

РАЗДЕЛ 10. ДАННЫЕ О ПЛАНИРУЕМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВЫВЕДЕНИИ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

10.1. Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Расчет перспективных объемов утильных компонентов, содержащихся в твердых коммунальных отходах (далее – ТКО), которые содержатся в ТКО, приведен в таблице 10.1. Расчет проведен в разрезе по муниципальным образованиям, в соответствии с объемом образования ТКО за 2020 год и морфологическим составом ТКО, представленным в разделе 2.

Крупнотоннажными утильными компонентами ТКО, представляющими ценность для вторичного использования, являются: бумага и картон – 120331 тонн; стекло – 117420 тонн; полимеры – 103834 тонн; текстиль – 32994 тонн; металл – 30083.

Максимальный процент отбора утильных компонентов возможен при организации раздельного накопления и сбора ТКО, также при внедрении системы пунктов приема вторичных материальных ресурсов.

Раздельное накопление ТКО предполагает складирование различных видов отходов в промаркированных емкостях, для индивидуального накопления определенных фракций, таких как: стекло (в том числе, по цветам), пластик, бумага и пр., либо путем использования дуальной системы накопления, выраженной в установке двух полезных вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло и пр.) и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории).

Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление и сбор ТКО посредством выбора пилотных городов.

Выбор пилотных городов осуществляется на основании информации, поступающей от региональных операторов, так же принимается во внимание наличие организаций, осуществляющих обработку и утилизацию отсортированных отходов, транспортной доступности, экономической целесообразности, оснащенности городов объектами для накопления ТКО.

Таблица 10.1 - Расчет перспективных объемов утильных компонентов ТКО для благоустроенного жилого фонда на территории Красноярского края

Муниципальное образование	Компонент, процент отбора	Органика (пищевые отходы)	Отходы бумаги и картона	Отходы металлов	Отходы стекла	Отходы полимеров	Текстиль	Кости (биологические отходы)	Отходы резины, кожи, обуви	Подгузники	Отходы древесины	Отходы строительства	Отходы 1-3 классов опасности	Садово-парковые отходы	Смет
		21,40%	12,40%	3,10%	12,10%	10,70%	3,40%	0,20%	2,20%	5,60%	2,20%	12,10%	2,60%	6,10%	
Абанский муниципальный район	6638	1420	823	206	803	710	226	13	146	372	146	803	173	405	392
Ачинский муниципальный район	4986	1067	618	155	603	534	170	10	110	279	110	603	130	304	294
Балахтинский муниципальный район	6285	1345	779	195	760	672	214	13	138	352	138	760	163	383	371
Березовский муниципальный район	14995	3209	1859	465	1814	1604	510	30	330	840	330	1814	390	915	885
Бирилюсский муниципальный район	3154	675	391	98	382	338	107	6	69	177	69	382	82	192	186
Боготольский муниципальный район	3172	679	393	98	384	339	108	6	70	178	70	384	82	194	187
Богучанский муниципальный район	11566	2475	1434	359	1399	1238	393	23	254	648	254	1399	301	706	682
Большемуртинский муниципальный район	6183	1323	767	192	748	662	210	12	136	346	136	748	161	377	365
Большеулуйский муниципальный район	2446	524	303	76	296	262	83	5	54	137	54	296	64	149	144
Городской округ город Ачинск	36927	7902	4579	1145	4468	3951	1256	74	812	2068	812	4468	960	2253	2179
Городской округ город Боготол	6688	1431	829	207	809	716	227	13	147	375	147	809	174	408	395
Городской округ город Бородино	5570	1192	691	173	674	596	189	11	123	312	123	674	145	340	329
Городской округ город Дивногорск	11598	2482	1438	360	1403	1241	394	23	255	650	255	1403	302	708	684
Городской округ город Енисейск	4592	983	569	142	556	491	156	9	101	257	101	556	119	280	271
Городской округ город	31456	6732	3901	975	3806	3366	1070	63	692	1762	692	3806	818	1919	1856

Муниципальное образование	Компонент, процент отбора	Органика (пищевые отходы)	Отходы бумаги и картона	Отходы металлов	Отходы стекла	Отходы полимеров	Текстиль	Кости (биологические отходы)	Отходы резины, кожи, обуви	Подгузники	Отходы древесины	Отходы строительства	Отходы 1-3 классов опасности	Садово-парковые отходы	Смет
		21,40%	12,40%	3,10%	12,10%	10,70%	3,40%	0,20%	2,20%	5,60%	2,20%	12,10%	2,60%	6,10%	5,90%
Железногорск (ЗАТО)															
Городской округ город Зеленогорск (ЗАТО)	21514	4604	2668	667	2603	2302	731	43	473	1205	473	2603	559	1312	1269
Городской округ город Канск	30750	6580	3813	953	3721	3290	1045	61	676	1722	676	3721	799	1876	1814
Городской округ город Красноярск	380583	81445	47192	11798	46050	40722	12940	761	8373	21313	8373	46050	9895	23216	22454
Городской округ город Лесосибирск	16327	3494	2025	506	1976	1747	555	33	359	914	359	1976	425	996	963
Городской округ город Минусинск	26524	5676	3289	822	3209	2838	902	53	584	1485	584	3209	690	1618	1565
Городской округ город Назарово	17232	3688	2137	534	2085	1844	586	34	379	965	379	2085	448	1051	1017
Городской округ город Норильск	58685	12559	7277	1819	7101	6279	1995	117	1291	3286	1291	7101	1526	3580	3462
Городской округ город Сосноборск	14321	3065	1776	444	1733	1532	487	29	315	802	315	1733	372	874	845
Городской округ город Шарыпово	15900	3403	1972	493	1924	1701	541	32	350	890	350	1924	413	970	938
Городской округ поселок Кедровый	1799	385	223	56	218	192	61	4	40	101	40	218	47	110	106
Городской округ поселок Солнечный (ЗАТО)	3543	758	439	110	429	379	120	7	78	198	78	429	92	216	209
Дзержинский муниципальный район	4451	952	552	138	539	476	151	9	98	249	98	539	116	271	263
Емельяновский муниципальный район	20515	4390	2544	636	2482	2195	698	41	451	1149	451	2482	533	1251	1210
Енисейский муниципальный район	5636	1206	699	175	682	603	192	11	124	316	124	682	147	344	333
Ермаковский муниципальный район	7008	1500	869	217	848	750	238	14	154	392	154	848	182	427	413

Муниципальное образование	Компонент, процент отбора	Органика (пищевые отходы)	Отходы бумаги и картона	Отходы металлов	Отходы стекла	Отходы полимеров	Текстиль	Кости (биологические отходы)	Отходы резины, кожи, обуви	Подгузники	Отходы древесины	Отходы строительства	Отходы 1-3 классов опасности	Садово-парковые отходы	Смет
		21,40%	12,40%	3,10%	12,10%	10,70%	3,40%	0,20%	2,20%	5,60%	2,20%	12,10%	2,60%	6,10%	5,90%
Идринский муниципальный район	4062	869	504	126	492	435	138	8	89	227	89	492	106	248	240
Иланский муниципальный район	7981	1708	990	247	966	854	271	16	176	447	176	966	208	487	471
Ирбейский муниципальный район	5207	1114	646	161	630	557	177	10	115	292	115	630	135	318	307
Казачинский муниципальный район	2400	514	298	74	290	257	82	5	53	134	53	290	62	146	142
Канский муниципальный район	8416	1801	1044	261	1018	901	286	17	185	471	185	1018	219	513	497
Каратузский муниципальный район	5439	1164	674	169	658	582	185	11	120	305	120	658	141	332	321
Кежемский муниципальный район	5044	1079	625	156	610	540	171	10	111	282	111	610	131	308	298
Козульский муниципальный район	5390	1153	668	167	652	577	183	11	119	302	119	652	140	329	318
Краснотуранский муниципальный район	5237	1121	649	162	634	560	178	10	115	293	115	634	136	319	309
Курагинский муниципальный район	16603	3553	2059	515	2009	1777	565	33	365	930	365	2009	432	1013	980
Манский муниципальный район	5287	1131	656	164	640	566	180	11	116	296	116	640	137	323	312
Минусинский муниципальный район	9608	2056	1191	298	1163	1028	327	19	211	538	211	1163	250	586	567
Мотыгинский муниципальный район	3450	738	428	107	417	369	117	7	76	193	76	417	90	210	204
Назаровский муниципальный район	7178	1536	890	223	869	768	244	14	158	402	158	869	187	438	423
Нижнеингашский муниципальный район	9767	2090	1211	303	1182	1045	332	20	215	547	215	1182	254	596	576

Муниципальное образование	Компонент, процент отбора	Органика (пищевые отходы)	Отходы бумаги и картона	Отходы металлов	Отходы стекла	Отходы полимеров	Текстиль	Кости (биологические отходы)	Отходы резины, кожи, обуви	Подгузники	Отходы древесины	Отходы строительства	Отходы 1-3 классов опасности	Садово-парковые отходы	Смет
		21,40%	12,40%	3,10%	12,10%	10,70%	3,40%	0,20%	2,20%	5,60%	2,20%	12,10%	2,60%	6,10%	5,90%
Новоселовский муниципальный район	4356	932	540	135	527	466	148	9	96	244	96	527	113	266	257
Партизанский муниципальный район	3134	671	389	97	379	335	107	6	69	176	69	379	81	191	185
Пировский муниципальный округ	1706	365	212	53	206	183	58	3	38	96	38	206	44	104	101
Рыбинский муниципальный район	10343	2213	1283	321	1251	1107	352	21	228	579	228	1251	269	631	610
Саянский муниципальный район	3599	770	446	112	436	385	122	7	79	202	79	436	94	220	212
Северо-Енисейский муниципальный район	2599	556	322	81	314	278	88	5	57	146	57	314	68	159	153
Сухобузимский муниципальный район	6688	1431	829	207	809	716	227	13	147	375	147	809	174	408	395
Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	3784	810	469	117	458	405	129	8	83	212	83	458	98	231	223
Тасеевский муниципальный район	10074	2156	1249	312	1219	1078	343	20	222	564	222	1219	262	615	594
Туруханский муниципальный район	3945	844	489	122	477	422	134	8	87	221	87	477	103	241	233
Тюхтетский муниципальный округ	2678	573	332	83	324	287	91	5	59	150	59	324	70	163	158
Ужурский муниципальный район	10550	2258	1308	327	1277	1129	359	21	232	591	232	1277	274	644	622
Уярский муниципальный район	7063	1511	876	219	855	756	240	14	155	396	155	855	184	431	417
Шарыповский муниципальный округ	4750	1017	589	147	575	508	162	10	105	266	105	575	124	290	280
Шушенский муниципальный район	11863	2539	1471	368	1435	1269	403	24	261	664	261	1435	308	724	700

Муниципальное образование	Компонент, процент отбора	Органика (пищевые отходы)	Отходы бумаги и картона	Отходы металлов	Отходы стекла	Отходы полимеров	Текстиль	Кости (биологические отходы)	Отходы резины, кожи, обуви	Подгузники	Отходы древесины	Отходы строительства	Отходы 1-3 классов опасности	Садово-парковые отходы	Смет
		21,40%	12,40%	3,10%	12,10%	10,70%	3,40%	0,20%	2,20%	5,60%	2,20%	12,10%	2,60%	6,10%	5,90%
Эвенкийский муниципальный район	3868	828	480	120	468	414	132	8	85	217	85	468	101	236	228
Итого:	973117	208247	120666	30167	117747	104123	33086	1946	21409	54495	21409	117747	25301	59360	57414

При наличии сортировочных мощностей приоритетным способом накопления и сбора ТКО следует считать дуальную систему.

Для достижения стратегических целевых показателей по обработке и утилизации отходов территориальной схемой предлагаются соответствующие мероприятия. Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обращения с отходами приведены в таблице 42 «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой». Тип мероприятия (строительство, реконструкция или выводу из эксплуатации) указан в столбце «Мероприятие» данной таблицы. Предполагаемые сроки строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов указаны в столбце «Год». Планируемое местоположение перспективных объектов указано в столбце «Расположение». Особенности технических решений и проектные мощности приведены в столбцах «Объект» и «Прочая информация».

Количество перспективных объектов размещения и обработки, а также их основные технологические параметры определены на основании:

1. Формирующихся в течение срока действия схемы территориальных пустот в части объектов обращения с отходами, а также расположения областей количественной концентрации отходов.
2. Логистических расчетов по оптимизации транспортной схемы перемещения ТКО и их балластных фракций после обработки, сгенерированных электронной моделью.
3. Оптимизации тарифного уровня в зоне обслуживания регионального оператора.

10.2. Сведения о предполагаемых сроках строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, включая сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях

Ввиду особенностей инфраструктуры, в целях бесперебойного оказания услуг по вывозу ТКО от потребителей, а также недопущения использования мест несанкционированного размещения отходов и образования новых территориальной схемой предлагается организация площадок накопления ТКО со сроком хранения отходов до 11 месяцев.

Таблица 10.2 - Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой

Год	Технологическая зона	Объект	Расположение	Мероприятие	Прочая информация
2022	Красноярская левобережная	Объект утилизации ТКО	56.088602 92.945241	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,36 тыс. тонн/ год
2022	Канско-Абанская	Сортировка г. Канск (МСК Восток)	56.288 95.78	Модернизация объекта	Мощность обработки 35 тыс. тонн/год
2022	Назаровская	ПВН вблизи дороги г. Шарыпово – п. Шушь	55.573700 89.233128	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность: 15 тыс. тонн/ год
2022	Назаровская	Сортировка п. Шарыпово (МСК Юго-Запад)	55.575960 89.231561	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки: 35 тыс. тонн/ год
2022	Северная	ПВН в (п. Новоангарск)	58.098179 93.656786	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2022	Норильская	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Снежногорск	68.094673 87.780161	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,27 тыс. тонн/ год
2022	Норильская	ПВН п. Снежногорск	68.090524 87.735877	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,1 тыс. тонн/ год
2022	Таймырская	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Хатанга	71.97283328 102.5136685	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1,5 тыс. тонн/ год
2022	Таймырская	ПВН в с.п. Хатанга	71.978336 102.544125	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,6 тыс. тонн/ год
2022	Таймырская	ПВН в г. Дудинка	69.431880 86.145835	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,9 тыс. тонн/ год
2022	Зеленогорская	Реконструкция полигона ТБО в	56.137463,	Реконструкция	Увеличение емкости

		г. Зеленогорске Красноярского края (увеличение емкости)	94.437506	объекта	до 489,0 тыс. тонн; увеличение мощности до 45 тыс. тонн/год
2022	Минусинская	ПВН пгт. Краснокаменск	54.315062 93.244915	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,1 тыс. тонн/ год
2023	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Бор	61.549072, 90.070703	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,8 тыс. тонн/ год
2023	Ачинская	КПОО в г. Боготол (полигон + сортировка)	56.171304 89.651599	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность обработки, 40 тыс. тонн/ год, Мощность размещения 40 тыс. тонн/год, Емкость 150 тыс. тонн/год
2023	Лесосибирская	Полигон ООО «Стратегия «Норд»	57.615349 92.315601	Реконструкция и модернизация объекта	Мощность размещения 3,284 тыс. тонн/год Емкость размещения 18,032 тыс. тонн
2023	Красноярская левобережная	Полигон ТБО г. Красноярск (АО «Автоспецбаза») (размещение)	56.215135 93.057715	Реконструкция объекта	Увеличение мощности до 620 тыс. тонн/ год; увеличение емкости до 6882 тыс. тонн/ год.
2023	Красноярская правобережная	Участок компостирования (утилизация)	кадастровые квартала земельных участков 24:04:0102001 24:04:0102002	Ввод в эксплуатацию	Мощность утилизации 100 тыс. тонн/год
2023	Таймырская	ПВН в гп. Дудинка (п. Левинские пески)	69.466075 85.996139	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,018 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	ПВН в сп. Караул (п. Тухард)	69.318171 84.353693	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,22 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	ПВН в сп. Караул (п. Усть-Порт)	69.670874 84.420579	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,09 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	ПВН в с.п. Караул	70.077985 83.222101	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	ПВН в с.п. Носок	70.167551 82.331634	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,4 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Дудинка (сортировка+обезвреживание)	69.432708 86.152582	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 25,0 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Носок), ИУ-500, 90 кг/час	70.164067 82.344996	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год
2023	Таймырская	Комплекс по обезвреживанию отходов (п. Караул), ИУ-500, 90 кг/час	70.070066 83.208636	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,2 тыс. тонн/ год
2023	Минусинская	ПВН пгт. Курагино	53.923138 92.696508	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2023	Минусинская	ПВН п. Танзыбей	53,1382 92,9194	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2023	Минусинская	ПВН в пгт. Шушенское	53.137646 92.918271	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2023	Минусинская	КПОО в с. Ермаковское (полигон+сортировка)	53.2943 92.3686	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 30 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 30 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 600 тыс. тонн
2023	Минусинская	КПОО в Шушенском районе (увеличение емкости полигона +сортировка)	53.357099 91.995107	Модернизация объекта	Мощность обработки 20,0 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 6,6 тыс. тонн/ год;

					Емкость размещения 185 тыс. тонн
2024	Красноярская левобережная	Мусоросортировочный комплекс Емельяновский район (обработка)	кадастровый квартал земельного участка 24:11:0290201	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 300 тыс. тонн/ год
2024	Северо- Енисейская	Полигон по захоронению ТКО в п. Новая Калами Северо- Енисейского района	кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1 118	Вывод из эксплуатации	
2024	Назаровская	ПВН п. Черемушки	55.182956, 92.186530	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность 0,1 тыс. тонн/ год
2024	Северная	КПОО г. Кодинск (реконструкция полигона+сортировка+обезвреж ивание)	58.644819 99.140282	Ввод в эксплуатацию	Увеличение емкости до 500,25 тыс. тонн; увеличение мощности до 15,4 тыс. тонн/ год. Мощность обработки 15,4 тыс. тонн/ год; Мощность обезвреживания 15,4 тыс. тонн/ год;
2024	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в г. Игарка	67.466954 86.567715	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1,85 тыс. тонн/ год
2024	Северная	КПОО п. Богучаны (полигон+сортировка+обезвреж ивание)	58.344438739 97.393087790	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 15 тыс. тонн/ год; мощность обезвреживания 16,9 тыс. тонн/год; емкость размещения 325,0
2024	Северная	КПОО в пгт. Мотыгино (полигон+сортировка+обезвреж ивание)	58.551360 94.556577	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 6 тыс. тонн/ год; Мощность обезвреживания: 6 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 6 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 120 тыс. тонн
2024	Таймырская	ПВН в гп. Дудинка (п. Потапово)	68.692924 86.300574	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,08 тыс. тонн/ год
2024	Таймырская	ПВН в сп. Караул (п. Байкаловск)	70.694218 83.632434	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,03 тыс. тонн/ год
2024	Таймырская	ПВН в пгт Диксон	73.509954 80.553824	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,15 тыс. тонн/ год
2024	Таймырская	Комплекс по обезвреживанию отходов в пгт. Диксон	73.507407, 80.529024	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,15 тыс. тонн/ год
2024	Норильская	Экотехнопарк в г. Норильск (обработка + обезвреживание)	69.366056 87.783833	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 100,0 тыс. тонн/ год, Мощность обезвреживания 100,0 тыс. тонн/ год
2024	Рыбинская	Строительство второй очереди межмуниципального полигона твердых бытовых отходов в г. Заозерный (увеличение емкости)	55.950836 94.755159	Реконструкция объекта	увеличение емкости до 200,940 тыс. тонн
2024	Рыбинская	Реконструкция полигона в с. Ирбейское Ирбейского района	55.646396 95.355343	Ввод в эксплуатацию	Мощность размещения: 15,0 тыс.

					тонн/год Емкость размещения 70 тыс. тонн
2024	Минусинская	КПОО в пгт. Курагино (сортировка)	53.923797 92.704145	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 20 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 20 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 410 тыс. тонн
2024	Назаровская	КПОО в г. Шарыпово (полигон + сортировка)	55.574652 89.231574	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность обработки, 50,0 тыс. тонн/ год, Мощность размещения, 50,0 тыс. тонн/год, Емкость размещения 1250 тыс. тонн
2024	Назаровская	КПОО в Балахтинском районе (увеличение емкости полигона и мощности + сортировка)	55.4162 91.6182	Реконструкция и модернизация объекта	Мощность обработки 9,00 тыс. тонн/ год, Мощность размещения 9,00 тыс. тонн/ год, Емкость размещения 85 тыс. тонн
2024	Лесосибирская	КПОО в г. Енисейск (полигон+сортировка)	58.421295 92.195307	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 15,0 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 15,0 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 105,0 тыс. тонн
2025	Назаровская	Объект утилизации в г. Назарово	56.044448 90.324164	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность утилизации 60,00 тыс. тонн/ год
2025	Назаровская	Экотехнопарк в г. Назарово (обработка+ обезвреживание+) размещение	90,232094 55,977757	Строительство ввод в эксплуатацию	Мощность обработки, 110 тыс. тонн/ год, Мощность обезвреживания, 16,5 тыс. тонн/год Мощность размещения, 52,5 тыс. тонн/год
2025	Назаровская	КПОО в Ужурском районе (увеличение емкости полигона и мощности + сортировка)	55.314286 89.912007	Реконструкция и модернизация объекта	Мощность обработки 19,00 тыс. тонн/ год, Мощность размещения 19,00 тыс. тонн/ год, Емкость размещения 157,70 тыс. тонн
2025	Ачинская	Реконструкция полигона ТБО (АО «ГК СТК») (увеличение мощности и емкости)	56.2737 90.6442	Реконструкция и модернизация объекта	Мощность размещения 44, 0 тыс.тонн/год, Емкость размещения 1227,5 тыс. тонн
2025	Минусинская	КПОО с. Идринское (полигон + сортировка)	54,537593 92,484469	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 10 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 10 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 113 тыс. тонн
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Светлогорск	66.935854 88.361534	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,26 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию	58.031076	Ввод в	Мощность: 0,74 тыс.

		отходов в п. Первомайск	94.135536	эксплуатацию	тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Орджоникидзе	58.462538 95.468315	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,13 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура	58.576833 100.619531	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,1 тыс. тонн/ год
2025	Рыбинская	Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов в с. Новая Солянка Рыбинского района (увеличение емкости)	56.018576, 95.218429	Реконструкция объекта	Мощность размещения: 15 тыс. тонн/год Увеличение емкости до 25,0 тыс. тонн
2025	Рыбинская	ПВН г. Бородино	55.8837 94.9223	Ввод в эксплуатацию	Мощность 5 тыс. тонн в год
2025	Рыбинская	Сортировка в г. Бородино	55.8837 94.9223	Ввод в эксплуатацию	Мощность 25 тыс. тонн в год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Туруханск	65.793214 87.95917	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 2,15 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ворогово	61.03248 89.612313	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,43 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Байкит	61.680661 96.435405	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 2,1 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Ванавара	60.344273 102.283409	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1,4 тыс. тонн/ год
2025	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Тура	64.300281 100.301095	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 3,2 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Сындасско)	73.265377 108.214368	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,11 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Новорыбная)	72.83871 105.817811	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,12 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Жданиха)	72.171515 102.894429	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,03 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Кресты)	71.918124 102.148248	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,05 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Новая)	71.742966 101.246986	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Хета)	71.558448 99.674607	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,07 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Катырык)	71.273062 99.422078	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в гп. Дудинка (п. Волочанка)	70.976561 94.528158	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,13 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в гп. Дудинка (п. Усть-Авам)	71.112452 92.821455	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,12 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в гп. Дудинка (п. Хантайское озеро)	68.217041 90.009157	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,08 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Караул (п. Воронцово)	71.698085 83.565948	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,07 тыс. тонн/ год
2025	Таймырская	ПВН в сп. Хатанга (п. Попыгай)	72.561411 108.823629	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,06 тыс. тонн/ год
2024	Канско-Абанская	КПОО в г. Абан (полигон+сортировка)	56.616279 95.800231	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 42 тыс. тонн/ год; емкость размещения 340 тыс. тонн
2025	Рыбинская	КПОО в г. Уяр (полигон+сортировка)	55.838617 94.233228	Ввод в эксплуатацию	Мощность обработки 40 тыс. тонн/ год; Мощность размещения 40 тыс. тонн/ год; Емкость размещения 220 тыс. тонн
2026	Северо-Енисейская	КПОО в Северо-Енисейском районе (полигон + сортировка+обезвреживание)	93.025049 60.209221	Строительство ввода в эксплуатацию	Мощность обработки, 5 тыс. тонн/ год,

					Мощность обезвреживания, 4,33 тыс. тонн/год, Мощность размещения, 1,10 тыс. тонн/год, Емкость размещения 22 тыс. тонн/год
2026	Рыбинская	Сортировка в г. Заозерный	55.95183 94.754212	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 75 тыс. тонн/год
2026	Минусинская	Сортировка в г. Минусинск	53.744692 91.668648	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 50 тыс. тонн/год
2026	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Яркино	59.136327 99.387365	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,03 тыс. тонн/год
2026	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Верхнеимбатск	63.154856 87.967192	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,14 тыс. тонн/год
2026	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в с. Зотино	60.892946 89.69158	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,12 тыс. тонн/год
2026	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Бидея	57.922563 99.188833	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,1 тыс. тонн/год
2026	Северная	Комплекс по обезвреживанию отходов в д. Аксеново	58.921464 101.412756	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 0,2 тыс. тонн/год
2026	Норильская	Объект утилизации в г. Норильске	69.334647 87.986540	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 10,0 тыс. тонн/год
2026	Канско-Абанская	Объект утилизации в г. Канске	56.172466 95.748776	Ввод в эксплуатацию	Мощность утилизации 80,0 тонн/год
2026	Лесосибирская	Полигон твердых бытовых отходов г. Лесосибирска	58.2, 92.388	Модернизация объекта	Увеличение емкости до 1000,0 тыс. тонн
2027	Красноярская левобережная	КПОО в пгт. Большая Мурта (реконструкция полигона ТБО со скотомогильником + сортировка)	56.872276 93.193384	Модернизация объекта	Мощность обработки 7,39 тыс. тонн/год, Увеличение мощности до 7,39 тыс. тонн/год; увеличение емкости до 104,85 тыс. тонн.
2027	Красноярская правобережная	Объект по размещению промышленных и коммунальных отходов	кадастровые квартала земельных участков 24:04:0102001 24:04:0102002	Ввод в эксплуатацию	Мощность размещения 200 тыс. тонн/год; Емкость 4000 тыс. тонн.
2027	Красноярская левобережная	Объект утилизации в Емельяновском районе (утилизация)	кадастровый квартал земельного участка 24:11:0290201	Ввод в эксплуатацию	Мощность утилизации 100,0 тонн/год
2027	Минусинская	Реконструкция полигона для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска (увеличение емкости)	53.742352 91.668830	Реконструкция объекта	Увеличение мощности до 29 тыс. тонн/год; увеличение емкости до 185,60 тыс. тонн
2028	Лесосибирская	Объект утилизации в г. Лесосибирске	58.204868 92.493092	Ввод в эксплуатацию	Мощность утилизации 10,0 тонн/год