



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«2» сентября 2021 года

№ 36

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» (в редакции постановления департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 19.07.2019 № 35) 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.

Директор департамента



С.Н. Кралин

Приложение
 Утверждена постановлением
 департамента строительства,
 жилищно-коммунального хозяйства и
 топливно-энергетического комплекса
 Костромской области
 от «2» сентября 2021 года № 36

Инвестиционная программа
 в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2025 годы

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

Наименование регулируемой организации	ООО «Полигон»	
Местонахождение регулируемой организации	157200, Костромская обл., г.Галич, ул.Луначарского, д.32	
Контактная информация ответственного исполнителя	Карпова Валентина Александровна 8-49437-22-310, email: kruchinin00@rambler.ru	
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области	
Местонахождение органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	156013, г.Кострома, ул.Сенная, д.17	
Контактная информация	(4942) 47-12-10, email: stroy@adm44.ru	
Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки и захоронения твердых коммунальных отходов:	По годам реализации инвестиционной программы, в т.ч. до начала и после ее реализации:	
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, %	факт 2017-2020 гг. - 0 план 2021-2025гг. - 0	
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения ТКО	факт 2017-2020 гг. - 0 план 2021-2025гг. - 0	
Доля ТКО, направленных на утилизацию в массе ТКО, принятых на обработку	2017	6,6%
	2018	6,6%
	2019	6,6%
	2020	7,2%
	2021	10%
	2022	10%
	2023	10%
	2024	10%
2025	10%	

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	Декабрь 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
1.6	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 кВ 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 выгреба бытовых стоков	53,803	Сентябрь 2019	Октябрь 2019
1.16	Строительство наружных сетей водоотведения	555,810	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:	6122,700		
2.1	Модернизация мусоросортировочного комплекса на полигоне твердых бытовых отходов в дер. Малышево Галичского района	6122,700	Июль 2019	Ноябрь 2019
	ИТОГО	51317,169		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия в текущих ценах, тыс.руб.																									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано к 2018 г.	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		ИТОГО								
						до реализации мероприятия	после реализации 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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
Группа 1. Обработка ТКО - Строительство мусоросортировочного комплекса																																			
1	Строительство мусоросортировочного комплекса для сортировки ТКО с автоматической подачей материала	Совершенствование системы обращения с отходами на основе снижения количества захораниваемых отходов, увеличение количества вторичных материальных ресурсов	Мусоросортировочный комплекс – карасное 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 конвейером оборудования), платформа сортировочная с атмосферостойким покрытием и металлоконструкция закрытия прыма подающего конвейера. Месторасположение - Галичский район, на полигоне захоронения ТКО у дер. Малышево	Производительность в год при работе в 1 смену (8 час)	тыс.т.	0	50	2017	2019	5716,502	0	0	6122,700	6705,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11839,202	12421,85					
Всего по группе 1											5716,502	0	0	6122,700	6705,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11839,202	12421,850				
Группа 2. Обезвреживание ТКО																																			
Всего по группе 2											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Захоронение ТКО - Строительство полигона захоронения твердых коммунальных отходов																																			
3.1.	Расходы по 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	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 строительного контроля в течение 2019-2020гг. и прочие расходы	усл.	шт.	0	8	2018	2021	0	3,438	3,600	383,504	420,000	491,673	560,000	472,762	560,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1351,377	1543,600					
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 дер. Малышево Галичского района	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	21636,364							
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, помещением контролера и сторожа, а также туалетом и помещением 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 – карасное однопролетное сооружение размером 12,1*12,0м для размещения спецтехники в количестве 2 единицы	площадь застройки	м2	0	157,4	2020	2020	0	0	0	0	2011,611	2291,162	0	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	959,329	1092,645	0	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 – карасное однопролетное сооружение размером 6,0*4,0м для складирования твердого топлива	общая площадь	м2	0	30,4	2020	2020	0	0	0	0	201,649	229,672	0	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	усл.	0	0	1	2020	2020	0	0	0	0	0	728,317	829,530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	728,317	829,530						
3.11.	Строительство наружных сетей 0,4 кВ и электроосвещения	Согласно проектной документации	В пределах участка строительства линии электропередач отсутствуют, в состав входят силовые трансформаторы, трансформатор тока	мощность эл.нагрузок	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	усл.	0	0	1	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	усл.	0	0	1	2020	2020	0	0	0	0	1537,780	1751,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1537,780	1751,483						
3.14.	Строительство очистных сооружений поверхностных стоков	Согласно проектной документации	Для очистки ливневых стоков предусмотрен отстойник с безмаслоуловителем	усл.	0	0	1	2020	2020	0	0	0	0	309,067	352,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309,067	352,017						
3.15.	Строительство выгреб бытовых стоков	Согласно проектной документации	Гравитационный четырехкамерный из оребренных между собой бетонных труб	усл.	0	0	1	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-колодези из сборных железобетонных колец	водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод	м3/сут	0	0,75	2020	2020	0	0	0	0	555,810	633,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555,810	633,050						
3.17.	Вертикальная планировка	Согласно проектной документации	Уплотнение грунта	0	0	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 тротуаров, площадок, тротуаров, металлических ворот и озеленения	площадь озеленения	га	0	0,78	2020	2025	0	0	0	0	3235,675	3685,332	0	0	2511,901	3094,432	4700,358	6022,026	4022,852	5360,177	8070,8	11183,799	45194,469	55036,870								
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	55036,870							
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	67458,720						

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	183,89	183,89	183,89	183,89	189,89
2	Объемы ТКО на обработку	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Захоронение ТКО:	руб.	80,21	83,52	104,45	214,19	164,7	146,77	174,68	180,37	185,68	189,32
3.1	тариф действующей производственной программы	руб.	80,21	83,52	45,99	136,97	84,98	101,49	127,95	132,14	135,91	141,03
3.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	руб.	0	0	58,46	77,22	79,72	45,28	46,73	48,23	49,77	48,29
4	Обработка ТКО:	руб.	0	0	64,01	0	0	0	0	0	0	0
4.1	тариф действующей производственной программы	руб.	0	0	49,41	0	0	0	0	0	0	0
4.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции)	руб.	0	0	14,60	0	0	0	0	0	0	0

Финансовый план на период реализации инвестиционной программы и источники финансирования

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в ценах последнего отчетного периода, предшествующего году начала реализации инвестиционной программы(тыс.руб.)																			
		По видам деятельности		Всего		в том числе по годам:															
		Обработка ТКО	Захоронен не ТКО	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
						в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах	в текущих ценах	в прогнозн ых ценах		
1	Собственные средства:	11839,202	45194,469	57033,671	67458,720	7129,209	7464,280	7129,209	7815,100	7129,209	8068,680	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009
1.1	Амортизационные начисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Нормативная прибыль	11839,202	45194,469	57033,671	67458,720	7129,209	7464,280	7129,209	7815,100	7129,209	8068,680	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009
2	Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по программе	11839,202	45194,469	57033,671	67458,720	7129,209	7464,280	7129,209	7815,100	7129,209	8068,680	7129,209	8326,878	7129,209	8593,338	7129,209	8868,324	7129,209	9152,111	7129,208	9170,009