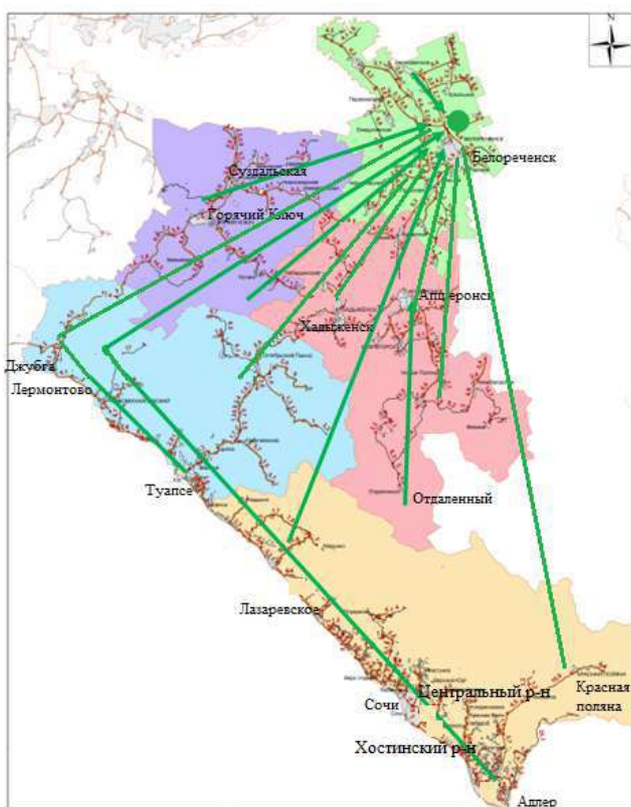


Год	2018
Наименование и реквизиты (юридический адрес, ИНН, должность и Ф.И.О. руководителя, телефон) юридического лица, органа местного самоуправления, в собственности, в лизинге, пользовании которых находится объект размещения отходов	Филиал ОАО "Крайзипкомресурс" "Белореченский" ИНН 2308124997 Юр. адрес г. Белореченск, Промышленный парк.. д. 15, 362630 Директор Мурагов Сергей Феликсович
Наличие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности (номер, дата выдачи, срок действия)	Виды деятельности: <u>обезвреживание отходов, размещение отходов, сбор отходов, транспортировка отходов</u> № лицензии: 023 №00601 Дата выдачи: 12.02.18
Документ о землеотводе (номер свидетельства о праве собственности, дата и номер договора аренды, срок действия, наименование)	категория земля: <u>земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.</u> <u>разрешение на использование</u> - для размещения Белореченского межмуниципального экологического <u>отхода обезвреживаемого</u> комплекса № 2343/12/13-305617 Дата 15.09.2013 договор аренды на земельный участок № 39.0005462 Дата 21.05.2012 кадастровый паспорт земельного участка с номером 23 38 0706001:091
Состояние объекта размещения отходов	Действует
Площадь объекта размещения отходов, га	6
Вместимость объекта размещения отходов, т	1740000
Накоплено всего, т	3200730,469809
Размер санитарно-защитной зоны (фактический), м	1000,0
Год ввода в эксплуатацию или год образования	2017
Год окончания эксплуатации	2020
Дата рекультивации, пикетажи	0
Виды систем защиты окружающей среды на объекте	контрольно-пропускной пункт, <u>обезопаска</u> и <u>отражение</u> отвод пивневых вод (нагоны и канавы), <u>сбор</u> и <u>очистка</u> пивневых вод, <u>эквазы</u> , <u>прудовые</u> , <u>визуальный</u> <u>эквидной</u> контроль отходов
Наличие мониторинга состояния окружающей среды, виды мониторинга	мониторинг <u>грунтовых вод</u> , <u>мониторинг</u> <u>поверхностных вод</u> , <u>мониторинг</u> <u>атмосферного воздуха</u> , <u>мониторинг</u> <u>почвенного водозова</u> , <u>мониторинг</u> <u>атмосферных осадков</u>
Оценка состояния окружающей среды в районе объекта размещения отходов	нет данных
Ближайший водный объект наименование и расстояние в метрах	1800,0м
Ближайший населенный пункт наименование и расстояние в метрах	1500,0м

Белореченская зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО (г. Сочи, г. Горячий ключ; Апшеронский р-н; Белореченский р-н; Туапсинский р-н)



● - Объект размещения ТКО включен в ГРОРО и лицензирован (в районе Родниковского с.п.)

Мы нижеподписавшиеся жители г. Белореченска и Белореченского района Краснодарского края, просим Вас провести внеплановую проверку «экологического» полигона, расположенного в Родниковском сельском поселении Белореченского района Краснодарского края, который принадлежит АО «Крайжилкомресурс», учредителем данной организации является министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края.

Так как мы, жители, получили уже слишком много отписок от всех ведомств практически, а продвижений никаких нет. Пришла осень, что в свою очередь привело к изменению химических процессов в теле свалки, и начал снова атаковать запах, тяжелые вещества которые содержатся в сбросах от свалки, наносят огромный вред. Согласно **ст. 42 Конституции РФ** каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Прошу обратить внимание на следующие обстоятельства строительства и деятельности полигона, на самом деле нарушений очень много и это только малая часть.

Согласно материалам дела от 31 декабря 2015 г. № А32-13534/2014 15 ААС Вторая очередь строительства была вычленена из прежней проектной документации в отдельный объект с наименованием: «Предоставление бюджетных инвестиций в целях финансового обеспечения проектных и изыскательских работ, строительства инфраструктуры системы вывоза отходов с территории города-курорта Сочи» пункт 1.76.2 краевой целевой программы «Обеспечение строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического и бальнеологического курорта», утвержденной постановлением главы администрации Краснодарского края №723 от 19.08.2013. 1.2 этап. Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в Белореченском районе Краснодарского края 2-я очередь (карта) – Расширение площади полигона до 23,7 га с 4-го года эксплуатации».

В результате проведенной проверки 11.08.2017 административным органом было установлено, что предписание от 26.01.2017 № 26-111-25-16 обществом не исполнено, а именно пункты:

1) При осуществлении входного контроля строительных материалов и изделий, нарушены требования пункта 6.1.3 СНиП 12-01-2004, к акту освидетельствования скрытых работ от 21.12.2013 №8 КТ на засыпку траншей дренирующих труб не представлены сертификаты на щебень фр. 40-70;

2) Не осуществляется строительный контроль в соответствии с требованиями градостроительного законодательства (заказчиком не проводилось освидетельствование работ, скрывааемых последующими работами и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций);

3) При визуальном осмотре площадки для складирования отходов установлено, что постоянные откосы частично разрушены, размыты, виден геотекстиль, уложенный на откосы под щебень, вместо противофильтрационного экрана с использованием бентонитовых матов Ventofix, что не соответствует проекту;

4) При визуальном осмотре площадки для складирования отходов установлено, что на технологической площадке 1-ой очереди эксплуатации складироваться твердые бытовые отходы в брикетах ярусами - 4 ряда брикетов без изолирующего слоя 0,15 м, что не соответствует проекту;

5) При визуальном осмотре контрольно-регулирующего пруда фильтрата и малых прудов испарителей обнаружены места разрыва геомембраны Корбафол, что не соответствует проекту;

6) Не представлена рабочая документация на весь объект или на определенные этапы работ с подписью ответственного лица или путем простановки штампа к производству работ застройщиком (заказчиком);

7) Не представлено разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период строительства для объекта капитального строительства;

8) Не представлены лимиты на размещение отходов на период строительства для объекта капитального строительства;

9) Не представлены паспорта и свидетельства о классе опасности отходов для отходов I-IV класса опасности;

10) Не представлены журналы учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов по утвержденной форме журнал (Приказ Минприроды России от 01 сентября 2011 года № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

11) Не представлены свидетельства (сертификаты) на право работы с отходами I-IV класса опасности для лиц, которые допущены к обращению с отходами I-IV класса опасности;

12) Не представлена подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности руководителя организаций и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и

иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду;

13) Не осуществляется экологический мониторинг и производственный экологический контроль, предусмотренный проектной документацией.

Данные нарушения не были исправлены, арбитражный суд отменил предписание от 26.01.2017 № 26-111-25-16, так как полигон уже эксплуатировался, что приводит к нарушению правил обращения экологически опасных веществ и отходов (ст.247 УК РФ).

Из материалов дела «2-500/20 от 13.07.2020 г. Белореченск, в которых представлена справка межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 25.07.2019 года Белореченской межрайонной прокуратурой для проведения проверки соблюдения АО «Крайжилкомресурс» природоохранного законодательства привлечены специалисты Росприроднадзора. В ходе проведения выездной проверки на объекте размещения отходов АО «Крайжилкомресурс», после линии сортировки, был установлен факт размещения с целью дальнейшего захоронения следующих отходов: бутылки стеклянные, отходы упаковочного картона незагрязненные, отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные, упаковка из бумаги и картона в смеси незагрязненная, отходы полиэтиленовой тары незагрязненной, отходы тары металлической. Вышеуказанные отходы включены в перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. Кроме того, среди отходов, захораниваемых на рабочей карте полигона выявлен факт нахождения отхода 1 класса опасности: «лампы ртутные, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» и отходов 4 класса опасности: «отходы шин, покрышек, камер автомобильных». Предприятие АО «Крайжилкомресурс не имеет лицензии на захоронение данного вида отходов. В ходе проводимого обследования также было установлено, что не все отходы, доставляемые на полигон, проходят обработку (сортировку). Часть транспортных средств, доставляющих отходы на полигон, выгружают отходы непосредственно на рабочей карте тела полигона, минуя участок обработки (сортировки). Отходы, образовавшиеся на территории г.Сочи в полном объеме захораниваются в теле полигона без предварительной обработки (сортировки). При этом установлено, что данные отходы также содержат полезные компоненты, запрещенные к захоронению, а также отходы, на захоронение которых у АО «Крайжилкомресурс» отсутствует соответствующая лицензия (т.1 л.д.214-220). Однако, в ходе проверки

специалистами межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея было установлено и отражено в вышеуказанной справке, что на территории полигона ТКО в хозпостройках в помещении в ограниченном доступе установлен контейнер для сбора ртутьсодержащих отходов, образующихся на полигоне ТКО и выявленных при обработке (сортировке) отходов ТКО, поступающих для захоронения. На момент осмотра, контейнер находился в запечатанном состоянии, ранее не открывался и не использовался по назначению. Иных мест накопления ртутьсодержащих отходов на территории полигона ТКО не выявлено.

Кроме того, в ходе деятельности полигона ТКО АО «Крайжилкомресурс» были выявлены нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства.

В соответствии с п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» полигон твердых бытовых отходов АО «Крайжилкомресурс» относится к I классу (усовершенствованные свалки твердых бытовых отходов), размер ориентировочной санитарно-защитной зоны в соответствии с правилами составляет 1000 м. Расчетная санитарно-защитная зона в соответствии с проектом СЗЗ составляет: С-2084 м, СВ - 2007 м, В - 1850 м, ЮВ - 1850 м, Ю - 1800 м, ЮЗ - 1800 м, З - 1970 м, СЗ - 1930 м (т.1 л.д.243-247). На проект расчетной санитарно-защитной зоны АО «Крайжилкомресурс» получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 23.КК.04.000.Т.004091.12.14 от 11.12.2014 года, выданное управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю.

Так как проверки проведенные на региональном уровне не дали результатов.

На данный момент имеют факт следующие нарушения:

- Хранение отходов 1-2 классов опасности на полигоне;
- Загрязнение грунтовых вод техническими стоками;
- Отсутствие сортировки, обработки всех ввозимых отходов на территорию полигона;
- Отсутствие брикетирования, что подтверждается видео, **к заявлению приложен дисковой накопитель с фото и видео материалами;**
- Использование неисправного оборудования, в частности по очистке фильтрата;
- Не утвержден окончательный проект СЗЗ;

– Наличие противоречащих сведений согласно инженерного проекта полигона, и данных из РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, **согласно инженерному проекту вместимость 903043 тонн, в данных за 2018 год следующие цифры: вместимость – 1740000 тонн, накоплено всего - 3200730.469809 тонн;**

– **Срок эксплуатации данного полигона 3 года, который прошел еще в июне 2020 года,** при этом сведений о дополнительных соглашениях или изменений о сроках эксплуатации 1-ой карты нигде нет, да и по данным за 2018 год уже сверх лимита накоплено, в связи с этим **требуем закрытия 1-й очереди, без открытия – 2-й карты.**

– Нет мониторинга атмосферного воздуха, грунтовых и наземных вод, почвы;

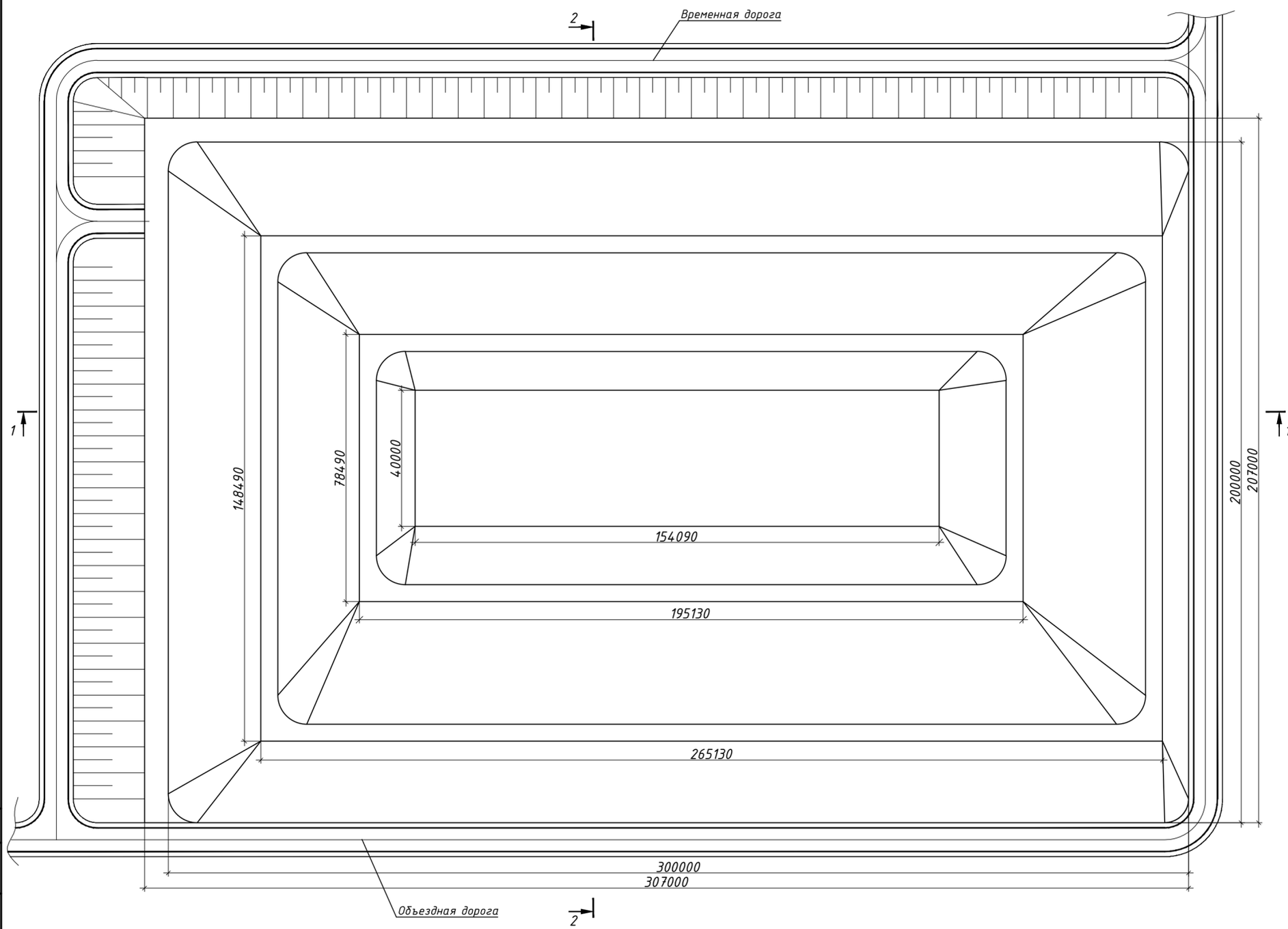
– Отсутствие доступа к камерам, которые могут позволить контролировать работу полигона на важных этапах таких как сортировка, обработка, обмывка колес, захоронение, откачка фильтрата.

На данный момент нарушения согласно п. 2 ст. 11 ФЗ-89 , п. 3 ст. 12 89-ФЗ, п.5 ст. 12 89-ФЗ, п.8 ст. 12 89-ФЗ, ст. 19 89-ФЗ, п.11 ст. 24.6 ФЗ-89.

Не смотря на многократные суды, где выявлялись схожие нарушения, но все остается на одном и том же уровне, так как происходит затягиванием сроков постоянным обжалования в вышестоящих судах, даже последнее решение Белореченского районного суда № Дело № 2-500/20 УИК 23RS0008-01-2020-000346-66 от 13.07.2020 до сих пор не вступило в силу, очередной процесс обжалования в Арбитражном суде Краснодарского края назначен на 14.10.2020.

Согласно ст. 29 ФЗ-89 Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

План участка складирования 1-й очереди



Общие сведения

Номер п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Площадь участка складирования 1-й очереди	м ²	60000	
2	Вместимость участка складирования	м ³	1038500	ТБО и изоляция
3	Вместимость участка складирования	тонн	903043	Прессованные и не-прессованные ТБО
4	Срок эксплуатации участка складирования	лет	3	
5	Высота складирования отходов общая	м	32,55	
6	Размер брикетов прессованных отходов: - длина - ширина - высота	м	1,1 1,1 0,75	
7	Масса (вес) спрессованного брикета	тонн	0,9075	
8	Заложение наружных откосов		1:3	
9	Заложение внутренних (временных) откосов		1:2	

Ведомость объёмов работ

Номер п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Изолирующий грунт при эксплуатации участка складирования	м ³	135457	Используется грунт, полученный при рытье котлована
2	Противофильтрационный экран: 1. Бентонитовые маты 2. Порошок бентонитовый 3. Пригрузочный слой грунта	м ² кг м ³	76400 1260 24193	382 рулона Щебень и гравий из горных пород для строительных работ. Гравий фр.5-20 мм
3	Плита железобетонная для покрытия дорог	шт	252	ГОСТ 21924.0-84 2П30.18-30

Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

1 - я очередь строительства.
Площадка для складирования отходов.

План участка складирования
1-й очереди

