

Места накопления по муниципальному округу Владимирский округ согласно РГИС

Адрес	Наличие ограждения	Тип покрытия
Невский проспект; дом 61; литера А	Есть	Плиточное
Пушкинская улица; дом 4; литера А	Есть	Плиточное
Лиговский проспект; дом 47; литера А	Есть	асфальт
Пушкинская улица; дом 1/77; литера А	Есть	Плиточное
улица Рубинштейна; дом 10; литера Б	Есть	асфальт
улица Рубинштейна; дом 5; литера А	Есть	асфальт
Владимирский проспект; дом 5; литера А	Есть	асфальт
Лиговский проспект; дом 67/22; литера А	Есть	асфальт
Лиговский проспект; дом 109; литера А	Есть	асфальт
улица Правды; дом 3; литера А	Есть	асфальт
Разъезжая улица; дом 15; литера А	Есть	асфальт
улица Правды; дом 6; литера А	Есть	Плиточное
переулок Джамбула; дом 19; литера А	Есть	Плиточное
Звенигородская улица; дом 8-10; литера А	Есть	Плиточное
Загородный проспект; дом 13; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 70а-70б; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 84/18; литера А	Есть	асфальт
Звенигородская улица; дом 24; литера А	Есть	асфальт
Разъезжая улица; дом 43/1; литера А	Есть	асфальт
улица Константина Заслонова; дом 9/4; литера Б	Есть	Плиточное
Воронежская улица; дом 12; литера А	Есть	асфальт
Боровая улица; дом 35-37; литера А	Есть	Плиточное
улица Константина Заслонова; дом 27; литера А	Есть	Плиточное
переулок Джамбула; дом 4; литера А	Есть	асфальт
Социалистическая улица; дом 1/32; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 66/22; литера А	Есть	асфальт
Социалистическая улица; дом 15; литера А	Есть	асфальт
Боровая улица; дом 12; литера А	Есть	асфальт
Боровая улица; дом 8; литера А	Есть	Плиточное
Загородный проспект; дом 6; литера А	Есть	Плиточное
Коломенская улица; дом 27; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 9; литера А	Есть	Плиточное
Пушкинская улица; дом 17; литера А	Есть	Плиточное
Кузнечный переулок; дом 17/2; литера А	Есть	асфальт
Малая Московская улица; дом 5; литера А	Есть	асфальт
улица Достоевского; дом 5; литера А	Есть	Плиточное
улица Марата; дом 22-24; литера А	Есть	асфальт
Коломенская улица; дом 12; литера А	Есть	асфальт
Коломенская улица; дом 3; литера А	Есть	асфальт
Большая Московская улица; дом 1-3; литера А	Есть	Плиточное
Большая Московская улица; дом 13; литера А	Есть	Плиточное
Разъезжая улица; дом 8; литера А	Есть	Плиточное
набережная реки Фонтанки; дом 50; литера А	Есть	асфальт
улица Рубинштейна; дом 15-17; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 50; литера А	Есть	асфальт
улица Ломоносова; дом 24; литера А	Есть	асфальт
улица Марата; дом 30; литера А	Есть	Плиточное
улица Марата; дом 26/11; литера А	Есть	Плиточное

улица Марата; дом 46; литера А	Есть	асфальт
Лиговский проспект; дом 89/20; литера А	Есть	асфальт
Загородный проспект; дом 9; литера А	Есть	Бетон
Лиговский проспект; дом 87; литера А	Есть	асфальт
Лиговский проспект; дом 81; литера А	Есть	асфальт

**Информация о выявленных на территории Санкт-Петербурга  
местах несанкционированного размещения отходов (несанкционированные  
свалки)**

Ежегодно на территории Санкт-Петербурга выявляются и ликвидируются места несанкционированного размещения отходов. Ликвидация несанкционировано размещенных свалочных масс и очистка территории в основном выполняется за счет средств собственников (пользователей) земельных участков.

По состоянию на 01.01.2016 года, необходимо ликвидировать 812 800,0 куб.м свалочных масс, исключая объемы несанкционировано размещенных отходов, по которым объемы свалочных масс не определены.

**Сведения о выявленных в 2015 году местах  
несанкционированного размещения отходов на территории Санкт-Петербурга**

**Таблица 3**

Район	Места несанкционированного размещения отходов	Параметры	Вид отходов	Ответственные за ликвидацию отходов, сроки работ
Выборгский	1. Вдоль ул. Первого Мая от пересечения с ул. Тихоокеанской до дороги на Каменку	Не определены	Отходы производства и потребления, строительные отходы	Администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
Кировский	2. Между ТЭЦ-15 и Балтийской железной дорогой	Не определены	Отходы производства, Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
Колпинский	3. Река Б. Ижорка, левый берег, ниже по течению от Первомайской ул., в 60 м от поворота реки на запад	Не определены	Твердые коммунальные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ - 3 кв. 2016 года
	4. Река Б. Ижорка, правый берег, в 700 м вверх по течению от Лагерного ш.	Не определены	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ - 2016 год
Красногвардейский	5. Территория предприятия «Ручьи», участки 22,23 (Беляевка)	63 100 кв. м	Грунт, строительные отходы, отходы производства	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	6. Деревня Новая, съезд с Муринской дороги	50 000,0 куб.м	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	7. Территория ЗНОП – Полежаевский парк со стороны пр. Маршала Жукова рядом с пересечением с ул. Бурцева	Не определены	Грунт, отходы производства и потребления, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы

Красносельский	8. На пересечении ул. Адмирала Черокова и пр. Героев	Не определены	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
Красносельский	9. Земельный участок по адресу: Старо-Паново, Таллинское ш., уч. 1 (юго-западнее пересечения с Рабочей ул.	20 000 кв.м	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	10. Санкт-Петербург, ш. Волхонское у поворота к Юго-Западным очистным сооружениям	60 000,0 куб.м	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	11. Территория между КАД, железнодорожными путями, с западной стороны от газораспределительной станции по адресу: Пулковское ш., д. 42, к. 3, лит. А.	50 000,0 куб.м	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
Московский	12. Территория восточнее д. 42 по Пулковскому (кадастровый № земельных участков: 78:14:0007719:21; 78:14:0007719:14)	429 000,0 куб.м	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	13. Территория, ограниченная КАД, ширококолейной железной дорогой, Взлетной ул. и ул. Пилотов.	120 000 кв. м	Грунт, строительные, промышленные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	14. Территория, ограниченная пр. Космонавтов и Витебским пр., Дунайским пр. и территорией, расположенной по адресу: Витебский пр., д.107	120 000,0 куб.м	Грунт строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – не определены
	15. Территория, прилегающая к гаражно-строительному кооперативу Авиатор-2 с западной стороны	100 000 куб.м	Грунт строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
	16. У промышленного предприятия по адресу: пр. Обуховской обороны, д. 70, вдоль р. Нева	Не определены	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы

Невский	17. Вдоль р. Нева в 80 м к С-В от угла ул. Дудко и пр. Обуховской обороны.	Не определены	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга Сроки работ – 2017-2018 годы
Невский	18. Вдоль р. Нева в 160 м на С-В от пр. Обуховской обороны напротив ДК «Невский»	Не определены	Строительные отходы, твердые коммунальные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	19. Напротив д. 29, корп. 1 по ул. Ворошилова между ж/д и жилой застройкой	Не определен	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	20. На правом берегу р. Карповка в 150 м вниз по течению от Карповского моста	Не определены	Строительные отходы, твердые коммунальные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
Петроградский	21. Заповедная ул., примыкающая к Шуваловскому карьере, северо-западнее дома 62А, южнее д. 51	Не определены	Строительные отходы, отходы производства и потребления	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ - 2017-2018 годы
Приморский	22. Территория юго-восточнее д.4 А, Большая Каменка	Не определены	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	23. В 50 м от моста через р. Каменка в западной оконечности Шуваловского карьера	Не определены	Отходы производства и потребления	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	24. На пересечении Богатырского пр. и Байконурской ул., в пределах прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны р. Черная (50 м)	Не определены	Грунт, отходы потребления	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	25. Между домами 55 и 51 по ул. Заповедная	500,0 куб.м	Грунт, строительные отходы, отходы производства и потребления	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	26. Территория по адресу: ул. Маршала Новикова, д. 42 лит. А со стороны Шуваловского проспекта	Не определены	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ - 2016 год

	27. Шуваловский пр., участок 7 (юго-... западнее д. 19, лит. А) (кадастровый номер земельного участка 78:34:034:1003)	Не определены	Строительные отходы, отходы производства и потребления	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ - 2016 год
	28. Восточнее дома 51 по ул. Заповедная	300,0 куб.м	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ - 2017-2018 годы.
	29. Территория квартала 15018В, в пос. Шушары между Московским шоссе и ж/д веткой Октябрьской железной дороги	3 000,0 куб.м	Грунт	администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
Пушкинский	30. Восточнее границы Кузьминского кладбища	Не определены	Строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы
	31. Г. Пушкин, ул. Саперная, д. 65	Не определены	Грунт	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ - 2016 год
	32. В районе дома 35 по ул. Малая Балканская	Не определены	Грунт, строительные отходы	Собственник (пользователь) территории, администрация района Санкт-Петербурга, Сроки работ – 2017-2018 годы

## Информация по рекультивации полигона твердых отходов «Новоселки»

Полигон твердых отходов «Новосёлки» (далее – полигон «Новоселки», полигон) расположен в нежилой зоне «Большая Каменка» в Выборгском районе Санкт-Петербурга.

Полигон «Новоселки» ограничен:

- с севера, северо-востока – территория Северной станции аэрации СПб ГУП «Водоканал» (иловые площадки), далее лесной массив. К северо-востоку от Северной станции аэрации за лесным массивом расположен военный Аэродром «Левашово» (на расстоянии более 1200 м от границы полигона);

- востока, юго-востока – проезжая часть КАД, далее пустырь, часть территории Северного кладбища, территория предприятия завода «Ниссан Мануфэкчуринг РУС» (производство автомобилей);

- юга, юго-запада – лесополоса, далее проезжая часть КАД, за которой располагается пустырь;

- с запада, северо-запада – проезжая часть Горского шоссе, лесной массив.

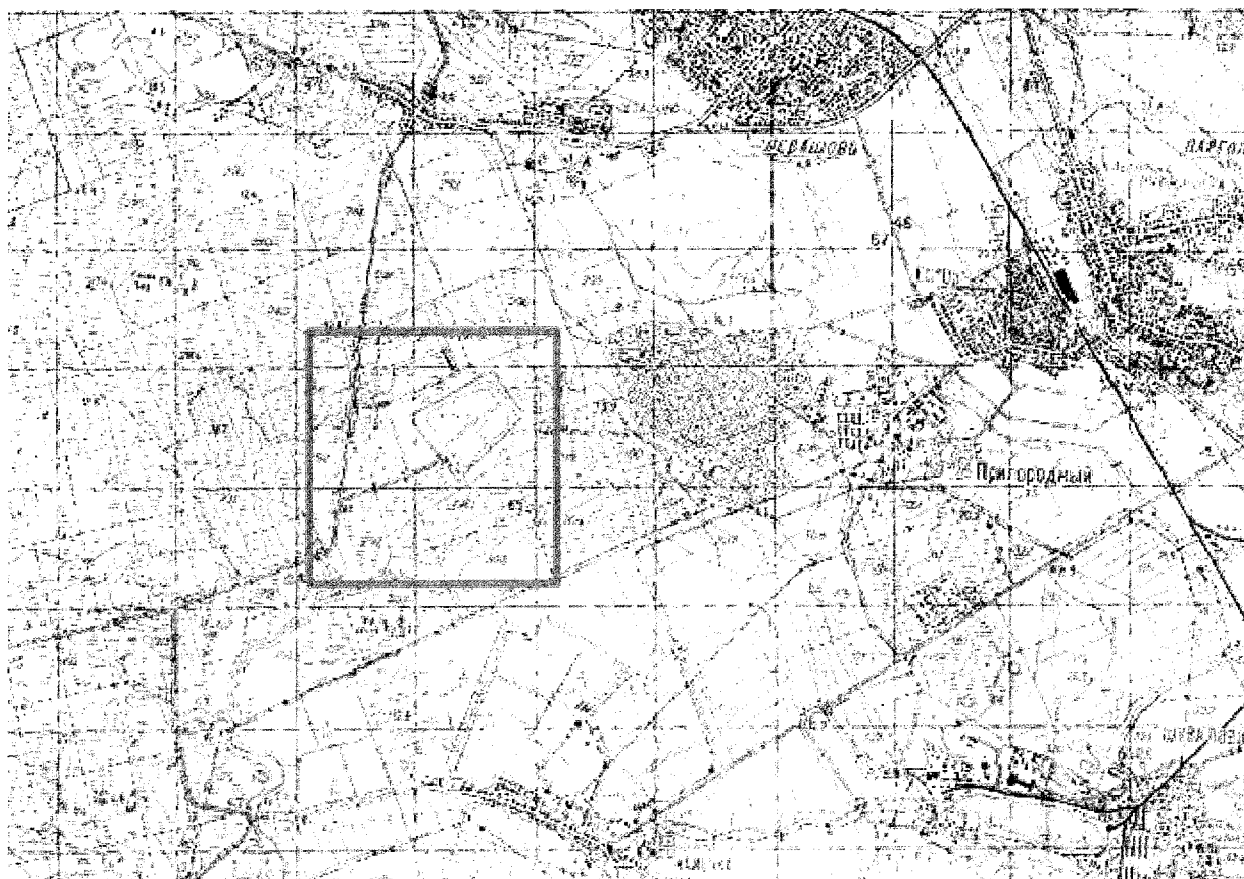
Ближайшая жилая зона расположена:

- на расстоянии 1950 м и более в северном направлении (частные жилые дома по адресу: пос. Левашово, Новоселки, Горское шоссе, д. 128 лит. А, 130 лит. А и др.);

- на расстоянии 2350 м и более в восточном направлении от границы полигона (частные жилые дома, расположенные в пос. Парголово по адресу: 1-ая Успенская, д.40а, 39а,38а, 36 и др.);

- на расстоянии 2500 м и более в южном направлении от границы полигона (частные жилые дома, расположенные в пос. Большая Каменка, д.2а, д. 81, 77, 75 и др.).

Рис. 1.1. Местоположение полигона «Новоселки»



## Краткие сведения о полигоне «Новоселки»

Полигон является самым крупным предприятием по размещению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в Санкт-Петербурге, мощность приема ТКО – 3000,0 тыс. куб.м. в год.

С сентября 2007 г. полигон является филиалом СПб ГУП «Завод МПБО-2».

Полигон функционирует с 1972 года. С 1972 года на полигоне размещаются преимущественно ТКО, а также частично производственные отходы. Въезд и выезд на полигон осуществляется с юго-запада со стороны Горского шоссе.

Полигон представляет собой однородно заполняемый, вытянутый холм, который условно разделен на различные зоны заполнения (карты).

Высота существующего отвала составляет примерно 35 метров с максимальной отметкой поверхности 45 метров.

Подъезд к полигону обеспечивается стационарной подъездной дорогой. Для подъезда к местам разгрузки отходов предусмотрена укладка временных дорог. Материалом для устройства временных дорог могут служить песок, щебень, мелкие строительные отходы, ж/б плиты, некондиционные строительные изделия и другие инертные материалы. После заполнения карты отходами только плиты демонтируются и укладываются на другие участки.

Мусоровозы разгружают на рабочей карте не ближе 10 м к рабочему откосу. Бульдозеры разравнивают отходы по поверхности рабочей карты. При этом вся масса твердых отходов уплотняется. Рекомендуемая высота «тонкого» слоя определяется необходимостью эффективного уплотнения твердых отходов.

Для разравнивания, сдвигания и уплотнения отходов на полигоне используют бульдозеры и другую технику.

Для увлажнения свалочной массы, проведения работ по благоустройству территории, очистки и углубления обводной канавы, траншей для сбора фильтрата сточных вод на полигоне работают поливомоечные машины, экскаватор и другая специальная техника.

Уплотнение твердых отходов слоями осуществляется бульдозерами массой не менее 14 тонн.

В качестве изолирующего материала могут служить грунт, компост, строительные отходы.

Обработка откосов производится с целью создания откосов с нормативным углом наклона, в противопожарных и природоохранных целях. Обработка откосов выполняется специальной бульдозерной техникой сверху вниз при высоте полигона над уровнем земли более 1,5 м. Укрытие откосов производится изолирующими материалами.

Для проезда мусоровозов по поверхности отвала твердых отходов к рабочим картам предусматриваются временные эксплуатационные автодороги. При принятой схеме складирования отходов методом «сталкивания» полотно автодороги располагается выше поверхности отвала твердых отходов на 2 м покрытого слоем промежуточной изоляции.

Заполнение очередного участка складирования слоем уплотненных твердых отходов заканчивается формированием насыпи высотой 2 м для полотна временной эксплуатационной автодороги. Насыпь для устройства дороги формируется из отходов, поступающих на полигон и уложенных слоями толщиной 0,3-0,5 м с уплотнением бульдозером.



Съемные ж/б плиты верхнего покрытия демонтируются по мере завершения эксплуатации автодороги, и переносятся на новый участок.

Дезинфекция колес мусоровозов предусматривается в специальной ванне. Для заполнения ванны используются древесные стружка и опилки, пропитанные дезинфицирующими средствами, обладающими моющими свойствами и не имеющие коррозионной активности.

На полигоне проводятся природоохранные мероприятия, предотвращающие негативные воздействия на окружающую природную среду. Комплекс работ включает в себя своевременную изоляцию свалочных масс, обработку откосов, ремонт и очистку обводных канав, перекачку фильтрата из прудов-накопителей на рабочие карты, мониторинг по поверхностным и грунтовым водам, воздуху и почвам и другие виды работ по предотвращению негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Хозяйственная зона занимает территорию размером 0,47 га и ограждена по периметру глухим забором с въездными воротами и проходной.

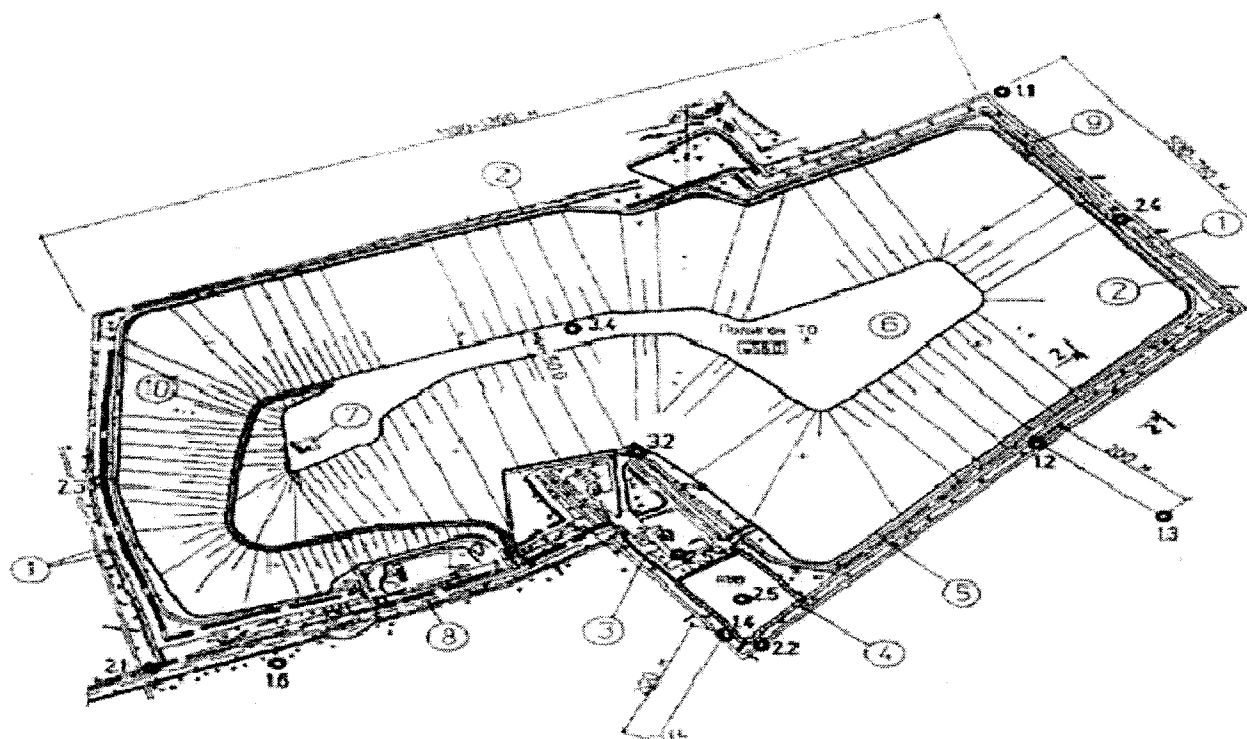


Схема действующего полигона «Новоселки»

1. наружные дренажные канавы чистого стока;
2. внутренние дренажные канавы загрязненного стока;
3. хозяйственная зона;
4. пруд-накопитель;
5. напорный трубопровод дренажного стока;
6. участок складирования отходов;
7. участок сортировки отходов;
8. подъездная автодорога;
9. эксплуатационная автодорога;

В настоящее время разработан проект рекультивации полигона «Новоселки» (далее – Проект).

В соответствии с действующим законодательством по Проекту получено положительное заключение государственной экологической экспертизы от 08.10.2015 № 201, утвержденное приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 09.10.2015 № 341 и положительное заключение ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» от 17.12.2015 № 47-1-7-0543-15.

Проведены общественные обсуждения проекта рекультивации полигона «Новоселки» в форме слушаний. Проектные решения одобрены населением и общественными организациями Санкт-Петербурга.

Проектом предусмотрены основные мероприятия по двум этапам рекультивации: техническому и биологическому.

Технический этап продолжительностью 3 года предусматривает выравнивание террикона и его закрытие защитным изолирующим слоем с применением современных материалов, строительство локальных очистных сооружений сточных вод, строительство станции активной дегазации свалочных газов. Это позволит максимально сократить выбросы свалочных газов в атмосферу. Технический этап рекультивации полигона «Новоселки» планируется завершить к концу 2020 года.

Биологический этап продолжительностью 4 года подразумевает: укрытие верха полигона, подготовку почвы, посев травы, удобрение, высадку деревьев.

## Информация по рекультивации полигона «Красный Бор»

Наименование объекта: Санкт-Петербургское государственное унитарное природоохранное предприятие «Полигон «Красный Бор».

С 01.01.2017 наименование и организационно-правовая форма будут изменены на: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Рекультивация полигона «Красный Бор».

Место расположения: Ленинградская область, Тосненский район, Любанское лесничество, Ульяновское участковое лесничество, кварталы 21, 22, 23.

Площадь объекта: 67,4 га.

Виды накопленных отходов: отходы I-IV классов опасности.

Объем накопленных отходов: порядка 2 млн. тонн.

Прием отходов прекращен в январе 2014 года.

В настоящее время СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» подведомственен Комитету по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности разработан план действий (дорожная карта) по поэтапной ликвидации накопленного экологического ущерба на СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор», в соответствии с которым рекультивацию территории полигона планируется завершить к 2025 году.

Планом действий (дорожной картой) по поэтапной ликвидации накопленного экологического ущерба на СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» предусмотрены следующие этапы рекультивации территории Полигона:

- разработка технического задания и сметы на проведение комплексных инженерных изысканий для разработки проекта рекультивации территории Полигона - 2016 год;
- проведение комплексных инженерных изысканий для разработки проекта рекультивации территории Полигона - 2017 год;
- подготовка проекта технического задания и сметы на разработку проектно-сметной документации по рекультивации территории Полигона и согласование его с Росприроднадзором - 2018 год;
- разработка проектно-сметной документации по рекультивации территории Полигона - 2019 год;
- получение положительного заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию по рекультивации территории Полигона - 2020 год;
- выполнение мероприятий по рекультивации территории Полигона - 2021-2025 годы.

## Информация об объектах накопленного экологического ущерба в Санкт-Петербурге

Наименование объекта прошлого экологического ущерба	Местоположение объекта накопленного экологического ущерба с указанием	Краткая характеристика объект (причины возникновения, информация о производственных	Площадь нарушенной территории, га	Удаленность от селитебной зоны, м	Информация о ходе ликвидации объектов накопленного экологического ущерба
Территория бывшей свалки завода им. Козицкого	Василевский остров, прибрежная часть акватории Финского залива, западнее д. 14 по Шкиперскому протоку, корп. 15, 59°55'5'', 30 13'2''	Образована путем длительного несанкционированного складирования грунтов и отходов.	12	Удаленность от ближайшего жилого дома - около 700 м, от административных зданий - около 200 м	В 2008 году выполнены экстренные противоаварийные мероприятия по предотвращению поступления (сползания) свалочных масс в воды Финского залива на территории площадью 4,5 га
Территория бывшего военного городка №6	Васильевский остров, Шкиперский проток, западнее д. 6, лит. А, 59°55'59'', 30°13'22''	На объекте до 1960-х годов располагался военный городок ВМФ, где проводились закрытые исследования и эксперименты, связанные с использованием радиоактивных веществ. После закрытия военного городка на территории было выявлено радиоактивное загрязнение техногенных грунтов и грунтовых вод, главным образом, стронцием- 90.	0,36	Удаленность от ближайшего жилого дома - 380 м, до ближайшего административного здания - 20 м	В 2013 году завершены работы по рекультивации (дезактивации) земельного участка на территории бывшего военного городка №6. После проведения дезактивации объект не представляет опасности по радиационному фактору