципального образования «Котлас» на 2013 -2027 годы (с учётом проводимой ежегодной актуализации схемы).

2. ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» должно быть обеспечено:

2.1 наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

2.2 функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб персоналом;

- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

2.3 проведение наладки принадлежащих тепловых сетей;

2.4 организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

2.5 обеспечение качества теплоносителей;

2.6 организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

2.7 проверка качества строительства тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении;

2.8 безаварийная работа объектов теплоснабжения и надежное теплоснабжение потребителей и абонентов тепловой энергии, а именно:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподдачи;

- соблюдение водно-химического режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

2.9 наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

2.10 поддержание источников тепловой энергии и тепловых сетей в исправном состоянии, проведение за свой счет текущего и капитального ремонтов, реконструкции и модернизации объектов, несение расходов на содержание объектов;

2.11 бесперебойная круглосуточная поставка тепловой энергии в течение отопительного периода. Допустимая продолжительность перерыва:

- не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца;

- не более 16 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях выше +12°C;

- не более 8 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C;

- не более 4 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C;

2.12 устранение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.

### 3. Критерии надежности теплоснабжения:

#### 3.1 потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

- жилых и общественных зданий - до 12°C;

- промышленных зданий - до 8°C;

третья категория - остальные потребители.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице № 1;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица № 1

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t °C (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92)				
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до	78	84	87	89	91

3.2 температура подаваемого теплоносителя должна обеспечивать возможность обеспечения нормативной температуры в жилых и нежилых помещениях потребителей и абонентов услуги централизованного теплоснабжения. Допустимое превышение температуры теплоносителя -4°C, допустимое снижение температуры -3°C. Допустимая продолжительность отклонения температуры: 24 часа.

3.3 поддержание нормативного давления теплоносителя на границе балансовой принадлежности. Отклонение давления в системе теплоснабжения не допускается.

## II. Поставка горячей воды

4. ООО «Объединение котельных и тепловых сетей» обязано поставлять потребителям и абонентам горячую воду в г. Котлас по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами услуг по поставке горячей воды, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5. Услуга по поставке горячей воды должна соответствовать следующим параметрам:

5.1 бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года. Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды:

- 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца;

- 4 часа одновременно;

- при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд;

- продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в наружных централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;

5.2 обеспечение соответствия температуры горячей воды на границе балансовой принадлежности потребителей и абонентов. Допустимое отклонение температуры горячей воды:

- в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) - не более чем на 5 °C;

- в дневное время (с 5.00 до 00.00 часов) - не более чем на 3 °C;

5.3 постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается;

5.4 давление в системе горячего водоснабжения должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 29 октября 2018 г. № 2233  
г. КОТЛАС

**О подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала по улице Зеленая города Котласа**

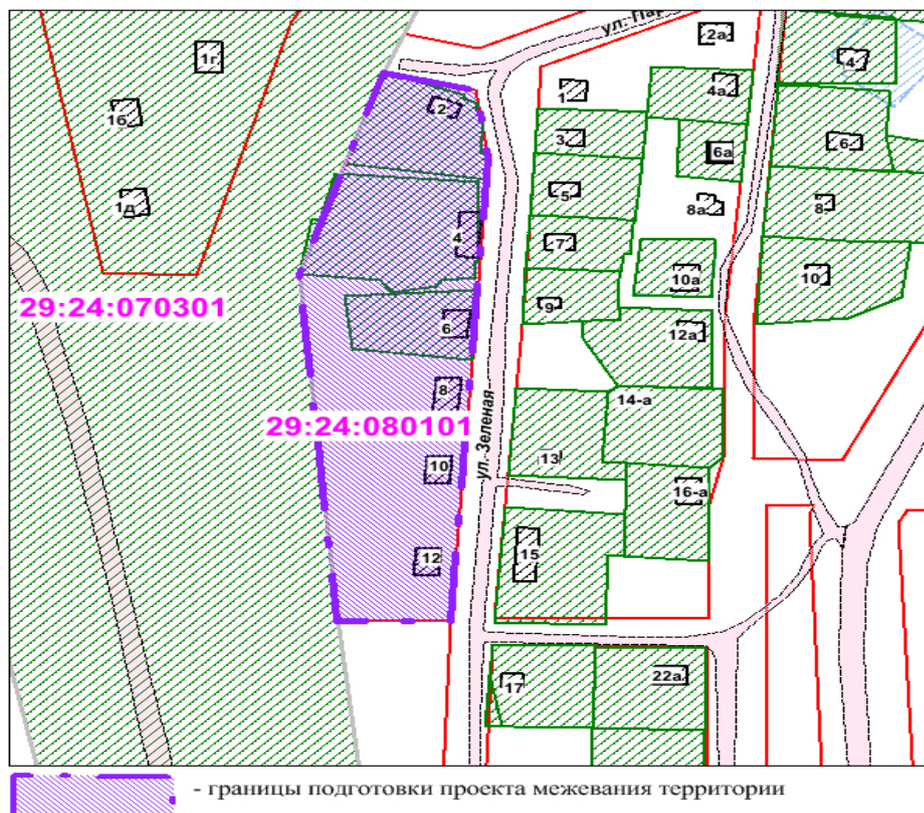
В целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами, в соответствии со статьями 43 - 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала по улице Зеленая города Котласа, согласно прилагаемой схеме.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Отдела архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас» А.А. Костерева.

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 29 октября 2018 г. № 2233

**Схема с отображением границ подготовки проекта межевания территории**





АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 октября 2018г. № 2242  
г. КОТЛАС

**О внесении изменений в постановление администрации  
МО «Котлас» от 10 января 2018 года № 17 «О создании межведомственной комиссии по вопросам организации отдыха,  
оздоровления и занятости детей муниципального образования «Котлас» в каникулярное время 2018 года»**

В связи с кадровыми изменениями и в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации», статьей 9 областного закона от 30 сентября 2011 года № 326-24-ОЗ «Об организации и обеспечении отдыха, оздоровления и занятости детей», руководствуясь статьями 34, 37 Устава МО «Котлас», администрация муниципального образования «Котлас» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление администрации МО «Котлас» от 10 января 2018 года № 17 «О создании межведомственной комиссии по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей муниципального образования «Котлас» в каникулярное время 2018 года», изложив состав межведомственной комиссии по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей муниципального образования «Котлас» в каникулярное время 2018 года в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в официальном периодическом печатном издании – газете «Новый Котлас» и подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» Караваеву З.Н.

**Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 30 октября 2018г. № 2242

**СОСТАВ**

межведомственной комиссии  
по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей муниципального образования «Котлас»  
в каникулярное время 2018 года

Председатель - Караваева Зинаида Николаевна, начальник Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;  
Заместитель председателя - Пятлина Евгения Сергеевна, председатель Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Секретарь - Ревякина Наталья Николаевна, главный специалист Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас».  
Члены комиссии:

Мысова Елена Леонидовна, заместитель начальника Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», уполномоченный по правам ребенка МО «Котлас»;

Зубова Наталья Александровна, заместитель председателя Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Паутов Алексей Владимирович, председатель Комитета по физической культуре и спорту Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Лазарева Людмила Владимировна, председатель Комитета по культуре, туризму и молодежной политике Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Носарева Лариса Владимировна, главный специалист-юрист Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Юницина Анастасия Александровна, и.о. заместителя председателя комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации МО «Котлас»;

Низовцева Татьяна Николаевна, главный специалист Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Шошкина Наталья Леонидовна, ведущий специалист – бухгалтер Отдела бухгалтерского учета и отчетности Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»;

Ивашина Наталья Вячеславовна, заместитель Председателя Собрания депутатов МО «Котлас» (по согласованию);

Бурлакова Светлана Геннадьевна, главный специалист-эксперт Котласского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Архангельской области (по согласованию);

Жданова Екатерина Николаевна, начальник ПДН ОМВД России «Котласский», подполковник полиции (по согласованию);

Старцева Наталья Николаевна, старший инспектор ОНДиПР г. Котласа и Котласского района Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного Управления МЧС России по Архангельской области (по согласованию);

Василенко Ольга Александровна, председатель Котласской городской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ (по согласованию);

Холопова Елена Николаевна, председатель Котласской городской организации профсоюза работников здравоохранения РФ (по согласованию).

## ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту: «Проект межевания территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами 8 Марта, Ленина, Фурманова, Пионерская, Медицинская и Энгельса рабочего поселка Вычегодский»

Данный проект подготовлен в отношении территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами 8 Марта, Ленина, Фурманова, Пионерская, Медицинская и Энгельса рабочего поселка Вычегодский (схема границ территории прилагается), в целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами.

К участию в публичных слушаниях приглашаются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Срок проведения публичных слушаний с 02 ноября по 30 ноября 2018 года.

Проект будет представлен на экспозиции по адресу: г. Котлас, пл. Советов, д. 3, кабинет 403. Экспозиция открыта с 8 по 27 ноября 2018 года. На экспозиции будут проводиться консультации с понедельника по четверг с 15.00 до 16.00 часов.

Проект будет размещен на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [www.kotlas-city.ru](http://www.kotlas-city.ru) в подразделе «Документация по планировке территории» с 8 по 27 ноября 2018 года.

Собрание участников публичных слушаний состоится 19 ноября 2018 г. в 17 часов 30 минут по адресу: рабочий поселок Вычегодский, улица Ульянова, дом 27, малый зал (МУК «Вычегодский Дом культуры»). Время начала регистрации участников с 17 часов.

Предложения и замечания участников публичных слушаний принимаются в срок с 8 по 27 ноября 2018 года:

- 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;
- 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;
- 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта.

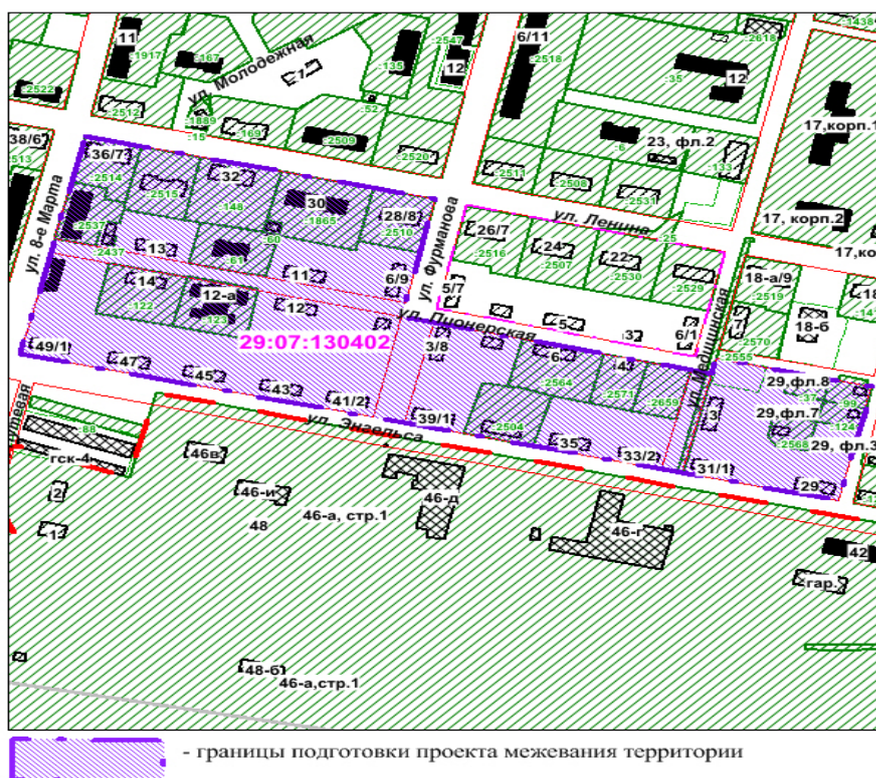
Участникам публичных слушаний в целях идентификации необходимо представить сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Организатор публичных слушаний: Отдел архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас». Номера контактных справочных телефонов организатора публичных слушаний: 8(818-37) 2-62-25, 2-24-85.

Почтовый адрес организатора публичных слушаний: 165300, Архангельская область, город Котлас, пл. Советов, д. 3.

Схема границ территории





## ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту: «Проект межевания территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами Физкультурная, Лермонтова, Матросова, Парковая, Крупской, Гремучая и Ленина рабочего поселка Вычегодский»

Данный проект подготовлен в отношении территории, расположенной в границах кварталов, ограниченных улицами Физкультурная, Лермонтова, Матросова, Парковая, Крупской, Гремучая и Ленина рабочего поселка Вычегодский (схема границ территории прилагается), в целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами.

К участию в публичных слушаниях приглашаются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Срок проведения публичных слушаний с 02 ноября по 30 ноября 2018 года.

Проект будет представлен на экспозиции по адресу: г. Котлас, пл. Советов, д. 3, кабинет 403. Экспозиция открыта с 8 по 27 ноября 2018 года. На экспозиции будут проводиться консультации с понедельника по четверг с 15.00 до 16.00 часов.

Проект будет размещен на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [www.kotlas-city.ru](http://www.kotlas-city.ru) в подразделе «Документация по планировке территории» с 8 по 27 ноября 2018 года.

Собрание участников публичных слушаний состоится 19 ноября 2018 г. в 17 часов по адресу: рабочий поселок Вычегодский, улица Ульянова, дом 27, малый зал (МУК «Вычегодский Дом культуры»). Время начала регистрации участников с 16 часов 30 минут.

Предложения и замечания участников публичных слушаний принимаются в срок с 8 по 27 ноября 2018 года:

- 1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;
- 2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;
- 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта.

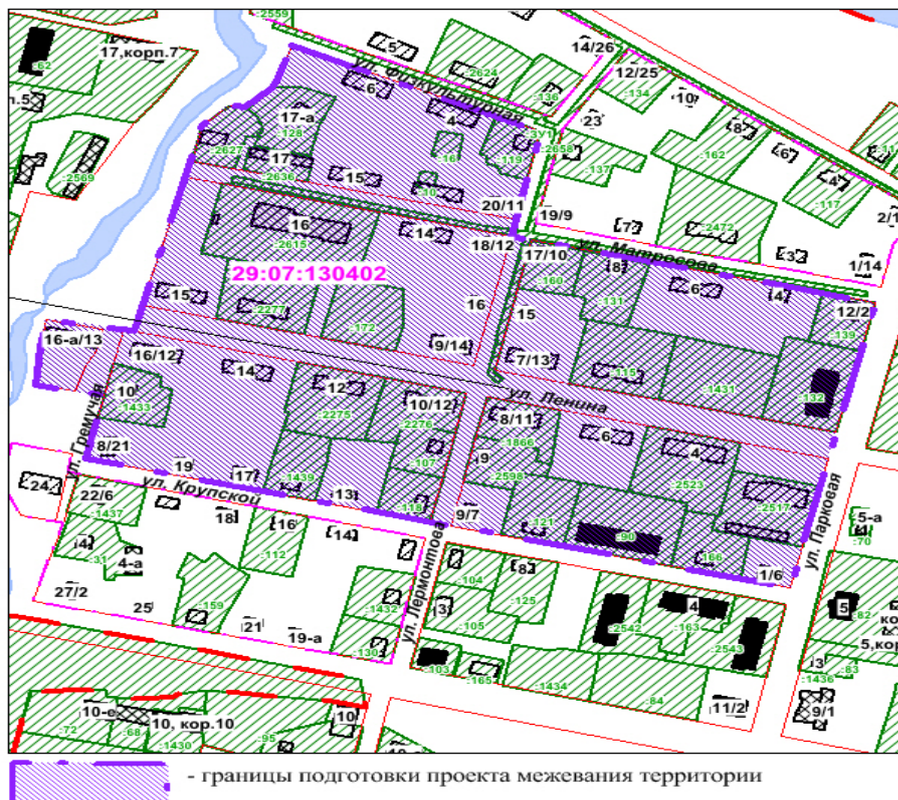
Участникам публичных слушаний в целях идентификации необходимо представить сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Организатор публичных слушаний: Отдел архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас». Номера контактных справочных телефонов организатора публичных слушаний: 8(818-37) 2-62-25, 2-24-85.

Почтовый адрес организатора публичных слушаний: 165300, Архангельская область, город Котлас, пл. Советов, д. 3.

Схема границ территории





АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 октября 2018 г. № 2246  
г. КОТЛАС

**О подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе зданий с №№ 20, 22, 24, 28 по улице Болтинская города Котласа**

В целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами, в соответствии со статьями 43 - 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе зданий с №№ 20, 22, 24, 28 по улице Болтинская города Котласа, согласно прилагаемой схеме.

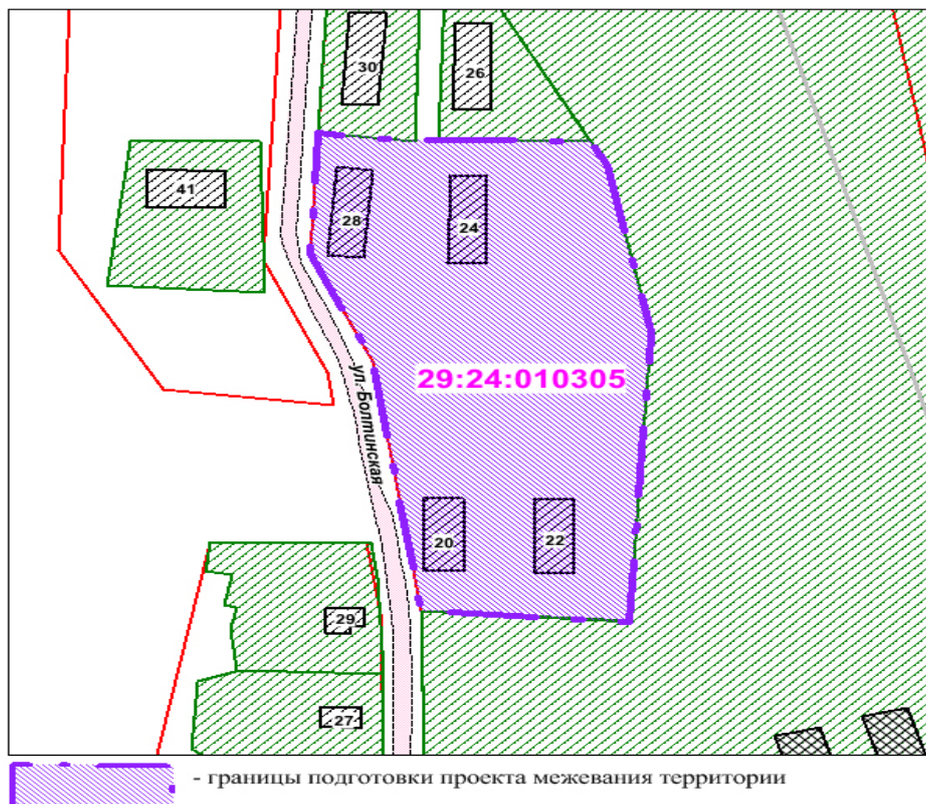
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Отдела архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас» А.А. Костерева.

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 31 октября 2018 г. № 2246

Схема с отображением границ подготовки проекта межевания территории





АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 октября 2018 г. № 2247  
г. КОТЛАС

**О подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе здания с № 47 по улице Болтинская города Котласа**

В целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами, в соответствии со статьями 43 - 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе здания с № 47 по улице Болтинская города Котласа, согласно прилагаемой схеме.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Отдела архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас» А.А. Костерева.

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 31 октября 2018 г. № 2247

Схема с отображением границ подготовки проекта межевания территории





АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 октября 2018 г. № 2248  
г. КОТЛАС

**О подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе здания с № 10 по улице С. - Щедрина города Котласа**

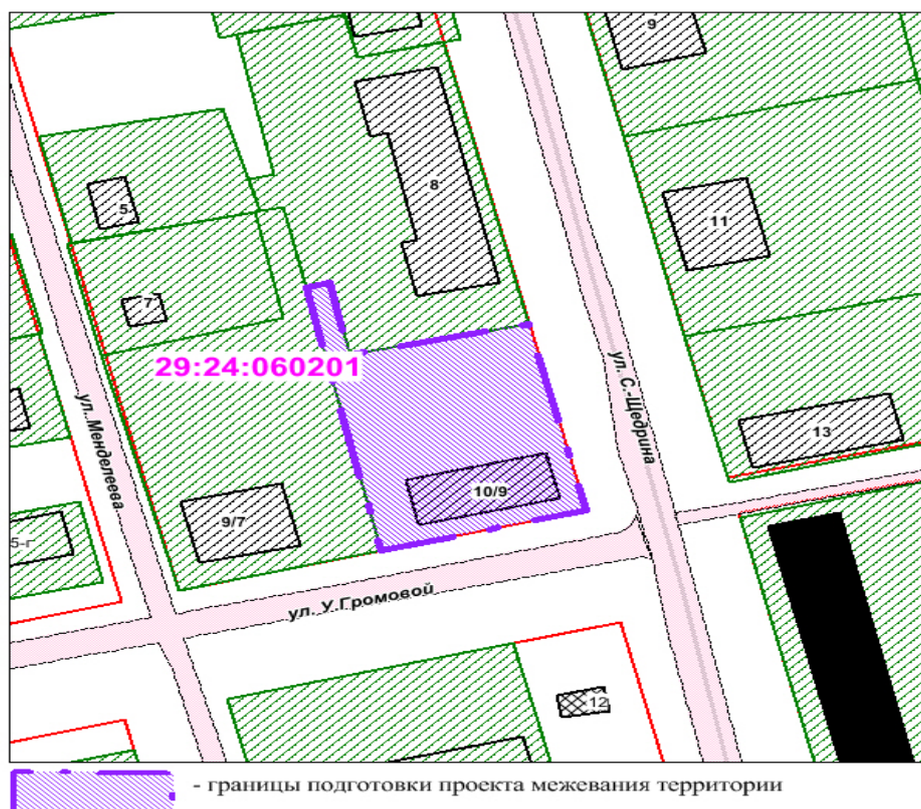
В целях образования земельных участков, застроенных многоквартирными домами, в соответствии со статьями 43 - 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах квартала в районе здания с № 10 по улице С. - Щедрина города Котласа, согласно прилагаемой схеме.
2. Постановление администрации МО «Котлас» от 12 февраля 2018 г. № 293 «О подготовке проекта межевания территории в границах кварталов, ограниченных улицами Спартака, С.-Щедрина, У. Громовой и переулком Красносельским города Котласа» считать утратившим силу.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании - газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Отдела архитектуры и градостроительства администрации МО «Котлас» А.А. Костерева.

Глава МО «Котлас» А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 31 октября 2018 г. № 2248

**Схема с отображением границ подготовки проекта межевания территории**



---

---

Материалы подготовлены отделом внешних и общественных связей аппарата администрации МО «Котлас», тел.: 2-17-12, 2-08-02

**Наименование издания «Новый Котлас»**

**Официальное приложение**

Издатель – муниципальное автономное учреждение «Информационная компания МО «Котлас».

Редакция – редакция газеты «Новый Котлас», главный редактор газеты «Новый Котлас» Н.В. Милькова.

**Адрес редакции и издателя: 165300, Котлас, ул. Урицкого, 9, тел. 2-59-98. E-mail: [milkovanewkotlas@gmail.com](mailto:milkovanewkotlas@gmail.com)**

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Архангельской области и Ненецкому автономному округу 11 апреля 2016 года.

Рег. номер ПИ № ТУ 29-00564 (учредитель (соучредители) (адрес): муниципальное автономное учреждение «Информационная компания МО «Котлас» (165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Урицкого,9),

Администрация МО «Котлас» (165300, Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, 3), Городское Собрание депутатов МО «Котлас» (165300, Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, 3).

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Типография «Премьер», г.Вологда, ул.Козлёнская, д.63, оф.43. Печать офсетная.

Подписано к печати 01.11.2018 г., по графику в 10 часов, фактически в 12 часов. Тираж 205 экземпляров. Заказ 1902.

**Распространяется бесплатно. Дата выхода выпуска 02.11.2018 г.**