



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» июля 2019 года

№ 35

г. Кострома

**О внесении изменений в постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 27.10.2017 № 40**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 27 октября 2017 года № 40 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Полигон» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2025 годы» следующее изменение:

инвестиционную программу ООО «Полигон» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2025 годы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель  
директора департамента



И.Р. Пищев

Утверждена постановлением  
департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
топливно-энергетического комплекса  
Костромской области  
от « 12 » июля 2019 г. № 35

**Инвестиционная программа ООО «Полигон»  
в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2025 годы**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере обращения  
с твердыми коммунальными отходами  
ООО «Полигон»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Полигон»
Местонахождение регулируемой организации	157200, Костромская обл., г.Галич, ул.Луначарского,д.3
Контактная информация	(49437) 22-310
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	156013, г. Кострома, ул. Сенная, 17
Контактная информация	(4942) 31-27-73 email: <a href="mailto:stroy@adm44.ru">stroy@adm44.ru</a>
Плановые и фактические значения показателей эффективности объекта обработки ТКО:	
доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку, %.	факт 2017 года – 6,6 факт 2018 года – 16,5 план 2019 года – 16,5 план 2020 года – 16,5 план 2021 года – 16,5 план 2022 года – 16,5 план 2023 года – 16,5 план 2024 года – 16,5 план 2025 года – 16,5
доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, %	факт 2017 года – 0 план 2018 – 2025 гг. - 0
количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения ТКО, %	факт 2017 года – 0 план 2018 – 2025 гг. - 0

Перечень мероприятий инвестиционной программы, их описание и обоснование необходимости их проведения.

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Объем финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия в текущих ценах, тыс.руб.																				
				тип показателя (мощность, пропускная способность)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации и мероприятия	Профинансировано к 2018 г.	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		ИТОГО			
						до реализации и мероприятия	после реализации и мероприятия				в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах				
						5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Группа 1. Обработка ТКО - Строительство мусоросортировочного комплекса																														
1	Строительство мусоросортировочного комплекса-станции для сортировки ТКО с автоматической подачей материала	Совершенствование системы обращения с отходами на основе снижения количества захораниваемых отходов, увеличение количества отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов	Мусоросортировочный комплекс – каркасное неотопляемое сооружение состоит из конвейера цепного №1 подающего длиной 16,6 м и конвейера ленточного сортировочного длиной 17,4м. Дополнительное оборудование – шкаф управления (автоматизированная система управления конвейерным оборудованием), платформа сортировочная с атмосферо-стойким покрытием и металлоконструкция закрытия прямая подающего конвейера. Месторасположение - Галичский район, на полигоне захоронения ТКО у д.Малышево.	Производительность в год при работе в 1 смену (8 час)	тыс.т.ТКО	0	50	2019	2019	0			6122,70	6705,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6122,7	6705,348
2	Строительство мусоросортировочного комплекса-станции для сортировки ТКО с автоматической подачей материала	Совершенствование системы обращения с отходами на основе снижения количества захораниваемых отходов, увеличение количества отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов	Мусоросортировочная комплекс – каркасное неотопляемое сооружение состоит из конвейера цепного №1 подающего длиной 16,6 м и конвейера ленточного сортировочного длиной 17,4м. Дополнительное оборудование – шкаф управления (автоматизированная система управления конвейерным оборудованием), платформа сортировочная с атмосферо-стойким покрытием и металлоконструкция закрытия прямая подающего конвейера. Месторасположение - Галичский район, на полигоне захоронения ТКО у д.Мелешино.	Производительность в год при работе в 1 смену (8 час)	тыс.т.ТКО	0	50	2017	2017	5716,502			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5716,502	5716,502
Всего по группе 1											5716,502			6122,70	6705,348													11839,202	12421,85	
Группа 2. Обезвреживание ТКО																														
Всего по группе 2																														
Группа 3. Захоронение ТКО - Строительство полигона захоронения твердых коммунальных отходов																														
3.1.	Расходы на проектной документации	Расходы на повторную государственную экспертизу	Расходы на повторную государственную экспертизу в ФАУ "Госэкспертиза России"	усл.	шт.	0	1	2018	2018	0	221,373	231,778			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221,373	231,778
3.2.	Расходы на строительный контроль и прочие расходы	Строительный контроль на объекте "Строительство полигона твердых бытовых отходов в Галичском районе Костромской области"	Проведение стрительного контроля в течение 2019-2020гг и прочие расходы	усл.	шт.	0	8	2018	2021	0	3,438	3,6	383,504	420	491,673	560	472,762	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351,377	1543,6
3.3.	Подготовка территории	Строительство нового полигона захоронения твердых бытовых отходов необходимо взамен действующего полигона, накопленный объем ТКО которого достиг проектной вместимости.	Корчевка кустарника и мелколесья – подготовка территории к строительству на земле полигона захоронения у д.Малышево	площадь	га	0	5,65	2018	2018	0	106,555	111,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106,555	111,563	
3.4.	Строительство участка складирования твердых бытовых отходов	согласно проектной документации	Разработка грунта для котлована с гидроизоляцией	площадь	га	0	3,15	2018	2025	0	528,325	553,156	4032,996	4416,784	0	0	4301,839	5095,645	0	0	4700,358	6022,026	0	0	4004,356	5548,953	17567,874	21636,564		
3.5.	Строительство административно-бытового комплекса	согласно проектной документации	Одноэтажное кирпичное отопляемое здание размером 9,0*18,0*3,0м с мужской и женской гардеробной, комнатой приема пищи, комнатой обогрева, помещения контролера и сторожа, а также туалетная и помещение для мотопомп.	площадь	м2	0	157,35	2020	2020	0	0	0	0	4496,119	5120,938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4496,119	5120,938	
3.6.	Строительство дезинфицирующей ванны	согласно проектной документации	На естественном основании монолитная железобетонная ванна для дезинфекции на въезде-выезде мусоровозов.	емкость ванны	м3	0	12,25	2019	2019	0	0	0	241,646	264,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241,646	264,642	
3.7.	Строительство навеса для техники на 2 машины	согласно проектной документации	Навес –каркасное однопролетное сооружение размером 12,1*12,0м для размещения спец.техники в количестве 2 едини.	площадь застройки	м2	0	157,4	2020	2020	0	0	0	0	0	2011,611	2291,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011,611	2291,162	
3.8.	Строительство площадки для топливозаправщика	согласно проектной документации	Монолитная железобетонная плита на естественном основании.	0	0	0	0	2020	2020	0	0	0	0	0	959,329	1092,645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	959,329	1092,645	
3.9.	Строительство навеса для твердого топлива	согласно проектной документации	Навес – каркасное однопролетное сооружение размером 6,0*4,0м для складирования твердого топлива.	общая площадь	м2	0	30,4	2020	2020	0	0	0	0	0	201,649	229,672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201,649	229,672	
3.10.	Строительство автомобильных весов со смотровой эстакадой	согласно проектной документации	Смотровая эстакада – площадка размером 7,9*1,0 м, автомобильные весы из сборных железобетонных плит на щебеночном основании.	0	0	0	0	2020	2020	0	0	0	0	0	728,317	829,530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	728,317	829,53	

3.11.	Строительство наружных сетей 0,4 кВт и электроосвещения	согласно проектной документации	В пределах участка строительства линии электропередач отсутствуют, в состав входит счетчик трехфазный, трансформатор тока	мощность эл.нагрузки	кВт	0	41,2	2019	2019	0	0	0	574,362	629,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	574,362	629,019				
3.12.	Строительство прожекторной мачты	согласно проектной документации	Для освещения территории			0	0	2019	2019	0	0	0	296,421	324,629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296,421	324,629				
3.13.	Строительство пожарного резервуара	согласно проектной документации	Резервуар – сертифицированное изделие заводской готовности емкостью 2*75м3			0	0	2020	2020	0	0	0	0	0	1537,78	1751,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1537,78	1751,483				
3.14.	Строительство очистных сооружений поверхностных стоков	согласно проектной документации	Для очистки ливневых стоков предусмотрен отстойник с бензодисперсионным устройством.			0	0	2020	2020	0	0	0	0	0	309,067	352,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309,067	352,017				
3.15.	Строительство выгребов бытовых стоков	согласно проектной документации	Грязеотстойник четырехкамерный из сообщающихся между собой асбестовых труб.			0	0	2019	2019	0	0	0	53,803	58,923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,803	58,923				
3.16.	Строительство наружных сетей водоотведения	согласно проектной документации	Камеры-колоды из сборных железобетонных колец.	водоотведение в хозяйстве из бытовых стоков	м3/сут	0	0,75	2020	2020	0	0	0	0	0	555,810	633,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555,81	633,05				
3.17.	Вертикальная планировка	согласно проектной документации	Уплотнение грунта			0	0	2018	2020	0	19,484	20,400	43,951	48,133	81,069	92,335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144,504	160,868				
3.18.	Благоустройство территории	согласно проектной документации	Обустройство проездов, площадок, тротуаров, металлических ворот и озеленения	площадь озеленения	га	0	0,78	2020	2025	0	0	0	0	0	3235,675	3685,332	0	0	2511,901	3094,432	0	0	4022,852	5360,177	4066,444	5634,846	13836,872	17774,787					
Всего по группе 3															879,175	920,497	5626,683	6162,13	14608,099	16638,164	4774,601	5655,645	2511,901	3094,432	4700,358	6022,026	4022,852	5360,177	8070,8	11183,799	45194,469	55036,87	
ИТОГО по программе															5716,502	879,175	920,497	11749,383	12867,478	14608,099	16638,164	4774,601	5655,645	2511,901	3094,432	4700,358	6022,026	4022,852	5360,177	8070,8	11183,799	57033,671	67458,72

## График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Месяц и год начала реализации мероприятия	Месяц и год завершения реализации мероприятия
1.	Объекты захоронения твёрдых коммунальных отходов:	45194,469	х	х
1.1.	Расходы на повторную государственную экспертизу проекта	221,373	Март 2018	Апрель 2018
1.2	Расходы на строительный контроль на объекте «Строительство полигона твердых бытовых расходов в Галичском районе Костромской области» и прочие расходы	1351,377	Июнь 2018	Сентябрь 2021
1.3	Подготовка территории	106,555	Июль 2018	Октябрь 2018
1.4	Строительство участка складирования твердых бытовых отходов	17567,874	Октябрь 2018	Октябрь 2025
1.5	Строительство административно-бытового комплекса	4496,119	Апрель 2020	Июнь 2020
1.5	Строительство дезинфицирующей ванны	241,646	Июль 2019	Август 2019
1.7	Строительство навеса для техники на 2 машины	2011,611	Май 2020	Июнь 2020
1.8	Строительство площадки для топливозаправщика	959,329	Май 2020	Июль 2020
1.9	Строительство навеса для твердого топлива	201,649	Май 2020	Июль 2020
1.10	Строительство автомобильных весов со смотровой эстакадой	728,317	Май 2020	Июль 2020
1.11	Строительство наружных сетей 0,4 кВт и электроосвещения	574,362	Июль 2019	Август 2019
1.12	Строительство прожекторной мачты	296,421	Июль 2019	Август 2019
1.13	Строительство пожарного резервуара	1537,78	Май 2020	Июль 2020
1.14	Строительство очистных сооружений поверхностных стоков	309,067	Май 2020	Сентябрь 2020
1.15	Строительство выгребов бытовых стоков	53,803	Сентябрь 2019	Октябрь 2019
1.16	Строительство наружных сетей водоотведения	555,81	Май 2020	Сентябрь 2020
1.17.	Вертикальная планировка	144,504	Сентябрь 2018	Ноябрь 2020
1.18	Благоустройство территории	13836,872	Сентябрь 2020	Ноябрь 2025
2.	Объекты обработки твёрдых коммунальных отходов:	6122,70		
2.1	Строительство мусоросортировочного комплекса на полигоне твердых бытовых отходов в д.Малышево	6122,70	Июль 2019	ноябрь 2019
	ИТОГО	51317,169		

Предварительный расчет тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

№ п/п	Регулируемые виды деятельности	ед.изм.	период										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	Объемы ТКО на захоронение	тыс.м3	61,26	111,08	101,21	101,21	101,21	101,21	101,21	101,21	101,21	101,21	101,21
2	Объемы ТКО на обработку	тыс.м3	0	0	106	106	106	106	106	106	106	106	106
3	Захоронение ТКО	руб.	80,21	83,52	104,45	147,62	140,02	145,62	151,44	157,5	163,8	170,35	
3.1	тариф действующей производственной программы	руб.	80,21	83,52	45,99	86,42	77,08	78,28	81,46	84,81	88,3	94,68	
3.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	руб.	0	0	58,46	61,2	62,94	67,34	69,98	72,69	75,5	75,67	
4	Обработка ТКО	руб.	0	0	64,01	66,57	69,23	72	74,88	77,88	80,99	84,23	
4.1	тариф действующей производственной программы	руб.	0	0	49,41	51,28	53,21	57,75	60,63	63,63	66,74	69,98	
4.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	руб.	0	0	14,6	15,29	16,02	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	

Финансовый план на период реализации инвестиционной программы и источники финансирования

		Расходы на реализацию инвестиционной программы в ценах последнего отчетного периода, предшествующего году начала реализации инвестиционной программы(тыс.руб.)																			
№ п/п	Источники финансирования	По видам деятельности		Всего		в том числе по годам:															
		Обработка ТКО	Захоронени е ТКО	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
						в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах	в текущих ценах	в прогнозных ценах
1	Собственные средства	11839,202	45194,469	57033,671	67458,72	7129,209	7464,28	7129,209	7815,1	7129,209	8068,68	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009
1.1	Амортизационные начисления																				
1.2	Нормативная прибыль	11839,202	45194,469	57033,671	67458,72	7129,209	7464,28	7129,209	7815,1	7129,209	8068,68	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009
2	Привлеченные средства																				
2.1	Кредиты																				
2.2	Займы организаций																				
3	Бюджетное финансирование																				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг																				
	Итого по программе	11839,202	45194,469	57033,671	67458,72	7129,209	7464,28	7129,209	7815,1	7129,209	8068,68	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009