



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.01.2021

№ 06-р

О внесении изменений в распоряжение
Департамента инвестиций Томской области от 20.01.2021 № 03-р
«Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется
заключение концессионных соглашений в 2021 году»

В связи с поступлением уточненных сведений об объектах, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году, представленных Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области письмом от 28.01.2021 № 63-0497, в целях актуализации перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году:

1. Внести в перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году, утвержденный распоряжением Департамента инвестиций Томской области от 20.01.2021 № 03-р (далее - Перечень), изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Разместить настоящее распоряжение и Перечень, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (www.torgi.gov.ru), а также на официальном интернет-портале «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник Департамента



Л.Ю. Ашуркин

Приложение
к распоряжению Департамента
инвестиций Томской области от
28.01.2021 № 06-р

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Департамента
инвестиций Томской области
от 20.01.2021 № 03-р

Перечень объектов,
в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта	Вид работ в рамках концессионного соглашения (строительство и (или) реконструкция)	Виды деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта	Технические характеристики объекта (площадь, мощность и т.п.)	Планируемая форма заключения концессионного соглашения (по конкурсу/без конкурса)	Предполагаемый объем инвестиций, млн. рублей
1	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, г. Асино	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 25,0 тыс. тонн	В рамках одного конкурса	159
2	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, с. Бакчар	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 6,0 тыс. тонн		159

3	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, р.п. Белый Яр	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 4,0 тыс. тонн		159
4	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, г. Колпашево	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 18,0 тыс. тонн		159
5	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, с. Кривошеино	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 8,0 тыс. тонн		159
6	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, с. Мельниково	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 13,0 тыс. тонн		159
7	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной автоматизации	Томская область, с. Парабель	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 12,0 тыс. тонн		159
8	Объект обработки ТКО (первый этап) с применением минимальной	Томская область, с. Новоколомино	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 6,0 тыс. тонн		159

	автоматизации						
9	Объект обработки ТКО (второй этап) - мусоросортировочный комплекс г. Томск, с применением максимальной автоматизации мощностью 320 тыс. тонн	Томская область, г. Томск	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 320,0 тыс. тонн		3178
10	Реконструкция полигона ТБО	Томская область, п. Самусь	реконструкция	Объект размещения твердых коммунальных отходов	Мощность 200 тыс. тонн		478
11	32 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,01 тыс. тонн		65
12	14 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,02 тыс. тонн		44,7

13	17 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,03 тыс. тонн		73,1
14	18 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,04 тыс. тонн		81,2
15	14 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,05 тыс. тонн		73,1
16	7 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,06 тыс. тонн		40,6
17	11 объектов обработки ТКО (первый этап)	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,07 тыс. тонн		69,1

	контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО			ОТХОДОВ			
18	7 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,08 тыс. тонн		40,6
19	8 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,09 тыс. тонн		56,9
20	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,1 тыс. тонн		20,3
21	7 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,11 тыс. тонн		50,8

	ручного разбора ТКО						
22	6 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,12 тыс. тонн		50,8
23	7 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,13 тыс. тонн		62,9
24	6 объектов обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,14 тыс. тонн		40,6
25	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,15 тыс. тонн		16,3

26	4 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,16 тыс.тонн		50,8
27	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,17 тыс.тонн		22,3
28	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, с. Суйга	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,18 тыс.тонн		14,2
29	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,19 тыс.тонн		34,5
30	3 объекта обработки ТКО (первый этап)	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,2 тыс.тонн		26,4

	контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО			ОТХОДОВ			
31	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,21 тыс. тонн		36,6
32	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,22 тыс. тонн		36,6
33	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, п. Аргат-Юл	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,23 тыс. тонн		8,1
34	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,24 тыс. тонн		30,5

	ручного разбора ТКО						
35	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, с. Анастасьевка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,25 тыс. тонн		8,1
36	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, с. Минаевка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,26 тыс. тонн		8,1
37	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,27 тыс. тонн		32,5
38	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,28 тыс. тонн		22,3

39	3 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,29 тыс. тонн		40,6
40	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, п. Большая Саровка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,3 тыс. тонн		14,2
41	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,32 тыс. тонн		28,4
42	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, Асиновский район, с. Новониколаевка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,33 тыс. тонн		18,3
43	2 объекта обработки ТКО (первый этап)	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,35 тыс. тонн		32,5

	контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО			ОТХОДОВ			
44	2 объекта обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,37 тыс.тонн		32,5
45	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, п. Клюквинка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,4 тыс.тонн		18,3
46	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, с. Парбиг	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,55 тыс.тонн		18,3
47	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением	Томская область, Верхнекетский район, п. Степановка	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,57 тыс.тонн		18,3

	ручного разбора ТКО						
48	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, Асиновский район, с. Батурино	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 0,61 тыс. тонн		18,3
49	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, Кривошеинский район, с. Красный Яр	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 1 тыс. тонн		18,3
50	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 1,06 тыс. тонн		18,3
51	Объект обработки ТКО (первый этап) контейнерного типа с применением ручного разбора ТКО	Томская область, Первомайский район, п. Улу-Юл	строительство	Объект обработки твердых коммунальных отходов	Мощность 1,42 тыс. тонн		18,3

52	МПС (Зырянское)	Томская область, с. Зырянское	строительство	Объект перегрузки твердых коммунальных отходов	Мощность 4 тыс.тонн		25,9
53	МПС (Кожевниково)	Томская область, с. Кожевниково	строительство	Объект перегрузки твердых коммунальных отходов	Мощность 6 тыс.тонн		25,9
54	ПВН АТ (Могочино)	Томская область, с. Могочино	строительство	Объект накопления твердых коммунальных отходов	Мощность 1 тыс.тонн		35,5
55	ПВН АТ (Тегульдет)	Томская область, с. Тегульдет	строительство	Объект накопления твердых коммунальных отходов	Мощность 2 тыс.тонн		35,5
56	ПВН АТ (Каргасок)	Томская область, с. Каргасок	строительство	Объект накопления твердых коммунальных отходов	Мощность 6 тыс.тонн		35,5
57	ПВН АТ (Кедровый)	Томская область, г. Кедровый	строительство	Объект накопления твердых коммунальных отходов	Мощность 2 тыс.тонн		35,5
58	ПВН АТ (Средний)	Томская область, с. Средний	строительство	Объект накопления	Мощность 1 тыс.тонн		35,5

	Васюган)	Васюган		твердых коммунальных отходов			
59	ПВН АТ (Новый Васюган)	Томская область, с. Новый Васюган	строительство	Объект накопления твердых коммунальных отходов	Мощность 1 тыс. тонн		35,5