

Таблица 5: Планируемые к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, перегрузочные станции

| № п/п | Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), перегрузочные станции (далее – Объект) | Территория муниципального образования или часть территории муниципального образования (наименование муниципального района, городского округа или внутригородской территории (внутригородского муниципального образования) города федерального значения по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований ОК 033-2013 или описание части муниципального района, городского округа или внутригородской территории (внутригородского муниципального образования) города федерального значения) | Адрес объекта   | Координаты места нахождения объекта | Вид деятельности, осуществляемый на Объекте:<br>- обработка ТКО;<br>- размещение ТКО;<br>- обезвреживание ТКО;<br>- энергетическая утилизация ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- перегрузка (транспортирование) ТКО | Тип проекта:<br>- строительство;<br>- реконструкция;<br>- вывод из эксплуатации | Год планируемого ввода объекта в эксплуатацию (реконструкции объекта), вывода объекта из эксплуатации и (при реализации проекта по выводу объекта из эксплуатации) | Планируемая мощность Объекта, тыс. тонн   | Планируемая вместимость объекта размещения отходов, максимальное количество ТКО, допустимых к накоплению и перегрузке на перегрузочной станции, тыс. тонн (тыс. м3) | Плановые значения показателей эффективности объекта**   |
|-------|---|--|---|-------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5                                   | 6  | 7   | 8  | 9   | 10  | 12  |
| 1     | Комплекс по переработке отходов «Островский» (КПО «Островский»)   | 41 615 460   | Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911 | 60.383016, 29.949269                | - обработка ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- размещение ТКО   | Строительство   | 2026   | - мощность по обработке: до 600 тысяч тонн в год;<br>- мощность по утилизации: до 360 тысяч тонн в год;<br>- мощность по размещению: до 600 тысяч тонн в год. | 7 366,4 тыс. тонн   | 1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;<br>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;<br>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на |

|   |   |            |   |                      |  |               |      |   |                     |   |
|---|---|------------|---|----------------------|--|---------------|------|---|---------------------|---|
|   |   |            |   |                      |  |               |      |   |                     | утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку 16 %.   |
| 2 | Комплекс по переработке отходов «Дубровка» (КПО «Дубровка»)           | 41 612 104 | Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 47:07:1045005:2228 | 59.90607, 30.85562   | - обработка ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- размещение ТКО | Строительство | 2031 | - мощность по обработке: до 600 тысяч тонн в год;<br>- мощность по утилизации: до 100 тысяч тонн в год;<br>- мощность по размещению: до 300 тысяч тонн в год.   | 7 500,00 тыс. тонн  | 1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;<br>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;<br>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку 16 %. |
| 3 | Комплекс по переработке отходов «Юго-Восточный» (КПО «Юго-Восточный») | 41 648 105 | Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 47:26:0930001:1      | 59.238591, 31.270245 | - обработка ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- размещение ТКО | Строительство | 2031 | - мощность по размещению: до 600 тысяч тонн в год;<br>- мощность по обработке: до 600 тысяч тонн в год (до 300 тысяч тонн в год на первую очередь);<br>- мощность по утилизации: до 460 тысяч тонн в год. | 15 000,00 тыс. тонн | 1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;<br>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;<br>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку 16 %. |

|   |  |            |  |                         |  |               |      |   |                    |   |
|---|--|------------|--|-------------------------|--|---------------|------|---|--------------------|---|
| 4 | Комплекс по проработке отходов «Юго-Западный-2» (КПО «Юго-Западный-2») | 41 630 412 | Ленинградская область,<br>Ломоносовский муниципальный район,<br>земельный участок с кадастровым номером 47:14:0202001:4  | 59.897613,<br>29.565891 | - обработка ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- размещение ТКО | Строительство | 2030 | - мощность по обработке: до 600 тысяч тонн в год;<br>- мощность по утилизации: до 360 тысяч тонн в год;<br>- мощность по размещению: до 600 тысяч тонн в год.   | 7 500,00 тыс. тонн | 1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;<br>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;<br>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку 16 %.   |
| 5 | Комплекс по обработке, утилизации и размещению отходов "Рахья"         | 41 612 167 | Ленинградская область,<br>Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, земельные участки с кадастровыми номерами:<br>47:07:0940001:867;<br>47:07:0940001:868;<br>47:07:0940001:869;<br>47:07:0940001:870;<br>47:07:0940001:1293 | 60.251768,<br>30.870820 | - обработка ТКО;<br>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br>- размещение ТКО | Строительство | 2027 | - мощность по обработке: до 300 тысяч тонн в год;<br>- мощность по утилизации: до 88,5 тысяч тонн в год (участок компостирования);<br>до 45,5 тыс. тонн в год (производство альтернативного топлива);<br>- мощность по размещению: до 120,5 тысяч тонн в год. | 5 351,147 тыс. м3  | 1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;<br>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;<br>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку 50,5 %. |

|   |  |            |  |                         |   |               |      |   |               |  |
|---|--|------------|--|-------------------------|---|---------------|------|---|---------------|--|
| 6 | <p>Объект (комплекс) по обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов III-V классов опасности и отдельных видов промышленных отходов</p> | 41 603 101 | <p>Ленинградская область,<br/>Бокситогорский муниципальный район<br/>Бокситогорское городское поселение,<br/>земельный участок с кадастровым номером 47:18:0516001:110</p> | 59.565570,<br>33.981798 | <p>- обработка ТКО;<br/>- утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО);<br/>- размещение ТКО</p> | Строительство | 2027 | <p>- мощность по обработке: до 20 тысяч тонн в год;<br/>- мощность по утилизации: до 10 тысяч тонн в год;<br/>- мощность по размещению: до 10 тысяч тонн в год.</p> | 800 тыс. тонн | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0 %;</li> <li>2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов - 0 шт.;</li> <li>3. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку до 50 %.</li> </ol> |
|---|--|------------|--|-------------------------|---|---------------|------|---|---------------|--|