



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 27 (24.101)

ПЯТНИЦА, 20 АПРЕЛЯ 2018 г.

www.ulpravda.ru

Как будут исполнять наказы избирателей

В Ульяновской области принят закон «О наказах избирателей депутатам Законодательного собрания».

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В среду, 18 апреля, в ходе 86-го заседания Законодательного собрания Ульяновской области V созыва в первом чтении принят закон «О наказах избирателей депутатам ЗСО».

Документ регулирует формирование и финансовое обеспечение исполнения наказов избирателей, а также контроль за их исполнением, и определяет, что наказами избирателей признаются требующие финансовых и иных материальных затрат инициативы населения, направленные на повышение уровня экономического, социального и культурного развития области, удовлетворение материальных и духовных потребностей ульяновцев, которые внесены в Законодательное собрание и одобрены им. Решения о внесении инициатив должны приниматься в очной форме на встречах избирателей с депутатами ЗСО.

Вот как объяснил необходимость законопроекта спикер областного парламента Анатолий Бакаев:

«Это очень важный, я считаю - важнейший, закон. У нас существуют три ветви власти, в том числе исполнительная и законодательная. И люди зачастую не понимают, путают, как они соприкасаются, представители какой ветви в какой момент отвечают за исполнение предвыборных наказов. Закон четко разделяет компетенции ветвей власти в этой сфере, определяет процесс формирования наказов, контроля и исполнения. Ведь именно по тому, как исполняются наказы, депутату дается принципиальная оценка. И это, как показывает анализ, наиболее проблемное поле для депутатов всех уровней. Теперь же нашу работу можно будет оценивать в том числе и по числу наказов, доведенных до стадии финансового исполнения. Сегодня мы приняли его только в первом чтении, хотя работа велась с ноября прошлого года, лишь для того, чтобы еще более детально обсудить с общественностью.



Этого требует областное законодательство в части реализации наиболее значимых социальных законопроектов.

Разработанный закон дает определение наказам избирателей, устанавливает порядок оформления документов, ведения реестра наказов, выделения соответствующих бюджетных средств, а также закрепляет ответственность исполнительной власти и депутатов.

Отметим, что регион не стал пионером в масштабах страны - порядка 7 - 9 субъектов РФ такой закон уже приняли, некоторые - еще в 2004 - 2005 годах.



Ростислав Эдварс, руководитель фракции «Единой России» в ЗСО:

Мы формализуем понятие «наказы избирателей», чтобы можно было их реализовывать не в рамках соглашений, а в рамках работы над бюджетом.

Один из соавторов законопроекта, руководитель фракции ЛДПР, заместитель председателя комитета по гостроительству ЗСО Дмитрий Грачев расширил соконные юридические термины:

«Для того, чтобы наказ избирателей приобрел юридический статус, необходимо, чтобы его поддержали от 30 (сельское поселение) до 100 (городской округ) избирателей, причем сделано это на общем сходе в присутствии депутата Законодательного

собрания. Депутат передает оформленный протокол в профильный комитет. Но на роли «почтальона» его работа не заканчивается. Он должен будет еще убедительно защитить наказ в комитете, чтобы он был официально зафиксирован. Только после этого наказ передается в правительство для соответствующего заключения и включения в госпрограмму (в бюджет области) для финансирования. Добавлю, что именно депутат будет контролировать прохождение наказа по всем инстанциям, включение его в бюджет текущего или следующего года и просто выполнение. А также информировать население о статусе прохождения наказа. Уверен, польза от нового закона будет огромная. Он облегчит расставление акцентов в депутатской деятельности и расставит приоритеты в расходовании бюджетных средств.

Как отмечают эксперты, единственное, что может измениться в ходе общественных слушаний закона, это минимальное количество участников схода в городских округах. Как прокомментировал председатель комитета по гостроительству ЗСО Василий Гвоздев, «для областного центра ста человек, возможно, мало. Мы не можем позволить себе включать в официальный реестр наказов, скажем, спил одного дерева. А вот благоустройство, капитальный ремонт какого-то общественного пространства, что затрагивает интересы большого количества жителей, можем».

Добавим, что после принятия закона во втором чтении (не позднее, чем на плановом майском заседании ЗСО - 23 мая), скорее всего, будет рекомендовано муниципальным образованиям разработать и принять аналогичные акты на местном уровне.

Вошли в ТОП-5

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

На Красноярском экономическом форуме озвучены предварительные результаты оценки Индекса проектной деятельности в субъектах РФ. Анализ представил Федеральный проектный офис.

Ульяновская область заняла второе место среди регионов, реализующих проектную деятельность около одного года, и пятое место - в общем рейтинге.

«Ключевым фактором, который повлиял на решение о внедрении проектного управления в Ульяновской области, стало осознание этого факта: это не формальность для галочки, а мощный инструмент структурирования сложной работы. Во-первых, такой подход - это жизненная необходимость для развития системы управления. Во-вторых, проекты четко обозначают и фиксируют приоритеты.

В-третьих, проектная деятельность становится нашей реальностью и с точки зрения пристального контроля со стороны федерального центра. Если мы не хотим быть оторванными от общероссийских трендов, если мы намерены достигать тех целей, которые перед нами ставят президент и правительство, мы должны работать в рамках новой парадигмы», - отметил губернатор Сергей Морозов.

По словам министра развития конкуренции и экономики области Рустема Давлятишина, достичь высоких результатов позволило сочетание нескольких факторов - независимость от исполнителей системы расчета материального стимулирования, сочетание материальных и нематериальных способов стимулирования, а также личная вовлеченность губернатора в вопросы организации проектной деятельности.

120 миллионов на улучшение условий

На Ульяновском автомобильном заводе подведены итоги работы по охране труда за 2017 год.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Всего с начала прошлого года завод реализовал 369 мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Приоритетами стали профилактика производственно-травматизма, обеспечение современными средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и спецодеждой, а также социальная защита работающих в неблагоприятных условиях труда. Проведена внеплановая специальная оценка условий труда на 1092 рабочих местах, более 6 тысяч работников прошли обучение по охране труда.

«С каждым годом мы уделяем все больше внимания улучшению условий труда, и в 2017 году эта тенденция продолжилась. Общие затраты автозавода на эти цели составили более 119 млн рублей, в том числе 85 млн рублей было направлено на приобретение спецодежды. В среднем на охрану труда одного работника было затрачено 12,5 тысячи рублей. В сравнении с 2016 годом эта сумма увеличилась на 20%, - прокомментировал главный инженер ООО «УАЗ» Илья Арановский, добавив, что только в I квартале проведены испытания 18 новых видов СИЗ (в 2017 году - 92).

Японские встречи

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В ходе двухдневного визита в Страну восходящего солнца Сергей Морозов провел ряд встреч с высокопоставленными чиновниками и представителями бизнеса, во время которых обсуждались вопросы сотрудничества в сфере умных технологий, развития циклической и цифровой экономики.

В рамках рабочей поездки в Японию глава региона встретился с государственным министром Министерства Масадзи, стороны обсудили перспективы развития сотрудничества региона и представителей местного бизнеса. На встрече присутствовали парламентарии, отвечающие за бюджетную политику, агропромышленный комплекс, здравоохранение и социальные вопросы. Они поддержали инициативы, которые представила Ульяновская область. Кроме того, Сергей Морозов провел встречу с Послом РФ в Японии Михаилом Галузиным.

«На сегодняшний день очень важным направлением в развитии сотрудничества между Россией и Японией является установление и развитие межрегиональной кооперации. Это способствует укреплению торгово-экономических отношений и взаимного доверия двух стран. Ульяновская область - один из ведущих ре-



гионов России, развивающих эффективное сотрудничество с Японией», - отметил Михаил Галузин.

Кроме того, губернатор провел переговоры с министром экономики, торговли и промышленности Японии, министром по делам сотрудничества с Россией в области экономики господином Хиросигэ Сэко. На встрече присутствовали руководители министерств, отвечающие за вопросы торговой, инвестиционной политики и международных отношений. Стороны обсудили вопросы развития отношений по четырем направлениям: политика и управление, экономика, развитие городов, сотрудничество в социальной и культурной сферах. Губернатор и министр наметили приоритетные направления сотрудничества региона с японскими партнерами: это умные технологии, развитие зеленой экономики и проекты в сфере цифровой экономики. Министр отметил, что будет поддерживать инвестиционную политику губернатора, так как она «является локомотивом в развитии торгово-экономического сотрудничества двух стран». Также Хиросигэ Сэко заявил, что переход к взаимодействию на межрегиональном уровне является наиболее эффективной формой кооперации во всех сферах.

Ранее Сергей Морозов обсудил с представителями японского бизнеса вопросы развития их производств на территории региона.

В частности, по итогам переговоров с генеральным директором «Исузу» Нииджима Ясуюки достигнута договоренность о том, что компания увеличит объем производства грузовых автомобилей на ульяновском заводе.



...> Авиа

Ил-78М-90А прошёл наземные частотные испытания

«Авиастар» завершил наземные частотные испытания новейшего российского топливозаправщика Ил-78М-90А, результаты которых станут базой для анализа возможных отклонений от норм эксплуатации в течение всего срока службы самолета.

Основная цель частотных испытаний - определение собственных форм и частот колебаний конструкции самолета и опор шасси, а также частотных характеристик системы автоматического управления при взаимодействии с упругим самолетом. Во время их проведения на Ил-78М-90А устанавливались 260 датчиков, а колебания вызывались из 50 точек планера.

«Успешное завершение очередного этапа испытаний Ил-78М-90А для нас является показателем того, что мы идем в правильном направлении. Мы уверены, что этот конвертируемый самолет будет крайне востребован как в России, так и за рубежом. Его возможности позволяют производить одновременную заправку двух самолетов фронтовой авиации, а с хвостового агрегата возможна заправка самолетов дальней и специальной авиации. В настоящее время воздушное судно находится на летно-испытательной станции для проведения доработок и последующих этапов летных испытаний», - сказал первый заместитель генерального директора ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» Павел Черенков.

Ульяновские «Русланы» отказали НАТО

Ульяновская авиакомпания «Волга-Днепр» известила командование НАТО о прекращении предоставления услуг по перевозке сил и средств альянса самолетами Ан-124 «Руслан».

Решение прекратить авиаперевозки в интересах НАТО по контракту SALIS может быть связано с санкциями США. По информации телеграмм-канала «Милитариста», в 2017 году только BBC Франции закупили 225 летных часов у «Волга-Днепра», тогда как у «Авиалиний Антонова» было закуплено только 75 часов. С выходом «Волга-Днепра» из программы по обеспечению грузоперевозок альянса вся нагрузка ляжет на самолеты «Авиалиний Антонова». Однако полностью обеспечить все нужды НАТО украинский перевозчик вряд ли сможет. Ранее отмечалась тенденция постоянного снижения количества летных часов украинских «Русланов» на фоне роста этого показателя у «Волги-Днепра» начиная с 2010 года. В рамках программы SALIS стоимость летного часа Ан-124 в 2018 году составит 38600 евро, как и было в 2017 году. Однако аренда аналогичных самолетов при помощи компании ICS (как делают украинцы) обойдется уже в 67500 евро. В 2016 году цены SALIS и ICS составили 37000 и 49000 евро соответственно.

476-е снабдят новыми выливными приборами

Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина спроектирует новый выливной авиационный прибор (ВАП), который более эффективно сможет применяться пожарным самолетом. В новом ВАП-3 планируется увеличить объем огнегасящего состава до 55 тонн, тогда как этот же показатель выливного прибора предыдущего поколения составляет около 42 тонн.

Систему ВАП-3 можно будет установить на любой самолет Ил-76МД-90А или Ил-78М-90А без каких-либо доработок воздушного судна, что сокращает время готовности экстренных сил реагирования на чрезвычайную ситуацию.

Первый ВАП был изготовлен в 1989 году и имел объем в 32 тонны огнегасящего состава. Испытательные полеты Ил-76 с ВАП-1 доказали востребованность этой системы при тушении пожаров в удаленной и труднодоступной местности. К началу 1993 года «Ильюшин» спроектировал усовершенствованный ВАП-2 с объемом резервуаров 42000 литров.

Начали подкормку

Аграрии региона приступили к весенне-полевым работам.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Подкормка озимых культур стартовала в десяти сельских районах. По состоянию на 17 апреля минеральные удобрения внесены на площади 17329 га, или 5,9%. В целом по Российской Федерации подкормлено 7,8 млн га, в том числе в Приволжском федеральном округе - 62,1 тыс. га.

По информации министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области, для проведения весенних полевых работ сельхозтоваропроизводители запланировали приобрести 52488 тонн минеральных удобрений. На 12 апреля в хозяйствах области в наличии 53826 тонн сырья, или 102,5% от запланированных объемов. Проведение работ по подкормке озимых культур начали Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Майнский, Мелекесский, Николаевский, Новоспасский, Сурский, Ульяновский и Чердаклинский районы.

Как отметил глава ведомства Михаил Семенкин, в скором времени аграрии планируют приступить к севу яровых культур. «На сегодняшний день в регионе продолжается засыпка семян для весеннего сева. На данный момент в хозяйствах области засыпано 71299 тонн, или 108% от потребности. За прошедшую неделю их объем увеличился на 211 тонн. Практически все муниципальные образования области выполнили и перевыполнили планы по засыпке семенного материала. В сельхозпредприятиях завершены работы по ремонту сельхозинвентаря и подготовке машинно-тракторного



парка. Готовность техники составляет 100%», - рассказал министр.

Также профильным ведомством совместно с районами был проведен мониторинг состояния озимых культур. Так, на 1 апреля в хорошем состоянии

71299
тонн семян запасено
для ярового сева
хозяйствами
Ульяновской области.

находятся культуры на 194019 га, или 66,5% от посевной площади, в удовлет-

ворительном - на 96427 га, или 33,1%.

«Мы начали вносить удобрения недели назад, уже обработали порядка 500 га. Погодные условия для озимых культур в этом году сложились благоприятные, они хорошо перезимовали, сейчас мы их подкормим, проведем все агротехнические мероприятия и будем ждать хорошего урожая. Надеемся получить урожайность около 50 ц/га», - подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Симбирский Мясной Двор» Ульяновского района Рамиль Кадермятов.

Напомним: общая посевная площадь в 2018 году должна составить не менее 1,25 млн га, в том числе зерновая группа - 601,8 тыс. га. Из них озимые зерновые культуры - 291,5 тыс. га, яровые зерновые и зернобобовые - 310,3 тыс. га. Подсолнечник планируется разместить на 204,1 тыс. га, сахарную свеклу на 12,1 тыс. га, кормовые культуры займут 143,2 тыс. га, картофель и овощи 1,47 и 1,18 тыс. га соответственно. Всего яровой сев планируется провести на 647,5 тыс. га.

В плюсе - КРС, овцы, козы, свиньи. На очереди - птица

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В Ульяновской области отмечается рост показателей отрасли животноводства. Так, валовой надой молока во всех категориях хозяйств увеличился по сравнению с 2017 годом на 5,3% и составил 49,5 тыс. тонн.

По итогам I квартала динамика остается положительной также по ряду других направлений.

Президент РФ в своем ежегодном Послании Федеральному собранию подчеркнул, что стране предстоит сделать следующий шаг. «Уже через четыре года мы планируем поставлять на мировые рынки больший объем продовольствия, чем ввозить в страну. При этом нужно нарастить экспорт мясной продукции, товаров высокого передела, а также повысить самообеспеченность страны говядиной, молоком, овощами», - заключил глава государства.

Как отмечает губернатор Сергей Морозов, Ульяновская область уверенно движется в направлении, заданном федеральным центром.

Так, по информации специалистов регионального министерства сельского,



лесного хозяйства и природных ресурсов, валовой надой молока во всех категориях хозяйств увеличился по сравнению с 2017 годом на 5,3%. Кроме того, надой молока в расчете на одну корову в сельскохозяйственных организациях увеличился на 10,6% и составил 1208 кг.

Наивысшие показатели отмечаются в хозяйствах Сурского, Чердаклинского, Новоспасского, Ульяновского, Кузоватовского районов.

Помимо этого, за три ме-

сяца года реализовано скота и птицы на убой в живом весе 16,7 тыс. тонн, что на 2,5% выше уровня 2017 года. В хозяйствах всех категорий получено 56,57 млн яиц - повышение на 5,5%.

Как сообщил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаил Семенкин, на сегодняшний день в Ульяновской области наблюдается рост поголовья крупного рогатого скота, коров, овец, коз, свиней. Так, на 1 апреля 2018 года во всех категориях хозяйств поголовье КРС увеличилось по сравнению с 2017 годом на 1263 и составило 128837 голов. Количество свиней достигло 227187 голов, возросло на 5,7%, поголовье овец и коз составило 81032.

Глава профильного ведомства отметил, что по-прежнему отрасль, требующей пристального внимания со стороны правительства, является птицеводство. В настоящее время с потенциальным инвестором ООО «Птицефабрика Белая птица» достигнута договоренность о покупке птицефабрик, входящих в ульяновскую группу компаний МАПО. Она разработала проект создания агрохолдинга по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, что позволит в 2019 году выйти на объем производства 120 млн яиц, 20 тыс. тонн мяса птицы. По словам Михаила Семенкина, при успешной реализации всех намеченных инвестиционных проектов в отрасли птицеводства в 2021 году в регионе будет произведено около 500 млн яиц и 48,8 тыс. тонн мяса птицы, что позволит обеспечить население в полном объеме продукцией собственного производства.



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09 апреля 2018 г. № 10/161-П
г. Ульяновск

**О внесении изменений в государственную программу
Ульяновской области «Формирование
комфортной городской среды
в Ульяновской области» на 2018-2022 годы**

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области» на 2018-2022 годы, утверждённую постановлением Правительства Ульяновской области от 31.08.2017 № 19/429-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области» на 2018-2022 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель
Правительства области А.А. Смекалин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 09 апреля 2018 г. № 10/161-П

**ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области
«Формирование комфортной городской среды
в Ульяновской области» на 2018-2022 годы**

1. В разделе 2:

1) дополнить новыми абзацами одиннадцатым - тринадцатым следующего содержания:

«Условиями досрочного прекращения реализации государственной программы являются:

достижение целей и решение задач государственной программы ранее установленного для этого срока;

изменение государственной политики в сфере градостроительной деятельности и жилищно-коммунального комплекса.»;

2) абзацы одиннадцатый - двенадцатый считать абзацами четырнадцатым - пятнадцатым соответственно.

2. Раздел 7 изложить в следующей редакции:

7. Организация управления государственной программой

**7.1. Общие положения об организации управления
государственной программой**

Агентство осуществляет оперативное управление реализацией государственной программы и контролирует ход её реализации в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ульяновской области, утверждённым постановлением Правительства Ульяновской области от 05.08.2013 № 351-П «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ульяновской области».

Агентство определяет формы и методы управления реализацией государственной программы, обеспечивает результивативность, адресность и целевой характер использования бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации государственной программы в соответствии с утверждёнными ей бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств и несет ответственность за достижение целей и решение задач государственной программы.

7.2. Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с организацией благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования (площадей, бульваров, улиц и набережных)

7.2.1. Субсидии предоставляются бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области, в состав которых входят населённые пункты с численностью населения свыше 1000 человек.

7.2.2. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области являются:

1) наличие утверждённой органами местного самоуправления поселения или городского округа Ульяновской области муниципальной программы формирования комфортной городской среды на 2018-2022 годы, соответствующей Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 169;

2) наличие в бюджете поселения (городского округа) Ульяновской области бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, возникающих в связи с организацией благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования (площадей, бульваров, улиц и набережных), в объёме не менее 0,5 процента от потребности;

3) наличие адресного перечня всех дворовых территорий многоквартирных домов, нуждающихся в благоустройстве (с учётом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в указанный период исходя из минимального перечня работ по благоустройству. Физическое состояние дворовой территории многоквартирного дома и необходимость её благоустройства определяются по результатам инвентаризации дворовой территории, проведённой в порядке, установленном правовым актом Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области;

4) наличие адресного перечня всех территорий общего пользования населённых пунктов, нуждающихся в благоустройстве (с учётом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в указанном периоде. Физическое состояние территорий общего пользования и необходимость их благоустройства определяются по результатам инвентаризации территорий общего пользования, проведённой в порядке, установленном правовым актом Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области;

5) наличие адресного перечня объектов недвижимого имущества, включая объекты незавершённого строительства, а также земельные участки, находящиеся в собственности (использовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые подлежат благоустройству не позднее 2020 года за счёт средств указанных лиц в соответствии с соглашениями, заключёнными с органами местного самоуправления поселений и городских округов Ульяновской области;

6) выполнение мероприятий по инвентаризации уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения, заключение по результатам инвентаризации соглашений с собственниками (пользователями) указанных домов, собственниками земельных участков и иными лицами, владеющими и пользующимися ими, о благоустройстве жилых домов и земельных участков не позднее 2020 года в соответствии с требованиями правил благоустройства территорий поселений (городских округов), утверждённых в установленном порядке;

7) наличие утверждённых органами местного самоуправления поселения (городского округа) Ульяновской области правил благоустройства территории поселения (городского округа), разработанных с учётом методических рекомендаций, утверждённых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

8) наличие перечня работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов и визуализированного перечня образцов элементов благоустройства, предполагаемых к размещению на дворовой территории, сформированного исходя из минимального перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

ремонт дворовых проездов;
обеспечение освещения дворовых территорий;
установка скамеек;
установка урн;

9) наличие перечня работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, сформированного исходя из дополнительного перечня видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

оборудование детских и (или) спортивных площадок;
оборудование парковок (парковочных мест);
озеленение территорий;
строительство тротуаров;

установка малых архитектурных форм;

10) финансовое и (или) трудовое участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории поселения (городского округа) Ульяновской области.

Трудовое участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в соответствии с дополнительным перечнем видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов заключается в посадке кустарников и деревьев, покраске поверхности конструкций, расположенных в границах дворовых территорий, очистке участков земли от твёрдых коммунальных отходов.

Финансовое участие заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в рамках минимального перечня видов работ по благоустройству данных территорий должно заключаться в оплате не менее двух и не более пятидесяти процентов стоимости работ, выполняемых при осуществлении указанных мероприятий;

11) наличие утверждённого с учётом результатов обсуждения с представителями заинтересованных лиц дизайн-проекта благоустройства каждой дворовой территории многоквартирного дома, включённой в муниципальную программу формирования современной городской среды, а также дизайн-проекта благоустройства наиболее посещаемой территории общего пользования поселения (городского округа) Ульяновской области;

12) наличие порядка аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на финансовое обеспечение выполнения работ, входящих в минимальный и дополнительный перечни видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, и механизма контроля за их расходованием, а также порядка финансового и (или) трудового участия граждан в выполнении указанных работ.

7.2.3. Критериями отбора поселений (городских округов) Ульяновской области для предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области являются:

1) наличие на территории поселений и городских округов Ульяновской области многоквартирных домов;

2) наличие проектов комплексного благоустройства территорий общего пользования. Под проектом комплексного благоустройства территорий общего пользования понимается проект благоустройства, предусматривающий использование различных элементов благоустройства, а также функциональное разнообразие объектов благоустройства в целях обеспечения привлекательности территории для разных групп населения;

3) уровень расчётной бюджетной обеспеченности поселения (городского округа) Ульяновской области после распределения дотаций из областного бюджета Ульяновской области, рассчитанной в соответствии с законодательством Ульяновской области, меньше или равен 1.

7.2.4. В рамках реализации мероприятия государственной программы «Предоставление субсидий бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с организацией благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования (площадей, бульваров, улиц и набережных)» расчёт объёма указанных субсидий осуществляется по формуле:

$$Ci = \text{Собщ} * \left(\frac{\frac{Vi}{BPO}}{\sum \frac{Vi}{BPO}} \right), \text{ где:}$$

Си - объём бюджетных ассигнований, необходимых для предоставления субсидии бюджету i-го поселения или городского округа Ульяновской области, при этом показатель i учитывает поселение или городской округ Ульяновской области, уровень расчётной бюджетной обеспеченности которого меньше или равен 1;

Собщ - объём бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в текущем финансовом году на предоставление субсидий, распределяемых в соответствии с соответствующим финансовым годом;

Vi - численность населения, проживающего в городах с населением до 250 тысяч человек в i-м городе Ульяновской области, в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики;

ΣVi - численность населения, проживающего в городах с населением до 250 тысяч человек на территории Ульяновской области, в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики;

РБОi - уровень расчётной бюджетной обеспеченности i-го поселения или городского округа Ульяновской области на очередной финансовый год.

7.3. Предоставление субсидий из областного бюджета

Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с обустройством мест массового отдыха населения (городских парков), которые расположены в городах с численностью населения до 250 тысяч человек

7.3.1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области являются:

1) наличие утверждённой органами местного самоуправления поселения или городского округа Ульяновской области муниципальной программы формирования комфортной городской среды на 2018-2022 годы, соответствующей Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 169, и содержащей мероприятие, направленное на обустройство мест массового отдыха населения (городских парков);

2) наличие в бюджете поселения (городского округа) Ульяновской области бюджетных ассигнований на финансирование обязательств, возникающих в связи с обустройством мест массового отдыха населения (городских парков), в объёме не менее 0,5 процента от потребности.

7.3.2. Критериями отбора поселений (городских округов) Ульяновской области для предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области являются:

1) наличие в находящемся на территории поселения (городского округа) городе с численностью населения до 250 тысяч человек парка;

2) уровень расчётной бюджетной обеспеченности поселения (городского округа) Ульяновской области после распределения дотаций из областного бюджета Ульяновской области, рассчитанной в соответствии с законодательством Ульяновской области, меньше или равен 1.

7.3.3. В рамках реализации мероприятия государственной программы «Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с обустройством мест массового отдыха населения (городских парков), которые расположены в городах с численностью населения до 250 тысяч человек» расчёт объёма указанных субсидий осуществляется по формуле:

$$Ci = \text{Собщ} * \left(\frac{\frac{Vi}{BPO}}{\sum \frac{Vi}{BPO}} \right), \text{ где:}$$

Си - объём бюджетных ассигнований, необходимых для предоставления субсидии бюджету i-го города Ульяновской области, при этом показатель i учитывает поселение или городской округ Ульяновской области, уровень расчётной бюджетной обеспеченности которого меньше или равен 1;

Собщ - объём бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в текущем финансовом году на предоставление субсидий, распределяемых в соответствии с соответствующим финансовым годом;

Vi - численность населения, проживающего в городах с населением до 250 тысяч человек в i-м городе Ульяновской области, в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики;

ΣVi - численность населения, проживающего в городах с населением до 250 тысяч человек на территории Ульяновской области, в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики;

РБОi - уровень расчётной бюджетной обеспеченности i-го города Ульяновской области на очередной финансовый год.

7.4. Предоставление субсидий из областного бюджета

Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству

7.4.1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области являются:

1) наличие утверждённой органами местного самоуправления поселения или городского округа Ульяновской области муниципальной программы формирования комфортной городской среды на 2018-2022 годы, предусматривающей мероприятие по благоустройству территорий, в границах которых осуществляется территориальное общественное самоуправление (далее - ТОС);

2) наличие утверждённого с учётом результатов обсуждения с гражданами, участвующими в осуществлении ТОС, дизайн-проекта благоустройства территории, в границах которой осуществляется ТОС;

3) наличие в бюджете поселения (городского округа) Ульяновской области бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, возникающих в связи с развитием ТОС, в части мероприятий по благоустройству в объёме не менее 0,5 процента от потребности.

7.4.2. Критериями отбора поселений (городских округов) Ульяновской области для предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области являются наличие у ТОС, осуществляемого в границах территории поселения (городского округа) Ульяновской области, статуса юридического лица в организационно-правовой форме некоммерческой организации.

7.4.3. В рамках реализации мероприятия государственной программы «Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству» расчёт объёма указанных субсидий осуществляется по формуле:

$$Li = (Smp70 \times Ni / \text{Нобщ}) + (Smp30 \times Ti / \text{Тобщ}), \text{ где:}$$

Li - объём субсидии, предоставляемой i-му поселению или городскому округу Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием ТОС, в части мероприятий по благоустройству, тыс



ческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан (далее - СНТ, поселения и городские округа с СНТ соответственно).

При этом бюджетам поселений и городских округов с СНТ субсидии предоставляются в целях софинансирования реализации только тех проектов развития поселений и городских округов с СНТ, в рамках которых планируется строительство или реконструкция автомобильных дорог, ведущих к СНТ.;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Целью предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений, муниципальных районов, поселений и городских округов с СНТ является софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения.»;

3) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Конкурсному отбору допускаются проекты развития поселений и муниципальных районов, направленные на решение вопросов местного значения, а также проекты развития поселений и городских округов с СНТ, направленные на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог (подъездных путей), ведущих к СНТ.»;

4) подпункты 2 и 4 пункта 4 признать утратившими силу;

5) в подпункте 9 пункта 7 слова «в сметной стоимости» заменить словами «в локальной смете (локальном сметном расчёте)»;

6) в пункте 8:

а) в подпункте 7 слова «в сметной стоимости» заменить словами «в локальной смете (локальном сметном расчёте)»;

б) подпункт «г» подпункта 9 признать утратившим силу;

7) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Субсидии предоставляются на реализацию проектов развития бюджетам поселений, муниципальных районов, поселений и городских округов с СНТ, получивших наибольшее суммарное количество баллов согласно сформированному рейтингу в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете Ульяновской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, доведённых до Министерства как получателя средств областного бюджета на цели, предусмотренные пунктом 2 Порядка.»;

8) пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учёта поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в местные бюджеты.»;

9) в абзаце втором пункта 21 цифры «10» заменить цифрами «01»;

10) в пункте 22 слова «(в том числе по итогам проведения органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») исключить;

11) пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. Министерство обеспечивает соблюдение поселением, муниципальным районом, поселением и городским округом с СНТ, являющимися получателями субсидий, имеющих целевое назначение, условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий. Органы государственного финансового контроля осуществляют обязательную проверку соблюдения поселением, муниципальным районом, поселением и городским округом с СНТ условий, целей и порядка предоставления субсидий.»;

12) в пункте 24 слово «представления» заменить словом «использования»;

13) пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. В случае нарушения местными администрациями поселения, муниципального района, поселения и городского округа с СНТ условий, установленных при предоставлении субсидий, либо установления фактов предоставления ложных либо намеренно искажённых сведений субсидии подлежат возврату в областной бюджет Ульяновской области в полном объёме.

В случае если поселением, муниципальным районом, поселением и городским округом с СНТ по состоянию на 31 декабря года, в котором была предоставлена субсидия, допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашениями, заключёнными Министерством с поселениями, муниципальными районами, поселениями и городскими округами с СНТ, в соответствии с подпунктом «б» пункта 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 27.03.2015 № 126-П «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области» (далее - Правила), и в срок до первой даты представления отчётности о достижении значений показателей результативности использования субсидий в соответствии с соглашением, в году, следующем за годом, в котором была представлена субсидия, указанные нарушения не устранины, субсидии подлежат возврату в областной бюджет Ульяновской области в объёме, определяемом в порядке, установленном пунктами 16-18 Правил. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных настоящим абзакцем, является документально подтверждённое наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.»;

14) пункт 29 признать утратившим силу;

15) в приложении № 1 слова «Администрация муниципального образования Ульяновской области» заменить словами «Местная администрация муниципального образования Ульяновской области»;

16) в приложении № 3:

а) слова «Администрация муниципального образования Ульяновской области» заменить словами «Местная администрация муниципального образования Ульяновской области»;

б) слова «4) материалы народных творческих конкурсов по выбору проекта развития (при наличии)» исключить;

17) в таблице приложения № 6:

в строке 2 слова «организаций и индивидуальных предпринимателей» заменить словами «хозяйствующих субъектов»;

в строке 4.4 слова «организаций и индивидуальных предпринимателей» заменить словами «хозяйствующих субъектов»;

18) в строке 1.2 таблицы приложения № 7 слова «организаций и индивидуальных предпринимателей» заменить словами «хозяйствующих субъектов».

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель
Правительства области А.А.Смекалин

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 апреля 2018 г.

№ 28/191-6

г. Ульяновск

О внесении изменений в постановление
Избирательной комиссии Ульяновской области от 5 ноября
2015 года № 88/798-5 «О назначении составов и председателей
территориальных избирательных комиссий
Ульяновской области состава 2015-2020 годов»

В соответствии со статьями 22, 23 и 26, пунктом 11 статьи 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьей 6 Закона Ульяновской области от 14 ноября 2003 года № 058-ЗО «Об Избирательной комиссии Ульяновской области», статьей 5 Закона Ульяновской области от 2 августа 2006 года № 115-ЗО «О территориальных избирательных комиссиях Ульяновской области», рассмотрев поступившие предложения по кандидатурам членов территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Мелекесский район», территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Павловский район» с правом решающего голоса, Избирательная комиссия Ульяновской области постановляет:

1. Внести в постановление Избирательной комиссии Ульяновской области от 5 ноября 2015 года № 88/798-5 «О назначении составов и председателей территориальных избирательных комиссий Ульяновской области состава 2015-2020 годов» следующие изменения:

1) строку 6 приложения № 9 изложить в следующей редакции:

«

6	Лисов Леонид Владимирович	25.02.1967 года рождения, гражданин Российской Федерации, образование высшее, директор Муниципального казенного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области», не является государственным или муниципальным служащим, предложен для назначения в состав комиссии собранием избирателей по месту работы.
*;		

2) строку 9 приложения № 9 изложить в следующей редакции:

«

9	Сидорова Элина Владимировна	02.07.1965 года рождения, гражданка Российской Федерации, образование высшее, воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 52 «Росинка» города Димитровграда Ульяновской области», не является государственным или муниципальным служащим, предложена для назначения в состав комиссии собранием избирателей по месту работы.
*;		

3) строку 3 приложения № 13 изложить в следующей редакции:

«

3	Курашова Людмила Михайловна	13.07.1982 года рождения, гражданка Российской Федерации, образование высшее, начальник отдела правового обеспечения администрации муниципального образования «Павловский район», является муниципальным служащим, предложена для назначения в состав комиссии собранием избирателей по месту работы.
*.		

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Ульяновской области.

Председатель Избирательной комиссии
Ульяновской области Ю.И. Андриенко
Секретарь Избирательной комиссии
Ульяновской области О.И. Котова

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2018 г.

№ 345/86-5

г. Ульяновск

Об отчёте Губернатора Ульяновской области о результатах деятельности Правительства Ульяновской области за 2017 год, в том числе по вопросам, поставленным
Законодательным Собранием Ульяновской области

В соответствии со статьёй 14 Устава Ульяновской области Законодательное Собрание Ульяновской области постановляет:

1. Установить, что датой заслушивания Законодательным Собранием Ульяновской области отчёта Губернатора Ульяновской области о результатах деятельности Правительства Ульяновской области за 2017 год, в том числе по вопросам, поставленным Законодательным Собранием Ульяновской области, является 22 мая 2018 года.

2. Приостановить до 1 января 2019 года действие первого предложения статьи 155 Регламента Законодательного Собрания Ульяновской области («Ульяновская правда» от 06.10.2010 № 81; от 09.10.2010 № 83; от 04.02.2011 № 12-13; от 06.05.2011 № 48; от 09.11.2011 № 126; от 28.12.2011 № 147; от 01.02.2012 № 11; от 06.06.2012 № 58; от 04.09.2012 № 95; от 31.10.2012 № 120; от 26.12.2012 № 145; от 06.02.2013 № 13; от 06.03.2013 № 25; от 03.04.2013 № 36; от 03.10.2013 № 123; от 06.11.2013 № 141; от 02.12.2013 № 156; от 28.12.2013 № 173; от 04.02.2014 № 15; от 02.10.2014 № 145; от 07.11.2014 № 162; от 31.12.2014 № 196; от 20.03.2015 № 35; от 04.06.2015 № 74; от 14.04.2016 № 48; от 28.04.2016 № 56; от 25.10.2016 № 124; от 20.12.2016 № 139; от 24.03.2017 № 21; от 21.04.2017 № 29; от 30.05.2017 № 38-39; от 23.06.2017 № 45; от 03.04.2018 № 22).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель
Законодательного Собрания А.А.Бакаев

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2018 г.

№ 346/86-5

г. Ульяновск

О внесении изменений в постановление
Законодательного Собрания Ульяновской области
«Об утверждении Положения о деятельности помощника депутата Законодательного Собрания Ульяновской области»

1. Внести в Положение о деятельности помощника депутата

Законодательного Собрания Ульяновской области, утверждённое постановлением Законодательного Собрания Ульяновской области от 14 декабря 2006 года № 61/1237 «Об утверждении Положения о деятельности помощника депутата Законодательного Собрания Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 23.12.2006 № 107-108; от 05.06.2009 № 43-44; от 02.10.2014 № 145), следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «в избирательном округе» исключить;

2) в пункте 5 слова «в пределах территории» соответственно однномандатного или единого избирательного округа» исключить;

3) в подпункте «» пункта 9 слова

6 Документы

подтверждающих возникновение соответствующих денежных обязательств, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Ульяновской области (далее - документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств);

8) по выплатам по источникам финансирования дефицита бюджета Ульяновской области расчёт задолженности по государственным контрактам с кредитными организациями за текущий месяц;

9) нормативного правового акта, устанавливающего данную выплату (при необходимости).

5. Подтверждающие документы представляются в форме электронной копии бумажного документа, созданные посредством его сканирования, или копии электронного документа, подтверждённых подписью уполномоченного лица получателя средств бюджета Ульяновской области (администратора источников финансирования дефицита бюджета Ульяновской области).

6. Документ, подтверждающий возникновение денежного обязательства, содержащий сведения, составляющие государственную тайну, получателем средств бюджета не представляется.

В данном случае получатель средств бюджета представляется Заявку и информацию, содержащую сведения о номере, дате, реквизитах соответствующего документа, указанного в подпункте 7 пункта 4 настоящего Порядка. Кроме того, в информации указывается, что документы, подтверждающие возникновение денежного обязательства, не представляются по причине наличия в них сведений, составляющих государственную тайну. Данная информация подписывается лицом с правом первой подписи, включенным в Карточку образцов подписей к лицевым счетам, предоставленную получателем средств бюджета Ульяновской области в Министерство финансов.

7. Для санкционирования Министерством финансов денежных обязательств по расходам (за исключением расходов по публичным нормативным обязательствам) уполномоченным работником Областного казначейства осуществляется проверка Заявки по следующим направлениям:

1) соответствие указанных в Заявке кодов видов расходов и классификации операций сектора государственного управления классификации расходов бюджета Ульяновской области текстовому назначению платежа, исходя из содержания текста назначения платежа, в соответствии с порядком применения бюджетной классификации Российской Федерации;

2) соответствие содержания проводимой операции, исходя из документа, подтверждающего возникновение денежных обязательств содержанию текста назначения платежа, указанному в Заявке;

3) непревышение сумм в Заявке остатков соответствующих лимитов бюджетных обязательств, кассового плана и суммы принятого бюджетного обязательства, учтённых на лицевом счёте бюджета, указанного в бюджетном обязательстве;

4) соответствие наименования, ИНН, КПП, банковских реквизитов получателя средств бюджета, указанных в заявке, наименование, ИНН, КПП, банковским реквизитам получателя средств бюджета, указанным в бюджетном обязательстве;

5) непревышение размера авансового платежа указанного в Заявке, над суммой авансового платежа по бюджетному обязательству с учётом предельных объёмов авансовых платежей установленных постановлением Правительства Ульяновской области;

6) правильность выбора бюджетного обязательства в автоматизированной системе;

7) наличие размещённого в реестре государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) на едином портале бюджетной системы Российской Федерации государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), в случае представления Заявки при перечислении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

8. Требования, установленные пунктом 7 настоящего Порядка, не распространяются на санкционирование оплаты денежных обязательств, связанных:

получением наличных денег и денежных средств, перечисляемых на банковскую карту;

при оплате по договору на оказание услуг, выполнение работ, заключенному получателем средств бюджета Ульяновской области с физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем;

с социальными и иными выплатами населению;

с предоставлением платежей, взносов, безвозмездных перечислений в бюджетную систему.

9. Для санкционирования Министерством финансов денежных обязательств по расходам по публичным нормативным обязательствам уполномоченный работник Областного казначейства осуществляет проверку Заявки по следующим направлениям:

1) соответствие указанных в Заявке кодов видов расходов и классификации операций сектора государственного управления классификации расходов бюджета Ульяновской области текстовому назначению платежа, исходя из содержания текста назначения платежа, в соответствии с порядком применения бюджетной классификации;

2) непревышение сумм, указанных в Заявке, над остатками соответствующих бюджетных ассигнований и кассового плана, учтённых на лицевом счёте получателя бюджетных средств.

10. Для санкционирования Министерством финансов денежных обязательств по выплатам по источникам финансирования дефицита бюджета Ульяновской области уполномоченный работник Областного казначейства осуществляет проверку Заявки по следующим направлениям:

1) соответствие указанных в Заявке кодов аналитической группы вида источника финансирования дефицита бюджета текстовому назначению платежа, исходя из содержания текста назначения платежа, в соответствии с порядком применения бюджетной классификации;

2) непревышение сумм, указанных в Заявке, остаткам соответствующих бюджетных ассигнований, учтённых на лицевом счёте администратора источников внутреннего (внешнего) финансирования дефицита бюджета.

11. В случае если информация, указанная в Заявке, не соответствует требованиям настоящего Порядка, данная Заявка возвращается получателю средств бюджета (администратору) без исполнения с указанием причин возврата не позднее сроков, установленных пунктом 3 настоящего Порядка.

12. При положительном результате проверки в соответствии с требованиями, установленными настоящим Порядком, Заявка принимается Министерством финансов к исполнению.

13. При отсутствии у получателя средств бюджета (администратора) технической возможности представления электронной копии документа указанный документ представляется на бумажном носителе.

14. Операции по обеспечению наличными деньгами и операции по взносу наличных денег получателей бюджетных средств, лицевые счета которым открыты в Министерстве, осуществляются в соответствии с Правилами обеспечения наличными денежными средствами организаций, лицевые счета которым открыты в территориальных органах Федерального казначейства, финансовых органах субъектов Российской Федерации (муниципальных образований), установленными Министерством финансов Российской Федерации.

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
11.04.2018 г. № 32-пр
г. Ульяновск

О мерах по реализации статьи 12 Федерального закона о 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»

Установить, что гражданин Российской Федерации, замещавший должность государственной гражданской службы Ульяновской области, включённую в перечень должностных государственной гражданской службы, при замещении которых государственные гражданские службы Министерства финансов Ульяновской области обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Министерства финансов Ульяновской области, в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы Ульяновской области:

а) имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимости более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организации входили в должностные обязанности государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства финансов Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов;

б) обязан при заключении трудовых или гражданско-правовых договоров на выполнение работ (оказание услуг), указанных в пункте «а» настоящего приказа, сообщать работодателю сведения о последнем месте своей службы.

Министр финансов области
Е.В.Буцкая

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
11.04.2018 г. № 33-пр
г. Ульяновск

Об утверждении порядка предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в целях укрепления служебной дисциплины государственных гражданских служащих Министерства Финансов Ульяновской области и предотвращения конфликта интересов

1. Утвердить прилагаемый порядок предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства финансов Ульяновской области от 15.06.2011 № 32-пр «О порядке уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области Министра финансов Ульяновской области о намерении выполнять иную оплачиваемую работу»;

приказ Министерства финансов Ульяновской области от 15.09.2014 № 50-пр «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Ульяновской области от 15.06.2011 № 32-пр».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра финансов Ульяновской области Жаринову Л.Л.

Министр финансов области
Е.В.Буцкая

УТВЕРЖДЁН
приказом
Министерства финансов
Ульяновской области
от 11.04.2018 г. № 33-пр

ПОРЯДОК предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Правительства Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области (далее - гражданские служащие) представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.

2. Гражданские служащие уведомляют представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу не позднее чем за 7 дней до начала выполнения указанной работы по представлению должностному лицу Министерства финансов Ульяновской области, ответственному за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в Министерстве финансов Ульяновской области (далее - должностное лицо) уведомления о намерении выполнять иную оплачиваемую работу, составленного по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее также - уведомление).

3. В случае изменения характера, места или условий выполнения гражданским служащим иной оплачиваемой работы гражданский служащий обязан уведомить представителя нанимателя о каждом таком изменении в установленные пунктом 2 настоящего Порядка сроки и порядке.

4. Регистрация уведомлений осуществляется должностным лицом управления, ответственным за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в Правительстве Ульяновской области (далее - должностное лицо), в день их поступления в Журнал регистрации уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу, форма которого установлена приложением № 2 настоящему Порядку.

В отсутствие Должностного лица приём и регистрацию уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу осуществляют начальник юридического отдела Министерства финансов Ульяновской области.

Отметка о приёме уведомления с указанием даты регистрации и регистрационного номера ставится на копии уведомления, которая выдаётся гражданскому служащему на руки либо направляется почтовым отправлением, персыляемым с уведомлением о вручении.

5. Должностное лицо, в течение 3 рабочих дней со дня регистрации направляет уведомление представителю нанимателя для наложения резолюции.

6. По результатам рассмотрения уведомления представителем нанимателя в 3-дневный срок принимается одно из следующих решений:

о возвращении уведомления Должностному лицу, для приобщения к личному делу гражданского служащего, представившего уведомление;

о направлении уведомления в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства финансов Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов (далее - комиссия) в случае возникновения обоснованных сомнений в том, что выполнение гражданским служащим иной оплачиваемой работы не повлечёт возникновение конфликта интересов.

7. Материалы о результатах рассмотрения комиссии уведомления в течение 7 дней после проведения заседания передаются Должностным лицом в единую кадровую службу, для приобщения к личному делу гражданского служащего, представившего уведомление.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к порядку предварительного
уведомления государственными
гражданскими служащими
Правительства Ульяновской области
представителю нанимателя
о намерении выполнять
иную оплачиваемую работу

ОБРАЩЕНИЕ о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работ (оказание услуг) на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации

(представителю нанимателя -
наименование должности, Ф.И.О.)
от
(наименование должности, подразделения,
образуемого в Министерстве финансов
Ульяновской области,
Ф.И.О.)

УВЕДОМЛЕНИЕ

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» уведомляю Вас о том, что я намерен(а) выполнять иную оплачиваемую работу

(указать сведения о деятельности, которую собирается
использовать государственный гражданский служащий
Министерства финансов

Ульяновской области, место работы, должность, должностные
обязанности,

предполагаемые сроки выполнения
соответствующей работы, иное)

Выполнение указанной работы не повлечёт за собой конфликта интересов.

(дата)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к порядку предварительного
уведомления государственными
гражданскими служащими
Правительства Ульяновской области
представителю нанимателя о намерении
выполнять иную оплачиваемую работу

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЙ о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

№ п/п	Фамилия, имя, отчество и должность государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области, представившего уведомление	Дата регистрации уведомления	Фамилия, имя, отчество и подпись сотрудника, принял резолюцию	Дата рассмотрения уведомления, краткое содержание резолюции	Сведения о рассмотрении уведомления комиссией по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства финансов Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов (в случае рассмотрения)
1.					
2.					
3.					

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

12.04.2018 г. № 34-пр
г. Ульяновск

О Порядке уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений

В целях реализации статьи 9 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»

1. Утвердить:

1.1. Порядок уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области о фактах обращения в целях



так обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области к совершению коррупционных правонарушений (приложение № 2).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Ульяновской области от 15.09.2014 № 51-пр «Об утверждении порядка уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и проверки содержащихся в них сведений».

3. Контроль за исполнение настоящего приказа оставляю за собой.

Министр финансов области Е.В.Буцкая

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства финансов Ульяновской области от 12.04.2018 г. № 34-пр

ПОРЯДОК
уведомления государственными гражданскими служащими
Министерства финансов Ульяновской области
о фактах обращения в целях склонения
их к совершению коррупционных правонарушений

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан во исполнение положений Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

1.2. Настоящий Порядок устанавливает процедуру уведомления государственными гражданскими служащими Министерства финансов Ульяновской области (далее - гражданский служащий) о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений.

1.3. Уведомление Министра финансов Ульяновской области обо всех случаях обращения к гражданскому служащему каких-либо лиц в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений (далее - уведомление) заполняется и передается гражданским служащим должностному лицу Министерства финансов Ульяновской области, ответственному за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в Министерстве финансов Ульяновской области (далее - Должностное лицо) немедленно, когда гражданскому служащему стало известно о фактах склонения его к совершению коррупционного правонарушения, но не позднее 5 дней.

При нахождении гражданского служащего не при исполнении служебных обязанностей и вне пределов места службы о факте склонения его к совершению коррупционных правонарушений он обязан уведомить Министра финансов Ульяновской области по прибытии к месту службы, заполнив соответствующее уведомление.

К уведомлению прилагаются все имеющиеся материалы, подтверждающие обстоятельства обращения в целях склонения гражданского служащего к совершению коррупционных правонарушений.

1.4. Гражданский служащий, уклонившийся от уведомления Министра финансов Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений, подлежит привлечению к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Организация приёма и регистрации уведомлений

2.1. Организация приёма и регистрации уведомлений гражданских служащих о фактах обращения к ним в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений осуществляется Должностным лицом. В его отсутствие приём и регистрацию уведомлений гражданских служащих осуществляют начальник юридического отдела Министерства финансов Ульяновской области.

2.2. Гражданский служащий при обращении к нему каких-либо лиц в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений представляет Должностному лицу письменное уведомление на имя Министра финансов Ульяновской области по форме, установленной приложением № 1 к настоящему Порядку.

Отказ в принятии уведомления недопустим.

2.3. Уведомления регистрируются в журнале регистрации уведомлений о фактах обращения к гражданским служащим каких-либо лиц в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений (далее - Журнал) (приложение № 2 к настоящему Порядку) немедленно, в день поступления.

Копия зарегистрированного уведомления выдается заявителю на руки под роспись в графе 8 (особые отметки) Журнала.

2.4. Запрещается отговаривать в Журнале ставшие известными сведения о частной жизни заявителя, его личной и семейной тайне, а также иную конфиденциальную информацию, охраняемую законом.

Листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью Министерства финансов Ульяновской области.

2.5. Уведомление, зарегистрированное в Журнале, в тот же день (за исключением выходных и нерабочих праздничных дней) передается на рассмотрение Министру финансов Ульяновской области (лицу, временно исполняющему его обязанности) с целью последующей организации проверки содержащихся в нём сведений.

2.6. Журнал хранится у Должностного лица не менее 5 лет с момента регистрации в нём последнего уведомления.

3. Организация проверки содержащихся в уведомлениях сведений

3.1. Организация проверки содержащихся в уведомлениях сведений осуществляется Должностным лицом.

3.2. Должностными лицами, правомочными осуществлять проверки содержащихся в уведомлениях сведений, являются гражданские служащие юридического отдела Министерства финансов Ульяновской области.

3.3. Проверка проводится в течение 10 рабочих дней с момента регистрации уведомления. В случае необходимости срок проверки может быть продлен Министром финансов Ульяновской области по ходатайству Должностного лица, но не более чем на 10 дней.

3.4. Руководители структурных подразделений Министерства финансов Ульяновской области по письменному запросу Должностного лица представляют необходимые для проверки материалы, пояснения.

В ходе проверки подробные объяснения могут быть запрошены у гражданского служащего, сообщившего о склонении его к коррупционному правонарушению, у иных лиц, которым могут быть известны исследуемые в ходе проверки обстоятельства.

Кроме этого, гражданские служащие, представившие уведомления, по их письменному ходатайству должны быть ознакомлены с материалами и результатами проверки. В случае несогласия с выводами проведенной проверки гражданский служащий вправе представить Министру финансов Ульяновской области (лицу, временно исполняющему его обязанности) заявление о своем несогласии с обязательным указанием причин.

3.5. При проведении проверки уведомлений Должностное лицо, гражданские служащие юридического отдела Министерства финансов Ульяновской области обеспечивают соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина, конфиденциальность содержащейся в материалах информации.

3.6. По итогам проверки готовится письменное заключение, в котором указываются:

результаты проверки представленных сведений;
подтверждается или опровергается факт обращения с целью склонения гражданского служащего к совершению коррупционных правонарушений;

перечень конкретных мероприятий, которые необходимо провести для устранения выявленных причин и условий, способствующих обращению в целях склонения гражданского служащего к совершению коррупционных правонарушений.

3.7. По результатам проведенной проверки уведомление с приложением материалов проверки представляется Министру финансов Ульяновской области (лицу, временно исполняющему его обязанности) для принятия решения о направлении информации в правоохранительные органы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку уведомления
государственными гражданскими служащими
Министерства финансов
Ульяновской области о фактах обращения
в целях склонения их к совершению
коррупционных правонарушений

Министру финансов Ульяновской области

(наименование должности)

(Ф.И.О.)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Министра финансов Ульяновской области о фактах обращения в целях склонения гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области к совершению коррупционных правонарушений

1. Уведомляю о факте обращения в целях склонения меня к коррупционному правонарушению (далее - склонение к правонарушению) со стороны _____

(указывается Ф.И.О., должность, все известные сведения о физическом (юридическом) лице,

склоняющем к правонарушению)

2. Склонение к правонарушению производилось в целях осуществления мною _____

(указывается сущность предполагаемого правонарушения, информация о действии (бездействии),

которое государственный гражданский служащий Министерства финансов Ульяновской области должен

совершить по обращению; информация об отказе государственного гражданского служащего

Министерства финансов Ульяновской области принять предложение лица (лиц) о совершении коррупционного правонарушения; информация о наличии (отсутствии) договоренности

о дальнейшей встрече и действиях участников обращения)

3. Склонение к правонарушению осуществлялось посредством

(способ склонения: подкуп, угроза, обман и т.д.)

4. Склонение к правонарушению произошло в _____ ч. _____

мин., 20 _____ г. в

(место: город, адрес)

5. Склонение к правонарушению производилось

(обстоятельства склонения: телефонный разговор, личная встреча, почта и др.)

(дата написания уведомления) _____ (подпись).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку уведомления государственными гражданскими служащими
Министерства финансов Ульяновской области о фактах обращения
в целях склонения их к совершению
коррупционных правонарушений

Основание _____

Срок хранения _____

ЖУРНАЛ
регистрации уведомлений о фактах обращения
к государственным гражданским служащим

Министерства финансов Ульяновской области каких-либо лиц
в целях склонения их к совершению
коррупционных правонарушений

Начат « _____ » 20 _____ г.

Окончен « _____ » 20 _____ г.

На « _____ » листах

№ п/п	Дата и время приема (ре- гист- ра- ция уведом- ле- ния (но- мер)	Долж- ностное лицо, приняв- ше уведом- ление (Ф.И.О., под- пись, дата)	Государ- ственный граж- данский служащий, подавший уведом- ление (Ф.И.О.)	Крат- кие све- ти- ния об уве- до- мле- нии	Должност- ное лицо, приняв- шее уведомле- ние на проверку указанных в ним сведений (Ф.И.О., подпись, дата)	Све- ти- ния о прина- том ре- шении (дата)	Осо- бые отмет- ки
1	2	3	4	5	6	7	8

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства финансов
Ульяновской области от 12.04.2018 г. № 34-пр

ПЕРЕЧЕНЬ
сведений, содержащихся в уведомлениях о фактах обращения
в целях склонения государственного гражданского служащего
Министерства финансов Ульяновской области
о совершении коррупционных правонарушений

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Замещаемая должность.

3. Структурное подразделение.

4. Информация о факте обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области к совершению коррупционных правонарушений:

а) информация о лице (лицах), склонявшем (склонявшим) государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области к совершению коррупционного правонарушения;

б) информация о месте, дате, времени и иных обстоятельствах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области к совершению коррупционного правонарушения;

в) сущность предполагаемого коррупционного правонарушения (злоупотребление должностными полномочиями, нецелевое расходование бюджетных средств, превышение должностных полномочий, присвоение должностного лица, незаконное участие в предпринимательской деятельности, дача взятки, получение взятки, служебный подлог и т.д.);

г) информация о действии (бездействии), которое государственный гражданский служащий Министерства финансов Ульяновской области должен совершить по обращению;

д) информация о отказе государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области принять предложение лица (лиц) о совершении коррупционного правонарушения;

е) информация о наличии (отсутствии) договоренности о дальнейшей встрече и действиях участников обращения;

ж) способ склонения к коррупционному правонарушению (подкуп, угроза, обещание, обман, насилие и т.д.);

з) обстоятельства склонения к правонарушению (телефонный разговор, личная встреча, почтовое отправление и т.п.).

Уведомление заверяется личной подписью государственного гражданского служащего Министерства финансов Ульяновской области с указанием даты, времени и места составления уведомления.

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА
И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

10 апреля 2018 г.

№ 5

г. Ульяновск

О признании утратившим силу приказа Министерства искусства и культуры Ульяновской области от 20.07.2016 № 66

Признать утратившим силу приказ Министерства искусства и культуры Ульяновской области от 20.07.2016 № 66 «О порядке сообщения государственными гражданскими служащими Министерства искусства и культуры Ульяновской области о получении подарка в связи с протоколь

8 Информация

АГЕНТСТВА
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

11.01.2018 г. № 09 - ПОД
г. Ульяновск

**Об утверждении границ охранной зоны
межпоселкового газопровода высокого
давления р.п. Радищево - с. Новая Дмитриевка
внутрипоселкового газопровода низкого
давления с. Новая Дмитриевка,
протяженностью 9613 м, адрес
(местонахождение) объекта:
Ульяновская область, Радищевский район,
с. Новая Дмитриевка, и наложении
ограничений (обременений) на входящие
в неё земельные участки**

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 13.02.2017 № 382/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Радищево - с. Новая Дмитриевка внутрипоселкового газопровода низкого давления с. Новая Дмитриевка, протяженностью 9613 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Радищевский район, с. Новая Дмитриевка, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на сто метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 45069 кв. м, (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

**И.о. руководителя Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области В.В. Белов**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 09-ПОД**

**Граница охранной зоны
межпоселкового
газопровода высокого давления
р.п. Радищево - с. Новая Дмитриевка,
внутрипоселкового газопровода низкого
давления с. Новая Дмитриевка,
протяженностью 9613 м, расположенного
по адресу (местонахождение):
Ульяновская область, Радищевский район,
с. Новая Дмитриевка.**

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты
	X	Y
В границах МО "Радищевское городское поселение"		
(Кадастровый квартал 73:13:030310)		
1	19,68	344020,31
2	26,88	344009,35
3	62,67	343991,77
4	26,36	343956,16
5	26,09	343940,34
6	19,10	343923,14
7	1,25	343910,14
8	3,25	343909,72
9	17,00	343908,61
10	25,88	343920,18
11	26,13	343937,24
12	62,81	343952,92
13	26,85	343988,61
14	19,41	344006,17
15	3,99	344016,99
(Кадастровый квартал 73:13:030313)		
1	58,07	343910,14
2	88,32	343868,77
3	99,65	343805,72
4	4,47	343734,71
5	97,89	343731,47
6	11,51	343793,08
7	27,11	343784,86
8	11,23	343767,92
9	21,16	343762,58
10	21,51	343752,02

11	20,47	343740,09	2220222,25
12	255,89	343726,32	2220207,10
13	1,25	343909,72	2220028,65
(Кадастровый квартал 73:13:030317)			
1	255,89	343909,72	2220028,65
2	23,46	343726,32	2220207,10
3	23,15	343708,42	2220191,95
4	9,11	343695,57	2220172,68
5	44,50	343689,61	2220165,80
6	97,00	343667,74	2220127,04
7	4,13	343728,94	2220202,30
8	99,62	343731,93	2220199,45
9	88,32	343802,92	2220129,56
10	59,94	343865,97	2220067,71
11	3,25	343908,61	2220025,59
(Кадастровый квартал 73:13:010901)			
1	44,50	343667,74	2220127,04
2	9,11	343689,61	2220165,80
3	23,15	343695,57	2220172,68
4	23,46	343708,42	2220191,95
5	20,47	343726,32	2220207,10
6	21,51	343740,09	2220222,25
7	21,16	343752,02	2220240,15
8	11,23	343762,58	2220258,50
9	70,88	343767,92	2220268,38
10	6,33	343723,61	2220213,06
11	44,93	343719,11	2220217,51
12	39,85	343686,30	2220248,20
13	20,63	343657,41	2220275,65
14	12,14	343642,06	2220289,43
15	101,98	343642,77	2220301,55
16	55,61	343648,44	2220403,37
17	48,91	343649,73	2220458,97
18	53,28	343646,75	2220507,79
19	32,85	343639,04	2220560,51
20	73,63	343610,33	2220576,47
21	16,39	343612,60	2220650,07
22	5,36	343612,80	2220666,46
23	118,02	343612,67	2220671,82
24	45,44	343613,48	2220789,84
25	31,82	343612,31	2220835,26
26	43,29	343611,71	2220867,07
27	70,35	343610,80	2220910,35
28	48,93	343608,74	2220980,67
29	79,51	343606,57	2221029,55
30	46,70	343602,20	2221108,94
31	114,78	343600,28	2221155,60
32	43,04	343593,35	2221207,17
33	14,19	343588,59	2221312,95
34	1,45	343580,20	2221324,39
35	412,40	343579,53	2221325,68
36	101,71	343333,90	2221656,95
37	445,20	343273,09	2221738,48
38	449,64	343006,00	2222094,66
39	529,19	342718,78	2222440,61
40	603,26	342379,70	2222846,89
41	524,46	341992,72	2223309,68
42	550,31	341670,54	2223723,52
43	448,42	341338,44	2224162,33
44	1018,56	341040,05	2224497,06
45	55,66	340352,36	2225248,43
46	0,59	340313,00	2225287,78
47	10,25	340312,50	2225288,10
48	57,74	340315,31	2225297,96
49	47,51	340331,02	2225353,52
50	50,28	340344,08	2225399,20
51	92,61	340355,69	2225448,12
52	27,72	340376,72	2225538,31
53	58,52	340386,79	2225564,14
54	27,90	340410,20	2225617,77
55	84,94	340413,62	2225645,46
56	49,24	340415,40	2225730,38
57	4,81	340420,08	2225779,40
58	52,06	340416,35	2225782,44
59	84,90	340411,40	2225730,62
60	27,11	340409,62	2225645,74
61	58,02	340406,30	2225618,83
62	28,09	340383,09	2225565,66
63	92,88	340372,88	2225539,49
64	50,18	340351,79	2225449,04
65	47,42	340340,20	2225400,22
66	57,74	340327,18	2225354,62
67	13,27	340311,47	2225299,06
68	3,14	340307,84	2225286,30
69	55,10	340310,50	2225284,64
70	1018,47	340349,46	2225245,67
71	448,22	341037,09	2224494,38
72	550,19	341335,34	2224159,79
73	524,56	341667,36	2223721,08
74	603,33</		



Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Старая Бесовка - с. Старый Сантимир, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 25439 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

И.о. руководителя Агентства Государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В. Белов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 13-ПОД

Граница охранной зоны сооружения «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Старая Бесовка-с. Старый сантимир», расположенного по адресу (местонахождение) Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Старая Бесовка-с. Старый сантимир Система координат МСК-73

№ углов поворота границ	X, м	Y, м	Длина линии, м
В границах МО «Новомалыклинский район» (кадастровый квартал 73:10:030601, 73:10:030903)			
:3У1			
1	504575.53	2361168.45	4.04
2	504576.77	2361172.29	6.44
3	504570.73	2361174.51	46.64
4	504583.44	2361219.38	24.90
5	504603.21	2361234.51	54.75
6	504647.39	2361266.84	1156.13
7	505676.97	2361792.78	132.39
8	505790.22	2361861.35	142.80
9	505913.06	2361934.16	144.38
10	506010.63	2362040.58	135.92
11	506105.05	2362138.35	157.14
12	506199.62	2362263.85	260.71
13	506340.67	2362483.11	171.33
14	506441.59	2362621.56	79.05
15	506497.53	2362677.42	154.01
16	506567.79	2362814.47	824.13
17	506866.15	2363582.70	818.16
18	507167.29	2364343.42	739.73
19	507389.02	2365049.14	657.07
20	507532.48	2365690.36	167.73
21	507569.33	2365853.99	398.35
22	507678.14	2366237.19	25.40
23	507703.05	2366232.23	13.09
24	507716.13	2366231.79	49.93
25	507766.04	2366233.35	4.01
26	507766.00	2366237.36	49.82
27	507716.20	2366235.79	12.86
28	507703.35	2366236.22	28.59
29	507675.31	2366241.82	402.08
30	507565.47	2365855.03	167.89
31	507528.58	2365691.24	656.99
32	507385.14	2365050.10	739.26
33	507163.54	2364344.83	818.09
34	506862.43	2363584.17	823.85
35	506564.18	2362816.20	152.98
36	506494.48	2362680.02	78.88
37	506438.66	2362624.28	171.98
38	506337.34	2362485.32	260.70
39	506196.30	2362266.07	156.55
40	506102.09	2362141.04	135.83
41	506007.73	2362043.34	143.73
42	505910.62	2361937.38	142.35
43	505788.17	2361864.79	132.35
44	505674.96	2361796.24	1156.08
45	504645.43	2361270.33	55.29
46	504600.79	2361237.70	26.22
47	504579.97	2361221.76	51.67
48	504565.88	2361172.05	10.30
1	504575.53	2361168.45	4.04

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Агентства госимущества Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 13-ПОД

Перечень
Земельных участков, входящих в границу охранной зоны сооружения «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Старая Бесовка-с. Старый Сантимир», расположенного по адресу (местонахождение) Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Старая Бесовка-с. Старый Сантимир

№ п/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, земельный участок расположен в 100 метрах по направлению на восток от села Старая Бесовка	18256	73:10:030601:17	Земли сельскохозяйственного назначения

2.	Ульяновская область, Ново-малыклинский район, уч. 300 м на юг от с. Старый Сантимир	6	73:10:030601:29	Земли наследственных пунктов
----	---	---	-----------------	------------------------------

2.	Ульяновская область, р-н Ново-малыклинский, с. Средняя Якушка, ул. Центральная, д 8 а	187	73:10:031503:65	Земли наследственных пунктов
----	---	-----	-----------------	------------------------------

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
11.01.2018 г. № 14-ПОД
г. Ульяновск

Об утверждении границ охранной зоны внутристорожевого газопровода низкого давления с. Средняя Якушка, протяженностью 100 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Средняя Якушка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденного Правительством Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 26.09.2017 № 3322/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, согласно приложению № 1.

1. Утвердить границы охранной зоны внутристорожевого газопровода низкого давления с. Средняя Якушка, протяженностью 100 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Средняя Якушка, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 956 кв. м. (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденного Правительством Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 26.09.2017 № 3322/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

И. о. руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В. Белов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 14-ПОД

Приложение № 1
Граница охранной зоны сооружения «Внутристорожевой газопровод низкого давления с. Средняя Якушка», расположенного по адресу (местонахождение) Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Средняя Якушка Система координат МСК-73

№ углов поворота границ	X, м	Y, м	Длина линии, м
В границах МО «Новомалыклинский район» (кадастровый квартал 73:10:031503)			
:3У1			
1	489775.15	2350018.05	44.40
2	489761.98	2350060.45	95.15
3	489851.62	2350092.35	5.95
4	489851.92	2350086.41	4.02
5	489855.92	2350086.84	8.41
6	489855.48	2350095.24	85.56
7	489851.25	2350180.70	4.00
8	489847.26	2350180.42	83.99
9	489851.41	2350096.53	100.10
10	489757.07	2350063.07	48.47
11	489771.39	2350016.76	3.98
1	489775.15	2350018.05	44.40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства госимущества Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 14-ПОД

Приложение № 2
Граница охранной зоны сооружения «Внутристорожевой газопровод низкого давления с. Средняя Якушка, расположенного по адресу (местонахождение) Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Средняя Якушка Система координат МСК-73

№ п/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельного

10 Информация

143	504778.96	2360410.60	63.75
144	504747.58	2360355.11	62.77
145	504716.76	2360300.43	4.97
146	504721.17	2360298.14	31.58
147	504705.90	2360270.50	47.30
148	504681.12	2360230.21	45.84
149	504658.40	2360190.40	8.21
150	504665.61	2360186.48	52.16
151	504640.33	2360140.85	59.10
152	504610.78	2360089.67	3.99
153	504614.33	2360087.84	58.92
154	504643.80	2360138.86	56.34
155	504671.08	2360188.16	8.15
156	504663.87	2360191.97	41.66
157	504684.54	2360228.14	47.38
158	504709.36	2360268.50	35.61
159	504726.61	2360299.65	5.02
160	504722.24	2360302.12	58.60
161	504751.06	2360353.14	63.72
162	504782.43	2360408.60	47.13
163	504806.02	2360449.40	40.93
164	504827.24	2360484.40	9.16
165	504834.10	2360490.47	39.03
166	504854.34	2360523.84	86.75
167	504927.81	2360477.71	67.89
168	504893.03	2360419.41	16.22
169	504884.52	2360405.60	67.33
170	504850.13	2360347.72	33.54
171	504833.58	2360318.55	23.36
172	504822.99	2360297.73	39.81
173	504803.14	2360263.22	20.27
174	504792.75	2360245.81	15.78
175	504784.56	2360232.32	24.65
176	504772.80	2360210.66	72.60
177	504736.94	2360147.54	16.23
178	504728.93	2360133.42	88.12
179	504685.50	2360056.74	68.77
180	504653.46	2359995.89	6.72
181	504647.22	2359998.38	37.44
182	504612.83	2360013.18	4.02
183	504611.20	2360009.51	37.57
184	504645.71	2359994.67	10.39
185	504655.38	2359990.86	72.30
186	504689.03	2360054.85	88.03
187	504732.41	2360131.45	16.23
188	504740.42	2360145.57	72.64
189	504776.31	2360208.73	24.61
190	504788.05	2360230.36	15.84
191	504796.34	2360243.86	20.35
192	504806.77	2360261.33	39.79
193	504826.53	2360295.87	23.37
194	504837.12	2360316.70	33.38
195	504853.60	2360345.73	67.22
196	504887.94	2360403.52	16.22
197	504896.44	2360417.33	71.82
198	504933.19	2360479.04	92.63
199	504854.74	2360528.30	27.09
200	504831.65	2360542.47	7.77
201	504835.56	2360549.18	12.35
202	504843.54	2360558.61	30.06
203	504862.27	2360582.12	112.20
204	504960.66	2360528.20	12.61
205	504971.82	2360522.32	12.51
206	504982.21	2360515.35	6.28
207	504987.69	2360512.29	19.27
208	504978.27	2360495.48	55.16
209	504950.72	2360447.69	44.82
210	504929.78	2360408.06	20.82
211	504919.99	2360389.68	61.26
212	504890.84	2360335.80	34.83
213	504874.38	2360305.10	26.25
214	504861.46	2360282.25	19.22
215	504852.20	2360265.41	37.16
216	504833.98	2360233.02	7.02
217	504827.78	2360236.32	43.82
218	504805.84	2360198.39	72.57
219	504771.04	2360134.71	51.01
220	504746.86	2360089.80	37.06
221	504729.09	2360057.28	53.29
222	504703.56	2360010.50	5.37
223	504698.66	2360012.70	23.36
224	504686.80	2359992.58	67.48
225	504654.03	2359933.59	25.98
226	504672.69	2359915.52	10.26
227	504668.14	2359906.32	69.41
228	504636.78	2359844.40	15.41
229	504650.50	2359837.39	41.95
230	504688.08	2359818.75	4.05
231	504689.84	2359822.40	41.87
232	504652.31	2359840.96	11.42
233	504642.14	2359846.15	65.45
234	504671.72	2359904.53	13.20
235	504677.58	2359916.36	25.83
236	504659.01	2359934.32	64.53
237	504690.32	2359990.75	19.57
238	504700.28	2360007.60	5.54
239	504705.31	2360005.28	57.03
240	504732.60	2360055.36	37.07
241	504750.38	2360087.89	51.00
242	504774.55	2360132.80	72.49
243	504809.31	2360196.41	39.88
244	504829.27	2360230.94	7.12
245	504835.61	2360227.71	41.00
246	504855.69	2360263.46	19.26
247	504864.97	2360280.34	25.46
248	504876.92	2360302.82	35.59
249	504894.33	2360333.86	61.31
250	504923.51	2360387.78	20.85
251	504933.31	2360406.18	44.73
252	504954.20	2360445.73	55.13
253	504981.74	2360493.49	21.31
254	504992.16	2360512.08	2.34
255	504993.28	2360514.14	45.02
256	505017.29	2360552.22	62.09
257	505050.25	2360604.84	75.24
258	505090.36	2360668.50	43.35
259	505113.69	2360705.04	12.27
260	505120.21	2360715.44	4.02
261	505116.96	2360717.81	12.55
262	505110.31	2360707.17	43.34

263	505086.99	2360670.64	75.25
264	505046.86	2360606.98	62.09
265	505013.91	2360554.35	45.57
266	504989.62	2360515.79	6.01
267	504984.37	2360518.72	12.66
268	504973.85	2360525.77	10.47
269	504964.59	2360530.65	5.05
270	504967.61	2360534.70	27.74
271	504982.24	2360558.27	41.83
272	505004.18	2360593.88	23.19
273	505017.30	2360613.00	10.11
274	505022.64	2360621.58	72.57
275	505060.78	2360683.32	11.49
276	505070.14	2360689.98	24.12
277	505083.52	2360701.05	81.12
278	505126.17	2360779.05	4.03
279	505122.87	2360781.36	81.25
280	505080.17	2360712.24	23.28
281	505067.27	2360692.86	11.48
282	505057.91	2360686.21	73.45
283	505019.26	2360623.75	10.12
284	505013.92	2360615.15	2



622	504595.12	2360151.19	64.21
623	504629.06	2360205.70	24.65
624	504641.56	2360226.94	24.84
625	504654.02	2360248.43	12.34
626	504659.21	2360259.63	59.04
627	504689.42	2360310.36	49.20
628	504714.59	2360352.64	53.65
629	504741.69	2360398.94	10.22
630	504746.81	2360407.79	28.76
631	504761.14	2360432.73	27.66
632	504775.50	2360456.37	48.78
633	504800.41	2360498.31	18.67
634	504809.73	2360514.49	33.26
635	504827.18	2360542.80	9.96
636	504832.23	2360551.38	12.79
637	504840.46	2360561.17	29.34
638	504858.75	2360584.11	91.39
639	504778.66	2360628.13	56.07
640	504749.88	2360580.01	37.33
641	504730.70	2360547.98	23.83
642	504718.61	2360527.45	47.39
643	504694.30	2360486.77	55.97
644	504665.50	2360438.78	44.72
645	504642.52	2360400.42	106.41
646	504587.66	2360309.24	20.28
647	504577.61	2360291.62	58.09
648	504546.46	2360242.59	146.57
649	504472.03	2360116.32	87.55
650	504548.03	2360072.86	53.33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства госимущества
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 15-ПОД

Перечень

Земельных участков, входящих в границу
охранной зоны сооружения «Межпоселковый
газопровод высокого давления до с. Старая
Бесовка. Внутрипоселковый газопровод
низкого давления с. Старая Бесовка»,
расположенного по адресу:
(местонахождение) Ульяновская область,
Новомалыклинский район, с. Старая Бесовка

№ п/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельно-го участка	Категория земель
1.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Молодежная, д. 31	33	73:10:030904:16	Земли на-селён-ных пунктов
2.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Луговая, д. 3	45	73:10:030904:44	Земли на-селён-ных пунктов
3.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Центральная, 51	6	73:10:030904:70	Земли на-селён-ных пунктов
4.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, Среднесанти-мирское сель-ское поселение, с. Старая Бесовка, автомо-бильная дорога «Алексеевское - Высокий Ко-лок» - Старая Бесовка.	1516	73:10:000000:121	Земли на-селён-ных пунктов
5.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Новая, д. 43	97	73:10:030904:35	Земли на-селён-ных пунктов
6.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 37	133	73:10:030903:116	Земли на-селён-ных пунктов
7.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 25	65	73:10:030903:30	Земли на-селён-ных пунктов
8.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 23	125	73:10:030903:29	Земли на-селён-ных пунктов
9.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Молодежная, д. 14	47	73:10:030903:41	Земли на-селён-ных пунктов
10.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Молодежная, д. 23	65	73:10:030903:60	Земли на-селён-ных пунктов
11.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Молодежная, д. 17	73	73:10:030903:144	Земли на-селён-ных пунктов
12.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Молодежная, д. 5	88	73:10:030903:50	Земли на-селён-ных пунктов

13.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, Среднесанти-мирское сель-ское поселение, с. Старая Бесовка, автомо-бильная дорога «Алексеевское - Высокий Ко-лок» - Старая Бесовка	2688	73:10:000000:121	Земли на-селён-ных пунктов
14.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Центральная, д. 5	98	73:10:030903:3	Земли на-селён-ных пунктов
15.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Центральная, д. 7	70	73:10:030903:123	Земли на-селён-ных пунктов
16.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 30 а	77	73:10:030902:129	Земли на-селён-ных пунктов
17.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 30	117	73:10:030902:37	Земли на-селён-ных пунктов
18.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, дом 28	170	73:10:030902:83	Земли на-селён-ных пунктов
19.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная	102	73:10:030902:85	Земли на-селён-ных пунктов
20.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 22	124	73:10:030902:127	Земли на-селён-ных пунктов
21.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 10	217	73:10:030902:84	Земли на-селён-ных пунктов
22.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Колхозная, д. 10	124	73:10:030902:82	Земли на-селён-ных пунктов
23.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Черемшанская, д. 33	72	73:10:030901:44	Земли на-селён-ных пунктов
24.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Сосновая, д. 50	80	73:10:030901:38	Земли на-селён-ных пунктов
25.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, земельный участок расположен в 100 метрах по направлению на восток от села Старая Бесовка	27240	73:10:030601:17	Земли сельскохозяйственного назначения
26.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Сосновая, д. 15	45	73:10:030905:36	Земли на-селён-ных пунктов
27.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Луговая, д. 20	70	73:10:030905:23	Земли на-селён-ных пунктов
28.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Луговая, д. 36	97	73:10:030905:27	Земли на-селён-ных пунктов
29.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Старая Бесовка, ул. Луговая, д. 42	79	73:10:030905:30	Земли на-селён-ных пунктов
30.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, в 100 метрах на север от села Александровка	1801	73:10:031601:63	Земли сельскохозяйственного назначения
31.	Ульяновская обл., р-н Ново-малыклинский, с. Александровка	805	73:10:000000:111	Земли сельскохозяйственного назначения

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
11.01.2018 г. № 16-ПОД

г. Ульяновск

**Об утверждении границ охранной зоны
внутрипоселкового газопровода низкого
давления с. Новочеремшанска,
протяженностью 4265 м, адрес
(местонахождение) объекта:**

**Ульяновская область,
Новомалыклинский район,
с. Новочеремшанска, и наложении
ограничений (обременений) на входящие
в неё земельные участки**

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденным Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 05.09.2017 № 3008/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приведенных в приложении № 1.

1. Утвердить границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления с. Новочеремшанска, протяженностью 4265 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Новочеремшанска, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии десяти метров от границ этих объектов, общей площадью 19595 к.м. (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

**И.о. руководителя Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области В.В. Белов**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 16-ПОД

**Граница охранной зоны сооружения
«Внутрипоселковый газопровод низкого
давления с. Новочеремшанска»,
расположенного по адресу:
(местонахождение) Ульяновская область,
Новомалыклинский район,
с. Новочеремшанска**

12 Информация

152	510289.65	2371705.69	4.01
153	510293.57	2371706.52	132.74
154	510270.78	2371837.29	101.36
155	510370.35	2371856.24	46.39
156	510416.04	2371864.25	6.46
157	510417.06	2371857.87	43.45
158	510459.93	2371864.96	9.91
159	510469.81	2371865.77	74.98
160	510543.62	2371878.97	25.21
161	510550.97	2371854.86	4.86
162	510555.26	2371857.14	8.40
163	510559.37	2371849.81	90.22
164	510645.36	2371877.10	166.39
165	510810.93	2371893.60	59.81
166	510864.23	2371920.74	87.44
167	510909.52	2371995.54	129.71
168	511017.38	2371923.49	136.00
169	511130.05	2371999.66	3.99

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства госимущества
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 16-ПОД

Перечень
Земельных участков, входящих в границу
охранной зоны сооружения
«Внутрипоселковый газопровод низкого
давления с. Новочеремшанска, расположенного
по адресу (местонахождение)
Ульяновская область, Новомалыклинский
район, с. Новочеремшанска.

№ п/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Новочеремшанска, ул. Школьная, д. 11	113	73:10:020117:91	Земли населенных пунктов
2	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с Новочеремшанска, ул. Дорожная, д. 5	107	73:10:020117:57	Земли населенных пунктов
3	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Новочеремшанска, ул. Дорожная, д. 17	146	73:10:020117:168	Земли населенных пунктов
4	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Новочеремшанска, ул. Дорожная, 19	154	73:10:020117:182	Земли населенных пунктов
5	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с Новочеремшанска, ул. Рабочая, д. 9	97	73:10:020112:15	Земли населенных пунктов
6	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Новочеремшанска, ул. Первомайская, д. 6	127	73:10:020120:34	Земли населенных пунктов
7	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Новочеремшанска, ул. Первомайская, д. 8	7	73:10:020120:100	Земли населенных пунктов

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

11.01.2018 г. № 17-ПОД
г. Ульяновск

Об утверждении границ охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления с. Средний Сантимир - р.п. Новочеремшанска, протяженностью 8823 м, адрес (местонахождение) объекта:
Ульяновская область,
Новомалыклинский район,
от с. Средний Сантимир до с. Новочеремшанска, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзачем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 05.09.2017 № 3008/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, **приказы в аю:**

1. Утвердить границы охранной зоны межпоселкового газопровода высокого и низкого давления с. Средний Сантимир - р.п. Новочеремшанска, протяженностью 8823 м, адрес (местонахождение) объекта:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Агентства госимущества
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 17-ПОД

Перечень

земельных участков, входящих в границу охранной зоны сооружения «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Средний Сантимир-р.п. Новочеремшанска», расположенного по адресу (местонахождение)

Ульяновская область,
Новомалыклинский район,
от с. Средний Сантимир до с. Новочеремшанска

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
государственного имущества и
земельных отношений Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 18-ПОД

Граница охранной зоны сооружения
«Газопровод высокого и низкого давления
с. Александровка», расположенного
по адресу (местонахождение)

Ульяновская область, Новомалыклинский
район, с. Александровка

Система координат МСК-73

№ углов поворота	X, м	Y, м	Длина линии, м
В границах МО «Новомалыклинский район» (кадастровый квартал 73:10:031701, 73:10:031702, 73:10:031703, 73:10:031704, 73:10:031705)			
:3У1			
1	498941.55	2364355.54	3.99
2	498943.91	2364358.76	75.34
3	498884.36	2364404.91	9.47
4	498876.53	2364410.24	21.79
5	498858.03	2364421.76	49.15
6	498816.16	2364447.51	43.50
7	498780.58	2364472.54	12.93
8	498788.91	2364482.43	26.52
9	498769.04	2364499.99	24.23
10	498752.96	2364481.86	86.21
11	498683.19	2364532.50	91.99
12	498748.90	2364596.87	45.08
13	498782.19	2364627.26	37.56
14	498809.29	2364653.26	2.78
15	498811.23	2364651.27	140.35
16	498913.89	2364746.97	2.27
17	498915.47	2364745.34	8.01
18	498921.45	2364750.67	1.32
19	498920.63	2364751.71	54.18
20	498959.75	2364789.19	127.75
21	499049.98	2364879.62	4.01
22	499047.00	2364882.31	127.48
23	498956.96	2364792.06	58.34
24	498914.83	2364751.70	1.21
25	498913.83	2364752.38	140.04
26	498811.41	2364656.88	2.80
27	498809.41	2364658.84	41.43
28	498779.47	2364630.20	42.42
29	498748.11	2364601.63	1.07
30	498747.40	2364602.43	7.12
31	498742.22	2364597.55	1.25
32	498742.92	2364596.51	88.13
33	498679.91	2364534.89	47.17
34	498641.98	2364562.93	8.21
35	498634.00	2364560.99	8.13
36	498627.13	2364565.33	96.19
37	498546.12	2364617.19	68.60
38	498570.37	2364681.36	39.58
39	498555.84	2364718.18	12.42
40	498551.13	2364729.67	38.39
41	498561.81	2364766.54	64.53
42	498625.13	2364754.10	4.04
43	498625.84	2364758.08	64.13
44	498562.91	2364770.41	188.53
45	498613.53	2364952.02	110.80
46	498718.21	2364915.70	4.03
47	498719.54	2364919.50	111.27
48	498614.41	2364955.95	38.58
49	498624.35	2364993.23	24.29
50	498648.15	2364988.39	97.51
51	498739.92	2364955.42	92.15
52	498823.32	2364916.23	93.67
53	498906.01	2364872.23	4.00
54	498907.93	2364875.74	93.76
55	498825.16	2364919.79	92.39
56	498741.54	2364959.08	98.23
57	498649.09	2364992.28	26.32
58	498623.30	2364997.53	42.13
59	498581.79	2365004.72	53.77
60	498528.86	2365014.17	107.21
61	498421.65	2365014.46	240.35
62	498181.46	2365023.15	4.01
63	498181.36	2365019.14	240.40
64	498421.60	2365010.46	107.08
65	498528.68	2365010.17	53.25
66	498581.10	2365000.78	39.89
67	498620.40	2364990.67	53.73
68	498610.58	2364957.13	52.74
69	498		



99	499118.65	2365033.39	23.96
100	499098.63	2365046.56	137.41
101	498990.69	2365131.60	99.11
102	498910.75	2365190.18	75.90
103	498850.95	2365236.92	9.47
104	498856.24	2365244.78	70.99
105	498795.86	2365282.12	67.04
106	498737.81	2365315.66	5.45
107	498740.27	2365320.52	61.92
108	498686.44	2365351.13	55.83
109	498635.88	2365374.81	14.36
110	498622.93	2365381.02	5.84
111	498617.74	2365383.69	63.77
112	498564.16	2365418.27	68.47
113	498508.06	2365457.53	8.62
114	498511.55	2365465.41	73.25
115	498449.07	2365503.64	19.79
116	498458.55	2365521.01	66.32
117	498409.91	2365566.09	61.62
118	498363.43	2365606.54	30.56
119	498338.93	2365624.81	3.97
120	498336.45	2365621.71	30.46
121	498360.85	2365603.48	61.52
122	498407.26	2365563.09	63.06
123	498453.50	2365520.22	20.41
124	498443.85	2365502.23	73.52
125	498506.52	2365463.79	8.44
126	498502.96	2365456.14	71.89
127	498561.89	2365414.97	64.08
128	498615.74	2365380.23	3.95
129	498619.25	2365378.42	68.39
130	498584.62	2365319.45	359.01
131	498244.73	2365435.04	176.05
132	498152.32	2365285.19	15.45
133	498137.45	2365289.40	8.64
134	498134.89	2365281.15	22.06
135	498113.04	2365284.18	4.46
136	498115.78	2365287.70	96.61
137	498138.51	2365381.60	103.64
138	498158.78	2365483.24	44.17
139	498168.58	2365526.31	121.99
140	498187.90	2365646.76	4.13
141	498183.84	2365647.50	121.89
142	498164.67	2365527.13	44.13
143	498154.87	2365484.10	103.68
144	498134.59	2365382.42	95.67
145	498112.03	2365289.45	102.42
146	498050.09	2365207.88	78.55
147	497971.74	2365202.27	26.12
148	497971.53	2365228.39	38.01
149	497933.94	2365234.03	184.74
150	497750.23	2365253.49	56.64
151	497694.04	2365260.59	39.67
152	497654.52	2365264.04	2.04
153	497654.08	2365262.05	122.28
154	497534.71	2365288.58	26.21
155	497513.54	2365304.04	150.63
156	497370.12	2365350.08	3.95
157	497368.94	2365346.31	150.27
158	497512.01	2365300.34	25.89
159	497532.86	2365284.99	127.76
160	497657.55	2365257.14	2.60
161	497657.89	2365259.72	35.90
162	497693.66	2365256.61	56.58
163	497749.79	2365249.51	184.62
164	497933.38	2365230.07	34.50
165	497967.48	2365224.83	23.80
166	497967.75	2365201.03	29.53
167	497945.41	2365181.72	168.62
168	497777.96	2365201.54	1.95
169	497777.73	2365199.60	43.66
170	497734.22	2365203.19	44.18
171	497690.06	2365204.67	26.94
172	497663.63	2365209.88	44.25
173	497620.15	2365218.12	48.30
174	497573.92	2365232.10	214.00
175	497371.44	2365301.37	4.00
176	497370.02	2365297.63	214.17
177	497572.66	2365228.30	48.51
178	497619.09	2365214.26	44.57
179	497662.88	2365205.95	27.39
180	497689.76	2365200.68	44.20
181	497733.94	2365199.20	47.87
182	497781.65	2365195.27	1.84
183	497781.49	2365197.10	166.37
184	497946.70	2365177.51	31.57
185	497970.57	2365198.17	81.91
186	498052.27	2365204.00	96.05
187	498110.33	2365280.52	23.73
188	498133.84	2365277.26	9.95
189	498131.46	2365267.60	10.46
190	498141.55	2365264.86	239.03
191	498090.98	2365031.24	31.32
192	498071.47	2365006.74	35.83
193	498069.56	2364970.96	54.79
194	498034.43	2364928.91	27.53
195	498012.54	2364945.60	13.15
196	498002.17	2364953.69	4.02
197	497999.62	2364950.58	9.62
198	498007.22	2364944.68	69.08
199	497942.14	2364921.50	3.98
200	497943.38	2364917.72	71.74
201	498010.97	2364941.77	30.30
202	498035.08	2364923.42	53.20
203	498069.17	2364964.26	187.36
204	498058.89	2364777.18	20.01
205	498077.38	2364769.52	46.14
206	498121.41	2364755.74	411.80
207	498514.41	2364632.75	31.85
208	498541.23	2364615.57	47.48
209	498524.47	2364571.15	24.00
210	498501.52	2364578.18	3.00
211	498500.51	2364575.36	87.98
212	498416.89	2364602.70	114.78
213	498302.99	2364616.90	96.52
214	498206.47	2364617.08	40.79
215	498165.69	2364616.34	25.67
216	498149.53	2364596.40	226.94
217	497924.85	2364564.43	81.17
218	497844.26	2364554.72	14.13



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства государственного имущества
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 18-ПОД

Перечень
Земельных участков, входящих в границу
охранной зоны сооружения
«Газопровод высокого и низкого давления
с. Александровка», расположенного по адресу
(местонахождение) Ульяновская область,
Новомалыклинский район, с. Александровка

№/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Александровка, ул. Школьная, д. 4	84	73:10:031703:73	Земли населенных пунктов
2.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Александровка, ул. Школьная, д. 23	122	73:10:031703:85	Земли населенных пунктов
3.	Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, с. Александровка, ул. Молодежная, д. 1	100	73:10:031703:34	Земли населенных пунктов
4.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Александровка, ул. Молодежная, д. 12	139	73:10:031703:68	Земли населенных пунктов
5.	-	94	73:10:031704:5	Земли населенных пунктов
6.	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Александровка, ул. Казанская, д. 27	141	73:	

14 Информация

263	67,69	526115,53	2250137,91
264	80	526048,40	2250146,65
265	120,38	525968,55	2250141,76
266	67,56	525848,18	2250140,33
267	23,99	525780,62	2250140,45
268	86,96	525756,65	2250141,37
269	65,24	525669,85	2250146,58
270	99,52	525604,65	2250149,12
271	21,03	525505,14	2250148,62
272	40,99	525484,13	2250149,54
273	103,58	525443,27	2250152,68
274	133,16	525340,09	2250161,89
275	72,67	525207,40	2250173,04
276	29,64	525135,48	2250183,45
277	20,72	525106,10	2250187,41
278	4,21	525087,04	2250195,52
136	31,86	526634,94	2250790,70
137	23,31	526638,11	2250822,40
138	67,4	526642,23	2250845,34
139	4	526644,86	2250912,69
224	67,04	526640,86	2250912,77
225	23,19	526638,25	2250845,78
226	32,76	526634,15	2250822,96
227	4,07	526630,89	2250790,36
142	177,04	526654,78	2251358,14
143	317,86	526658,63	2251535,14
144	111,52	526668,93	2251852,83
145	76,91	526672,12	2251964,30
146	376,9	526676,15	2252041,10
147	284,92	526704,34	2252416,95
148	221,13	526723,69	2252701,21
149	265,18	526742,69	2252921,52
150	53,71	526762,08	2253185,99
151	839,77	526765,11	2253239,62
152	6,48	526827,69	2254077,05
153	15,89	526832,43	2254081,47
154	45,49	526844,73	2254091,54
155	20,7	526882,73	2254116,53
156	25,68	526894,30	2254133,69
157	1,46	526892,21	2254159,29
158	61,58	526891,91	2254160,72
159	142,08	526883,28	2254221,69
160	8,12	526867,68	2254362,91
161	3,46	526866,96	2254371,00
161a	4	526866,66	2254374,45
192	2,16	526862,67	2254374,12
193	6,16	526862,86	2254371,96
194	2,53	526856,77	2254371,09
195	23,11	526856,43	2254373,61
198	17,9	526833,40	2254371,71
199	23,1	526835,77	2254353,96
200	9,28	526858,52	2254357,93
201	5,98	526857,30	2254367,13
202	5,48	526863,22	2254367,97
203	142,18	526863,70	2254362,51
204	61,78	526879,32	2254221,19
205	1,34	526887,97	2254160,02
206	24,02	526888,25	2254158,71
207	18,49	526890,20	2254134,77
208	44,9	526879,87	2254119,43
209	16,23	526842,35	2254094,76
210	8,18	526829,79	2254084,49
211	841,37	526823,81	2254078,91
212	53,72	526761,11	2253239,88
213	265,12	526758,08	2253186,25
214	221,14	526738,71	2252921,84
215	284,94	526719,71	2252701,51
216	376,93	526700,36	2252417,23
217	77	526672,15	2252041,36
218	111,56	526668,12	2251964,46
219	317,87	526664,93	2251852,95
220	177,18	526654,63	2251535,24
221	4	526650,78	2251358,11
(Кадастровый квартал 73:19:013101)			
4	27,68	523334,32	2249456,48
5	36,71	523344,94	2249482,04
6	9,53	523353,91	2249517,64
7	18,56	523357,74	2249526,36
8	25,08	523375,47	2249520,88
9	16,73	523383,18	2249544,74
10	8,83	523367,19	2249549,69
11	33,09	523370,44	2249557,90
12	25,05	523382,43	2249588,74
13	36,39	523391,67	2249612,03
14	16,95	523404,99	2249645,89
15	78,94	523410,43	2249661,95
16	46,29	523439,47	2249735,36
17	15,37	523457,71	2249777,91
18	45,3	523463,05	2249792,32
19	61,37	523503,97	2249772,86
20	72,9	523558,72	2249745,13
21	94,76	523624,44	2249713,59
22	67,88	523710,16	2249673,19
23	107,67	523771,53	2249644,20
24	49,03	523869,71	2249599,99
25	3,01	523916,96	2249586,92
26	36,56	523918,82	2249584,55
27	85,04	523955,25	2249581,36
28	17,56	524040,26	2249579,09
29	5,52	524055,41	2249587,97
30	17,09	524059,30	2249591,88
31	29,42	524064,13	2249608,27
32	80,1	524069,62	2249637,17
33	59,35	524085,94	2249715,59
34	22,35	524116,26	2249766,61
35	4,2	524126,30	2249786,57
36	20,92	524122,15	2249787,22
37	59,88	524112,74	2249768,53
38	80,8	524082,16	2249717,05
39	29,25	524065,70	2249637,95
40	15,88	524060,23	2249609,21
41	3,99	524055,74	2249593,98
42	15,9	524052,93	2249591,15
43	83,78	524039,22	2249583,11
44	34,71	523955,47	2249585,36
45	2,59	523920,90	2249588,39
46	50,04	523919,30	2249590,42
47	107,33	523871,07	2249603,77
48	67,84	523773,21	2249647,84
49	94,75	523711,86	2249676,81

343	72,84	523626,16	2249717,21
344	61,38	523560,48	2249748,71
345	49,72	523505,73	2249776,46
346	19,64	523460,83	2249797,80
347	46,25	523453,99	2249779,39
348	79,1	523435,77	2249736,88
349	16,96	523406,67	2249663,33
350	36,29	523401,23	2249647,27
351	25,06	523387,95	2249613,49
352	33,09	523378,71	2249590,20
353	9,13	523366,72	2249559,36
354	9,48	523363,36	2249550,87
355	25,08	523354,31	2249553,67
356	7,63	523346,60	2249529,81
357	9,41	523353,89	2249527,55
358	36,75	523350,11	2249518,94
359	22,5	523341,14	2249483,30
360	2,71	523332,50	2249462,53
361	5,73	523335,19	2249462,14
362	1,74	524191,64	2249907,40
363	6,86	524193,38	2249907,44
364	13,1	524197,43	2249912,98
365	1,45	524202,65	2249924,99



государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 20.07.2017 № 2369/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети,

приказы в аю:

1. Утвердить границы охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления с. Кротовка - с. Тетюшское, протяженностью 10632,5 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Ульяновск с. Кротовка - Ульяновский район с. Тетюшское, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии десяти метров от границ этих объектов, общей площадью 43633 кв. м. (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

И.о. руководителя Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области В.В. Белов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Приказу Агентства госимущества Ульяновской области от 11.01.2018 г. № 20-ПОД

Граница охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления с. Кротовка - с. Тетюшское, протяженностью 10632,5 м, по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск с. Кротовка - Ульяновский район с. Тетюшское
Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты		
		X	Y	
В границах МО «Тетюшское сельское поселение»				
(Кадастровый квартал 73:19:051301)				
2	8,1	506384,18	2231969,62	
3	1,48	506385,81	2231977,55	
4	8,21	506384,36	2231977,83	
21	35,51	505854,4	2231935,89	
22	103,09	505824,98	2231955,78	
23	41,49	505737,55	2232010,4	
24	3,96	505702,15	2232032,04	
25	6,78	505698,72	2232034,03	
26	17,1	505693,29	2232038,09	
27	33,54	505678,43	2232046,55	
28	46,29	505649,78	2232063,98	
29	36,18	505611,27	2232089,68	
30	11,19	505581,27	2232109,9	
31	6,9	505571,77	2232115,82	
32	10,54	505566,19	2232119,88	
33	19,44	505557,29	2232125,52	
34	33,94	505548,79	2232143	
35	63,62	505535,56	2232174,25	
36	52,03	505518,97	2232235,68	
37	8,89	505511,93	2232287,23	
38	4,07	505510,54	2232296,02	
221	9,6	505506,48	2232296,13	
222	52,25	505507,97	2232286,65	
223	64,15	505515,05	2232234,88	
224	34,32	505531,76	2232172,95	
225	20,68	505545,15	2232141,34	
226	11,54	505554,19	2232122,74	
227	6,91	505563,95	2232116,58	
228	11,27	505569,53	2232112,5	
229	36,12	505579,09	2232106,54	
230	46,39	505609,05	2232086,36	
231	33,68	505647,62	2232060,6	
232	16,91	505676,41	2232043,11	
233	6,76	505691,09	2232034,73	
234	4,14	505696,52	2232030,69	
235	41,43	505700,09	2232028,6	
236	103	505735,45	2232007	
237	39,87	505822,8	2231952,42	
238	5,97	505855,83	2231930,09	
217	243,66	505497,76	2232536,13	
213	62,79	505558,46	2232772,11	
214	10,71	505540,89	2232711,82	
215	105,98	505537,9	2232701,54	
216	64,34	505509,98	2232599,3	
211	58,62	505565,66	2232800,08	
48	31,67	505580,26	2232856,85	
49	64,5	505585,15	2232888,15	
50	46,46	505599,13	2232951,11	
51	44,22	505610,4	2232996,19	
52	71,56	505622,87	2233038,61	
53	130,44	505640,54	2233107,96	
54	101,16	505676,42	2233233,36	
55	60,91	505699,81	2233331,78	
56	100,48	505717,53	2233390,05	
57	74,01	505747,48	2233485,97	
58	57,8	505743,52	2233559,87	
59	71,49	505738,01	2233617,41	
60	105,42	505729,95	2233688,45	
61	84,39	505719,16	2233793,31	
62	188,05	505709,94	2233877,19	
63	138,66	505686,74	2234063,81	
64	81,53	505670,98	2234201,56	
65	16,07	505656,25	2234281,75	
66	60,73	505655,59	2234297,81	

67	88,76	505648,52	2234358,12
68	117,57	505638,32	2234446,3
69	80,69	505626,28	2234563,25
70	10,68	505616,59	2234643,36
71	14,6	505625,55	2234649,17
72	43,79	505636,69	2234658,61
73	53,44	505671,69	2234684,92
74	65,48	505640,7	2234728,46
75	110,04	505607,36	2234784,83
76	54,01	505551,66	2234879,73
77	28,17	505523,07	2234925,54
78	61,55	505509,16	2234950,04
79	139,36	505480,18	2235004,35
80	115,83	505404,43	2235121,32
81	128,4	505345,99	2235221,32
82	88,03	505279,06	2235330,9
83	42,4	505235,31	2235407,29
84	34,42	505214,43	2235444,19
85	79,65	505198,76	2235474,83
86	28,23	505122,33	2235549,96
87	55,42	505163,83	2235576,88
88	133,53	505146,05	2235629,37
89	64,95	505101,54	2235755,27
90	137,28	505084,88	2235818,05
91	114,97	505056,86	2235952,44
92	143,05	505033	2236064,91
93	114,34	505001,34	2236204,41
94	102,24	504977,32	2236316,2
95	55,15	504956,65	2236416,33
96	2,83	504945,58	2236470,36
97	2,69	504943,12	2236471,75
98	55,07	504941,68	2236469,48
99	102,26	504952,73	2236415,53
100	114,38	504973,4	2236315,38
101	143,04	504997,44	2236203,55
102	114,93	505029,1	2236064,05
103	137,38	505052,94	2235951,62
104	65,22	505080,98	2235817,13
105	133,67	505097,72	2235754,09
106	55,35	505142,27	2235628,07
107	28,25	505160,03	2235575,64
108	79,98	505168,53	2235548,7
109	34,77	505195,08	2235473,25
110	42,49	505210,91	2235442,29
111	88,1	505231,83	2235405,31
112	128,42	505275,62	2235328,86
113	115,88	505342,55	2235219,26
114	139,28	505401,03	2235119,22
115	61,43	505476,74	2235002,31
116	28,31	505505,66	2234948,12

16 Информация

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
государственного имущества
и земельных отношений
Ульяновской области
от 11.01.2018 г. № 21-ПОД

**Граница охранной зоны
газораспределительной сети вдоль
охранной зоны внутрипоселкового
газопровода низкого и высокого давления
с. Ерькинск, протяженностью 16308.75 м
по адресу: Ульяновская область,
Мелецкий район, с. Ерькинск**

Система координат МСК-73

№ то- чек	Расстоя- ние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО Николочеремшанско сельское поселение.			
(Кадастровый квартал 73:08:021101)			
1	45,93	485664,69	2316377,68
2	4	485649,13	2316420,9
3	45,78	485645,37	2316419,55
4	67,75	485660,87	2316376,48
5	400,86	485678,74	2316311,13
6	43,81	485287,9	2316222,08
7	4,08	485244,97	2316213,32
8	44,65	485244,99	2316209,24
9	405,08	485288,74	2316218,16
10	72,08	485683,7	2316308,15
(Кадастровый квартал 73:08:022201)			
1	64,87	485214,06	2316207,01
2	53,86	485150,02	2316196,63
3	137,8	485096,47	2316190,9
4	140,62	484959,83	2316173,09
5	16,76	484819,69	2316161,36
6	22,15	484802,94	2316161,15
7	32,28	484791,12	2316142,42
8	219,22	484768,55	2316165,5
9	162,16	484624,13	2316330,43
10	137,59	484520,21	2316454,91
11	97,01	484433,86	2316562,03
12	18,38	484371,56	2316636,39
13	220,52	484386,39	2316647,23
14	2,39	484524,84	2316475,59
15	177,98	484523,04	2316474,02
16	76,3	484637,53	2316337,75
17	1,73	484686,1	2316278,91
18	59,08	484684,89	2316277,67
19	88,82	484723,31	2316232,79
20	4	484782,95	2316166,97
21	86,6	484785,91	2316169,65
22	26,62	484727,76	2316233,83
23	21,16	484749,03	2316249,84
24	119,48	484766,86	2316261,23
25	23,3	484807,89	2316319,98
26	32,53	484891,11	2316331,57
27	1,42	484876,39	2316360,57
28	51,18	484877,6	2316361,31
29	1,89	484854,68	2316407,07
30	3,47	484852,89	2316406,49
31	1,77	484851,58	2316409,7
32	83,73	484852,89	2316410,89
33	37,47	484816,51	2316486,31
34	4	484802,35	2316521,01
35	37,6	484798,65	2316519,5
36	80,32	484812,86	2316484,68
37	1,44	484847,75	2316412,34
38	11	484846,44	2316411,74
39	2,17	484850,58	2316401,55
40	44,07	484852,64	2316402,21
41	1,44	484872,38	2316362,81
42	32,43	484871,15	2316362,06
43	17,24	484885,82	2316333,15
44	25,01	484870,87	2316324,57
45	72,31	484861,15	2316347,62
46	79,69	484829,67	2316412,71
47	4	484797,06	2316485,42
48	79,74	484793,41	2316483,78
49	72,26	484826,05	2316411,02
50	25,38	484857,5	2316345,97
51	117,8	484867,37	2316322,58
52	21,42	484764,8	2316264,66
53	27,09	484746,75	2316253,13
54	53,51	484725,11	2316236,84
55	1,66	484690,31	2316277,49
56	79,91	484691,47	2316278,68
57	174,07	484640,61	2316340,31
58	2,31	484528,63	2316473,59
59	226,29	484530,37	2316475,11
60	88,44	484388,3	2316651,24
61	46,65	484332,98	2316720,25
62	8,45	484367,81	2316751,29
63	22,97	484373,22	2316744,8
64	25,5	484390,97	2316759,38
65	11,02	484374,64	2316778,97
66	75,59	484366,13	2316771,98
67	30,1	484312,79	2316825,54
68	95,45	484328,69	2316851,09
69	3,32	484381,14	2316930,84
70	148,76	484378,49	2316932,83
71	2,09	484463,93	2317054,62
72	112,21	484462,25	2317055,86
73	2,37	484526,36	2317147,95
74	26,81	484524,39	2317149,27
75	2,98	484538,88	2317171,83
76	20,03	484541,25	2317170,02
77	94,79	484552,86	2317186,33
78	19,27	484601,44	2317267,72
79	32,74	484589,18	2317282,6
80	14,72	484587,83	2317315,31
81	30,83	484573,69	2317319,43
82	4,25	484508,42	2317349,53
83	8,16	484576,27	2317350,45
84	28,12	484577,28	2317358,55
85	38,63	484588,42	2317384,36
86	38,01	484590,97	2317422,91
87	46,87	484606,29	2317457,7

88	4	484636,31	2317493,69	208	62,28	483817,94	2317332,83	328	87,45	484250,44	2316771,9
89	47,43	484633,23	2317496,25	209	66,27	483779,45	2317381,8	329	52,11	484196,37	2316703,16
90	39,28	484602,85	2317459,82	210	4	483800,86	2317444,52	330	41,72	484159,98	2316665,86
91	38,64	484587,03	2317423,87	211	45,35	483797,07	2317445,81	331	32,37	484132,05	2316634,86
92	28	484584,48	2317385,32	212	23,71	483782,43	2317402,89	332	23,184	484105,15	2316652,86
93	106,67	484573,38	2317359,61	213	51,86	483761,15	2317413,36	333	90,33	483904,54	2316769,07
94	11,41	484560,13	2317253,77	214	31,35	483738,04	2317459,78	334	7,74	483825,04	2316811,96
95	45,67	484553,67	2317244,37	215	156,87	483707,45	2317452,89	335	12,93	483829,67	2316818,16
96	4	484514,16	2317267,27	216	18	483664,46	2317603,75	336	32,76	483838,32	2316827,77
97	45,36	484512,15	2317263,81	217	29,56	483646,68	2317606,56	337	1,45	483857,99	2316853,97
98	6,64	484551,4	2317241,06	218	4	483617,75	2317612,65	338	4	483859,21	2316853,19
99	225,77	484547,64	2317235,58	219	29,66	483616,93	2317				



448	2,39	483574,25	2316940,48
449	21,76	483573,26	2316938,3
450	8,68	483591,97	2316927,2
451	14,51	483596,59	2316934,55
452	9,07	483609,38	2316927,71
453	18,29	483605,2	2316919,66
454	0,59	483621,07	2316910,57
455	7,33	483620,85	2316910,03
456	22	483613,91	2316912,38
457	8,22	483606,47	2316891,68
458	0,71	483614,26	2316889,04
459	4	483614,14	2316888,34
460	10,66	483618,09	2316887,68
461	19,55	483628,2	2316884,31
462	206,14	483634,81	2316902,71
463	85,31	483812,37	2316797,99
464	176,45	483885,21	2316753,59
465	89,41	484037	2316663,63
466	32,55	484113,24	2316616,92
467	29,94	484096,17	2316589,21
468	32,29	484122,08	2316574,19
469	33,68	484141,02	2316600,35
470	4	484169,75	2316582,79
471	37,38	484171,84	2316586,2
472	32,38	484139,95	2316605,69
473	22,22	484120,96	2316579,47
474	32,45	484101,74	2316590,61
475	93,45	484118,75	2316618,24
476	176,45	484039,07	2316667,06
477	83,1	483887,27	2316757,02
478	10,54	483816,32	2316800,27
479	90,86	483822,62	2316808,72
480	231,65	483902,58	2316765,57
481	35,7	484103,03	2316649,46
482	45,1	484132,71	2316629,62
483	52,25	484162,9	2316663,12
484	87,47	484199,39	2316700,52
485	87,52	484253,46	2316769,26
486	40,23	484313,35	2316705,44
487	40,64	484339,12	2316674,55
488	4,61	484362,32	2316641,18
489	3,13	484365,28	2316637,65
490	26,21	484362,5	2316636,22
491	33,31	484346,03	2316656,6
492	53,39	484326,02	2316683,23
493	24,03	484291,07	2316723,59
494	37,84	484273,42	2316707,28
495	65,67	484243,44	2316730,36
496	4	484200,02	2316681,09
497	61,93	484203,02	2316678,45
498	37,48	484243,96	2316724,91
499	23,27	484273,66	2316702,05
500	49,12	484290,75	2316717,85
501	33,24	484322,91	2316680,72
502	30,21	484342,88	2316654,14
503	1,74	484361,86	2316630,64
504	140,93	484363,23	2316631,71
505	4,2	484451,16	2316521,58
506	69,35	484447,91	2316518,93
507	150,22	484491,89	2316465,3
508	256,75	484589,93	2316351,49
509	4	484759,59	2316158,78
510	256,73	484762,59	2316161,42
511	150,15	484592,94	2316354,11
512	65,3	484494,96	2316467,88
513	4,14	484453,55	2316518,36
514	144,42	484456,76	2316520,99
515	1,43	484366,64	2316633,85
516	97,87	484367,91	2316634,51
517	137,59	484430,76	2316559,49
518	162,24	484517,11	2316452,37
519	219,38	484621,09	2316327,83
520	37,46	484765,61	2316162,78
521	25,04	484791,8	2316136
522	14,73	484805,16	2316157,17
523	140,86	484819,89	2316157,36
524	137,85	484960,25	2316169,11
525	53,92	485096,95	2316186,92
526	65,06	485150,56	2316192,67
527	30,83	485214,78	2316203,07
528	4,08	485244,99	2316209,24
529	31,55	485244,97	2316213,32
530	86,16	484383,88	2316650,35
531	16,57	484329,99	2316717,59
532	38,53	484317,63	2316706,56
533	40,63	484342,3	2316676,97
534	5,33	484365,5	2316643,62
535	18,46	484368,92	2316639,53
536	8,26	484362,18	2316758,05
537	7,94	484356,89	2316764,39
538	76,38	484363,02	2316769,43
539	20,01	484309,13	2316823,55
540	73,41	484293,58	2316836,16
541	5,23	484250,34	2316776,83
542	88,17	484254,64	2316773,85
543	16,76	484314,97	2316709,56
544	33,93	484327,49	2316720,71
545	4	484306,27	2316747,19
546	28,82	484309,39	2316749,69
547	46,47	484327,42	2316727,2
548	21,35	484262,56	2316800,38
549	16,29	484248,59	2316816,53
550	7,81	484236,47	2316805,64
551	27,74	484230,13	2316801,08
552	26,34	484247,04	2316779,09
553	29,5	484309,74	2316828,2
554	91,75	484325,32	2316853,24
555	3,43	484375,74	2316929,9
556	148,73	484373	2316931,97
557	2,07	484458,41	2317053,72
558	112,01	484456,75	2317054,96
559	2,22	484520,75	2317146,89
560	35,08	484518,9	2317148,13
561	3,19	484537,86	2317177,64
562	15,73	484540,39	2317175,71
563	46,41	484549,51	2317188,52
564	21,29	484573,29	2317228,37
565	8,72	484554,87	2317239,05
566	57,19	484549,93	2317231,85
567	215,07	484521,43	2317182,27

568	168,27	484403,57	2317002,38
569	27,08	484311,89	2316861,28
570	17,77	484295,94	2316839,39
571	7,07	484304,43	2316857,83
572	168,85	484308,59	2316863,54
573	2,88	484400,59	2317005,13
574	175,19	484398,14	2317006,62
575	7,34	484298,68	2316862,4
576	17,8	484596,56	2317267,36
577	31,21	484585,24	2317281,09
578	12,53	484583,95	2317312,27
579	63,97	484571,92	2317315,78
580	12,07	484563,97	2317252,31
581	21,04	484557,14	2317242,35
582	41,4	484575,34	2317231,81
583	5,34	484204,97	2317432,29
584	130,26	484207,68	2317436,9
585	5,		

18 Документы

(Продолжение. Начало в № 21 (24.095) от 30.03.2018 г., № 22 (24.096) от 3.04.2018 г., № 23 (24.097) от 4.04.2018 г., № 24 (24.098) от 4 апреля 2018 г., № 25 (24.099) от 13.04.2018 г., № 26 (24.100) от 17.04.2018 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г. Ульяновск

20 марта 2018 г.

№ 128-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 19.02.2014 № 51-П

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

многоквартирных домов, включённых в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее МКД)	Количество баллов, набранных по критериям:								Сумма баллов	Наименование конструктивных элементов, подлежащих капитальному ремонту			
		продолжительность эксплуатации МКД	физический износ МКД	уровень поддержки собственниками помещений решения о формировании фонда капитального ремонта МКД	наличие проектной документации или сметного расчёта	наличие электронного паспорта МКД в региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и энергоэффективности Ульяновской области	финансовая дисциплина собственников помещений							
							кол-во лет	кол-во баллов	%	кол-во баллов				
372.	г. Ульяновск, ул. Севастопольская, 10	49	80	31	30	-	0	-	95,66	25	90	5	140	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
373.	г. Ульяновск, ул. Державина, 1	61	100	0	10	-	0	-	88,05	25	90	5	140	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
374.	г. Ульяновск, с. Ланицевка, ул. Советская, 7	49	80	27	30	-	0	-	86,88	25	90	5	140	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
375.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 41	97	100	39	30	-	0	-	53,71	0	69,6	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, фасад
376.	г. Ульяновск, ул. Глинки, 4	52	100	33	30	-	0	-	66,05	0	83,3	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
377.	Изенский р-н, с. Панциревка, ул. Центральная, 2	50	80	39	30	-	0	-	88,03	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
378.	г. Ульяновск, Московское шоссе, 59	50	80	30	30	-	0	-	95,83	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
379.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 19Б	49	80	39	30	-	0	-	92,67	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
380.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 19	47	80	50	50	-	0	-	59,28	0	48,18	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
381.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 20	47	80	50	50	-	0	-	59,83	0	81,44	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
382.	Изенский р-н, с. Панциревка, мкр. Центральный, 31	47	80	39	30	-	0	-	87,76	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
383.	Чердаклинский р-н, с. Архангельское, ул. Центральная, 24	47	80	37	30	-	0	-	93,04	25	0	0	135	крыша, система электроснабжения, фасад, система отопления
384.	г. Ульяновск, ул. Верхнеполевая, 1	47	80	32	30	-	0	-	86,36	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
385.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 11	47	80	31	30	-	0	-	95,27	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
386.	г. Ульяновск, ул. Богдана Хмельницкого, 31	47	80	27	30	-	0	-	97,22	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
387.	Изенский р-н, с. Панциревка, мкр. Центральный, 32	46	80	39	30	-	0	-	88,59	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
388.	г. Ульяновск, ул. Варейкиса, 7	46	80	28	30	-	0	-	97,22	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
389.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 6	46	80	26	30	-	0	-	88,31	25	-	0	135	крыша, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
390.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 16	46	80	25	30	-	0	-	85,25	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
391.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 16	45	80	39	30	-	0	-	96,94	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
392.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 9	45	80	28	30	-	0	-	98,33	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
393.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 4	45	80	28	30	-	0	-	97,22	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
394.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 10	45	80	23	30	-	0	-	97,77	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
395.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 22	44	80	40	50	-	0	-	59	0	89,05	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
396.	Изенский р-н, пос. Свет, ул. Рабочая, 6	44	80	39	30	-	0	-	94,99	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
397.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 36	44	80	27	30	-	0	-	97,5	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
398.	Изенский р-н, р.п. Глотовка, ул. Комсомольская, 2	44	80	28	30	-	0	-	89,42	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
399.	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 40	44	80	27	30	-	0	-	88,87	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
400.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 38	44	80	26	30	-	0	-	93,04	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
401.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 19а	43	80	33	30	-	0	-	89,98	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
402.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 28	43	80	25	30	-	0	-	97,77	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
403.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 21	43	80	22	30	-	0	-	93,04	25	-	0	135	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
404.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 6	42	80	61	50	-	0	-	28,66	0	82,07	5	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
405.	г. Ульяновск, ул. Шофёров, 1А	42	80	30	30	-	0	-	94,43	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
406.	Веникинский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 12	42	80	30	30	-	0	-	93,32	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
407.	г. Ульяновск, ул. Железнодорожная, 3	42	80	30	30	-	0	-	98,05	25	-	0	135	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
408.	г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 26	42	80	25	30	54,3	0	-	94,43	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
409.	Ульяновский р-н, с. Салмановка, ул. Текстильщики, 11	41	80	38	30	-	0	-	86,92	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
410.	г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 50	41	80	35	30	-	0	-	96,38	25	-	0	135	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт



428.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 4	37	80	27	30	-	0	-	96,1	25	-	0	135	крыша, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
429.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 16	37	80	25	30	-	0	-	94,99	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
430.	Инзенский р-н, с. Труслейка, ул. Луговая, 101	36	80	31	30	-	0	-	89,98	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
431.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 67	36	80	30	30	-	0	-	97,22	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
432.	г. Ульяновск, ул. Варейкина, 8	36	80	26	30	-	0	-	92,39	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
433.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 2	36	80	26	30	-	0	-	96,1	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
434.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 53	36	80	25	30	-	0	-	92,76	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
435.	Инзенский р-н, пос. Свет, ул. Рабочая, 1	35	80	39	30	-	0	-	93,04	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
436.	г. Ульяновск, ул. Верхнеполевая, 19	35	80	28	30	-	0	-	97,5	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
437.	г. Ульяновск, ул. Пушкирёва, 72/45	34	80	34	30	-	0	-	86,64	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
438.	Инзенский р-н, с. Репьевка, ул. Советская, 4	34	80	24	30	-	0	-	97,5	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
439.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 19	34	80	23	30	-	0	-	94,71	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
440.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 17	34	80	23	30	-	0	-	94,16	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
441.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 15	33	80	24	30	-	0	-	94,16	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
442.	Инзенский р-н, с. Речевка, ул. Советская, 6	33	80	21	30	-	0	-	98,61	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, фасад
443.	Майский р-н, пос. Новоаненниковский, ул. Центральная, 32	32	80	31	30	-	0	-	93,88	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, фасад
444.	Инзенский р-н, с. Труслейка, ул. Луговая, 99	32	80	26	30	-	0	-	89,42	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
445.	Инзенский р-н, с. Иза, ул. Мира, 17	31	80	35	30	-	0	-	94,43	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
446.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 34	31	80	31	30	-	0	-	89,98	25	-	0	135	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, фасад, лифт, ППА и ДУ
447.	г. Ульяновск, пос. Новосельдинский, 12	31	80	26	30	-	0	-	85,71	25	0	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
448.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 13	31	80	22	30	-	0	-	90,82	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
449.	Чердаклинский р-н, с. Чердаклы, ул. Калинина, 32	30	60	-	0	-	0	-	93,32	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
450.	Барышский р-н, г. Барыш, церк. Советский, 2	30	60	-	0	-	0	-	90,26	25	99,95	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
451.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 30	29	60	0	0	-	0	-	91,84	25	100	50	135	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
452.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 30	29	60	-	0	-	0	-	93,6	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
453.	Сентилевский р-н, с. Сентилей, пер. Строительный, 3	29	60	-	0	-	0	-	88,03	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
454.	г. Ульяновск, с. Ланиевка, ул. Советская, 17	29	60	-	0	-	0	-	88,5	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
455.	Сентилевский р-н, р.п. Цемзавод, ул. Горького, 7	29	60	-	0	-	0	-	96,1	25	97,64	50	135	система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
456.	г. Ульяновск, ул. Шолмова, 19, корп. 2	28	60	50	50	-	0	-	97,22	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
457.	г. Ульяновск, ул. Шолмова, 19	28	60	40	50	-	0	-	96,38	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
458.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 32	28	60	0	0	-	0	-	95,55	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
459.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Новая, 3	28	60	0	0	-	0	-	87,66	25	100	50	135	крыша, фасад, система электроснабжения
460.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Рабочая, 15	28	60	-	0	-	0	-	92,49	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
461.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Радищева, 99	28	60	-	0	-	0	-	92,76	25	99,71	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
462.	г. Ульяновск, с. Ланиевка, ул. Советская, 19	28	60	-	0	-	0	-	88,5	25	97,54	50	135	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
463.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 35	27	60	-	0	-	0	-	93,6	25	99,03	50	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
464.	г. Ульяновск, ул. Ульяны Громовой, 6	26	60	0	0	-	0	-	96,94	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, фасад, лифт
465.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Красноармейская, 17	26	60	0	0	-	0	-	98,33	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
466.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Новая, 8	26	60	0	0	-	0	-	86,55	25	100	50	135	крыша, фасад, система электроснабжения
467.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Мелиоративная, 11	26	60	-	0	-	0	-	88,87	25	100	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
468.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Мира, 14	26	60	-	0	-	0	-	90,82	25	99,6	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
469.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Бумажников, 28	26	60	-	0	-	0	-	90,82	25	96,67	50	135	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система отопления, фасад
470.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 4	26	60	-	0	-	0	-	93,6	25	95,96	50	135	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
471.	г. Ульяновск, ул. Репина, 20, корп. 1	25	60	46	50	-	0	-	92,95	25	-	0	135	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
472.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Молодёжная, 18	25	60	0	0	-	0	-	85,16	25	100	50	135	крыша, фасад, система электроснабжения
473.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Энергетиков, 4	25	60	0	0	-	0	-	93,88	25	97,31	50		

20 Документы

502.	Барышский р-н, г. Барыш, пер. Пушкина, 15	57	100	-	0	-	0	-	90,82	25	79,85	5	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
503.	г. Ульяновск, ул. Докучаева, 3	57	100	-	0	-	0	-	95,73	25	82,93	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
504.	г. Ульяновск, ул. Гафурова, 21	56	100	-	0	-	0	-	94,43	25	88,8	5	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
505.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 52	55	100	-	0	-	0	-	94,9	25	88,98	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
506.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 56	55	100	-	0	-	0	-	95,73	25	85,07	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
507.	г. Ульяновск, ул. Докучаева, 7	55	100	-	0	-	0	-	95,73	25	83,99	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
508.	г. Ульяновск, ул. Гафурова, 15	55	100	-	0	-	0	-	95,27	25	77,89	5	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
509.	Новоспасский р-н, пос. Крупозавод, ул. Новая, 2	54	100	39	30	-	0	-	11,78	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
510.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 66/44	54	100	-	0	-	0	-	95,83	25	87,21	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
511.	Сентилеевский р-н, р.п. Чемзавод, ул. Лесная, 22	54	100	-	0	-	0	-	91,65	25	75,85	5	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
512.	Сентилеевский р-н, р.п. Чемзавод, ул. Лесная, 20	54	100	-	0	-	0	-	95,55	25	58,64	5	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
513.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 2	53	100	-	0	-	0	-	90,82	25	80,84	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
514.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Советская, 12	54	100	-	0	-	0	-	92,49	25	37,82	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
515.	Сентилеевский р-н, г. Сентилей, ул. Октябрьская, 49	53	100	-	0	-	0	-	93,04	25	72,38	5	130	крыша, система отопления, система электроснабжения, фасад
516.	г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 23	52	100	-	0	-	0	-	95,73	25	88,08	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
517.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Советская, 41	51	100	-	0	-	0	-	92,76	25	82,71	5	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, система отопления, фасад
518.	Сентилеевский р-н, р.п. Чемзавод, ул. Лесная, 24	51	100	-	0	-	0	-	92,49	25	73,09	5	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
519.	Новоспасский р-н, с. Репьевка, ул. Редейная, 8	50	80	42	50	-	0	-	56,86	0	-	0	130	крыша, система электроснабжения, фасад
520.	Ульяновский р-н, с. Тетюшское, ул. Юбилейная, 28	50	80	16	10	-	0	-	94,71	25	94,7	15	130	система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
521.	Майнский р-н, пос. Новоаненковский, ул. Центральная, 35	49	80	48	50	-	0	-	62,71	0	-	0	130	крыша, система электроснабжения, фасад
522.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 61	48	80	58	50	-	0	-	58,26	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
523.	г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 2	47	80	-	0	-	0	-	8,63	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
524.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 2	47	80	-	0	-	0	-	13,36	0	98,21	50	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
525.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Пионерская, 42	47	80	-	0	-	0	-	83,3	0	97,02	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
526.	Майнский р-н, пос. Новоаненковский, ул. Центральная, 46	46	80	45	50	-	0	-	59,37	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, фасад
527.	г. Ульяновск, ул. Поливенская, 15	46	80	20	10	-	0	-	94,99	25	92,53	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
528.	г. Ульяновск, с. Лашневка, ул. Советская, 9	46	80	-	0	-	0	-	30,06	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
529.	г. Ульяновск, ул. Пожарского, 8	46	80	10	10	-	0	-	98,05	25	92,14	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
530.	Майнский р-н, пос. Новоаненковский, ул. Центральная, 33	45	80	44	50	-	0	-	66,33	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, фасад
531.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 2	45	80	-	0	-	0	-	80,8	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
532.	г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 108	44	80	20	10	-	0	-	87,76	25	93,79	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
533.	Ульяновский р-н, с. Уйдоры, ул. Санаторий Дубки, 1	44	80	20	10	-	0	-	97,22	25	93,46	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
534.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 45/20	44	80	19	10	-	0	-	97,22	25	93,86	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
535.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 32	44	80	-	0	-	0	-	83,58	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
536.	Майнский р-н, пос. Новоаненковский, ул. Центральная, 38	43	80	42	50	-	0	-	60,48	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, фасад
537.	г. Ульяновск, ул. Юности, 51	43	80	40	50	-	0	-	17,07	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
538.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Мира, 2	43	80	40	50	-	0	-	56,86	0	-	0	130	крыша, система ХВС, система электроснабжения, система водоотведения, система отопления, фасад
539.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 32	42	80	20	10	-	0	-	96,38	25	92,82	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
540.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Советская, 3	42	80	20	10	-	0	-	92,76	25	90	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
541.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Капитана Каравашина, 17	42	80	20	10	-	0	-	93,32	25	90	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
542.	Ульяновский р-н, пос. Станция Лашевка, ул. Центральная, 10	42	80	20	10	-	0	-	96,66	25	90	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
543.	г. Ульяновск, ул. Строителей, 10	42	80	18	10	-	0	-	94,71	25	92,82	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
544.	г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 104	42	80	18	10	-	0	-	89,98	25	90,55	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
545.	г. Дмитровград, ул. Октябрьская, 60	42	80	17	10	-	0	-	96,66	25	92,39	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
546.	г. Ульяновск, ул. Кадыни, 9	41	80	16	10	-	0	-	87,66	25	93,35	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
547.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Больничная, 14	41	80	-	0	-	0	-	82,75	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
548.	г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 5	41	80	-	0	-	0	-	68,74	0	99,69	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
549.														



13.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Мира, 15	33	80	20	10	-	0	-	94,43	25	93,14	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
14.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 43	33	80	18	10	-	0	-	92,76	25	94,37	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
15.	г. Ульяновск, ул. Пушкина, 8а	33	80	15	10	-	0	-	95,55	25	93,6	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
16.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 21	33	80	14	10	-	0	-	93,32	25	94,8	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
17.	г. Ульяновск, пр-д Заводской, 25	33	80	-	0	-	0	-	5,29	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
18.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Николаева, 2Д	32	80	20	10	-	0	-	94,16	25	92,53	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
19.	Ульяновский р-н, с. Тетюшское, ул. Школьная, 10	32	80	16	10	-	0	-	90,26	25	90,22	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
20.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кудатка, ул. Большничная, 16	32	80	-	0	-	0	-	81,35	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
21.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кудатка, ул. Мусы Джалиля, 16	32	80	-	0	-	0	-	83,86	0	100	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
22.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кудатка, ул. Мусы Джалиля, 12	32	80	-	0	-	0	-	83,86	0	96,57	50	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
23.	г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 106	31	80	17	10	-	0	-	92,76	25	93,81	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
24.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Молодёжная, 5	31	80	15	10	-	0	-	92,76	25	90	15	130	система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
25.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 44	31	80	14	10	-	0	-	97,5	25	91,95	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
26.	г. Ульяновск, б-р Новосонецкий, 17	31	80	11	10	-	0	-	97,5	25	90,18	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
27.	Старомайский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Волжская, 83	30	60	39	30	-	0	-	98,89	25	90,78	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
28.	Мелекесский р-н, пос. Новосёлки, ул. Гагарина, 9	30	60	38	30	-	0	-	93,6	25	94,66	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
29.	Павловский р-н, р.п. Павловка, ул. Ленина, 87	30	60	35	30	-	0	-	91,37	25	92,97	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
30.	Павловский р-н, р.п. Павловка, ул. Школьная, 4	30	60	35	30	-	0	-	91,93	25	92,77	15	130	крыша, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
31.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 20	30	60	35	30	-	0	-	85,53	25	91,63	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
32.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Красноармейская, 19	30	60	29	30	-	0	-	97,22	25	94,82	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
33.	г. Димитровград, ул. Победы, 20	30	60	29	30	-	0	-	97,77	25	93,68	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
34.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Новый Квартал, 5	30	60	22	30	-	0	-	96,1	25	93,4	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
35.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, мкр. Северный, 1	30	60	22	30	-	0	-	95,27	25	90,07	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
36.	Мелекесский р-н, пос. Новосёлки, ул. Гагарина, 15	29	60	39	30	-	0	-	96,38	25	94,99	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
37.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 16	29	60	36	30	-	0	-	96,66	25	90,42	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
38.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 19	29	60	35	30	-	0	-	96,94	25	90,46	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
39.	Павловский р-н, р.п. Павловка, ул. Школьная, 2	29	60	35	30	-	0	-	91,93	25	90,35	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
40.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 21	29	60	31	30	-	0	-	96,66	25	90,5	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
41.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 17	29	60	27	30	-	0	-	96,94	25	91,27	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
42.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 15	29	60	27	30	-	0	-	96,94	25	90,71	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
43.	Цильинский р-н, р.п. Цильна, ул. Олега Кошевого, 11	29	60	23	30	-	0	-	92,21	25	92,78	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
44.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 7	28	60	37	30	-	0	-	96,66	25	91,23	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
45.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 2/19	28	60	35	30	-	0	-	96,94	25	90,74	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
46.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 19	28	60	34	30	-	0	-	96,38	25	92,59	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
47.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 23	28	60	34	30	-	0	-	96,66	25	90,97	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
48.	г. Димитровград, пр-т Ленина, 43	28	60	34	30	-	0	-	98,05	25	90,39	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
49.	Чердаклинский р-н, с. Озёрки, 1 Миргородён, 2	28	60	30	30	-	0	-	89,98	25	94,1	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
50.	г. Ульяновск, ул. Карбышева, 9	28	60	26	30	-	0	-	96,66	25	91,87	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
51.	г. Димитровград, ул. Дрогобычская, 33	28	60	23	30	-	0	-	98,89	25	90,99	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
52.	г. Димитровград, ул. Дрогобычская, 31	28	60	22	30	-	0	-	98,89	25	94,75	15	130	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
53.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 1	28	60	21	30	-	0	-	96,66	25	94,06	15	130	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
54.	Старомайский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Волжская, 99	27	60	38	30	-	0	-	98,89	25	94,89	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
55.	Павловский р-н, р.п. Павловка, ул. Луговая, 10	27	60	35	30	-	0	-	89,15	25	94,45	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
56.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 36	27	60	26	30	-	0	-	89,7	25	94,23	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
57														

22 Документы

86.	Сенгилеевский р-н, р.п. Красный Гуляй, ул. Полевая, 2	22	60	35	30	-	0	-	97,77	25	90,53	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
87.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Больничная, 11В	22	60	21	30	-	0	-	91,65	25	92,01	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
88.	Сенгилеевский р-н, р.п. Красный Гуляй, ул. Полевая, 3	21	60	38	30	-	0	-	97,5	25	93,21	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
89.	г. Ульяновск, ул. Фруктовая, 6	21	60	24	30	-	0	-	96,94	25	92	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
90.	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 101, корп. 3	20	40	51	50	-	0	-	85,81	25	94,29	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
91.	Цильниковский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Автомобилистов, 6	20	40	49	50	-	0	-	97,5	25	90,66	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
92.	г. Ульяновск, ул. Мостостроителей, 43	14	40	49	50	-	0	-	94,43	25	92,81	15	130	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
93.	г. Ульяновск, ул. Азовская, 93	32	80	19	10	-	0	-	92,94	25	92	15	130	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
94.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 2	74	100	0	0	-	0	-	87,66	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
95.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 3а	69	100	0	0	-	0	-	87,38	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
96.	г. Ульяновск, ул. Гафурова, 17	56	100	0	0	-	0	-	91,37	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
97.	г. Ульяновск, ул. Герасимова, 39	56	100	-	0	-	0	-	90,54	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
98.	г. Ульяновск, ул. Профсоюзная, 38	52	100	0	0	-	0	-	90,17	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
99.	г. Ульяновск, ул. Профсоюзная, 33	52	100	0	0	-	0	-	87,2	25	-	0	125	крыша, система электроснабжения, фасад
100.	г. Ульяновск, ул. Ватутина, 20	51	100	0	0	-	0	-	91,37	25	-	0	125	крыша, система ХВС, фасад
101.	г. Ульяновск, ул. Полбина, 31	51	100	0	0	-	0	-	89,61	25	-	0	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
102.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 15	31	80	30	30	-	0	-	59,28	0	93,23	15	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
103.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 89а	20	40	20	10	-	0	-	97,5	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
104.	г. Димитровград, ул. Осипенко, 19А	20	40	20	10	-	0	-	98,33	25	98,05	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
105.	г. Димитровград, ул. Братская, 49	20	40	19	10	-	0	-	98,89	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
106.	г. Димитровград, ул. Братская, 43	20	40	19	10	-	0	-	99,44	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
107.	г. Димитровград, ул. Курчатова, 34А	20	40	19	10	-	0	-	97,77	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
108.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Энергетиков, 2	20	40	19	10	-	0	-	96,66	25	98,14	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
109.	Вешкаймский р-н, р.п. Чуфарово, ул. Спортивная, 5	20	40	19	10	-	0	-	91,09	25	96,3	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
110.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Рабочая, 29	20	40	16	10	-	0	-	90,82	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
111.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. 50 лет СССР, 2А	20	40	16	10	-	0	-	95,55	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
112.	г. Димитровград, ул. Московская, 22	20	40	15,2	10	-	0	-	100	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
113.	г. Димитровград, ул. Московская, 30	20	40	15,2	10	-	0	-	91,09	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
114.	г. Димитровград, ул. Московская, 32	20	40	15,2	10	-	0	-	96,66	25	95,75	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
115.	Барышский р-н, г. Барыш, пер. Почтовый, 1А	20	40	15	10	-	0	-	94,16	25	99,65	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
116.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Молодёжная, 10	20	40	10	10	-	0	-	97,5	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
117.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 32	20	40	10	10	-	0	-	96,1	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
118.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Евстифеева, 6	20	40	10	10	-	0	-	99,17	25	99,63	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
119.	Ульяновский р-н, р.п. Ишесеква, ул. Гимова, 37	20	40	10	10	-	0	-	87,2	25	95,94	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
120.	г. Ульяновск, ул. Ютюная, 11	20	40	9	10	-	0	-	89,7	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
121.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 6	20	40	9	10	-	0	-	88,59	25	99,3	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
122.	г. Ульяновск, ул. Профсоюзная, 40	20	40	9	10	-	0	-	96,94	25	95,1	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
123.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 116	20	40	7	10	-	0	-	93,32	25	96,88	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
124.	г. Ульяновск, ул. Ютюная, 10	20	40	6	10	-	0	-	89,7	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
125.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 82	20	40	6	10	-	0	-	96,66	25	97,95	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
126.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 118	20	40	3	10	-	0	-	92,76	25	95,55	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
127.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 147	20	40	2	10	-	0	-	93,88	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
128.	г. Ульяновск, ул. Орлова, 2	19	40	20	10	-	0	-	89,15	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
129.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Алашеева, 93	19	40	20	10	-	0	-	96,38	25	96,3	50	125	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
130.	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, мкр. Южный, 5	19	40	20	10	-	0	-	94,16	25	95,99	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
131.	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 45	19	40	19	10	-	0	-	98,89	25	99,55	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
132.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Энергетиков													



160.	г. Димитровград, ул. Свирская, 31	18	40	10	10	-	0	-	95,55	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
161.	г. Ульяновск, ул. Поливенская, 7	18	40	9	10	-	0	-	93,32	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
162.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 3	18	40	9	10	-	0	-	87,76	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
163.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 31	18	40	8	10	-	0	-	96,94	25	95,93	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
164.	г. Ульяновск, ул. Почтовая, 29	13	40	10	10	-	0	-	86,64	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
165.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 40а	18	40	2	10	-	0	-	91,65	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
166.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Яна Лаписа, 2Б	17	40	20	10	-	0	-	86,92	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
167.	г. Ульяновск, ул. Шпагина, 5	17	40	20	10	-	0	-	87,76	25	95,1	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
168.	г. Димитровград, ул. Братская, 39Б	17	40	16	10	-	0	-	98,05	25	96,43	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
169.	г. Димитровград, пр-т Димитрова, 4Д	17	40	15,2	10	-	0	-	93,04	25	97,46	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
170.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 мкр., 8	17	40	15	10	-	0	-	94,99	25	97,61	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
171.	г. Димитровград, ул. Свирская, 17А	17	40	12,8	10	-	0	-	99,44	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
172.	г. Димитровград, ул. Московская, 34	17	40	12,8	10	-	0	-	96,66	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
173.	г. Димитровград, ул. Свирская, 17	17	40	12,8	10	-	0	-	100	25	98,78	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
174.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 44	17	40	11	10	-	0	-	96,1	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
175.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 5	17	40	7	10	-	0	-	93,6	25	98,33	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
176.	г. Ульяновск, ул. Поливенская, 29	17	40	7	10	-	0	-	93,32	25	95,61	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
177.	г. Димитровград, ул. Славского, 16	16	40	17	10	-	0	-	96,1	25	99,43	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
178.	г. Димитровград, ул. Циолковского, 7	16	40	15	10	-	0	-	97,22	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
179.	г. Димитровград, ул. Братская, 41	16	40	15	10	-	0	-	98,61	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
180.	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 40	16	40	15	10	-	0	-	98,89	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
181.	г. Димитровград, ул. Славского, 22	16	40	15	10	-	0	-	95,83	25	98,51	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
182.	г. Димитровград, ул. Братская, 35	16	40	15	10	-	0	-	98,61	25	95,98	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
183.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Рабочая, 30	16	40	13	10	-	0	-	94,71	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
184.	г. Димитровград, ул. Московская, 24	16	40	12	10	-	0	-	96,1	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
185.	г. Димитровград, ул. Московская, 64А	16	40	12	10	-	0	-	96,1	25	99,07	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
186.	г. Димитровград, ул. Московская, 83а	16	40	12	10	-	0	-	95,55	25	96,93	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
187.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 41/34	16	40	8	10	-	0	-	94,43	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
188.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Комарова, 17	16	40	8	10	-	0	-	98,61	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
189.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 130, корп. 2	16	40	7	10	-	0	-	93,04	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
190.	г. Ульяновск, ул. Заречная, 29	16	40	5	10	-	0	-	86,36	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
191.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 50	16	40	4	10	-	0	-	93,6	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
192.	г. Димитровград, ул. Братская, 25	15	40	15	10	-	0	-	98,89	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
193.	г. Димитровград, пр-т Димитрова, 4В	15	40	15	10	-	0	-	96,94	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
194.	г. Димитровград, ул. Циолковского, 5	15	40	15	10	-	0	-	98,33	25	98,72	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
195.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 65	15	40	14	10	-	0	-	98,33	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
196.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Фasadnaya, 2a	15	40	12	10	-	0	-	90,54	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
197.	г. Димитровград, ул. Свирская, 23	15	40	11,2	10	-	0	-	96,1	25	97,39	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
198.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 43А	15	40	10	10	-	0	-	97,22	25	100	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
199.	г. Ульяновск, ул. Красноармейская, 66	15	40	10	10	-	0	-	99,17	25	95,97	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
200.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 46	15	40	2	10	-	0	-	99,44	25	96,68	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
201.	г. Димитровград, ул. Циолковского, 9А	14	40	16	10	-	0	-	97,77	25	95,98	50	125	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
202.	г. Димитровград, ул. Куйбышева, 222	14	40	14	10	-	0	-	94,99	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
203.	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 52	14	40	13	10	-	0	-	98,61	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
204.	г. Ульяновск, ул. Орлова, 22	14	40	13	10	-	0	-	99,17	25	100	50	125	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
20														

24 Документы, информация

233.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Школьная, 6	49	80	19	10	-	0	-	91,09	25	90	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
234.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Гагарина, 21	49	80	-	0	-	0	-	90,54	25	92,86	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
235.	Барышский р-н, г. Барыш, кв-л Советский, 10	48	80	-	0	-	0	-	89,15	25	94,87	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
236.	Сентилеевский р-н, г. Сентилей, ул. Октябрьская, 38Б	48	80	-	0	-	0	-	86,09	25	94,35	15	120	система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
237.	г. Ульяновск, ул. Богдана Хмельницкого, 12	47	80	7	10	-	0	-	97,77	25	86,52	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
238.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Красноармейская, 18	47	80	0	0	-	0	-	96,66	25	94,59	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
239.	г. Ульяновск, ул. Ленина, 21	47	80	-	0	-	0	-	86,09	25	92,65	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
240.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 22	47	80	-	0	-	0	-	86,64	25	92,29	15	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
241.	г. Ульяновск, с. Лайшевка, ул. Советская, 13	47	80	-	0	-	0	-	88,5	25	92,16	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
242.	Сентилеевский р-н, г. Сентилей, ул. Октябрьская, 36Б	46	80	-	0	-	0	-	85,81	25	91,44	15	120	система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
243.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Стройтелей, 4	46	80	-	0	-	0	-	90,54	25	94,78	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
244.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 24	45	80	10	10	-	0	-	90,54	25	88,37	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
245.	Николаевский р-н, п.п. Николаевка, ул. Коммунальная, 43	45	80	10	10	-	0	-	89,42	25	86,1	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
246.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 16	45	80	-	0	-	0	-	92,21	25	93,59	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
247.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, ул. Заводская, 49	44	80	16	10	-	0	-	94,16	25	78,71	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
248.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 24	43	80	18	10	-	0	-	90,82	25	74,58	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
249.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Советская, 2	43	80	16	10	-	0	-	92,76	25	90	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
250.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Октябрьская, 6	43	80	-	0	-	0	-	91,65	25	91,79	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
251.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 40	42	80	20	10	-	0	-	96,66	25	89,69	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
252.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 60	42	80	20	10	-	0	-	97,77	25	87,29	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
253.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Советская, 5	42	80	20	10	-	0	-	93,04	25	82,18	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
254.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Школьная, 16	42	80	14	10	-	0	-	92,76	25	60	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
255.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Капитана Каравашина, 15	41	80	20	10	-	0	-	92,76	25	90	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
256.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Молчанова, 9	41	80	0	0	-	0	-	93,04	25	92,23	15	120	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
257.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 24	41	80	-	0	-	0	-	93,32	25	92,95	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
258.	Теренгульский р-н, р.п. Тереныга, ул. Сызранское шоссе, 5	40	80	20	10	-	0	-	94,16	25	79,28	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
259.	Теренгульский р-н, р.п. Тереныга, ул. Евтифеева, 62	39	80	19	10	-	0	-	92,76	25	82,72	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
260.	г. Ульяновск, Баратаевка, ул. Герасимова, 17	39	80	18	10	-	0	-	89,61	25	82,67	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
261.	Инзенский р-н, г. Ииза, пер. ММС, 20	38	80	20	10	-	0	-	94,99	25	78,28	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
262.	Мелекесский р-н, с. Русский Мелекес, ул. Стройтелей, 1	39	80	15	10	-	0	-	93,32	25	85,45	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
263.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 74	38	80	11	10	-	0	-	87,76	25	72,41	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
264.	г. Ульяновск, ул. Аблукова, 93	37	80	20	10	-	0	-	94,99	25	89,17	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
265.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 22а	37	80	20	10	-	0	-	91,37	25	81,19	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
266.	г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 25	37	80	19	10	-	0	-	96,1	25	79,23	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
267.	г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 25а	37	80	19	10	-	0	-	93,32	25	77,15	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
268.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Школьная, 1	37	80	18	10	-	0	-	93,32	25	90	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
269.	г. Ульяновск, ул. Первомайская, 4	37	80	17	10	-	0	-	93,6	25	84,23	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
270.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 4	37	80	-	0	-	0	-	91,93	25	94,67	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
271.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 46	36	80	19	10	-	0	-	96,94	25	89,85	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
272.	г. Ульяновск, ул. Железнодорожная, 13	36	80	18	10	-	0	-	97,77	25	89,57	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
273.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Молодёжная, 1	36	80	17	10	-	0	-	93,32	25	90	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
274.	г. Ульяновск, пр-д Героя России Аверьянова, 7	36	80	15	10	-	0	-	96,1	25	80,5	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
275.	г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 8	36	80	14	10	-	0	-	91,09	25	87,71	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
276.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 6	36	80	-	0	-	0	-	91,93	25	92,1	15	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
277.	Сентилеевский р-н, р.п. Чемзавод, ул. Лесная, 28	35	80	15	10	-	0	-	98,05	25	86,52	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
278.	г. Ульяновск, пр-д Героя России Аверьянова, 17	34	80	17	10	-	0	-	92,21	25	79,99	5	120	



Организатор торгов - конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «САХО-Агро Ульяновск» (ИНН 730904029, ОГРН 1077309000306, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 135/2, СНИЛС 079-310-109-53) Алексеев Олег Васильевич (445039, Самарская область, г. Тольятти, а/я 3554, ИНН 632200498093, тел. +79276186863, aov6204@mail.ru, СНИЛС 009-669-739-00), член Ассоциации «КМ СРО АУ «Единство» (350007, г. Краснодар, ул. Кубано-набережная, д. 1, корпус 0, ОГРН 1042304980794, ИНН 2309090437, КПП 230901001, регистрация в реестре СРО №0022 от 24.12.2004), действующий в рамках конкурсного производства на основании решения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.01.2014 и определения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.04.2016 по делу № А72-9501/2012 сообщает о том, что торги посредством публичного предложения по продаже имущества ООО «САХО-Агро Ульяновск», назначенные к проведению на электронной площадке ООО «МЭТС» в сети Интернет по адресу: [Победителем торгов по лоту № 6 признано общество с ограниченной ответственностью «Агро-Инвест Плюс» \(433870, область Ульяновская, район Новоспасский, рабочий поселок Новоспасское, улица Гагарина, дом 25; ИНН:7313010120 ОГРН:1167325055138\), первым подавшим заявку на соответствующем этапе торгов и предложившее цену - 6 754 353,55 рублей.](http://www.m-ets.ru/c/0.00 МСК 05.04.2018 г. до 23.59 МСК 29.05.2018 г., в части лота № 6 (незалоговое имущество), признаны состоявшимися.</p>
</div>
<div data-bbox=)

Заинтересованность «Агро-Инвест Плюс» по отношению к должнику (ООО «САХО-Агро Ульяновск»), кредиторам и арбитражному управляющему Алексееву О.В. отсутствует. Арбитражный управляющий Алексеев О.В. и должник не участвуют в капитале ООО «Агро-Инвест Плюс». «Агро-Инвест Плюс» не является членом саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.

Организатор торгов предлагает широкому кругу лиц воспользоваться преимущественным правом покупки имущества входящего в состав лота № 6 в порядке ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Заявления (заявки) о намерении воспользоваться преимущественным правом приобретения принимаются Алексеевым Олегом Васильевичем (или его уполномоченным представителем) по почтовому адресу: 445039, Самарская область, г. Тольятти, а/я 3554, на электронный адрес - aov6204@mail.ru. Заявки могут быть переданы нарочито адресу Самарской области, г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 2в, офис 907, ежедневно в рабочие дни с 09.00 до 17.00. Заявления (заявки) подаются в сроки установленные ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», исчисляемые с даты публикации настоящего сообщения в открытом доступе в местном издании («Ульяновская правда») и на сайте газеты «Коммерсантъ» - с 20.04.2018.

В состав лота № 6 входит движимое имущество общества с ограниченной ответственностью «САХО-Агро Ульяновск» (сельхозтехника, транспорт, оборудование и прочее движимое имущество), не являющееся предметом залога, в количестве 1429 позиций: (данные раскрыты в следующем порядке: № п/п; наименование; инв. данные) - 1 ЗАВО40 (Семенная очистка) 694 2 Молот пневматический 487 3 Протравочный Комплекс Сосн.бр. 963 4 Сварочный агрегат (СБ) 484 5 Сверлильный станок (СБ) 482 6 Стенд для ремонта гидроаппаратуры 465 7 Стенд для ремонта гидроаппаратуры (СБ) 485 8 Тельфер 2 т 2 (СБ) П000071 9 Токарный станок ТИП 163 486 10 Токарный станок ТИП 1A616 488 11 Трактор К0701 Р/г/н УО 6489 73 491 12 Цистерна 10 м3 (СБ) 483 13 Цистерна №1 (СБ) 10 м3 П0001105 14 Цистерна №2 (СБ) 10 м3 П0001106 15 Цистерна №3 (СБ) 10 м3 П0001107 16 Автомобиль разгрузчик ГУАР030 638 17 Автомобиль Самосвал ЗИЛММЗ30450210 г/н У 113 Вm 493 18 Автотранзузник АВС050 (1) 635 19 Автотранзузник АВС050 (2) 636 20 Автотранзузник ГУАР015 (1) 632 21 Автотранзузник ГУАР015 (2) 633 22 Автотранзузник ГУАР030 634 23 Бетоносмеситель СБР(380т) НИК 900 24 Вентилятор ВР 132030 0,50 с/х Ник №1 П0001124 25 Вентилятор ВР 132030 0,50 с/х Ник №2 П0001135 26 Вентилятор СВМ05 с эл.двиг.7,5/3000 об/мин №1 П0001124 27 Вентилятор СВМ05 с эл.двиг.7,5/3000 об/мин №2 П0001125 28 Вентилятор СВМ05 с эл.двиг.7,5/3000 об/мин №3 П0001126 29 Вентилятор СВМ05 с эл.двиг.7,5/3000 об/мин №4 П0001127 30 Вентилятор СВМ05 с эл.двиг.7,5/3000 об/мин №5 П0001128 31 Весы автомобильные РС060 (2) 622 32 Весы вагонные РС0150 623 33 Кордоморбила КДУ02 615 34 Котел отопительный 625 35 Лебедка маневровая (б/капака) ТЛ08В (Ник) 825 36 Мельница лабараторная ЛМТ01 (Ник) 733 37 Ограждение территории 624 38 Погрузчик/зёренометатель Р60КШП06 (Ник) 826 39 Погрузчик/зёренометатель скребковый ПЭС0100 (Н) 823 40 ПЧП03 Прибор для опред. числа паден. (Ник) 836 41 Резервуар наземный для хранения нефтепродукт 4с(1) 608 42 Резервуар наземный для хранения нефтепродукт 4с(4) 609 43 Резервуар наземный для хранения нефтепродукт 4с(4) 610 44 Резервуар наземный для хранения нефтепродукт 4с(4) 611 46 Резервуар пожарный для хранения воды (1) 612 47 Резервуар пожарный для хранения воды (2) 613 48 Резервуар пожарный для хранения воды (3) 613 49 Резервуар спиральный 639 50 Станок токарный 641 51 Трактор колесный Т025 А3 628 52 Трансформатор масляный силовой КВА0400 (1) 629 53 Трансформатор масляный силовой КВА0630 631 54 Эл. станок комбинированный «Корвет0322» (энкор) 901 55 Автоподъемник, Г10 669 56 Автоподъемник, Г12 671 57 Автоподъемник, Г4 663 58 Автоподъемник, Г8 667 59 Автоподъемник, Г9 668 60 Верхняя галерея (10,50 м) 662 61 Верхняя галерея (12 м) 670 62 Верхняя галерея (15 м) 665 63 Верхняя галерея (33,50 м) 661 64 Верхняя галерея (7,5 м) 664 65 Верхняя галерея (9 м) 672 66 Ворота металлические сплошные 683 67 Навес 666 68 Нижняя галерея 679 69 Ограждение дощатое сплошное 684 70 Ограждение сплошное кирпичное 685 71 Резервуар металлический подземный для воды 682 72 Резервуар горизонтальный металлический подземный 680 73 Резервуар горизонтальный металлический подземный 681 74 Тамбур 690 75 Уборная (3 кв. м) 678 76 Уборная (6,16 кв. м) 677 77 Штуковая 675 78 Keybord Genius KB06X, ps/2 П00002954 79 Авт.выключатель. BA 04036 3400100200 УХЛ2 250A П00003910 80 Ареометр 8300910 П00004410 81 Арматура 10 П00003232 82 Бензонасос П00003668 83 Болт нор. М (10x40) ф 22мм (78 шт.) U00000084 Болт нор. М 8x32 (6,5 кг) П000004070 85 Ботинки кожаные МЕТАЛЛАН С метал. подносом П000006503 86 Боты диэлектрические U00000878 87 ведро пластмассовое 424 88 ведрофиброникованное 12л П00002783 89 Веревка джутовая д 18 мм П000006699 90 Вилы П00002832 91 Воронка П00004102 92 Гайка M10 (46 шт.) П00000452 93 Гвоздодер П00002842 94 Дуршлаг П00001909 95 Емкость 25 м. куб U00001224 96 Изолит. ШФ 010 П00003713 97 Кастрюля 18 л П00005652 98 Клеммметр дт 266 П0000683299 99 Ключ рожк 20ст 41x46 П00006280 100 Ковш нор.УКЗ01000260 мм (92 шт.) П00003088 101 Костюм «Строитель» жен. т.син/красный р.480/50/1580 У00000880 102 Круг 20мм П00000801 103 Кружка эмалированная 0,4 1317 104 лампа ртутная е4 40 нс дрл 250 philips hpln0p250w/5 П00006836 105 Лента конвейерная 4 БКНЛ06502 5000200 (114 м) U00000035 106 Лента конвейерная 4 БКНЛ06502 6500200 (23,9 м) U00000034 107 лопата Основка/клиновая 176 108 лопата Оптыковая 177 109 Мастерок П00002831 110 Металлолом П00006471 111 Метршт 3,5м. П00001993 112 Миска 1,4 л 1282 113 Молоток 129 114 Монитор 19 ACER V193 AB П00002952 115 Мульти-метр м 830в (1 шт.) П00006833 116 МФУ Xeroх Phaser 3100 MFP П00002951 117 Мясорубка П00005651 118 Насос К 650500125 П00005750 119 Ножовка П00001936 120 обогащенная печеночно/гравийная смесь П00000385 121 Опрыскиватель П00004678 122 Очки закрытые панорамные BioMaks линзы из поликарбоната 123 Очки защитные ЗНР10Т слесарные/Росома/23108 U00000872 124 Паста водочувствительная П00000305 125 Перчатки трикотажные х/б с ПВХ 40х нитка U00000883 126 Пиломатериал П00002468 127 ПО Windows XP Prof П00002956 128 Подшипник 1313 (8 шт.) П00003424 129 Предохранитель ПКТ010101040A012,5УЗ П00006839 130 Привод спидометра (1 шт.) П00001280 131 Привод АС 050 Балткабель П00006841 132 Разрядник РВ0010 П00006838 133 Разъем динамитный РЛНД010 т П00003715 134 Разъем 573 135 Ремень вент. 10*8*944 U00000033 136 Ремень портнойский БКНЛ06502 300*6 (155 шт.) U000000336 137 Ремень приводной клиновой А 02000 U00000013 138 Ремень приводной клиновой В (Б)01450 (18 шт.) U00000017 139 Ремень приводной клиновой В (Б)01600 (26 шт.) U00000019 140 Ремень приводной клиновой В (Б)02000 (41 шт.) U00000021 141 Ремень приводной клиновой В

(Б)02240 (16 шт.) U00000022 142 Ремень приводной клиновой В (Б)04500 U00000026 143 Ремень приводной клиновой В (Б)05600 U00000027 144 Ремень приводной клиновой В (Б)06000 (35 шт.) U00000032 145 Ремень приводной клиновой В (Б)06000 (35 шт.) U00000029 146 Респритатор ЗМ 8101 U00000884 147 Респритатор ЗМ 8112/заш.от пыли, туман/до 4ПДК U00000882 148 Решето: 1a02,00790*99000,80оц (15 шт.) П00004052 149 Решето: 1a02,00790*99000,80оц (16 шт.) П00004053 150 Решето: 2a01,70200490x990010хк БЦЖ (57 шт.) П00003213 151 Ролик желобчатый с опорой УРСЖ050 (66 шт.) U00000198 152 Ролик прямой без опоры УРСП065 (18 шт.) U00000197 153 Рубильник ЯБПВУ0100А П00003960 154 Рукавицы брезентовые ОП (480/м²) U00000879 155 рулетка 5м П00006663 156 Светильник В3Г0200 П00000144 157 Светильник НСП020100001/0 б/р оцинк П00001212 158 Сетевой фильтр GEMBIRD 6 розеток П00002955 159 Системный блок П00002950 160 Спидометр КАМАЗ 1211.3802010 (1 шт.) П00004876 161 Тарелка 1284 162 Топор П00000604 163 Труба 40 П00003005 164 Уголок 36 П00006463 165 Уголок 40 П00006464 166 Уголок 50x50x5 П00000803 167 Уголок 90 П00006468 168 Фланец ГОСТ 12820 Ст.20 1040016 (3 шт.) П00003838 169 Халат темный женск. П00000420 170 Холодильник «Бирюса 13К» П00005890 171 Чайник эл. 536 172 Шайба сфер ф10 мм U00000005 173 Швейлер №10 П00006028 174 Швейлер №108 П00006466 175 Швейлер №180 П00006467 176 Швейлер №8 П00006465 177 Шина АД31Г40*5 (4м) П00006840 178 Шифер 7 волновой 1.75х0.96х0.58 П00000536 179 эл. тестор П00006237 180 Эл. двигатель АИР 132 М6 1М 1081 7,5кВтх1000 П00002921 181 Эл. двигатель АИР 200L8 1M1081 22кВт 750 об. П00003955 182 Эл. двигатель АИР 8054 1M 1081 22кВтх1500 об. П00003957 183 Электр. плита МЕЧТА П00005891 184 Нижняя проходная 711 185 Резервуар желобобетонный подземный 718 186 Резервуар металлический подземный Ж 717 187 Сети эл. снабжения (Нижнекулоно) П0001137 188 Трансформаторная 714 189 Акк. шуруповерт П00000059 190 Акк. шуруповерт GSR 14.4 Вт (601 9005 G20) П00000388 191 Башмак тормозной горючий П000005596 192 БУС С эшП03М Электр. блок управ. сущ. шкафом П00000882 193 Ввод одинарный ф 300 мм (1 шт.) П00003182 194 Весы JW01,3000 гх0,1г П00000884 195 ВИТ02 гиrometer пневматический П00000890 196 Blagomer зерна WILEM065 с термоупом П00000891 197 Домкрат гидравл.3т П00006864 198 Дрель ИЕ 1023 РЕБИР 921 199 Дырокол (шпала от 0 до 10 мм) П00000885 200 Захватные клещи тирапор 2 арт.№5915239 П00000299 201 ИТИ(2,1 м) Индикатор температуры цифровой НК004035C ДЭК П00006696 204 Керамитовый блок 20*20*40 ГОСТ 613309 П00003743 205 Клещи тока 435 206 Лазы универс.ЛУ для бетон.опор (трапец) П00001217 207 Лестница Остремянка 7610 П00002673 208 Лестница универс. стремянка 20х секц. П00000116 209 Лобзик П000003950 210 Машина ручная шлифовальная угловая U00000547 211 Мегаомметр ЭСО0202/1Г до 500В П00000387 212 Метрник МШС03.5 ПС 698 213 Насос дренажный U00001293 214 Насос КМ 400320160 E П00002766 215 Ножницы арматурные 900 мм П00003022 216 Пила CARVER 45018K U00001242 217 Пневматический опрыскиватель П00002168 218 Порталдингер ЦЕМ II/A П00006451 219 Пояс монтажный предохр. с лентой ПП01А П00000128 220 Пробоотборник алюмин. 2,1м П00000882 221 Пробоотборник ПМН0333 492 222 Радиатор DELONGHI П00001228 223 Редуктор БК050040 (кирпичный) П00002687 224 Редуктор БП00504 (пропановый) П00002684 225 Резак пропановый РП1(РГР0100) П00003202 226 Резак РП1(2,1.3) пропановый П00002685 227 Резервуар для хранения светлых нефтепродуктов П00000490 228 Сварочный аппарат ТДМ 303 1231 229 Сварочный аппарат ТДМ 403 1230 230 Сито (0,8;1,0) П00000894 231 Сито Ф0200 П00000877 232 Сито Ф0200 П00000878 233 Сито Ф0300 П00000879 234 СПЛД Донышко П00000880 2

26 Информация

П000005958 525 Втулка плиты шинка жатки (1 шт.) У00001072526 Втулка силиконовая 1003214 (33 шт.) П00003604 527 Втулка стяжная 2392240 (1 шт.) П00005529 528 Выкл.пакетный ПВ016А в корп. П00002914 529 Выключатель конц. ВП015К0210В211 У00001132 530 Выключатель массы (1 шт.) П00003561 531 Выключатель стартера КАМАЗ (1 шт.) П00005361 532 Г_цилиндр (БДТ, КТС) ЦС 0100*40003 (3 шт.) П00004522 533 Г_цилиндр вибратора бункера ДОН (1 шт.) П00006626 534 Г_цилиндр навески МТЗ, Т070 «Гидросила» (2 шт.) П00003091 535 Г_цилиндр навески МТЗ01221 (плунжер) МЦП 80*2203 (1 шт.) П00006138 536 Гайка 141893 (2 шт.) П00002009 537 Гайка 86637665 (1 шт.) П00001898 538 Гайка М 33 реак. Евро КРАЗ 5511102919032 П00003603 539 Гайка М12 (8,6 кг) 1224 540 Гайка М14 (0,2 кг) 1225 541 Гайка М22 колеса с шайб. Евро (завод.) (16 шт.) П0000587 542 Гайка самоконтр. М14 (10) оп (331 шт.) П00003485 543 Гайка стопорная 2382340 (160 шт.) П00002594 544 Гайка шестигр.цинк М8 (618 шт.) П00002456 545 Гвозди стр.4,0*100 1215 546 Гвозди стр.5,0х150 П0000156 547 Гвозди шиф.5,0х120 цинк П00006863 548 Генератор 700W, 14V (1 шт.) У0000070 549 Генератор 87715398 (1 шт.) П00003741 550 Гидравлический шланг RE204613 (8 шт.) У00000772 551 Гидравлический шланг RE225293 (1 шт.) П00002295 552 Гидромотор (1 шт.) П00001739 553 Гидромотор 8748819 (1 шт.) П00006949 554 Гидромотор привода мотовилка АКРОС (1 шт.) П00006558 555 Гидромотор турбины бункера ТН (1 шт.) П00004250 556 Гидромотор турбины вентилятора (1 шт.) П00003000 557 Гидроцилиндр вариатора барабана (3 шт.) П00003078 558 Главный цилиндр сцепления ВАЗ (1 шт.) П00004666 559 Глини молотая ПГМС023 П00000398 560 Головка ПАЛМ (папа) (П) автомат (1 шт.) П00000971 561 Головка ПАЛМ (папа) КАМАЗ (1 шт.) 1040 562 Грибов высыпающий 9 Овыход. П00001737 563 Грудь отвала Л КК73231R (20 шт.) П00001102 564 Грудь отвала ПКК 073230R (19 шт.) П00001101 565 Грудь отвала ПЛЕ021.401 (16 шт.) П00005661 566 Датчик зад. хода ВК0418 (2 шт.) П00004429 567 Датчик индукционный 6768350 (2 шт.) П00006774 568 Датчик ММ0125 (1 шт.) П00004400 569 Датчик температуры охл. жидкости ТМ0100В (1 шт.) П00003316 570 Держатель стойки КРН (боковой) (21 шт.) У00000837 571 Диафрагма (4 шт.) П00001667 572 Диоды 1328 573 Диск алмазный 180x22 бетон П00000555 574 Диск вариатора 6702870 (2 шт.) П00006799 575 Диск колеса (5 шт.) П00004881 576 Диск притак. колеса (300*100) У00000839 577 Диски сцепления (1 шт.) П00000044 578 Диск сцепления ведомый (2 шт.) П00006298 579 Диск сцепления ГАЗЕЛЬ (1 шт.) П00004925 580 Для пер. ступ. (наруж.) ГАЗ053 подшипник (6 шт.) П00003758 581 Долото плуга РК801101A (23 шт.) П00002580 582 Доска полевая длинная плуга Р703002 (3 шт.) П00002578 583 Дроссель И1250ДРЛ44017.УХЛ1 П00003509 584 Заглушка 88071 (4 шт.) П00001890 585 Заглушка384163A1 (1 шт.) П00004841 586 Задвижка речная с электроприводом 300x300 (1 шт.) П00005221 587 Зажим RE 52702 (2 шт.) П00004074 588 Зажим прокал.ЗПО 16095/4035 кв.мм П00006886 589 Заклепка (сфер. гол.) 6*18 (2 шт.) У00000965 590 замок цепи 0028590 П00005636 591 замок цепи 0028600 П00005639 592 замок цепи 0028610 П00005635 593 замок цепи 6702520 П00005637 594 замок цепи 6804931 П00005633 595 Запасной фильтр (Ф062Ш) 1089 596 Заполнитель огнеупорный шамотный ЗШБ 004 П00000397 597 Защита соединника (пластика) (20 шт.) П00000908 598 Звезда мотовилка 6152330 (1 шт.) П000006795 599 Звездачка 7885653 (1 шт.) У00000345 600 Звездачка GL0367 (6 шт.) П00005581 601 Звездачка GL0506 (10 шт.) П00006183 602 Звездачка Z 23 (3 шт.) П00004560 603 Звездачка Z 55 (1 шт.) П00003846 604 Звездачка Z42 (9 шт.) П00005582 605 Звездачка большая (Z 37,25,4) (3 шт.) П00004603 606 Звездачка в сборе ОВИ 05180 (1 шт.) П00003197 607 Звездачка малая (15,75) (2 шт.) П00004884 608 Звездачка малая (Z 12,25,4) (1 шт.) П00004882 609 Звездачка Н 023206001 (1 шт.) П00003196 610 Звездачка насоса маленька (2 шт.) П00004883 611 Звездачка нижней головки ОВИ 05106001 (1 шт.) П00003198 612 Звездачка ПЗН 000.418 (1 шт.) П00005336 613 звено внутр. 6847930 (5 шт.) П00005638 614 звено замыкающее зам. 6039490 (6 шт.) П00005632 615 Звено соединительное СОПРД 38.004600 (8 шт.) П00003696 616 Звено соединительное СОПРД 10.7018020 (2 шт.) П00005275 617 Зеркало УАЗ 03т (1 шт.) П00004664 618 знак аварийной остановки 195 619 Золотник ВЕ 1044 (1 шт.) П00003739 620 Зубья пружинные 00001854 621 Зубья пружинные 6903091 П00006794 622 Инсталляционный набор RE161844 (1 шт.) П00002300 623 Кабелепровод RE63830 П00005485 624 кабель АВВГ 4x70 П00003749 625 Кабель АСБ2x10 3x95 Камкабель У00001164 626 Кабель ВВГ 4x4 П00006884 627 Кабель КГ 3*4 (Электрокабель) П00001225 628 Кабель КГ 3*6+1*4 (Электрокабель) П00001226 629 Камера 9.00016 (7 шт.) П00006537 630 Кардан рулевого управления (2 шт.) П00004613 631 Катушка привода в сборе (3 шт.) П00004609 632 Клапан 15С 832Р (2 шт.) П00003738 633 Клапан 87033212 (1 шт.) П00005219 634 Клапан регулировочный 6258800 (2 шт.) П00003457 635 Клапан ускорительный (1 шт.) П00005350 636 Клеммник 12x16, 0 П00000550 637 Клеммник 12x6, 0 П0000549 638 Клиновый ремень R 239551 (1 шт.) П00005539 639 Клиновый ремень R199163 (3 шт.) П00002004 640 Клиновый ремень R205438 (2 шт.) П00002014 641 Кнопкаавар. сигнализ. 12/24В (2 шт.) П00003468 642 Колесо 400*55*22,5 (1 шт.) П00001749 643 Колодка торм. Расточ (2 шт.) П00002163 644 Колыцо (шайба) мед.9,3*14,8 (упл. под.форс.) (39 шт.) П00005071 645 Колыцо 330032A1 (2 шт.) П00004746 646 Колыцо 1898093 (1 шт.) У0000169 647 Колыцо V 504 (3 шт.) П00000762 648 Колыцо гильзы фортоил. (74001003460) (8 шт.) П00004486 649 Колыцо круглого сечения V 1609 (3 шт.) П00000764 650 Колыцо опорного подшипника (1 шт.) П00007064 651 Колыцо стопорное 5008930 (11 шт.) П00005530 652 Колыцо топл.системы 14*20*1,5 (прокл. мед.) (12 шт.) П00001092 653 Колыцо уплотнительное (60 шт.) П00000458 654 Колыцо упорное балансир 53200918255 П00006903 655 Комплект прокладок поддона пробковые (6 шт.) У00001207 656 Комплект прокладок поддона резино пробковые (5 шт.) П00003771 657 Конектор электромагнитный КЭ 0160150 220 В,УХЛ2 000002760 658 Конектор КМИ 022510 П00002746 659 Конектор КМИ022510 25 А 3800/150 АС 000002747 660 Конектор электромагнитный КЭ120160150 380В, УХВ4 П00002761 661 Конус подшипника JD 9069 (1 шт.) П00004448 662 Коробка распр. 100*100*50 П00001206 663 Коробка распределительная 507 664 Коромысло 6260001 (1 шт.) П00000123 665 Корпус U402 (2 шт.) П00000766 666 Корпус масл. фильтр. (1 шт.) У00000953 667 Корпус ПВМ (сред. часть) (1 шт.) П00006946 668 Корпус подшип. фланца зерн. колос.щников (2 шт.) У00001073 669 Корпус подшипин. 0650690 (4 шт.) П00006791 670 Корпус подшипин. 0650710 (4 шт.) П00006789 671 Корпус распылителя (20 шт.) П00004601 672 Корпус фильтра тонк. очистки D2040 (1 шт.) У00001263 673 Кран разобщит (1 шт.) П000005453 683 Крышка домолота (1 шт.) У00001074 684 Крышка КПП (1 шт.) П00006297 685 Крышка радиатор (2 шт.) П00004518 686 Крышка трамблера (1 шт.) П00001253 687 Крышка фрикцион. муфты 6459331 (1 шт.) У00000532 688 КоТ колец масл. фильтра БРТ Евро (16 шт.) П00005760 689 КоТ колец топл. фильтра БРТ 30 Р РТИ (9 шт.) П00004451 690 Кулаком ножевой зам. 6267491 (20 шт.) П00005527 691 лампа 300 Вт 583 692 Лампа 18W/765 днев. OSRAM лампа люмин. У00001133 693 Лампа 87302899 (31 шт.) П00001895 694 лампа L0D 36W/54 0765 дневной П00006210 695 Лампа А1201 (16 шт.) П00006630 696 Лампа Б 23009501 П00007030 697 Лампа газораз. HWL 500 WE40 2200230V П00006926 698 Лампа двухконтактная 12 В/40+50 Вт (ВАЗ треххв.) (21 шт.) П00006348 699 Лампа двухконтактная 12 В/45+40 Вт (ВАЗ треххв.) (20 шт.) 1186 700 Лампа ЛЛ. 20Вт 1201 701 Лампа ЛОН 95Вт П00006869 702 Лампа МО 100 вт 36В Е27 П00001221 703 Лампа одноконтактная поворотная 12 В/21 Вт (33 шт.) 1187 704 лампочка 45W, 65W П00006641 705 Лампа КИТ 1586 A120CA01 (93 шт.) П00003464 706 Лампа КНК (6 шт.) П00003342 707 Лампа КРН С1.7 левая (20 шт.) П00006399 708 Лампа КРН С1.7 правая (10 шт.) П00006400 709 Лемех плуга левый 135701 (9 шт.) П00002576 710 Лемех плуга правый 135601 (9 шт.) П00002577 711 Лепесток отвала П № 3 КК083213R П00000215 712 Лепесток отвала П № 4 КК083214 R (1 шт.) П00001117 713 Лист оцинкованный П00000943 714 Лопата штыковая ЛКОБ/чес

П00006866 715 Манжета (16 шт.) 788 716 Манжета 2.2080*10501 (86 шт.) П00004893 717 Манометр в сборе П00004621 718 Манометр ДН 002016010M20010 П00003055 719 Метчик M10 (x1.5) м/р 1096 720 Метник M8 (x1.0) м/р П00004165 721 Моторчик стеклооч. в сб. КАМАЗ (3 шт.) П00005413 722 Муфта ЗКНТп 10070/120 (В) (КТВ) П00006697 723 Муфта разрывная большая (мама) 30 мм (4 шт.) П00004251 724 Муфта разрывная большая (папа) 30 мм (4 шт.) П00004252 725 Муфта шестерни привода МОД (1 шт.) П00006721 726 Набор RE 186600 П00002018 727 Набор RE88337 (2 шт.) П00002015 728 Набор уплотнительных колец RE237001 (3 шт.) П00002016 729 Накладка ручника УАЗ (4 шт.) П00006985 730 Накладка фрикцион. предохр. устройств (2 шт.) У00001075 731 Наконечник на газовую тягу (740.1108056) 732 Наконечник на газовую тягу (740.1108056) 733 Наконечник на газовую тягу (740.1108056) 734 Наконечник на газовую тягу (740.1108056) 735 Наконечник на газовую тягу (740.1108056) 736 Наконечник семипровода (пласт.) (200 шт.) П00006002 737 Наконечник TA 1608 П00006891 738 Наконечник TA 3501008 П00002759 739 Наконечник TA 501009 П00006892 740 Направляющие металлические пластинки КК73608 (19 шт.) П00005262 741 направляющая пальца 7771990 (101 шт.) П00000658 742 наружное кольцо подшипника JD9127 (1 шт.) П00004453 743 Насос (плоск.) ГИДРОСИЛА (1 шт.) П00005467 744 насос 4935094 (1 шт.) П00000821 745 насос водяной МТЗ0320 6584,447 (1 шт.) П00006622 746 насос Озодатор АКРОС (1 шт.) П00006560 747 насос НЦ0300 «Сарапул» П00005290 748 насос НШ032 (2 шт.) П00001410 749 насос НШ010 П00003049 750 насос подкачки топлива D0245/260 (1 шт.) П00005724 751 Натяжная пружина (выс.параллограмма) (285 шт.) П00001720 752 обойма подшипника JD 10135 (1 шт.) П00004452 753 Огнетушитель Дон1500 8.8.753 754 Огнетушитель ОП02 318 755 Огнетушитель ОП02 (порошковый) 1448 756 Огнетушитель ОП04 588 757 Огнетушитель ОП08 U00000663 758 Огнетушитель ОУ05 П00003941 759 Ограничитель R3835 П00002012 760 Опорный подшипник (3 шт.) П00006435 761 Палец би-тера проставки корот (117 шт.) П00005090 762 Палец двойной ресс. АЛПАРТА (190 шт.) П00005091 763 Палец 87590638 (1 шт.) П00001896 764 Палец муфты нории в сборе с упрямым элементом (10 шт.) П00001380 765 Палец передней оси 4311402902478 (2 шт.) П00005959 766 Палец сдвоенный зам. 6262951 (210 шт.) П00006545 767 Палец шинка жатки (длинный) 3518050016037 (82 шт.) П00003699 768 Патрон к ресиверу РПГ067 марки А П00000302 769 Патрон к ресиверу РПГ067 марки В П00002197 770 Патрон керамический Е 40 П00001222 771 Патрубок (1 шт.) П00004100 772 Патрубок радиатора (нижни) П00006417 773 Педаль газа с подиа. и обр. (1 шт.) П00005487 774 Переходник 775 775 Переходник ОУ05 П00003941 775 Ограничитель R3835 П00002012 760 Опорный подшипник (3 шт.) П00006435 761 Палец би-тера проставки корот (117 шт.) П00005090 762 Палец двойной ресс. АЛПАРТА (190 шт.) П00005091 763 Палец 87590638 (1 шт.) П00001896 764 Палец муфты нории в сборе с упрямым элементом (10 шт.) П00001380 765 Палец 87590638 (1 шт.) П00001896 766 Палец 87590638 (1 шт.) П00001896 767 Палец 87590638 (1 шт



го узла (ф.58) (6 шт.) 1190 1087 Стойка сошника 1>*2 STANDARD (шт.) П00004244 1088 Стопорное кольцо 428681A1 (1 шт.) П00003923 1089 Стопорное кольцо 704095R1 (1 шт.) П00003925 1090 Стремянка (12 шт.) У00001356 1091 Стуница (405816A1) (1 шт.) П00002155 1092 Стуница бокового опорного колеса (1 шт.) П00003847 1093 Стуница пер. (330203103015) (1 шт.) П00001299 1094 Стуница центрального опорного колеса (1 шт.) П00001748 1095 Ткань теплоизоляционная T013 П П00002768 1096 Тормозная колодка (2 шт.) П00004605 1097 Транспортер зерн. элеватора нижн..АКРОС (1 шт.) П00006567 1098 Транспортер зерн. элеватора верх.АКРОС (1 шт.) П00006566 1099 Транспортер колес.элеватора (1 шт.) П00005097 1100 Транспортер цепной накл. камеры АКРОС (4 шт.) П00006568 1101 Трансф. поникающий ЯТП 0,25 П00006221 1102 Трос газа (ГАЗ03309) (1 шт.) П00001951 1103 Труба гофр.д.40 У00001129 1104 Труба ПВХ (20 шт.) П00001540 1105 Трубка подвода масла ТНВД 740.1111568 (6 шт.) П00005458 1106 Трубопровод П00006782 1107 Тяга навески малая левая МТЗ (3 шт.) У00001261 1108 Тяга навески малая правая МТЗ (3 шт.) У00001257 1109 Удлинитель грохота П00005093 1110 Указатель повор. КАМАЗ Евро 02 (56.3726) (2 шт.) П00001185 1111 Уплотнение 2450035 (2 шт.) П00001857 1112 Уплотнительное кольцо 14454480 (3 шт.) П00004349 1113 Уплотнительное кольцо L77578 (2 шт.) П00002024 1114 Уплотнительное кольцо семипровода Д63мм (54 шт.) П00001734 1115 ф.эл.оч.масла SXХ0200E 12B02283 (2 шт.) П00005197 1116 Фары дополнительные (2 шт.) П00004618 1117 Фиксирующий палец рессоры стальной, диаметр 018 м (15 шт.) П00002567 1118 Фильтр гидравлический 6684 HF (4 шт.) П00001832 1119 Фильтр топл. Fleetguard 5506 FF (9 шт.) П00001831 1120 фильтр «КД» для распиратора РПГ06 П00001948 1121 фильтр 441702A1 (11 шт.) П00005254 1122 фильтр 86018758 П00003794 1123 фильтр 87443714 (3 шт.) П00004767 1124 фильтр RE 24619 (2 шт.) П00005113 1125 фильтр бачка ГУР (КАМАЗ) (20 шт.) П00001790 1126 фильтр бенз (1 шт.) П00002172 1127 Фильтр воздуха Евро ПЗМИ0B07405 (740501109560) (1 шт.) П00002153 1128 Фильтр воздуха Fleetguard 25430 AF (2 шт.) П00001838 1129 Фильтр воздуха воздуши, Fleetguard 25830 AF (1 шт.) П00001840 1130 Фильтр воздушный Fleetguard 25897 AF (2 шт.) П00001839 1131 фильтр воздушный (2 шт.) 441 1132 фильтр воздушный (первичный) P781398 (2 шт.) П00005292 1133 фильтр воздушный 3530 RS (1 шт.) П00001957 1134 фильтр воздушный 426201A1 (1 шт.) 1364 1135 фильтр воздушный 7997960 (4 шт.) П00007050 1136 фильтр воздушный G25 87408713 (3 шт.) П00000760 1137 Фильтр воздушный RE 24619N (2 шт.) П00005293 1138 фильтр воздушный МАЗ 238Н01109080 (2 шт.) 701 1139 фильтр воздушный Н25 87408712 (2 шт.) П00007579 1140 фильтр воздушный T0150 , НИВА (2 шт.) П00004791 1141 Фильтр гидр.бол. 277311A (Кейс) (2 шт.) П00004593 1142 Фильтр гидравлики 87413809 (3 шт.) У00000941 1143 Фильтр гидравлики HF 35345 (1 шт.) П00005125 1144 фильтр гидравлический (Mann) WD 950/2 (4 шт.) П00006644 1145 фильтр гидравлический 6555 HF (12 шт.) П00006134 1146 фильтр гидравлический 6557 HF (1 шт.) П00001837 1147 фильтр гидравлический 86018758 (4 шт.) 1249 1148 Фильтр гидравлический HF 28989 (3 шт.) П00005769 1149 фильтр гидравлический №HF35305 (8 шт.) П0000316 1150 фильтр гидравлический №P165335 (2 шт.) П00005194 1151 фильтр гидравлический №P176566 (4 шт.) П00005198 1152 фильтр Кейс BW5086 (4 шт.) П00004765 1153 фильтр Кейс гидравлики BT88500MPG (5 шт.) П00004764 1154 фильтр комбинированный РПГ076 марки А П00006545 1155 фильтр масляный (1 шт.) П00000000 1156 фильтр маслянный LF 3000 86029144 (4 шт.) П00006594 1157 фильтр масляный Д 245 нов.обр. (6 шт.) П00003126 1158 фильтр масляный AL 156625 (1 шт.) П00005713 1159 Фильтр масляный 9009 1 (1 шт.) П00006976 1160 Фильтр масляный LF 3000 (7 шт.) П00006977 1161 Фильтр сапуна №307.2 1971716 С (2 шт.) П00001050 1162 Фильтры системы охлаждения Fleetguard 2126 WF (6 шт.) П00001835 1163 фильтр топливн. очист. (шнуровой) ЯМ30236,238,240 (2 шт.) П00002777 1164 фильтр топливный (1 шт.) П00000006 1165 фильтр топливный (опилоч) марка 20101117036A (3 шт.) П00002822 1166 фильтр топливный FF 5405 (36 шт.) П00006642 1167 фильтр топливный FS19532 (3 шт.) U00000081 1168 фильтр топливный RE515345 (9 шт.) 276 1169 фильтр топливный T6102 (2 шт.) U00001206 1170 Фильтр элемент (87417042) G45 (1 шт.) П00001047 1171 Фильтр элемент F45 (1 шт.) П00001046 1172 фильтрующий элемент RE 63932 (18 шт.) 227 1173 Фитинг (переход.пласт. труб) 606 мм (13 шт.) П00001067 1174 Фитинг (переход.пласт. труб) 608 мм (18 шт.) П00001068 1175 Фитинг (переход.пласт. труб) 8010 мм (18 шт.) П00001070 1176 Фитинг (переход.пласт. труб) 808 мм (11 шт.) П00001069 1177 Фитинг (переход.пласт. труб) прямой 12012 мм (3 шт.) П00005758 1178 Фитинг (переход.пласт. труб) внеш.резьбы M12010мм (10 шт.) П00006392 1179 Фитинг прямой пластм. 10мм (3 шт.) П00000873 1180 Фланец трубки отвода масла ТНВД 740.1111572 (6 шт.) П00004331 1181 Фланец НШ032 П00006082 1182 Фонарь зад. КАМАЗ прав.лев (завод) 2 болта 9802.37 (9 шт.) П00005061 1183 Форсунка (евро) (2730112010031) (3 шт.) П00004403 1184 Фреон Ref0410a в бал. П00005301 1185 Хомут 32*50 (42 шт.) П00002428 1186 Хомут 40*60 (171 шт.) П00001491 1187 Хомут 70*90 (62 шт.) П00005005 1188 Хомут гибкий 3,6*300 (100 шт.) (44 шт.) U00000082 1189 Хомут лент.40x56 (Батайск) (1 шт.) П0000119 1190 Хомут лент.50x70 (Батайск) (1 шт.) П00001192 1191 Цепь однорядная приводная (3 шт.) П00003307 1192 Цепь ПРД 38,003000 (1 шт.) П00003200 1193 Цепь привода высеивающей катушки бункер 14000 л (1 шт.) П00001716 1194 Цепь привода колеса 20х рядная бункер 14000 л (3 шт.) П00004258 1195 Цепь привода редуктора бункера 14000 л (1 шт.) П00001719 1196 Цепь привода химнисоса (2 шт.) П00004885 1197 цепь роликовая 6009810 (7 шт.) П00005103 1198 цепь тяговая 6186000 (1 шт.) П00006777 1199 Цепь 12.25 (20 шт.) П00004519 1200 Цилиндр выкл. подачи тонал. 1000357010 (1 шт.) П00005754 1201 Цилиндр сцепления рабочий 3302 (1 шт.) П00004428 1202 Цилиндр торм. зад. С ABS D35 ГАЗ03309 (2 шт.) П00003615 1203 Цилиндр торм. пер. лев. (6 шт.) П00003558 1204 Цилиндр торм. пер. прав. (5 шт.) П00003558 1205 Цилиндр торм.задн. D=25 (1 шт.) П00006638 1206 Цилиндр торм. задн. ГАЗ03307 (2 шт.) 1430 1207 Части высевающ. катушки для внесения удобрений (15 шт.) П00001715 1208 Часть воздушного фильтра для ДВС СФ 710 (3 шт.) П00003369 1209 черенок для лопаты 185 1210 Шайба 104088 (1 шт.) П00001891 1211 Шайба R2006 (20 шт.) П00002007 1212 Шайба опорная на шест МОД (2 шт.) П00006720 1212 Шайба опорная на шест МОД (бол.) (1 шт.) П00006722 1214 Шайба плоская цинк М8 (857 шт.) П00002455 1215 Шайба сателлит.крестовины МОД (20 шт.) П00001404 1216 Шайба четырехгранный 6532688 (160 шт.) П00002875 1217 шарикоподшипник радиальный 2155400 (1 шт.) П00006805 1218 Шарикоподшипник радиальный 2378331 (1 шт.) П00005640 1219 шарикоподшипник радиальный 2394340 (4 шт.) П00006804 1220 шарикоподшипник радиальный 7347852 (8 шт.) П00006786 1221 Шарикоподшипник фланцевый 6104490 (12 шт.) П00006787 1222 Шарнир (шлиц 38*32*8 шлиц паз F30) (3 шт.) П00006359 1223 Шестерня МОД (1 шт.) П00006719 1224 Шестерня промеж. КОМа (551104202032) (1 шт.) П00001066 1225 ШИНА 400/5. KК011414 (4 шт.) П00002572 1226 Шина 710/70R42 168A8 (1 шт.) П00000441 1227 Шина колеса опорного заднего 10.0/80012 (2 шт.) П00003840 1228 ШИНА -оболочка (5 шт.) П00004595 1229 Шина опорной тележки 405/70020(16.0/70020) (2 шт.) П00003841 1230 Шкворень Евро (2 шт.) П00003190 1231 Шкв. клиноврем. 6704040 М U00000164 1232 Шкв. ременный (2 шт.) П00007011 1233 Шкв. т.№100 П00000669 1234 Шланг (Д032*41,500,63 МБС) П0000260 1235 Шланг RE122290 U00000773 1236 Шланг всасывающий, рука R131211 (1 шт.) U00000774 1237 Шланг ГУРа (высок.давл.) Евро 6511503408200050 (9 шт.) П00004877 1238 Шланг ГУРа ГЗ03308 (3 шт.) U00000627 1239 Шланг ГУРа средний Г066 (1 шт.) U0000019 1240 Шланг кислородный ф9мм. черный (бухта 40м) П00003021 1241 Шланг ПГУ «БРТ» (1501602590) (1 шт.) П00006380 1242 Шланг соединительный П00006769 1243 Шланг соединительный 585221 1244 Шланг соединительный 6339890 П00002880 1245 Шланг соединительный 68334470 П00006776 1246 Шланг соединительный 6834531 П00006781 1247 Шланг соединительный 7384250 П00003675 1248 Шланг соединительный 7384260 П00002881 1249 Шланг соединительный 8452051 П00002879 1250 Шланг тормозной 532003506060 (3 шт.) П00005960 1251 Шинек.борт. (1 виток) (1 шт.) П00004215 1252 Шпатлевка латексная (1,5 кг) П00004739 1253

Шприц ручажный (400 мл.) П00005106 1254 Штанга сошника С3 (19 шт.) П00006003 1255 Шубка поролоновая П00000997 1256 Щетка стеклоочистителя Г053 (6 шт.) П00002501 1257 Щеткодержатель (6 шт.) П00004361 1258 Щит ОЩВ 040/16 П00003428 1259 Щит ЩРН0243 П00000179 1260 Щит ЩРН093 (ЭКФ) П00003429 1261 Эл.дв. 5АИ 180 S4 22/1500 ИМ 1001 П00000447 1262 Эл.дв. 5АИ 90 L2 3/3000 П00000609 1263 Эл.двигатель АИР 180 S4 1М 1081 22 кВтХ1500 П00007028 1264 Эл.двигатель АИР 160С4 1М1081 15кВтХ1500 об.л П00002769 1265 Эл.двигатель АИР132C4 1М 1081 7,5кВтХ1500 П00002918 1266 Эл.двигатель АИРМ132C6 1М1081 5,5кВтХ1000 П00007027 1267 Электродвигатель АИР 90L61 М 1081 1,5кВтХ1000 П00002916 1268 Электромагнитный блок управления высыпающей (2 шт.) П00004562 1269 Элемент фильтр возд. Р781399 (2 шт.) П00005291 1270 Элемент фильтр возд. 4213 (6 шт.) П00006229 1271 Элемент фильтр возд. МТЗ0320 (3 шт.) П00004180 1272 Элемент фильтр возд. D0260 (2 шт.) 405 1273 Элемент фильтр грубоочистки. Топлива (1 шт.) П00001791 1274 Элемент фильтр масл. D0260ФМ (9 шт.) П00002413 1275 Элемент фильтр масл. D0245,260 (14 шт.) П00006932 1276 Элемент фильтр масл.осн. системы «ДОН» МТЗ (УК) (11 шт.) 197 1277 Элемент фильтр масленый (6 шт.) П00002145 1278 Элемент фильтр топл. D240, D440, A001, D065 глухо (35 шт.) 211 1279 Элемент фильтр. масл.МТЗ0320 (2 шт.) П00006179 1280 Элемент фильтр.топл.МТЗ0320 (2 шт.) П00006180 1281 Эмаль ПФ0115 голубая 2,7 кг П00003026 1282 Ящик ЯБПВУ01м 100A П00000175 1283 Бензопила 142015» (HUSQVARNA) П00000564 1284 Арматура 14 мм35г П00006690 1285 Арматура д0тр 16 мм П00005286 1286 Баллон ацетиленовый 40 л 1173 1287 Весы электронные RCS07020 (100кг) П00006065 1288 Манометрическая станция в чемоданчике П00005299 1289 Мотопомпа (2 шт.) П00004606 1290 Патрон 710000009 (СТ0250) П 944 1291 Проволока 6 мм П00005236 1292 Редуктор ацетиленовый БАО 504 1174 1293 Сварочный аппарат ТДМ 405 П00003522 1294 Сварочный трансформатор ТДМ0305 (220В, 600300А) 668 1295 Тиски слесарные ТСС0200 П00002670 1296 Уголок 50х50 П00002282 1297 Шестигранник (1000 шт.) 1032 1298 Эл.дрель уд. GSB 1600 PROMO П00000773 1299 Эл. угловая шлифмашина МШУ02.20230 П00000833 1300 ящик с инструментом 65пр. KINGTONY 262 1301 Плита дорожная (170 x 300 x 100 x 220) б/у U00001216 1302 Плита перекрытия 1,2x5,9 б/у П00002276 1303 Плита перекрытия 4,7x1,26/у П00006448 1304 ФБС 300x600x2400 (фундаментный блок, б/у) П00006447 1305 ПумаОсупер 100 КЭ(100+27 г/л) П00006604 1306 Редут П00000754 1307 Секатор Турбо МД (25+100+250) П0000072 1308 Фабиан, ВДГ (450+150 г/кг) П00004939 1309 Хармони. СТС(750кг) П00004891 1310 Полотно решетное 106.50750*990 (8 шт.) П00001384 1311 Полотно 2а 01,8*200750*990 (8 шт.) П00001511 1312 Полотно решетное 107.00750*990(6 шт.) П00001385 1313 Полотно решетное 105.50750*990 (5 шт.) П00001382 1314 Полотно решетное 106.00750*990 (8 шт.) П00001383 1315 Полотно решетное 107.50750*990 (6 шт.) П00001386 1316 Полотно решетное 108.00750*990 (7 шт.) П00001387 1317 Полотно решетное 2а01,7*160490*99001,0 (5 шт.) П00001473 1318 Полотно решетное 2а01,8*160490*99001,0 (5 шт.) П00001474 1319 Полотно решетное 2а01.5*200750*990 (6 шт.) П00001392 1320 Полотно решетное 2а01,7*200750*990 (2 шт.) П00001388 1321 Полотно решетное 2а02,0*200750*990 (4 шт.) П00001389 1322 Полотно решетное 2а02,2*200750*990 (8 шт.) П00001391 1323 Полотно решетное 2а02,4*200750*990(6 шт.) П00001390 1324 Решето: 1а09,00790x99000,7 (20 шт.) П000003220 1325 Решето: 1а08,00790x99000,7 (19 шт.) П00003219 1326 Решето: 2а01,40120790x99000,8 (5 шт.) П00003216 1327 Решето: 2а01,50120790x99000,8 (15 шт.) П00003217 1328 Решето: 2а02,020200790x99000,8 (20 шт.) П00003218 1329 Сварочный т.инвертор(200а,200в)ARC 200B П00006365 1330 клавиатура 41 1331 Монитор 17» Samsung 740N (HALKSB) (тр.) 826 1332 мышь 34 1333 Принтер лазерный 373 1334 аптечка мед. универсальная П00000136 1335 Вилка нагрузочная U00001142 1336 Зарядное устройство для зарядки ВАК 06028,5 М01 П00005666 1337 кабель КГ 1*16 1232 1338 Полог+шнур 5320 718 1339 Полог+шнур 5320 ЗАО «Камтент» 314 1340 Тиски станочные 720003223 250 мм П00006265 1341 Трансформатор ТДМ0505 Си 1180 1342 Детектор банкнот Дорс 131 1045 1343 ККМ Меркурий0115 К P00006127 1344 ККМ Эльвес0Микро К 01 (3 шт.) 1043 1345 Счет.банкнот Speed LD050 1044 1346 Академистиллятор DЭ0400,2 P00000897 1347 Анализатор влажности WILE055 P00003105 1348 аптечка П00002841 1349 Банки лабораторные P00003145 1350 Вентилятор осевой BM020 P00003137 1351 Весы технические P00003148 1352 Влагомер ЦВ303 P00003156 1353 Вытяжной шкаф P00003176 1354 Делитель БИС P00003164 1355 Дифаноскоп P00003144 1356 Дозатор воды P00003154 1357 Дрель ударн P00004693 1358 Индикатор температуры цифровой ИТЦ (2,1 м) P00003107 1359 Калькулятор 27 1360 калькулятор 161 1361 Кронштейн под принтер P00004695 1362 Лупа зерновая P00003153 1363 Мельница ЛМ3 P00003106 1364 Наборголовок P00003297 1365 Набор ключей P00003202 1366 Набор лабораторных снт P00003158 1367 Нория НЦ0100 P00003179 1368 Нормализатор воды P00003142 1369 Полка для лабораторных банков P00003177 1370 Прибор «Кварц021 М» 611022 P00003150 1371 Прибор ЛСА для просушивания образцов P00003178 1372 Прибор МИГ P00003157 1373 Пурка P00003163 1374 Разновесы P00003159 1375 Редуктор кислородный P00003204 1376 Редуктор ацетилевый P00003300 1377 Редуктор пропановый P000032051378 Сейф металлический P00003152 1379 Стойка весовая P00003175 1380 Стойка для приборов P00003166 1381 Стойка приборная P00003167 1382 Стол двухтугмбовый P00003169 1383 Стол полированный P00003155 1384 Стол пристенный P00003170 1385 Стол плоскостной P00003172 1386 Таз 12 л P00002845 1387 Таль ТРИСПн03,2 H=6 P00003236 1388 Таль электрическая P00003141 1389 Телефонный аппарат P00003146 1390 Термостат металлический P00003162 1391 Тестомешалка P00003160 1392 Трансформатор ТДМ0505 А1 P00002966 1393 Часы сигнальные P00003165 1394 Шелушитель P00003161 1395 Шкаф сушильный ШСМ P00003149 1396 Шлиф машина УШМ 230/2300 P00005173 1397 Шнековый самоподаватель У02 P00003140 1398 Шнековый самоподаватель ШСМ01 P00003139 1399 Щупы лабораторные P00003143 1400 Электромельнички P00003147 1401 Электроплита «МЕЧТА» 20х камф. P00003151 1402 Вешалка В 101.06 813 1403 Емкость ЕДП01001 1450 1404 Зажим к/о т.Москит прямой 150мм 1453 1405 Кушетка мед.осм. 686 1406 Лоток прямоугольный 200x150x30 V 0.75 1449 1407 Ноожницы остро-конечные прям. 10 см. 1451 1408 Пинцет анат. 150 мм ПМ011 1452 1409 Стол мед. 10но тумбовый СКВ01 «Айболит» 775 1410 Столик процедурный 814 1411 Стол «Форма К» 777 1412 Таз пластмассовый 548 1413 Термометр медицинский 771 1414 Тонометр С.С. с фонендоскопом 770 1415 Умывальник с электронагревом 552 1416 Шкаф для одежды Ш2.04 (мел) 776 1417 Шкаф мед. 20-дверный ШМ02.102 (700*300*1760) P00001481 1418 Шпатель для языка двухсторон. прямой 773 1419 Пускозарядное устройство MAJOR 620 (1шт.) P00000074 1420 Тиски машинные крестовинные 150мм (20083) (Энкор) P00000795 1421 Тиски слесарные 150 мм P00000783 1422 Тиски Штурм P00004720 1423 Камера замкнутого цикла воздуха для БСХ 0100 (2) P0001165 1424 Сепаратор предварительной очистки СПО 050 (2) P0001167 1425 Весы автомобильные РС060 (1), инв.№00000616 616 1426 Погрузчик КШП06 (1), инв.№00000626 626 1427 Погрузчик КШП06 (2), инв.№00000627 627 1428 Трансформатор маслянный силовой КВА0400 (2), инв.№00000630 630 1429 Автомобилеразгрузчик ABC050 637.

Начальная цена продажи лота № 6 - 6 754 353,55 руб. НДС не облагается. Цена, сформированная на торгах, определяющая цену договора - 6 754 353,55 рублей НДС не облагается.

Организатор торгов - конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «САХО-АгроУльяновск» (ИНН 7309904029, ОГРН 1077309000306, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 135/2, СНИЛС 079-310-109-53) Алексеев Олег Васильевич (445039, Самарская область, г. Тольятти, а/я 3554, ИНН 632200498093, почт. +79276186863, aov6204@mail.ru, СНИЛС 009-669-739-00), член Ассоциации «КМ СРО АУ «Единство» (350007 г. Краснодар, ул. Кубано-набережная, д. 1, корпус 0, ОГРН 1042304980794, ИНН 2309090437, КПП 230901001, регистрация в реестре СРО - № 0022 от 24.12.2004), действующий в рамках конкурсного производства на основании решения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.01.2014 и определения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.04.2016 по делу № А72-9501/2012, сообщает о том, что по итогам торгов посредством публичного предложения по продаже имущества ООО «САХО-АгроУльяновск», назначенных к проведению на электронной площадке ООО «МЭТС» в сети Интернет по адресу: <http://www.mets.ru> 00:00 МСК 18.12.2017 г. по 23:59 МСК 11.03.2018 г., с учетом положений ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», с:

с учетом положений ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», с:

1. Обществом с ограниченной ответственностью «АГРО-ИНВЕСТ» (ОГРН 1107313000112, ИНН 7313006719, КПП 731301001, 433876, Ульяновская область, Новоспасский район, село Троицкий Сунгур, ул. Молодежная, 3) заключен договор купли-продажи № 61-000-505 от 10.04.2018 (подписан сторонами: 16.04.2018) в отношении имущества, входящего в состав лота № 2, по цене 13 100 000,00 рублей, НДС не облагается.

занинтересованность ООО «АГРО-ИНВЕСТ» по отношению к должнику (ООО «САХО-Агро Ульяновск»), кредиторам и арбитражному управляющему Алексееву О.В. отсутствует. Арбитражный управляющий Алексеев О.В. в должники не участвуют в капитале ООО «АГРО-ИНВЕСТ». ООО «АГРО-ИНВЕСТ» не является членом саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.

2. Главой крестьянского фермерского хозяйства Кузнецовым Николаем Ивановичем (ИНН 730700750247, ОГРНИП 313730934500036):

- заключен договор купли-продажи № 61-000-499 от 10.04.2018 (подписан сторонами 16.04.2018) в отношении имущества входящего в состав лота № 3 по цене - 12 450 000,00 рублей НДС не облагается;
- заключен договор купли-продажи № 61-000-501 от 10.04.2018 (подписан сторонами 16.04.2018) в отношении имущества, входящего в состав лота № 4, по цене 6 800 000,00 рублей НДС не облагается;

лота № 4, по цене 6 800 000,00 рублей, НДС не облагается;
- заключен договор купли-продажи № 61-000-503 от 10.04.2018 (подписан сторонами 16.04.2018) в отношении имущества, входящего в состав лота № 6, по цене 16 150 000,00 рублей, НДС не облагается.

Заинтересованность Главы КФХ Кузнецова Н.И. по отношению к должнику (ООО «САХО-Агро Ульяновск»), кредиторам и арбитражному управляющему Алексееву О.В. отсутствует. Арбитражный управляющий Алексеев О.В. и должник не участвуют в капитале Главы КФХ Кузнецова Н.И. Глава КФХ Кузнецов Н.И. не является членом саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий.

Организатор торгов - конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «САХО-АгроУльяновск» (ИНН 7309904029, ОГРН 107730900036, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д.135/2, СНИЛС 079-310-109-53) Алексеев Олег Васильевич (445039, Самарская область, г. Тольятти, а/я 3554, ИНН 632200498093, тел. +79276186863, aov6204@mail.ru, СНИЛС 009-669-739-00), член Ассоциации «КМ СРО АУ «Единство» (350007 г. Краснодар, ул. Кубано-набережная, д. 1, корпус 0, ОГРН 1042304980794, ИНН 2309090437, КПП 230901001, регистрация в реестре СРО - №0022 от 24.12.2004), действующий в рамках конкурсного производства на основании решения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.01.2014 и определения Арбитражного суда Ульяновской области от 20.04.2016 по делу № А72-9501/2012, сообщает о продаже на открытых торгах посредством публичного предложения на электронной площадке ООО «МЭТС» в сети Интернет по адресу: <http://www.m-ets.ru/>.

Лот № 1. Недвижимое имущество общество с ограниченной ответственностью «САХО-АгроУльяновск», являющегося предметом залога Государственного специализированного Российского экспортно-импортного Банка (ЗАО) - Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:09:014202:103, площадью 56689 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, поселок станция Никулино, улица Загорновская, дом № 2; объекты недвижимого имущества: Автобусы, Весовая (Никулино), Автоподъемник (литер Г 3), Верхняя галерея, 212 м, Автоподъемник (литер Г 5), Сушилка (литер Г 7), Погрузочная башня, Сушилка (литер Г 11), Ограждение территории, Ворота из металлических прутьев (литер II), Ворота из металлических прутьев (литер III), Резервуар металлический подземный V, Нижняя проходная галерея; Здания и сооружения Никулинского производственного участка № 2, кадастровый (или условный) номер 73:09:014202:164, площадью 15135,92 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, поселок станция Никулино, улица Загорновская, № 2; Зерносклад № 13, Зерносклад № 14, Зерносклад № 15, Зерносклад № 17, Зерносклад № 18, Зерносклад № 19, Зерносклад № 20, Зерносклад № 21, Зерносклад № 22, Зерносклад № 24, Зерносклад № 27, Мастерская. Подсобный корпус, Пожарное депо, Семиочистительный цех, Здание трансформаторной. Продажа производится по правилам ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Начальная минимальная цена продажи (далее - н.п.п.) Лота № 1 - 35 184 386,25 руб., НДС не облагается.

- н.ц.п.) Лота № 1 - 35 184 386,25 руб., НДС не облагается.

Пут № 2. Гражданское имущество, земельный участок с ограждением, объект недвижимости «САХО-АгроУльяновск», являющееся предметом залога Государственного специализированного Российского экспортно-импортного Банка (ЗАО) - Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:262, площадью 179479 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 0,5 км по направлению на север от ориентира с. Хвостиха, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:01:1301:176, площадью 448776 кв. м, расположенный по адресу:

мер 73:06:011301:176, площадью 448776 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,4 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Первомайский, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:248, площадью 2014652 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,7 км по направлению на северо-запад от ориентира с. Смыслиевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:247, площадью 2897311 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 5,9 км по направлению на северо-запад от ориентира с. Смыслиевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011301:179, площадью 1091934 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 2,5 км по направлению на запад от ориентира пос. Первомайский, расположенного за пределами

28 Информация

дится примерно в 5,7 км по направлению на юго-запад от ориентира п. Первомайский, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011301:180, площадью 364655 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,8 км по направлению на запад от ориентира п. Первомайский, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011301:184, площадью 367259 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,9 км по направлению на юго-запад от ориентира п. Первомайский, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:249, площадью 1176436 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 3,4 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:256, площадью 1697745 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,4 км по направлению на запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:253, площадью 23393 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,3 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:252, площадью 287930 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 4,4 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:257, площадью 297155 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 6,2 км по направлению на запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:255, площадью 3117082 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 2,8 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:254, площадью 394870 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 2,3 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:020101:251, площадью 590893 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 3,7 км по направлению на северо-запад от ориентира п. Смышилевка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:263, площадью 1883579 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 0,7 км по направлению на юг от ориентира п. Хвостиха, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:259, площадью 1957453 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 1,8 км по направлению на восток от ориентира п. Хвостиха, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:258, площадью 2355661 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 3,7 км по направлению на северо-восток от ориентира п. Хвостиха, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:261, площадью 2617668 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится примерно в 1,4 км по направлению на юго-восток от ориентира п. Хвостиха, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:06:011401:268, площадью 44323 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, участок находится по направлению на северо-восток от ориентира п. Хвостиха, расположенного за пределами участка. Продажа производится по правилам ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Н.д.п. Лота № 2 - 17 499 600,00 руб., НДС не облагается.

Лот № 3. Недвижимое имущество общества с ограниченной ответственностью «САХО-АгроУльяновск», являющееся предметом залога Государственного специализированного Российского экспортно-импортного Банка (ЗАО) - Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:02:013401:103, площадью 110334 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Барышский район, участок находится примерно по направлению на восток от ориентира п. Красный Барыш, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:02:013401:91, площадью 145775 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Барышский район, участок находится примерно в 600 м по направлению на восток от ориентира п. Степановка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:02:013401:81, площадью 287087 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Барышский район, участок находится примерно по направлению на юго-восток от ориентира п. Красный Барыш, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:02:013401:90, площадью 72199 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Барышский район, участок находится примерно в 500 м по направлению на восток от ориентира п. Степановка, расположенного за пределами участка; Земельный участок, кадастровый (или условный) номер 73:02:013401:93, площадью 816505 кв. м, расположенный по адресу: Ульяновская область, Барышский район, участок находится примерно в 150 м по направлению на восток от ориентира п. Красный Барыш, расположенного за пределами участка. Продажа производится по правилам ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Н.д.п. Лота № 3 - 1 281 600,00 руб., НДС не облагается.

Торги посредством публичного предложения проводятся в 20 этапов. Продолжительность каждого этапа - 5 (пять) календарных дней, величина (шаг) снижения минимальной цены продажи - 5 (пять) процентов от начальной цены продажи на первом этапе торгов посредством публичного предложения (от н.д.п.). Цена отсечения (минимальная цена продажи на последнем этапе торгов посредством публичного предложения) - 5% от начальной цены продажи на торги посредством публичного предложения (от н.д.п.). Срок представления заявок для участия в торах посредством публичного предложения: с 00:00 МСК 25.05.2018 г. по 23:59 МСК 01.09.2018 г. Срок внесения задатка: с 25.05.2018 г. по 01.09.2018 г. Размер задатка - 20% н.д.п. лота на соответствующем этапе. Подведение результатов торгов: 03.09.2018 г., начало подведения - в 10:00 МСК по указанному электронному адресу ЭТП. Этапы проведения торгов: 1 этап: с 00:00 мск 25.05.2018 г. по 23:59 мск 29.05.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 100% н.д.п.; 2 этап: с 00:00 мск 30.05.2018 г. по 23:59 мск 03.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 95% н.д.п.; 3 этап: с 00:00 мск 04.06.2018 г. по 23:59 мск 08.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 90% н.д.п.; 4 этап: с 00:00 мск 09.06.2018 г. по 23:59 мск 13.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 85% н.д.п.; 5 этап: с 00:00 мск 14.06.2018 г. по 23:59 мск 18.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 80% н.д.п.; 6 этап: с 00:00 мск 19.06.2018 г. по 23:59 мск 23.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 75% н.д.п.; 7 этап: с 00:00 мск 24.06.2018 г. по 23:59 мск 28.06.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 70% н.д.п.; 8 этап: с 00:00 мск 29.06.2018 г. по 23:59 мск 03.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 65% н.д.п.; 9 этап: с 00:00 мск 04.07.2018 г. по 23:59 мск 08.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 60% н.д.п.; 10 этап: с 00:00 мск 09.07.2018 г. по 23:59 мск 13.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 55% н.д.п.; 11 этап: с 00:00 мск 14.07.2018 г. по 23:59 мск 18.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 50% н.д.п.; 12 этап: с 00:00 мск 19.07.2018 г. по 23:59 мск 23.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 45% н.д.п.; 13 этап: с 00:00 мск 24.07.2018 г. по 23:59 мск 28.07.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 40% н.д.п.; 14 этап: с 00:00 мск 29.07.2018 г. по 23:59 мск 02.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 35% н.д.п.; 15 этап: с 00:00 мск 03.08.2018 г. по 23:59 мск 07.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 30% н.д.п.; 16 этап: с 00:00 мск 08.08.2018 г. по 23:59 мск 12.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 25% н.д.п.; 17 этап: с 00:00 мск 13.08.2018 г. по 23:59 мск 17.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 20% н.д.п.; 18 этап: с 00:00 мск 18.08.2018 г. по 23:59 мск 22.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 15% н.д.п.; 19 этап: с 00:00 мск 23.08.2018 г. по 23:59 мск 27.08.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 10% н.д.п.; 20 этап: с 00:00 мск 28.08.2018 г. по 23:59 мск 01.09.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 5% н.д.п.

Ознакомление с условиями и порядком проведения торгов по телефону

+79276186863. Ознакомление с характеристиками, содержанием и документами подтверждающими права на имущество, договором задатка и договором продажи, прием запросов, предоставление документации и сведений, местонахождение организатора торгов при подведении итогов приема заявок, при проведении электронных торгов и подведение итогов электронных торгов - по адресу Самарская область, город Тольятти, улица Юбилейная, дом 2в, офис 907. Ознакомление с документами и осмотр имущества осуществляется рабочие дни с 10:00 до 17:00 МСК в период приема заявок по предварительной записи по телефону +79276186863 (для целей передачи сведений на пост охраны). Осмотр имущества производится в месте его нахождения (Ульяновская область, Кузоватовский и Барышский районы). Начало осмотра производится с адреса: Ульяновская область, Кузоватовский район, поселок станции Никулino, улица Загорьевская, дом 2.

Для участия в торгах необходимо зарегистрироваться на электронной площадке ООО «МЭТС» в сети Интернет по адресу: <http://www.m-ets.ru/>. Заявка на участие в торгах подается оператору электронной площадки на русском языке в форме электронного документа посредством системы электронного документооборота на сайте в сети Интернет по адресу: <http://www.m-ets.ru/>. Общие требования к заявке: заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным в том числе п. 11 ст. 110 ФЗ №127-ФЗ от 26.10.2002 г. «О несостоятельности (банкротстве)», а также требованиям Приказа Минэкономразвития РФ от 23.07.2015 № 495 и содержать необходимые сведения, в том числе: обязательство участника открытия торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов; наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юр. лица) заявителя; фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физ. лица) заявителя; номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя; ИНН; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. К заявке на участие в торгах должны прилагаться следующие документы: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), документы, удостоверяющие личность (для физ. лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя. Согласно п. 4.4. Приказа Министерства экономического развития РФ от 23.07.2015 № 495 заявителю представляется оператору электронной площадки в форме электронного сообщения подписанный квалифицированный электронной подписью заявителя договор о задатке и направляется за-

даток на счет, указанный в сообщении. Заявитель вправе направить задаток на счет без предоставления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка заявителем признается акцептом договора о задатке. Задаток принимается денежными средствами в российских рублях на р/с ООО «САХО-АгроУльяновск» № 40702810465000001251 в Ульяновском РОФ АО «Россельхозбанк», БИК 047308897, к/с 30101810200000000897 в течение 3 дней с момента заключения договора о задатке, но не позднее даты окончания срока приема заявок. Задаток считается оплаченным с даты зачисления денежных средств на р/с. Результаты торгов оформляются протоколом о результатах проведения торгов в день их проведения. Победителем повторных торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за продаваемое имущество (лот). Победителем торгов посредством публичного предложения признается участник торгов, который оплатил задаток, представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов (при отсутствии предложений других участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения). В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первый представил в установленный срок заявку на участие в торгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения. Результаты торгов по конкретному лоту оформляются протоколом о результатах проведения торгов по окончанию срока этапа, на котором поступило предложение от участника(ов) торгов. С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается.

Договор купли-продажи заключается с победителем торгов с лицом, обладающим преимущественным правом покупки, в течение 5 (пяти) дней с даты получения предложения о заключении договора. Оплата производится в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания договора купли-продажи путем перечисления денежных средств по вышеуказанным реквизитам должника (р/с № 4070281046500001251). Передача имущества и переход прав на имущество - после полной оплаты. Датой оплаты приобретаемого имущества и имущественных прав считается дата зачисления денежных средств на указанный выше р/с. Передача имущества осуществляется в течение 5 дней с даты полной оплаты по договору.

Форма № 1

Форма раскрытия информации о ценах (тарифах, сборах) на регулируемые работы (услуги) в аэропортах АО «Аэропорт Ульяновск» за 2017 г.					
Н п/п	Перечень услуг (работ), оказываемых СЕМ	Единица измерения	Цена (тарифы, сборы)	Реквизиты нормативного правового и иного акта федерального органа исполнительной власти по регулированию естественных монополий и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	Наименование органа исполнительной власти, осуществляющего государственное регулирование
1	Сбор за взлет посадку	Руб/т макс.взл. Массы	400-00	Приказ №06-247 от 20.08.2015г.	Министерство экономики Ульяновской области
2	Сбор за обеспечение авиационной безопасности	Руб/т макс.взл. Массы	316-00	Приказ №06-247 от 20.08.2015г	Министерство экономики Ульяновской области
3	Сбор за пользование аэровокзалом	Руб/пасс.	71-00	Приказ №06-247 от 20.08.2015г	Министерство экономики Ульяновской области
4	За обслуживание пассажиров	Руб/пасс.	209-00	Приказ №06-247 от 20.08.2015г	Министерство экономики Ульяновской области

Форма № 2

Форма раскрытия информации об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности СЕМ в сфере выполнения (оказания					



МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

5 февраля 2018 г. № 06-58

г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказа:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных базисом первого пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (далее - Программа) в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Областному государственному казенному учреждению социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990) в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мероприятиям, направленным на их достижение (далее - мероприятия), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990), оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Областного государственного казеного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990).

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2 - 4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя расхода энергетического ресурса в году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Областному государственному казенному учреждению социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Восхождение» в с. Большие Ключищи» (ИНН 7321032470, ОГРН 1027301055990) привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее четырёх месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр Р.Т.Давлятин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06 февраля 2018 г. № 06-59

1.1. Электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2. Тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3. Холодной воды	%	100,00	100,00	100,00
2. Оснащённость зданий, строений, сооружений светильниками с использованием светодиодов от общего объёма используемых осветительных устройств	%	30,00	50,00	75,00
3. Снижение технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организацией	%	0,50	0,40	0,30
4. Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,01	0,01	0,01
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м² площади указанных помещений	%	0,20	0,20	0,20
6. Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м³ объёма указанных помещений	%	0,20	0,15	0,10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 5 февраля 2018 г. № 06-58

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)	2018-2020 гг.
2.	Проведение регулярного анализа энергетической эффективности работы предприятия.	2018-2020 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018-2020 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 гг.

МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

6 февраля 2018 г. № 06-59

г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказа:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

3. Открытое акционерное общество «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598) в Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы на протяжении всего срока её реализации как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 2 - 4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

5. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 5 - 7 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

6. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 8 - 10 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

7. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 11 - 13 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

8. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 14 - 16 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

9. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 17 - 19 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Открытого акционерного общества «Криушинский судостроительно-судоремонтный завод» (ИНН 732104311, ОГРН 1027301059598), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

10. Значение целевого показателя, предусмотренного строками 20 - 22 приложения №

30 Документы

стоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение (далее - мероприятие), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значение целевого показателя, предусмотренного строкой 1 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого вида приборов учёта как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Энергокомсервис» (ИНН 7329014377, ОГРН 1147329001324), оборудованных приборами учёта используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Муниципального унитарного предприятия «Энергокомсервис» (ИНН 7329014377, ОГРН 1147329001324).

Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2 - 4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации

в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предыдущем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предыдущем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе с учётом фактически достигнутых значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятий определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого объёма снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Энергокомсервис» (ИНН 7329014377, ОГРН 1147329001324) привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее четырёх месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр Р.Т.Давлятшин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области
от 06 февраля 2018 г. № 06-60

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Энергокомсервис» (ИНН 7329014377, ОГРН 1147329001324), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	Электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	Тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	Холодной воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Оснащённость зданий, строений, сооружений осветительными устройствами с использованием светодиодов от общего объёма используемых осветительных устройств	%	30,00	50,00	75,00
3.	Снижение технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организацией	%	0,30	0,20	0,10
4.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,01	0,01	0,01
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,20	0,15	0,10
6.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ³ объема указанных помещений	%	0,20	0,15	0,10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области
от 06 февраля 2018 г. № 06-60

ПЕРЕЧЕНЬ обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Энергокомсервис» (ИНН 7329014377, ОГРН 1147329001324), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)	2018-2020 гг.
2.	Проведение регулярного анализа энергетической эффективности работы предприятия.	2018-2020 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018-2020 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 гг.
5.	Монтаж подогревателей 1ст.-2ст. ХВО.	2019 г.
6.	Замена питательного насоса	2019 г.
7.	Замена средств химико-чистки	2019 г.
8.	Замена теплоизоляции теплотрасс прогрессивным способом.	2018 г.

МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

06 февраля 2018 г. № 06-61
г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказом

о осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказом

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

3. Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных базовым первым пунктом 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 3).

4. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 4).

5. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 5).

6. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 6).

7. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 7).

8. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 8).

9. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 9).

10. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 10).

11. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 11).

12. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 12).

13. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 13).

14. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 14).

15. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 15).

16. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 16).

17. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 17).

18. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 18).

19. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы (приложение № 19).

20. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Чердаклыэнерго» (ИНН 7310103129, ОГРН 1077310001471), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 201



1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:			
1.1.	Электрической энергии	%	100,00	100,00
1.2.	Тепловой энергии	%	100,00	100,00
1.3.	Холодной воды	%	100,00	100,00
2.	Оснащённость зданий, строений, сооружений осветительными устройствами с использованием светодиодов от общего объёма используемых осветительных устройств	%	30,00	50,00
3.	Снижение технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организацией	%	0,30	0,30
4.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,10	0,10
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ³ площади указанных помещений	%	0,20	0,15
6.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,20	0,15

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06 февраля 2018 г. № 06-62

ПЕРЕЧЕНЬ
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства Вешкаймского района» (ИНН 73099090300, ОГРН 1067309000912), осуществляющего регулируемый вид деятельности по производству и передаче тепловой энергии, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)	2018-2020 гг.
2.	Проведение регулярного анализа энергетической эффективности работы предприятия.	2018-2020 гг.
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018-2020 гг.
4.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 гг.

МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

06 февраля 2018 г. № 06-63
г. Ульяновск

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказы в а:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы (приложение № 1).

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы (приложение № 2).

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных абзацем первым пункта 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы (далее - Программа) в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Муниципальному унитарному предприятию «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150) Программе определить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы (далее - Целевые показатели), установленных согласно приложению № 1 к настоящему приказу, мониторинг, направленные на их достижение (далее - мероприятие), ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Значения целевых показателей, предусмотренных строками 2 - 4 приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации Программы, отнесённая к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году.

Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в производственную программу и (или) корректировки требований к Программе с учётом фактически достичьных значений целевых показателей.

5. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчётном году реализации мероприятия и прогнозных цен

на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150) привести Программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее четырёх месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр Р.Т.Давляшин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06 февраля 2018 г. № 06-63

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии:				
1.1.	Электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	Тепловой энергии	%	100,00	100,00	100,00
1.3.	Холодной воды	%	100,00	100,00	100,00
2.	Оснащённость зданий, строений, сооружений осветительными устройствами с использованием светодиодов от общего объёма используемых осветительных устройств	%	30,00	50,00	75,00
3.	Снижение технологического расхода тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям регулируемой организацией	%	0,30	0,30	0,30
4.	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии	%	0,10	0,10	0,10
5.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ³ площади указанных помещений	%	0,20	0,15	0,10
6.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях регулируемой организацией на 1 м ³ объёма указанных помещений	%	0,20	0,15	0,10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06 февраля 2018 г. № 06-63

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Тепловик» (ИНН 7309905819, ОГРН 1107309000150), осуществляющего регулируемый вид деятельности по водоотведению, на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Сроки проведения
1.	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	2018-2020 гг.
2.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018-2020 гг.
3.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020 гг.
4.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях	2018-2020 гг.
5.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)	2018-2020 гг.
6.	Своевременный ремонт насосов водоотведения	2018-2020 гг.

(Окончание. Начало в № 25 (24.099) от 13.04.2018 г.)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.04.2018 г. № 18
г. Ульяновск

№ 18

Об утверждении ставки субсидии и форм документов

для предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам из областного бюджета Ульяновской области субсидий в целях возмещения их затрат в связи с осуществлением закупок молока у отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 12.04.2018 № 18

ФОРМА

отделных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сдавших молоко сельскохозяйственному потребительскому кооперативу (потребительскому обществу)

за _____ 20 ____ год

(месяц)

(наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива, потребительского общества, муниципального образования Ульяновской области)

№ п/п

32 Информация

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 12.04.2018 № 18

ФОРМА

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

заявлений на получение сельскохозяйственным потребительским кооперативом и потребительским обществом из областного бюджета Ульяновской области субсидий в целях возмещения их затрат в связи с осуществлением закупок молока у отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство

№ п/п	Дата поступления	Наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива, потребительского общества, муниципального образования Ульяновской области	Сумма субсидии из областного бюджета Ульяновской области, рублей	Отметка об отправлении уведомления заявителем (дата, №)	Соглашение о предоставлении субсидии (дата, №)	Подпись лица, сдавшего документы	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 12.04.2018 № 18

ФОРМА

Министерство сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов Ульяновской области
от руководителя

(наименование сельскохозяйственного потребительского

кооператива, потребительского общества)

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

ЗАЯВЛЕНИЕ о возврате субсидии

Прошу принять возврат субсидии, полученной _____

(наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива, потребительского общества, муниципального образования)

(цель и дата получения субсидии)

, в связи с _____,

(основание возврата субсидии)
на счёт, указываемый Министерством сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

Дата

Подпись

Кадастровый инженер Миничкин Сергей Владимирович, квалификационный аттестат 73-10-30, Ульяновская область, Майнский район, р.п. Майна, ул. Пушкина, д. 2, тел. 8927177210, zemlemers@mail.ru, выполняет кадастровые работы в связи с образованием земельных участков путем выдела в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:07:070202:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Майнский район, станция Выры, коопхоз «Березовское».

Заказчиком кадастровых работ является Антипова Вера Геннадьевна, зарегистрированная по адресу: Ульяновская область, Майнский район, с. Вязовка, ул. Мира, д. 10.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Почтовая, д. 24, тел. +7(927)8177210.

Предложения по доработке и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания земельных участков принимаются в письменной форме в течение тридцати дней с момента опубликования извещения по адресу: Ульяновская область, р.п. Майна ул. Почтовая, д. 24, тел. +7(927)8177210, zemlemers@mail.ru.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о согласовании проекта межевания земельного (ых) участка (участков), образованного (ых) путем выдела в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 73:20:020901:1

Кадастровым инженером ООО «Землемер» Михайловым Робертом Валентиновичем (квалификационный аттестат №73-11-42, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, дом 36, электронный адрес: gobiert.mikhailov@mail.ru, контактный телефон 89510960172), проводятся работы по подготовке проекта межевания в отношении земельного (ых) участка (ов), образуемого (ых) путем выдела долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:20:020901:1, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36, ООО «Землемер». Предметом согласования является местоположение границ и размеры выделяемых земельных участков.

С проектом межевания можно ознакомиться в рабочие дни с 10.00 до 16.00 (перерыв на обед с 12.00 до 13.00) по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36, ООО «Землемер». Предметом согласования является местоположение границ и размеры выделяемых земельных участков.

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемого (ых) земельного (ых) участка (участков) принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433610, Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36, ООО «Землемер». Адрес электронной почты: v1978@mail.ru, gobiert.mikhailov@mail.ru.

Второй экземпляр выражений необходимо направить в орган кадастрового учета по адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372, в рамках подготовки материалов оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду организации «Желдорпроект» Поволжья»-филиал АО «Росжелдорпроект» г. Самара информирует граждан и общественные организации о проведении публичных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности, обоснование которой представлено проектной документацией «Реконструкция детского оздоровительного лагеря «Чайка», расположенного в пос. Белое Озеро Николаевского района Ульяновской области, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия.

Желающие могут ознакомиться с документацией, внести свои аргументированные предложения с момента опубликования настоящего объявления по адресу: 433810, Ульяновская область, Николаевский район, р.п. Николаевка, пл. Ленина, д. 1, каб. 307, каб. 205; в выходные дни - 1-й этаж, каб. 110.

Прием предложений и замечаний осуществляется ежедневно с 8.00 до 17.00 до 13 мая 2018 года.

Справки по телефонам: 8 (842) 2-13-75, 2-16-44 (кроме выходных и праздничных дней).

Желающие могут принять участие в общественных обсуждениях проектной документации «Реконструкция детского оздоровительного лагеря «Чайка», которые организуются советом депутатов муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области и состоятся 14 мая 2018 года в 17.00 по адресу: 433810, Ульяновская область, Николаевский район, р.п. Николаевка, пл. Ленина, д. 1, зал заседаний, 2-й этаж.

Кадастровым инженером Мухамадеевой Ириной Владимировной, являющейся работником АО «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам», 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а т/ф: 680222, 680444, e-mail: zao.iknr@gmail.com, выполняются работы в отношении земельного участка, выделяемого в счет 1 доли в праве общей долевой собственности СПК им. Чкалова, Карсунского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:05:011401:1, ориентировочной площадью 6,86 га.

Заказчиком кадастровых работ является Дронина Галина Николаевна, почтовый адрес: 432028, Ульяновская область, г. Ульяновск, пр-д Полбина, д. 6а, кв. 23. Телефон 89372720974.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444 с понедельника по пятницу с 9.00 до 15.00 (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Предложение о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 календарных дней с момента опубликования объявления по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444, e-mail: zao.iknr@gmail.com.

«І АНОАЕЮ АҮДАӘНІНДІРІЛІК АЙАЛЫҚАРДАСТЫРЫЛЫСЫ»

Городская благотворительная акция «Пасхальная радость для всех» одиннадцатый год проходит при поддержке управления культуры и организации досуга населения г. Ульяновска. В рамках акции в области, городе и пригородной зоне состоялись благотворительные киносеансы, духовные беседы, выставки прикладного творчества, посвященные светлому празднику Пасхи, выездные концерты, тематические и игровые программы в детских домах, реабилитационных, геронтологических центрах, а также в хосписе и в больницах Ульяновска.

28 апреля в 13.00 в киноконцертном комплексе «Современник» состоится подведение итогов и торжественное награждение участников городской благотворительной акции «Пасхальная радость для всех». Ярким завершением мероприятия станет гала-концерт с участием творческих коллективов города, даривших радость всем благополучателям акции.

Организатор торгов - конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «Светлон» (ОГРН 1027301566599, ИНН 7328040127, г. Ульяновск, ул. Алексея Наганова, д. 3) Сайфетдинова Галия Юсуфовна (ИНН 732810868118, СНИЛС 067-1765-91, адрес для корреспонденции: 432017, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 50/1, оф. 1, контактный e-mail: galiya_saifiya@mail.ru, тел. +79603729440), член СМОО «Ассоциация антикризисных управляющих» (443072, Самара, Московское шоссе, 18 км, лит. А, корп. 8; ИНН 6315944042, ОГРН 1026300003751, регистрационный номер 012 от 28.02.2003), действующая на основании определения Арбитражного суда Ульяновской области от 16.06.2017 г. по делу № А72-11207/2015, сообщает о продаже на открытых торгах посредством публичного предложения на электронной площадке АО «Центр дистанционных торгов» (техническая поддержка: +7 (812) 64 64 818 - (многоканальный), контактный e-mail: help@cdtrf.ru, office@cdtrf.ru) в сети Интернет по адресу http://cdtrf.ru/.

Лот № 1. В состав лота входит следующее имущество (предмет залога ООО «СЕТЬ»): 1. Здание нежилое,площадью 1452 кв. м, адрес: г. Ульяновск, ул. Алексея Наганова, д. 3, кадастровый номер 73:24:021001:9877; 2014 год постройки; 2. Помещение нежилое,площадью 1599 кв. м, Ульяновск, ул. Промышленная, д. 4а, кадастровый номер 73:24:030801:9688; 3. Автомобиль КАМАЗ-65117 62 модель, № двигателя - 740620 2619074, массы (рама 0 № ХТС651173B1211401, идентификационный номер (VIN) - ХТС651173B1211401, 2011 года выпуска, гос. номер МТ55Е073; 4. Автомобиль грузовой, автофургон, марка (модель) - 4732-0000010-81, модель, № двигателя - ISF2.8S154 89025111, массы (рама) - 331060B008309, кузов (кабина, прицеп) - 331040B0021805, идентификационный номер (VIN) - X3X473281B0052322, 2011 года выпуска, гос. номер Х559ЕН73; 5. Автомобиль грузовой, автофургон, марка (модель) - 172452, идентификационный номер (VIN) - Z74172452B0006066, модель (двигатель) - *421670*B0702451*, массы (рама) 330250B02445574, кузов (кабина, прицеп) - 330200B0641081, 2011 года выпуска, гос.номер Х321ЕН73; 6. Автомобиль грузовой автофургон, марка (модель) - 172451, идентификационный номер (VIN) - Z74172451B0008199, модель (двигатель) - *421670*B08029496*, массы (рама) 330250B2450091, кузов (кабина, прицеп) - 330200B0645805, гос.номер Х366ЕН73; 7. Автопогрузчик Mitsubishi FD 30 NT, заводской номер машины (рамы) F14E-34464, двигатель № S45-186975, 2008 года выпуска; 8. Прицеп бортовой, СЗАП-8357-02, 2011 года выпуска: 9. Право аренды части земельного участка (6348 кв. м), общей площадью 14963 кв. м, кадастровый номер 73:24:030801:51, расположенный по адресу: г. Ульяновск, Засвиянский район, д. 4а, по договору аренды земельного участка со множественностью лих на стороне арендатора от 10.04.2015 № 24-3-462.

Торги посредством публичного предложения проводятся в 5 этапов. Продолжительность каждого этапа - 1 (один) календарный день, величина (шаг) снижения минимальной цены продажи по лоту № 1 - 24.5 (двадцать четыре целых пять десятых) процента от начальной минимальной цены продажи на первом этапе торгов посредством публичного предложения (от м.п.п.). Цена отсечения (минимальная цена продажи на последнем этапе торгов посредством публичного предложения) по лоту № 1 - 2 процента от начальной минимальной цены продажи на торгах посредством публичного предложения (от м.п.п.). Срок представления заявок для участия в торгах посредством публичного предложения: с 00:00 МСК 23.04.2018 г. по 23:59 МСК 27.04.2018 г. Срок внесения задатка: с 23.04.2018 г. по 27.04.2018 г. Размер задатка - 20 (двадцать) % м.п.п. лота на соответствующем этапе продажи. Подведение результатов торгов: 28.04.2017 г., начало подведения - в 10:00 МСК по адресу: http://cdtrf.ru/. Этапы проведения торгов: 1-й этап: с 00:00 мск 23.04.2018 г. по 23:59 мск 23.04.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 100% м.п.п. (54 000 000,00 руб.); 2-й этап: с 00:00 мск 24.04.2018 г. по 23:59 мск 24.04.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 75,5% м.п.п.; 3-й этап: с 00:00 мск 25.04.2018 г. по 23:59 мск 25.04.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 51% м.п.п.; 4-й этап: с 00:00 мск 26.04.2018 г. по 23:59 мск 26.04.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 26,5% м.п.п.; 5-й этап: с 00:00 мск 27.04.2018 г. по 23:59 мск 27.04.2018 г., минимальная цена продажи на этапе - 2% м.п.п.

Состояние имущества, входящего в состав лота № 1: с учетом износа и года выпуска (постройки), пригодное для эксплуатации. Ознакомление с условиями и порядком проведения торгов, согласование даты и времени осмотра (по желанию и для удобства потенциальных покупателей) осуществляется по телефону +79603729440. Ознакомление с характеристиками, содержанием и документами, подтверждающими права на имущество, договором задатка и договором продажи, прием запросов, предоставление документов и сведений, местонахождение организатора торгов при подведении результатов торгов, по адресу: 432017, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 50/1, оф. 1. Ознакомление с документами и осмотр имущества осуществляется в рабочие дни с 9.00 до 17.00 МСК в период приема заявок. Осмотр имущества производится в месте его на