



Д У М А
Лазовского муниципального района
Приморского края

Р Е Ш Е Н И Е

с. Лазо

28.03.2018

№ 69

Об информации по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов на территории Лазовского муниципального района

Заслушав и обсудив информацию начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Суханова К.В. о сборе и утилизации твёрдых коммунальных отходов на территории Лазовского муниципального района, руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лазовского муниципального района, Дума Лазовского муниципального района

РЕШИЛА:

1. Информацию начальника отдела ЖКХ Лазовского муниципального района по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов на территории Лазовского муниципального района - принять к сведению.
2. Решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы
района

С.М. Еремеев

Информация по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов на территории Лазовского муниципального района

На территории Лазовского муниципального района количество ТКО подлежащих обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению определено Территориальной схемой обращения с отходами в Приморском крае, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 03.10.2016 № 246 в размере 9,86 тыс.тонн в год.

Для обеспечения сбора ТКО от населенных пунктов Лазовского МР рассмотрим потребность в мусорных контейнерах и площадках по поселениям:

1.Лазовское сельское поселение.

По усредненному нормативу на 1 чел. в год приходится 450 кг. (1,5 куб.м.) ТКО, при численности населения на территории Лазовского сельского поселения- 3 975 чел. (данные администрации Лазовского сельского поселения), объем ТКО составит в среднем 5962,5 куб.м. (1789 тонн) в год.

Население с. Лазо составляет 3600 чел. соответственно объем ТКО составляет 5400 куб.м. (1620 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Лазо в сутки, его количество составит 15 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 20 шт.

Но согласно требованиям п. 2.2. Сбор твердых бытовых отходов, п.п.2.2.1 СанПиНа 42-128-4690-88 «При временном хранении отходов в дворовых сборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения. Поэтому срок хранения в холодное время года (при температуре -5° и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре свыше +5°) не более одних суток (ежедневный вывоз)», необходимо предусмотреть количество контейнеров для сбора мусора в течение 3 суток, соответственно требуемое количество составит 60 шт. В то же время необходимо учесть требования Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 31 декабря 2017 года) (редакция, действующая с 1 января 2018 года), статьи 13_4. Требования к местам (площадкам) накопления отходов, п.2 «Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление)»

Исходя из требований СанПиНа 42-128-4690-88, Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ и количества требуемых контейнеров определено количество площадок для сбора ТКО, оно составит- 20шт. по 3 контейнера.

Стоимость 1 мусорного контейнера, согласно коммерческого предложения поступившего от компании Сервис «ЭкоСистема» г.Уссурийск составит 12 500 руб. без НДС (не предусмотрен), стоимость 60 контейнеров составит 750 тыс. руб.

Стоимость установки и изготовления 1 площадки (3м.*6м.) для сбора ТКО согласно требованиям СанПиНа 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" и сметной документации составит 55,4 тыс.руб., стоимость 20 площадок составит 1 108 тыс.руб.

Население с. Кишиневка составляет 199 чел. соответственно объем ТКО составляет 300 куб.м. (90 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Кишиневка в сутки, его количество составит 0,82 куб.м. Но при малой численности населения и сравнительно большой площади застройки данного населенного пункта необходимо установить 3 площадки с тремя контейнерами на каждой. Стоимость 9 контейнеров составит 112,5 тыс.руб., а установка 3 площадок соответственно 166,2тыс.руб.

Население с. Старая Каменка составляет 176 чел. соответственно объем ТКО составляет 264 куб.м. (80 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с. Старая Каменка в сутки, его количество составит 0,72 куб.м. Но при малой численности населения и сравнительно большой площади застройки данного населенного пункта необходимо

установить 2 площадки с тремя контейнерами на каждой. Стоимость 6 контейнеров составит 75 тыс.руб., а установка 2 площадок соответственно 110,8 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Лазовскому сельскому поселению необходимо в соответствии с данными расчетами -2 322,5 тыс.руб.

2.Беневское сельское поселение.

По усредненному нормативу на 1 чел. в год приходится 450 кг. (1,5 куб.м.) ТКО, при численности населения на территории Беневское сельского поселения- 1 310 чел. (данные администрации Беневского сельского поселения), объем ТКО составит в среднем 1965 куб.м. (590 тонн) в год.

Население с. Беневское составляет 612 чел. соответственно объем ТКО составляет 918 куб.м. (275 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Беневское в сутки, его количество составит 2,5 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 4 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 12 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 4 площадки для сбора ТКО.

Стоимость 12 контейнеров составит 150 тыс.руб., а установка 4 площадок соответственно 221,6 тыс.руб.

Население с. Киевка составляет 598 чел. соответственно объем ТКО составляет 897 куб.м. (269 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Киевка в сутки, его количество составит 2,5 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 4 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 12 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 4 площадки для сбора ТКО.

Стоимость 12 контейнеров составит 150 тыс.руб., а установка 4 площадок соответственно 221,6 тыс.руб.

Население с. Чистоводное составляет 83 чел. соответственно объем ТКО составляет 125 куб.м. (37,4 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Чистоводное в сутки, его количество составит 0,34 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 1 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 2 шт. Несмотря на малую численность населения, для качественного оказания услуг населению по сбору ТКО и соблюдения требований Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ , необходимо установить 1 площадку с 3 контейнерами.

Стоимость 3 контейнеров составит 37,5 тыс.руб., а установка 1 площадки соответственно 55,4 тыс.руб.

Население с. Свободное составляет 7 чел. соответственно объем ТКО составляет 10,5 куб.м. (3,2 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Свободное в сутки, его количество составит 0,03 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 1 шт. Несмотря на малую численность населения, для качественного оказания услуг населению по сбору ТКО и соблюдения требований Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ, также необходимо установить 1 площадку с 3 контейнерами.

Стоимость 3 контейнеров составит 37,5 тыс.руб., а установка 1 площадки соответственно 55,4 тыс.руб.

Население с. Заповедное составляет 10 чел. соответственно объем ТКО составляет 15 куб.м. (4,5 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Заповедное в сутки, его количество составит 0,04 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 1 шт. Несмотря на малую численность населения, для качественного оказания услуг населению по сбору ТКО и соблюдения требований Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ , также необходимо установить 1 площадку с 3 контейнерами.

Стоимость 3 контейнеров составит 37,5 тыс.руб., а установка 1 площадки соответственно 55,4 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Беневскому сельскому поселению необходимо в соответствии с данными расчетами -1 021,9 тыс.руб.

3. Валентиновское сельское поселение

По усредненному нормативу на 1 чел. в год приходится 450 кг. (1,5 куб.м.) ТКО, при численности населения на территории Валентиновского сельского поселения- 1 290 чел.

(данные администрации Валентиновского сельского поселения), объем ТКО составит в среднем 1935 куб.м. (580,5 тонн) в год.

Население с. Валентин составляет 1030 чел. соответственно объем ТКО составляет 1545 куб.м. (463,5 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Валентин в сутки, его количество составит 4,2 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 6 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 18 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 6 площадок для сбора ТКО.

Стоимость 18 контейнеров составит 225 тыс.руб., а установка 6 площадок соответственно 332,4 тыс.руб.

Население с. Глазковка составляет 260 чел. соответственно объем ТКО составляет 390 куб.м. (117 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с.Валентин в сутки, его количество составит 1,1 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 2 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 6 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 2 площадки для сбора ТКО.

Стоимость 6 контейнеров составит 75 тыс.руб., а установка 2 площадок соответственно 110,8 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Валентиновскому сельскому поселению необходимо в соответствии с данными расчетами -743,2 тыс.руб.

4. Чернорученское сельское поселение.

По усредненному нормативу на 1 чел. в год приходится 450 кг. (1,5 куб.м.) ТКО, при численности населения на территории Чернорученского сельского поселения- 1 040 чел. (данные администрации Чернорученского сельского поселения), объем ТКО составит в среднем 1560 куб.м. (468 тонн) в год.

Население с. Черноручье составляет 438 чел. соответственно объем ТКО составляет 657 куб.м. (197,1 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с. Черноручье в сутки, его количество составит 1,8 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 3 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 9 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 3 площадки для сбора ТКО.

Стоимость 9 контейнеров составит 112,5 тыс.руб., а установка 3 площадок соответственно 166,2 тыс.руб.

Население с. Сокольчи составляет 426 чел. соответственно объем ТКО составляет 639 куб.м. (191,7 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с. Черноручье в сутки, его количество составит 1,75 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 3 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 9 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 3 площадки для сбора ТКО.

Стоимость 9 контейнеров составит 112,5 тыс.руб., а установка 3 площадок соответственно 166,2 тыс.руб.

Население с. Данильченково составляет 176 чел. соответственно объем ТКО составляет 264 куб.м. (79,2 тонн) в год. При расчете объема ТКО на все население с. Данильченково в сутки, его количество составит 0,72 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 1 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 3 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходима 1 площадка для сбора ТКО. Но при малой численности населения и сравнительно большой площади застройки данного населенного пункта необходимо установить 2 площадки с тремя контейнерами на каждой.

Стоимость 6 контейнеров составит 75 тыс.руб., а установка 2 площадок соответственно 110,8 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Чернорученскому сельскому поселению необходимо в соответствии с данными расчетами – 743,2 тыс.руб.

5. Преображенское городское поселение.

По усредненному нормативу на 1 чел. в год приходится 450 кг. (1,5 куб.м.) ТКО, при численности населения на территории Преображенского городского поселения- 6 538 чел. (данные администрации Преображенского городского поселения), объем ТКО составит в среднем 9807 куб.м. (2 942,1 тонн) в год.

При расчете объема ТКО на все население п. Преображение (Преображенское городское поселение) в сутки, его количество составит 26,9 куб.м. При объеме мусорного контейнера 0,75 куб.м. количество контейнеров составит 36 шт., но при сборе ТКО 1раз в 3 суток (в зимнее время) количество контейнеров составит 108 шт. Исходя из количества контейнеров на каждой площадке (3 шт.), необходимо 36 площадок для сбора ТКО. В настоящее время в п. Преображение производится сбор твердых коммунальных отходов управляющей компанией ООО «Исток», на существующих 11 площадках, расположены 55 контейнеров, из них 6 площадок выполнены в соответствии с требованиями п.8.2.5. СанПиНа 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", остальные 5 необходимо привести в нормативное состояние. Для оснащения п. Преображение нормативным количеством контейнеров и площадок для сбора ТКО, необходимо приобрести ещё 53 контейнера и установить (привести в нормативное состояние) 30 площадок.

Стоимость 53 контейнеров составит 662,5 тыс.руб., а установка 30 площадок соответственно 1662 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Преображенскому городскому поселению необходимо в соответствии с данными расчетами -2 324,5 тыс.руб.

Для приведения в нормативное состояние площадок для сбора ТКО по Лазовскому муниципальному району необходимо в соответствии с данными расчетами – 7 155,3 тыс.руб.

Стоимость сбора, транспортировки (Камаз) и сдачи 1куб.м. твердых коммунальных отходов на полигон ТБО в г. Партизанске МУП «Городское хозяйство" (определено Территориальной схемой обращения с отходами в Приморском крае, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 03.10.2016 № 246) составит 2,1 тыс.руб.

Также согласно требованиям Федерального законодательства необходимо привести площадки временного размещения ТКО (не более 11 месяцев) в нормативное состояние, для этого требуется разработка проектной и рабочей документации на строительство полигона ТБО (нормативы на строительство площадки временного размещения ТКО отсутствуют согласно разъяснениям департамента по жилищно- коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края), а также строительство этих площадок. Отделом ЖКХ администрации проведена работа по получению информации по разработке проектной и рабочей документации на строительство полигона ТБО от ряда проектных компаний Российской Федерации, минимальная стоимость данной документации по предварительному коммерческому предложению получено от проектной компании Бау Микс

г. Новосибирск и составляет 1 650 тыс.руб.

Данные расчеты приведены в соответствии с требованиями СанПиНов и Федеральных законов, реальные данные на эти затраты необходимо рассматривать в отношении каждого населенного пункта Лазовского муниципального района (в зависимости от площади застройки, протяженности улиц). В администрацию Лазовского муниципального района также поступили предложения глав поселений о размещении площадок для сбора ТКО.

1. Беневское сельское поселение

Места расстановки контейнеров с. Беневское:

- ул. Центральная площадка перед кладбищем 3 контейнера
- ул. Центральная напротив магазина ООО «Крез» 2 контейнера
- ул. Центральная д. 33 в 10 метрах по направлению на северо-восток 3 контейнера
- ул. Центральная д. в 40 20 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. Центральная д. 60 в 50 метрах по направлению на восток 3 контейнера
- ул. Центральная напротив д.82 3 контейнера
- ул. Советская д.3 в 50 метрах по направлению на юг 2 контейнера
- ул. Ключевая д. 8 в 20 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. Горького д.39 в 10 метрах по направлению на юг 3 контейнера

- ул. Горького д. 19 в 20 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. Горького д.3 в 20 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. Садовая д.13 в 50 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. Подгорная д.9 в 30 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. Новая д.2 в 80 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. Ульяновская д. 10 в 20 метрах по направлению на север 2 контейнера

Места расстановки контейнеров с.Свободное:

- ул. Центральная д.9 в 100 метрах по направлению на север 3 контейнера

Места расстановки контейнеров с.Чистоводное:

- ул. Центральная д.12 в 10 метрах по направлению на восток 3 контейнера
- ул. Молодежная д. 15 в 50 метрах по направлению на запад 3 контейнера

Места расстановки контейнеров с.Киевка:

- ул. 50 лет Октября д.3 в 50 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. 50 лет Октября д.21 в 50 метрах по направлению на запад 3 контейнера
- ул. 50 лет Октября д.48 в 50 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. 50 Лет Октября д.69 в 50 метрах по направлению на юго-запад 3 контейнера
- ул. 1 Мая д.11 в 50 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. 1 Мая д.35а в 20 метрах по направлению на запад 3 контейнера
- ул. Ключевая д.6 в 50 метрах по направлению на запад 3 контейнера
- ул. Почтовая д.8 в 20 метрах по направлению на север 3 контейнера
- ул. Дачная д.7 в 20 метрах по направлению на юг 3 контейнера
- ул. Дачная д.20 в 20 метрах по направлению на восток 3 контейнера

Места расстановки контейнеров с.Заповедный:

- ул. Береговая д.7 в 50 метрах по направлению на запад 3 контейнера

2. Чернорученское сельское поселение.

Места расстановки контейнеров с. Сокольчи:

- ул. Шоссейная напротив переулка Ключевого 2 контейнера
- ул.Шоссейная возле автобусной остановки в 10 метрах по направлению на северо-восток 2 контейнера
- ул.Лазо напротив дома № 18 в 20 метрах по направлению на восток 2 контейнера
- ул. Молодёжная напротив дома № 12 в 40 метрах по направлению на юг 2 контейнера
- кладбище с.Сокольчи на въезде 1 контейнер

Места расстановки контейнеров с.Черноручье:

- ул.Шевченко за передающей вышкой БИЛАЙН в 10 метрах по направлению на восток 2 контейнера
- ул.Шевченко возле автобусной остановки в 20 метрах по направлению на север 1 контейнер
- ул.Шевченко через дорогу от детского садика 2 контейнера
- ул.Шевченко № 16А возле доски объявлений в 15 метрах по направлению на север 2
- ул. Советская напротив дома 17 2 контейнера
- ул.Советская напротив дома № 29 2 контейнера
- Перекрёсток ул.Весенней и ул.Зелёной 2 контейнера
- кладбище с.Черноручье на въезде 1 контейнер

Места расстановки контейнеров с.Данильченково:

- ул.Советская напротив дома по ул.Партизанской № 1 в 10 метрах по направлению на запад 2 контейнера
- ул.Ключевая напротив дома № 1 в 15 метра по направлению на юг 2 контейнера
- ул.Весенняя напротив дома № 3 в 15 метрах по направлению на северо-восток 2 контейнера
- ул.Партизанская напротив дома № 12 в 30 метрах по направлению на восток 2 контейнера
- кладбище с.Данильченково на въезде 1 контейнер

3. Валентиновское сельское поселение.

Места расстановки контейнеров с. Валентин:

- ул. Первомайская, напротив дома № 30, кв.1 - 2 контейнера
- ул. Первомайская, напротив недостроенного гаража, дом № 29 – 1 контейнер
- ул. Первомайская, напротив дома № 16 в 20 метрах по направлению на восток 2 контейнера.
- ул. Комсомольская, напротив дома № 17 в 25 метрах по направлению на юг 2 контейнера.
- ул. Комсомольская, напротив дома № 11 в 10 метрах по направлению на юг – 3 контейнера
- ул. Школьная, напротив дома № 11 по направлению на юго-запад в 20 метрах – 2 контейнера.
- ул.Подгорная, напротив дома № 28 по направлению на юг в 20 метрах – 2 контейнера
- ул.Набережная, напротив котельной по направлению на восток в 50 метрах – 4 контейнера.
- ул. Первомайская, напротив дома № 38 в 50 метрах по направлению на север – 3 контейнера.
- ул.Таёжная, напротив склада ООО Зверсовхоз «Валентиновский» в 50 метрах на юг – 4 контейнера.
- ул.Новая, напротив дома № 1 в 100 метрах по направлению на юг – 4 контейнера.
- ул.Подгорная, напротив дома № 8 в 50 метрах по направлению на запад – 3 контейнера.

Места расстановки контейнеров с. Глазковка:

- ул.Подгорная, напротив дома № 3 в 30 метрах по направлению на север – 2 контейнера.
- ул.Молодёжная, напротив дома № 6 в 50 метрах по направлению на запад – 3 контейнера.
- ул.Тигровая, напротив дома № 6 в 30 метрах по направлению на восток – 2 контейнера.
- ул.Тигровая, напротив дома № 15 в 30 метрах по направлению на юг - 2 контейнера

Начальник отдела ЖКХ

Суханов К.В.