



**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель Собрания депутатов –  
глава Цимлянского района  
Л.П. Перфилова

«18» июня 2021 г.

г. Цимлянск

Время проведения: 17:00

## **ПРОТОКОЛ**

**Общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы:** «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

**Место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):** Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Ленина, 24, Администрация Цимлянского района (актовый зал).

**Дата проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):** 18 июня 2021 года в 17:00.

**Форма проведения общественных обсуждений:** в форме слушаний.

**Заказчик общественных обсуждений:** Администрация Цимлянского района, расположенная по адресу: 347320, Ростовская область, Цимлянский район, город Цимлянск, улица Ленина, 24, контактный телефон: 8 (86391) 2-10-54.

**Проектная организация, разработчик раздела ОВОС:** ООО Институт «Газэнергопроект», ИНН7728589306, ОГРН 1067746822142, адрес местонахождения: 129090, г. Москва, ул. Троицкая, д.7. с.4, электронная почта: T.Rodchenkova@gazenergostroy.ru, tender@gazenergostroy.ru, контактный телефон:+7/495/7923942, доб. 120, +7/905/5115422.

**Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:** Администрация Цимлянского района.

**Основание для проведения общественных обсуждений:** Постановление Председателя Собрания депутатов – главы Цимлянского района от 17.05.2021 № 1 «О назначении публичных слушаний по обсуждению проектной документации «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

Проведение общественных обсуждений назначено в период с 18 мая 2021 года по 18 июня 2021 года, в форме слушаний.

### **Цель проведения общественных обсуждений:**

1. Информирование заинтересованных сторон о намечаемой деятельности;
2. Выявление всех заинтересованных сторон (общественных экологически значимых позиций);
3. Организация обмена информацией с возможностью продолжения на дальнейших стадиях подготовки и реализации проектных замыслов;
4. Выявление и фиксация всех возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними последствий;
5. Поиск взаимоприемлемых решений (для всех общественных позиций) в вопросах предотвращения или уменьшения отрицательных экологических и связанных с ними последствий реализации намечаемой деятельности;
6. Передача материалов обсуждений проектировщику в случае необходимости корректировки проектных решений по осуществлению намечаемой деятельности.

**Сведения об опубликованиях:** информационные сообщения, согласно которых назначены дата, время и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) – «18» июня 2021г. в 17 часов 00 мин. в Администрации Цимлянского района по адресу: г. Цимлянск, ул. Ленина, 24, опубликованы в следующих СМИ:

- «Придонье» - общественно-политическая газета Цимлянского района (№ 19 (15326 от 15 мая 2021 года);

- «Наше время» - газета Ростовской области (№№ 159-161 (25568-25570) от 14 мая 2021 года);

- «Транспорт России» - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (№ 19 (1190) 10-16 мая 2021 года);

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»  
<https://cimlyanskiyrayon.ru/index.php/otdely-administratsii/otdel-stroitelstva-i-munitsipalnogo-khozyajstva/ob-yavleniya>.

**Присутствовало 30 чел., в том числе:**

**Со стороны Администрации Цимлянского района:**

**Председатель комиссии:**

Перфилова  
Людмила Петровна

председатель Собрания депутатов – глава  
Цимлянского района.

**Секретарь комиссии:**

Агаркова Лилия Владимировна

ведущий специалист отдела строительства и  
муниципального хозяйства Администрации  
Цимлянского района.

**Члены комиссии:**

Почтова Елена  
Валентиновна

заместитель главы Администрации Цимлян-  
ского района по строительству, ЖКХ и архи-  
тектуре;

Куфаев Леонид Григорьевич	исполняющий обязанности заместителя главы Администрации Цимлянского района по сельскому хозяйству, ГО и ЧС – начальник отдела сельского хозяйства;
Шафигуллин Дмитрий Ахтямович	ведущий специалист отдела сельского хозяйства Администрации Цимлянского района;
Мусатова Татьяна Анатольевна	заведующий отделом строительства и муниципального хозяйства Администрации Цимлянского района;
Щегольков Никита Александрович	заведующий сектором - архитектор сектора архитектуры и градостроительства Администрации Цимлянского района;

#### **Со стороны разработчиков проектной документации:**

Соколов Павел Викторович	главный инженер проекта ООО Институт «Газэнергопроект» (по согласованию).
--------------------------	---

Со стороны жителей - 22 чел.

#### **Форма предоставления замечаний и предложений:**

Письменные сообщения в адрес Администрации Цимлянского района, сообщения в электронном виде на интернет-портале Администрации Цимлянского района Ростовской области:

<https://cimlyanskiyrayon.ru/index.php/otdely-administratsii/otdel-stroitelstva-i-munitsipalnogo-khozyajstva/ob-yavleniya>; письменные сообщения в журнале учета замечаний и предложений по результатам рассмотрения представленных материалов по проекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская, 86» размещённых по адресу:

- Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Ленина, 24, каб. № 44, (здание Администрации Цимлянского района);

с момента опубликования объявлений и до сегодняшнего дня отсутствуют.

#### **Повестка дня:**

Проведение обсуждения обосновывающей проектной документации, включающей Техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86» с целью выявления характера, интенсивности, степени

опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения жителей Цимлянского района.

Предложен следующий регламент обсуждения:

- Ознакомление с докладом разработчиков проекта до 20 мин.
- Вопросы
- Заключительное слово председателя комиссии.

**Слушали:** Доклад по результатам оценки воздействия на окружающую среду и принятым техническим решениям по объекту представителя организации-разработчика проектной документации, включая материалы ОВОС – Соколова Павла Викторовича главного инженера проекта ООО Институт «Газэнергопроект».

**Доклад по результатам оценки воздействия на окружающую среду и принятым техническим решениям по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86»**

**Слайд 1. Обложка.**

Добрый день. Уважаемые участники общественных слушаний, мы собрались сегодня с Вами, заслушать информацию по результатам проведенных изысканий, принятым проектным решениям и результатам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС) и материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Слайд 2. Характеристика полигона**

Объектом рекультивации является свалка, которая предназначалась для захоронения коммунальных отходов IV, V классов опасности г. Цимлянска.

Объект располагается на земельном участке с КН 61:41:0010507:15. Площадь земельного участка 91 645 м<sup>2</sup>.

Правообладатель земельного участка – Муниципальное образование Цимлянский район Ростовская область, имеется Свидетельство собственности.

Свалка введена в эксплуатацию в 2005 г, год закрытия полигона – 31.12.2010 г.

Свалочные массы твердых коммунальных отходов распространены на большей части земельного участка с КН 61:41:0010507:15 и на прилегающей с юго-востока территории на общей площади 10,6867 га.

Глубина залегания свалочных масс твердых коммунальных отходов составляет 3,2-3,5 м.

Объем свалочных масс твердых коммунальных отходов составляет 258 951 м<sup>3</sup> (181 266 тонн). Общий перепад свалочных масс составляет 8,68 м.

В соответствии с результатами биотестирования твердые коммунальные отходы свалочных масс площадки изысканий можно отнести к IV классу отходов в соответствии с приложением № 5 к приказу Минприроды России от 04.12.2014 г. № 536.

По участку проходят сети ВЛ 10кВ №10 ПС 35кВ ЖБИ, ВЛ 35кВ Цимлянская – ЖБИ и ВЛ 110кВ Цимлянская-Искра.

В границы земельного участка объекта входят 3 публичных сервитута КН 61:41:0010507:15/2 (площадью 6942 м<sup>2</sup>), КН 61:41:0010507:15/3 (площадью 10296 м<sup>2</sup>), КН 61:41:0010507:15/4 (площадью 5215 м<sup>2</sup>).

### **Слайд 3. Ситуационный план**

Земельный участок расположен в территориальной зоне производственного и коммунально-складского назначения – ПК.

Категория земель: Земли промышленности.

Разрешенное использование (по документу) – объекты коммунально-складского назначения.

Участок проектирования расположен относительно других объектов:

- с востока - распределительная подстанция (КН 61:41:0010507:3) на расстоянии 30 м;
- с юга и запада – граничит с незастроенной территорией (кадастровый квартал 61:41:0010507);
- с севера – граничит с существующей улицей Красноармейская, далее земельный участок сельскохозяйственного назначения (КН61:41:0010205:1) на расстоянии 66 м.

Ближайшая жилая застройка находится:

- в западном направлении – земельный участок КН 61:41:0010507:96 под малоэтажную жилую застройку по адресу: г. Цимлянск, ул. Пугачёва, 2-а на расстоянии 410 м от свалки;
- северо-восточном направлении – земельный участок КН 61:41:0010205:2 для ведения садоводства по адресу: г. Цимлянск, ул. Красноармейская на расстоянии 180 м;
- в восточном направлении – жилые дома по ул. Артемова на расстоянии 186 м.

Ближайшая дорога по отношению к объекту размещения отходов расположена с севера – улица Красноармейская.

На части земельного участка свалки, где проходят сети ВЛ и сервитуты, возложены ограничения прав, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 61 41.2.26, Постановление Правительства № 160 от 24.02.2009 г, «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24.02.2009 г. Работы в данной области согласованы.

Ближайшими поверхностными водными объектами к площадке изысканий являются:

- р. Кумшак, протекающая на расстоянии ориентировочно 1140 м южнее от крайней границы площадки изысканий;
- Цимлянское водохранилище, расположенное в ориентировочно 3350 м восточнее от крайней границы площадки изысканий.

#### Слайд 4. Территория с ограниченным режимом использования

- По данным уполномоченных органов, а именно Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области и Администрации Цимлянского района, объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.
- Земельный участок свалки не принадлежит к курортным, оздоровительным и рекреационным зонам, водозаборов, поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения не имеет. Соответственно, зон санитарной охраны водозаборов не имеет.
- Согласно данным Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области объекты культурного наследия отсутствуют.
- Площадка изысканий расположена в пределах населенного пункта, следовательно, получение разрешения на застройку от уполномоченного органа в области охраны недр не требуется.
- По данным управления ветеринарии Ростовской области на территории площадки изысканий и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения трупов животных не зарегистрированы.

#### Слайд 5. Инженерные изыскания.

Инженерные изыскания выполнены в соответствии с нормативной документацией и техническим заданием к государственному контракту. В ходе их выполнения кроме требований документации учтены особенности объекта проектирования.

Комплексные инженерные изыскания проводились для разработки проектной документации на возвращение нарушенных земель для дальнейшего хозяйственного использования и локализации источника загрязнения окружающей среды.

Состав выполненных инженерных изысканий следующий:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-экологические;
- инженерно- гидрометеорологические.

#### Слайд 6. Цели разработки проектной документации

Целью разработки проектной документации является предложение экологически ориентированных управленческих решений, для минимизации воздействия накопленного экологического вреда окружающей среде, нанесенного свалкой, путем определения направления рекультивации свалки, выбора конструкции защитного экрана поверхности свалки, обоснование необходимости сбора и очистки образующихся сточных вод, сбора и отвода и/или обезвреживания биогаза.

### **Слайд 7. Основные проектные решения по свалке**

Рекультивация свалки производится в соответствии с общепринятыми подходами к проведению работ, обеспечивающими снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды на подобных объектах.

Рекультивация свалки будет выполняться в два этапа: технический и биологический.

Основные принятые проектные решения по объекту представлены на слайде.

К техническому этапу рекультивации свалки относятся следующие работы:

1. Стабилизация отвала свалки и планировочная организация земельного участка. Предусматриваются земляные работы по формированию геометрии тела свалки и уплотнение свалочных грунтов, планирование и укрепление откосов свалочного тела.

2. Система сбора поверхностного стока. Система предназначена для сбора и отвода ливневых и талых вод с территории с твердым покрытием хозяйственной зоны и технологических проездов, устроенных на территории свалки, а также с тела свалки после его рекультивации. Талые и ливневые воды по спланированной территории собираются открытыми водосборными лотками в дождеприемный колодец, и далее самотеком отводятся в пруд-испаритель.

Более подробно на системе пассивной дегазации объекта и конструкции защитного экрана остановимся далее.

### **Слайд 8. Оценка образования биогаза в настоящее время**

Объект продолжает являться источником воздействия на атмосферу в результате биотермического анаэробного процесса распада органических составляющих отходов.

Прогноз количественного и качественного состава выделяемых загрязняющих веществ выполнен на основании расчета удельных и валовых выбросов образующегося биогаза в целом и по компонентам в соответствии с утвержденной нормативной документацией.

Результаты расчетов выбросов биогаза показывают, что максимальное (пиковое) выделение газа для свалочного тела свалки приходится на период с 2012 г по 2024 г, по прогнозам выделение биогаза прекратится к 2030 г.

### **Слайд 9. Пассивная система дегазации полигона**

На основании прогнозных расчетов и согласно «Рекомендации по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронения твердых бытовых отходов», утвержденной Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Москва 2003 г), проектом предусматривается пассивная система дегазации.

Применение пассивной дегазации соответствует наилучшим доступным технологиям, согласно справочнику по НДТ ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления». Система предназначена для предотвращения образования взрыво-, пожароопасных скоплений метана в массиве складированных отходов и защиты атмосферного воздуха. Система отвода биогаза организована в виде горизонтальных траншей и газоотводящих выпусков.

Пассивная система дегазации состоит из следующих компонентов:

- траншейная система газосборных трубопроводов в теле полигона;

- газовыпуски для обеспечения выхода биогаза от траншейной системы газосборных трубопроводов.

Конструкцию газосборной системы пассивной дегазации представлена на слайде.

Основное назначение этой системы:

- предотвращение неконтролируемых субгоризонтальных миграций газа;
- исключение ситуаций с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, создание пожароопасных ситуаций.

Пассивная система дегазации основывается на природных процессах конвекции и диффузии свалочного газа.

#### **Слайд 10. Конструкция противофильтрационного экрана**

Завершающим этапом технической рекультивации является послойная укладка финишного покрытия поверхности свалки, конструкция которого представлена на слайде. В состав экрана входят различные по функциональному назначению слои - выравнивающий, изоляционный, дренажный, рекультивационный.

Защитный экран поверхности свалки устраивается для исключения поступления атмосферных осадков в тело свалки и неорганизованного выхода свалочного газа в атмосферный воздух. Конструкция экрана принята в соответствии с нормативными требованиями.

Отличительной особенностью конструкции защитного экрана является применение комплексного гидроизоляционного покрытия, состоящего из бентонитовых матов и полимерной геомембраны. Каждый из этих слоев имеет свои преимущества и совместное применение покрытий разного типа компенсирует возможные недостатки каждого из слоев.

#### **Слайд 11. Биологическая рекультивация**

Биологический этап рекультивации следует за техническим этапом. Биологический этап рекультивации продолжается 4 года. Настоящим проектом предусмотрено разделение биологического этапа рекультивации на две части:

- биологическая рекультивация следующая сразу за техническим этапом – укладка биоматов;
- биологическая рекультивация в последующие 2, 3, 4 года (уход за посевами).

Предусмотренное настоящим проектом, создание растительного покрова на территории рекультивируемого участка, позволит укрепить поверхность данных участков путём задернения корневой системой высеваемых трав.

На биологическом этапе рекультивации оптимально использование Биоматов, для укрепления и защиты грунтовых поверхностей.

Биомат – это геокомпозитное полотно, которое состоит из двух слоев нетканого льняного волокна с расположенными между ними семенами многолетних трав и питательных смесей, скрепленных между собой нитепрошивным способом.



Состав рекультивационной смеси, включающий семена, органоминеральные удобрения и специальные добавки, подбирается индивидуально под климатические условия района.

**Слайд 12. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

В результате разработки ОВОС определялась степень экологического риска планируемой деятельности по рекультивации свалки, основанного на выявлении устойчивости природной среды к воздействию.

Основные технические требования к разработке материалов по оценке воздействия на окружающую среду представлены в Техническом задании на ОВОС.

При проведении ОВОС рассматривались период рекультивации свалки и пострекультивационный период.

**Слайд 13. Оценка воздействия на атмосферный воздух**

Воздействие объекта на качество атмосферного воздуха в период рекультивации и пострекультивационный период соответствует обязательным гигиеническим требованиям к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, установленным СанПиН 2.1.3684-21.

В пострекультивационный период будет достигнуто снижение воздействия на атмосферный воздух в результате реализации принятых проектных решений. В проекте предложены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

С целью снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в ходе проведения рекультивационных работ, а также в пострекультивационный период в проекте предложены воздухоохраные мероприятия.

**Слайд 14. Оценка воздействия на воду, почву**

При соблюдении требований водоохранного законодательства и нормативных документов об охране окружающей среды и водных ресурсов, а также проектных решений, воздействие на поверхностные и подземные воды является допустимым. Проектом предусматривается система мер, направленных на предотвращение, ограничение и устранение загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.

Выполнение проектируемых мероприятий по рекультивации свалки позволит восстановить почвенный покров и таким образом способствовать улучшению экологической обстановки в районе размещения полигона. Нанесенный почвенному покрову и геологической среде ущерб будет восстановлен. Учитывая предусмотренные мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, кратковременность и пространственную ограниченность воздействия на земельные ресурсы, можно считать данное воздействие допустимым. В штатном режиме при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий воздействие на геологическую среду и почвенный покров примыкающих к объекту земель не ожидается.

**Слайд 15. Оценка воздействия на растительность и отходы**

Воздействие на растительный и животный мир будет носить локальный характер, изменения будут наблюдаться только в пределах площадки объекта.

Для снижения воздействия на объекты растительного и животного мира на территории зоны влияния объекта в проекте предусмотрены мероприятия по охране растительного и животного мира.

В части образования отходов – в целях снижения неблагоприятного воздействия отходов, которые будут образовываться при рекультивации объекта и в пострекультивационный период предусматривается разработка ряда мероприятий: разработка инструкции внутреннего пользования по обращению с опасными отходами (инструкции по соблюдению правил экологической безопасности, своевременному вывозу отходов, размещению отходов в соответствии с нормативами предельного размещения отходов для данного объекта, по контролю за состоянием мест временного накопления отходов).

#### **Слайд 16. Общие выводы**

Реализация намечаемой деятельности оказывает допустимое воздействие на компоненты окружающей природной среды при соблюдении проектных решений и выполнении предложенных в проекте мероприятий по минимизации или ликвидации негативных последствий.

Следовательно, рекультивация свалки является целесообразной с экологической и экономической точки зрения.

#### **Слайд 17. ПЭЖиМ**

В рамках разработки проектной документации предложен План-график проведения ПЭК и ПЭМ, который представлен на слайде.

Контролируемые среды

- атмосферный воздух
- замеры уровня шума (на период пострекультивации не требуется)
- подземные воды
- почвы
- растительность и животный мир
- радиационная обстановка
- образование отходов;
- структура и состав тела свалки.

Перечень контролируемых параметров и расположение точек отбора соответствует требованиям нормативной документации и представлено подробно в проектной документации. Периодичность контроля представлена на слайде.

#### **Слайд 18 Финальный слайд**

На этом все, спасибо за внимание!

#### **Вопросы участников публичных слушаний:**

**1. Вопрос** (Почтова Елена Валентиновна): Для чего выполняется дегазация полигона?

**Ответ** (Соколов Павел Викторович): На полигоне предусмотрена пассивная система дегазации - скважины, сквозь которые газ выходит естественным образом по градиенту давления. Система сбора и сжигания биогаза не предусмотрена, по данным выполненных изысканий и расчётов свалочного

газа на полигоне будет недостаточно, пассивная дегазация является для данного полигона оптимальной.

Устройство системы дегазации является обязательным, так как позволяет предотвратить неконтролируемые субгоризонтальные миграции газа, исключает ситуации с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, создание пожароопасных ситуаций.

**2. Вопрос** (Щегольков Никита Александрович): Как будет использоваться участок после рекультивации?

**Ответ** (Соколов Павел Викторович): После завершения работ участок не может использоваться в целях строительства. Возможные виды его использования по завершении выделения свалочного газа, так называемого окончания жизненного цикла свалки, будет определять собственник земель.

**3. Вопрос** (Шафигуллин Дмитрий Ахтямович): На каких полигонах применены технологии, использованные в проекте, и есть ли у подрядной организации опыт разработки проектов рекультивации подобных объектов?

**Ответ** (Соколов Павел Викторович): Данные решения применены при разработке проектов рекультивации на аналогичных объектах размещения отходов – в Московской, Калужской и Ростовской областях, которые выполняла наша организация. По характеру решения по рекультивации, заложенные в данном проекте, аналогичны применяемым на свалке, расположенной в п. Матвеев Курган Ростовской области или полигоне ТКО «Князьи горы» в Московской области - получивших положительные заключения государственной экологической экспертизы.

После выступления всех желающих и ответов на вопросы участников слушаний председатель объявил об окончании общественных слушаний и подведении итогов рассмотрения технического задания и материалов ОВОС, проектной документации по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86».

### **Выводы по общественным обсуждениям**

Считать состоявшимися общественные обсуждения (в форме слушаний) обосновывающей проектной документации, «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

Ставлю на голосование принятие итогового документа.

ГОЛОСОВАЛИ за данное предложение: «за» - единогласно.

По результатам голосования решение принято.

Председатель проинформировал участников общественных слушаний о том, что протокол общественных обсуждений, (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)»

будет доступен с 25.06.2021 г. до 18.07.2021 г. включительно по адресам:

- в электронном виде на интернет-портале Администрации Цимлянского района Ростовской области: <https://cimlyanskiyrayon.ru/index.php/otdely-administratsii/otdel-stroitelstva-i-munitsipalnogo-khozyajstva/ob-yavleniya>;

- Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Ленина, 24, каб. № 44, (здание Администрации Цимлянского района), в рабочие дни с 8 до 12 часов.

### Приложение:

1. Журнал регистрации участников общественных обсуждений 18.06.2021г.

2. Копии публикаций:

- «Придонье» - общественно-политическая газета Цимлянского района (№ 19 (15326 от 15 мая 2021 года);

- «Наше время» - газета Ростовской области (№№ 159-161 (25568-25570) от 14 мая 2021 года);

- «Транспорт России» - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (№ 19 (1190) 10-16 мая 2021 года);

## СПИСОК

### лиц, участвующих в общественных слушаниях

#### Представители Администрации Цимлянского района:

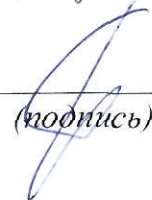
Председатель Собрания депутатов – глава Цимлянского района



(подпись)

/ Л.П. Перфилова /  
(расшифровка)

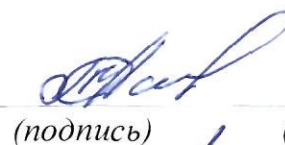
Заместитель главы Администрации Цимлянского района по строительству, ЖКХ и архитектуре



(подпись)

/ Е.В. Почтова /  
(расшифровка)

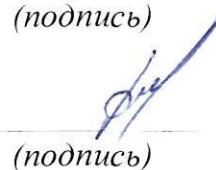
Исполняющий обязанности заместителя главы Администрации Цимлянского района по сельскому хозяйству, ГО и ЧС – начальник отдела сельского хозяйства



(подпись)

/ Л.Г. Куфаев /  
(расшифровка)

Ведущий специалист отдела сельского хозяйства Администрации Цимлянского района



(подпись)

/ Д.А. Шафигуллин /  
(расшифровка)

Заведующий отделом строительства и  
муниципального хозяйства Администрации  
Цимлянского района

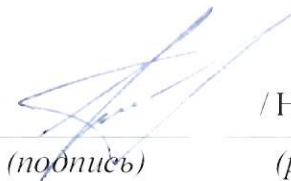


(подпись)

/ Т.А. Мусатова /

(расшифровка)

Заведующий сектором – архитектор сектора  
архитектуры и градостроительства  
Администрации Цимлянского района



(подпись)

/ Н.А. Щегольков /

(расшифровка)

**Представители разработчиков проектной  
документации:**

Главный инженер проекта ООО Институт  
«Газэнергопроект»



(подпись)

/ П.В. Соколов /

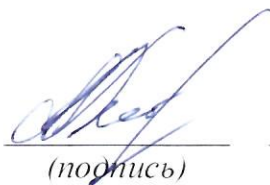
(расшифровка)

**Представители общественности:**

Жители Цимлянского района - 22 чел.

**Другие заинтересованные лица заявлены не были.**

*Секретарь комиссии по проведению  
общественных обсуждений – ведущий  
специалист отдела строительства и  
муниципального хозяйства Администрации  
Цимлянского района*



(подпись)

/ Л.В. Агаркова /

(расшифровка)