



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.06.2018

№ 679

г. Темрюк

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта местного значения по титулу «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Темрюкский район, генеральным планом Запорожского сельского поселения, утвержденным решением XXII сессии Совета Запорожского сельского поселения Темрюкского района III созыва от 8 декабря 2015 года № 87 «О внесении изменений в генеральный план Запорожского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края», схемой территориального планирования муниципального образования Темрюкский район, утвержденной решением XLII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район IV созыва от 30 марта 2007 года № 616 (в редакции решения X сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 25 марта 2016 года № 100), рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «ЭлаванПауэр», зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером В-140/01-5608-17.05.2018, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Обществу с ограниченной ответственностью «ЭлаванПауэр»:

1) разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта местного значения по титулу «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)», предусмотренного схемой территориального планирования муниципального образования Темрюкский район, генеральным планом Запорожского сельского поселения Темрюкского района, нормативами градостроительного планирования, градостроительными регламентами, с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного

наследия, границ зон с особыми условиями использования территории (пункт 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации), в том числе нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденными приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78, техническим заданием на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции, мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)» (приложение № 1), техническим заданием на проектирование (приложение № 2), графическим материалом, отображающим проектные границы территории с каталогом координат, указанных в местной системе (приложение № 3);

2) получить сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Темрюкский район в части рассматриваемого участка;

3) согласовать разработанную документацию по планировке территории (проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории) с управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

2. Управлению архитектуры и градостроительства муниципального образования Темрюкский район (Турлюн) внести в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Запорожского сельского поселения данные о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта местного значения по титулу «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)»

3. Финансирование работ по подготовке проекта планировки осуществить за счет заявителя.

4. Отделу по взаимодействию со СМИ (Кистанова) официально разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Е.П. Пронько.

6. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 08.06.2018 № 679

Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование раздела	Выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)».
2	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 12 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечне видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. № 20».
3	Источник финансирования работ	Частные инвестиции
4	Нормативно-правовая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 3. Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402; 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2008 № 1837-р; 6. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 7. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

		<p>8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>9. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>10. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;</p> <p>11. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;</p> <p>12. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>13. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>14. СП 23.13330.20 1 1 «Основания гидротехнических сооружений»;</p> <p>15. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания»;</p> <p>16. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (утверждены приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101);</p> <p>17. Градостроительный кодекс Краснодарского края;</p> <p>18. Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденные Департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78;</p> <p>19. Постановление Главы администрации Краснодарского края от 31.12.2014 К 1613 «О силах и средствах постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края»;</p> <p>20. Постановление Главы администрации Краснодарского края от 21.12.1998 № 724 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»;</p> <p>21. Закон Краснодарского края от 26.06.1998 № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>22. Закон Краснодарского края от 07.09.1996 № 41-КЗ «О лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах Краснодарского края»;</p> <p>23. Иные действующие нормативные правовые акты органов государственной власти и местного самоуправления в соответствующей сфере регулирования.</p>
5	Основные сведения об объекте инженерных изысканий,	5.1 . Проектируемая территория расположена в районе поселка Береговой Запорожского сельского поселения

	<p>границах территории проведения инженерных изысканий, описание объекта планируемого размещения капитального строительства</p>	<p>Темрюкского района Краснодарского края.</p> <p>5.2. Проект «Береговая ВЭС» предполагает строительство комплекса объектов генерации электрической энергии с использованием энергии ветра (ветропарка) мощностью до 90 МВт.</p> <p>5.3. Размещение ветропарка предполагается на земельном участке с кадастровым номером 23:30:0103007:90 (кадастровый квартал 0103007), принадлежащего Департаменту имущественных отношений Краснодарского края (площадь 756,2 га);</p> <p>5.4. Ориентировочная площадь проектируемой территории для размещения основного генерирующего и вспомогательных сооружений, а также организации необходимой инфраструктуры ветропарка – 34 га.</p> <p>8.5. Территория ветропарка мощность до 90 МВт, включает в себя размещение: ветровых турбин, электроподстанции 110/35 кВ, складского комплекса, мобильного цементобетонного завода, сети дорог, связывающих площадки ветротурбогенераторов и вспомогательных сооружений, линии электропередачи распределительной сети.</p>
6	<p>Виды и порядок выполнения инженерных изысканий, основные требования к результатам инженерных изысканий</p>	<p>6.1. На основании настоящего Задания Исполнитель выполняет инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические, инженерно-археологические изыскания и газовую съемку:</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опорной геодезической сети; - создание топографического плана М 1:2 000. <p>2. Инженерно-геологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработка материалов и данных прошлых лет; - дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; - инженерно-геологическая рекогносцировка территории; - проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием; - лабораторные исследования физико-механических

	<p>свойств грунтов и химический анализ подземных вод; гидрогеологические исследования;</p> <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания: - сбор и анализ материалов ранее выполненных - инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;</p> <p>4. Инженерно-экологические изыскания: сбор информации о состоянии окружающей среды экологических ограничениях природопользования; - дешифрирование имеющихся аэро- космоснимков; - рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды; - лабораторные исследования отобранных проб.</p> <p>5. Инженерно – археологические изыскания выполняются в объеме, необходимом для соответствующего раздела «Охрана культурного наследия в проекте планировки и определения режимов регулирования градостроительной деятельности в территориях зон охраны памятников в случае их наличия.</p> <p>6. Газовая съемка: Провести атмогеохимические исследования на территории развития грязевого вулканизма с целью картирования зон газовой разгрузки на склонах грязевого вулкана горы Горелой.</p> <p>6.2. Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технических отчетов о выполнении инженерных изысканий, состоящих из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>6.3. Выполнение работ производится после предоставления Заказчиком исходных данных, перечисленных в разделе 7 настоящего задания.</p> <p>6.4. Изыскания выполнить в соответствии соследующей нормативной документацией: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p>
--	---

		<p>СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»; СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП 28.13330-2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 115.13330.2011 «Геофизика опасных природных воздействий»;</p> <p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».</p> <p>6.5. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).</p>
7	Перечень и порядок предоставления исходных данных	<p>7.1. До начала выполнения работ Заказчик в 14-дневный срок с даты заключения договора предоставляет Исполнителю следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработанные проектные решения в электронном виде, включая текстовую и графическую часть; - Технические решения, основные технико-экономические показатели планируемых к размещению объектов; - Данные обследований современного санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации на проектируемой территории, а также прогноз негативного воздействия на окружающую среду размещаемым объектом;
8	Основные требования к техническим отчетам	<p>8.1. Электронную версию графической части отчетов подготовить в цифровом векторном виде, программе AutoCAD в системе координат МСК-23.</p> <p>8.2. Пространственные данные электронного проекта сгруппировать в слои по своему функциональному назначению.</p> <p>8.3. Заказчик совместно с Исполнителем организует согласование и утверждение технических отчетов.</p>
9	Сроки выполнения работ	<p>9.1. Определяются договором и календарным планом выполнения работ</p>

10	Состав материалов, передаваемых Заказчику:	<p>10.1. По итогам работы Заказчику передаются следующие материалы:</p> <p>технические отчеты о результатах инженерных изысканий в 4 экз. в сброшюрованном виде и в электронном виде в 1 экз. (на CD). Электронный вид инженерно-геодезических изысканий (графические приложения) предоставить в формате dwg. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.</p>
----	--	---

Генеральный директор

Должность

Компания



Мелехов А.Ю.

Ф.И.О.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 08.06.2018 № 649

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Выполнение работ по разработке документации: «**Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)**» (проект планировки территории, проект межевания территории)»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для выполнения работ	Договор
2.	Вид разрабатываемой документации	Проект планировки территории линейного объекта, проект межевания территории линейного объекта
3.	Источник финансирования работ	Частные инвестиции
4.	Заказчик	ООО «ЭлаванПауэр»
5.	Исполнитель градостроительной документации	Определяется договором
6.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	<p>6.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 31.12.2017);</p> <p>6.2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;</p> <p>6.3. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>6.4. Постановление Правительства РФ от 3.03.2018г. №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</p> <p>6.5. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>6.6. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;</p> <p>6.7. Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждение ЗС Краснодарского края от 24 июня 2009 года №1381-П;</p> <p>6.8. Закон Краснодарского края от 07.08.1996 №42-КЗ «О лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах Краснодарского края»;</p> <p>6.9. Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</p>

		<p>6.10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>6.11. Закон Краснодарского края от 26.06.98 №135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>12. СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства»;</p> <p>13. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;</p> <p>14. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>15. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>16. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</p> <p>17. РДС 30-201-98 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);</p> <p>6.12. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ с изм.;</p> <p>6.13. Иные технические регламенты и решения органов государственной власти и органов местного самоуправления.</p>
7.	Базовая градостроительная документация	<p>7.1. Утвержденная схема территориального планирования Темрюкского района Краснодарского края;</p> <p>7.2. Утвержденный генеральный план Запорожского сельского поселения;</p> <p>7.3. Утвержденные правила землепользования и застройки Запорожского сельского поселения.</p>
8	Основные характеристики линейного объекта	<p>8.1. Проектируемая территория расположена в районе поселка Береговой Запорожского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края.</p> <p>8.2. Проект «Береговая ВЭС» предполагает строительство комплекса объектов генерации электрической энергии с использованием энергии ветра (ветропарка) мощностью до 90 МВт.</p> <p>8.3. Размещение ветропарка предполагается на земельном участке с кадастровым номером 23:30:0103007:90 (кадастровый квартал 0103007), принадлежащего Департаменту имущественных</p>

		<p>отношений Краснодарского края (площадь 756,2 га);</p> <p>8.4. Ориентировочная площадь проектируемой территории для размещения основного генерирующего и вспомогательных сооружений, а также организации необходимой инфраструктуры ветропарка– 34 га.</p> <p>8.5. Территория ветропарка мощность до 90 МВт, включает в себя размещение: ветровых турбин, электроподстанции 110/35кВ, складского комплекса, мобильного цементобетонного завода, сети дорог, связывающих площадки ветротурбогенераторов и вспомогательных сооружений, линии электропередачи распределительной сети.</p>
9.	Порядок предоставления исходных данных	<p>9.1. Разработчик осуществляет сбор необходимых для выполнения проектных работ исходных данных, в том числе осуществляет сбор данных о земельных участках и существующих землепользователях (с указанием категории земель), а также сведения о зарегистрированных на них объектах недвижимости в соответствии со сведениями ЕГРН, состоянии памятников истории и культуры, инженерной и транспортной инфраструктуры.</p> <p>9.2. Заказчик предоставляет:</p> <p>9.2.1. Разработанные проектные решения в электронном виде, включая текстовую и графическую часть;</p> <p>9.2.2. Технические решения, основные технико-экономические показатели планируемых к размещению объектов;</p> <p>9.2.3. Данные о прогнозной потребности в трудовых ресурсах;</p> <p>9.2.4. Данные обследований современного санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации на проектируемой территории, а также прогноз негативного воздействия на окружающую среду размещаемым объектом;</p> <p>9.2.5. В случае необходимости Заказчик обязуется предоставить Исполнителю иную дополнительную информацию по соответствующему запросу для подготовки проекта планировки линейного объекта, которая может потребоваться для обоснования положений по планировке указанной территории (в соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации).</p> <p>9.2.6. Заказчик при необходимости оказывает Разработчику содействие по получению прочих исходных данных.</p>
10.	Состав и порядок проведения	<p>10.1. Разработчик обязан выполнить:</p> <p>10.1.1. Топографическую съемку М 1:2000 в системе</p>

	предпроектных, научно-исследовательских работ и инженерных изысканий	<p>координат МСК-23;</p> <p>10.1.2. Инженерно-геологические изыскания для подготовки документации по планировке территории выполнить в комплексе с инженерно-геодезическими, инженерно-гидрометеорологическими и инженерно-экологическими в объеме, обеспечивающим получение материалов для выбора территорий различного функционального назначения и определения планируемого размещения объектов капитального строительства с целью обеспечения устойчивого развития территорий с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера;</p> <p>10.1.3. Газовую съемку территории выполнить по согласованию с Заказчиком только в зонах, необходимость проведения газовой съемки в которых обоснована нормативными документами;</p> <p>10.1.4. Археологические и иные изыскания в объеме, необходимом для соответствующего раздела «Охрана культурного наследия» и определения режимов регулирования градостроительной деятельности в территориях зон охраны памятников в случае их наличия.</p>
11.	Основные требования к планировочному решению	<p>11.1. Данный проект выполнить с учетом разработанных документов территориального планирования.</p> <p>11.2. Подготовить проект планировки и проект межевания территории – площадью 34 га (в процессе проектирования площадь проекта планировки может быть уточнена по обоюдному согласию заказчика и Исполнителя).</p> <p>11.3. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, зон планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.</p> <p>11.4. Проектные материалы разработать с учетом границ земельных участков, расположенных на проектируемой территории, согласно данным Федерального кадастра объектов недвижимости.</p> <p>11.5. При проектировании линейного объекта учесть все имеющиеся зоны планировочных ограничений природного и техногенного характера.</p>
12.	Основные требования к составу, содержанию и форме проекта	<p>В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ и Положения «О составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих</p>

<p>планировки</p>	<p>размещение одного или нескольких линейных объектов» проект планировки состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Чертеж красных линий; 2) Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 3) Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких</p>
-------------------	--

		<p>объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p>
--	--	--

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» в составе следующих схем:

- 1) Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
- 2) Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- 3) Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
- 4) Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- 5) Схема границ территорий объектов культурного наследия;
- 6) Схема границ зон с особыми условиями использования территорий;
- 7) Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 8) Схема конструктивных и планировочных решений.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон

		<p>планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p>Проект межевания территории, предназначенный</p>
--	--	--

для размещения линейного объекта, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, для размещения такого объекта.

Пояснительная записка, указанная в части 4 настоящей статьи, содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 1) определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- 2) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;
- 3) иных вопросов планировки территории.

Проекты межевания застроенных территорий подготавливаются в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ, в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проект межевания территорий осуществляется в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории должен включать чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- красные линии, определенные в составе проекта планировки территории;
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или

		<p>местного значения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы территорий объектов культурного наследия; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - границы зон действия публичных сервитутов. <p>Проект планировки и проект межевания является одностадийной документацией. Разработка градостроительного плана не предусматривается. Проект планировки и проект межевания выполняется в М 1:2 000.</p> <p>В составе проекта выполнить разделы, необходимые для согласования проекта планировки, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Охрана окружающей среды; 2) Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
13.	Иные требования и условия	<p>13.1. Электронную версию графической части проекта планировки территории подготовить в цифровом векторном виде, программа AutoCAD в системе координат МСК-23;</p> <p>13.2. Пространственные данные электронного проекта сгруппировать в слои по своему функциональному назначению (дороги, коммуникации, жилые здания, промышленные объекты и т.п.);</p> <p>13.3. Текстовые и графические материалы в полном объеме выдаются Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах в электронном виде в редактируемом формате (doc,dwg).</p> <p>13.4. Исполнитель предоставляет отчеты об инженерно-геодезических изысканиях М 1:2000, инженерно-геологическому районированию, археологических изысканиях в текстовом виде с графическими приложениями в бумажном и электронном виде. Электронный вид инженерно-геодезических изысканий (графические приложения) предоставить в формате dwg.</p> <p>13.5. Для согласования и утверждения документации Заказчику передается 2 (два) экземпляра текстовой и графической части на бумажных и электронных носителях. Оставшиеся 2 (два) экземпляра документации передаются после утверждения проекта планировки и проекта межевания в установленном порядке.</p>
14.	Порядок утверждения проектных материалов	<p>14.1. Заказчик совместно с исполнителем организует согласование и утверждение подготовленного проекта планировки с проектом межевания в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса</p>

		<p>РФ.</p> <p>14.2. Исполнитель вносит изменения в проект планировки и проект межевания, возникшие в результате рассмотрения его проверяющими и согласующими органами при согласовании и утверждении проекта. Исполнитель приступает к разработке проекта планировки и проекта межевания после оформления в органах исполнительной власти субъекта РФ или органах местного самоуправления (в зависимости от поднадзорности объекта) Решения о подготовке документации по планировке территории.</p>
15.	Сроки производства проектно-изыскательских работ	Согласно договору и календарному плану работ.
16.	Порядок согласования и утверждения документации	Процедура согласования документации производится Заказчиком с участием Исполнителя в необходимых случаях. Исполнитель сопровождает процесс согласования документации и вносит необходимые изменения в документацию в ходе ее согласования.

Генеральный директор
Должность
Компания



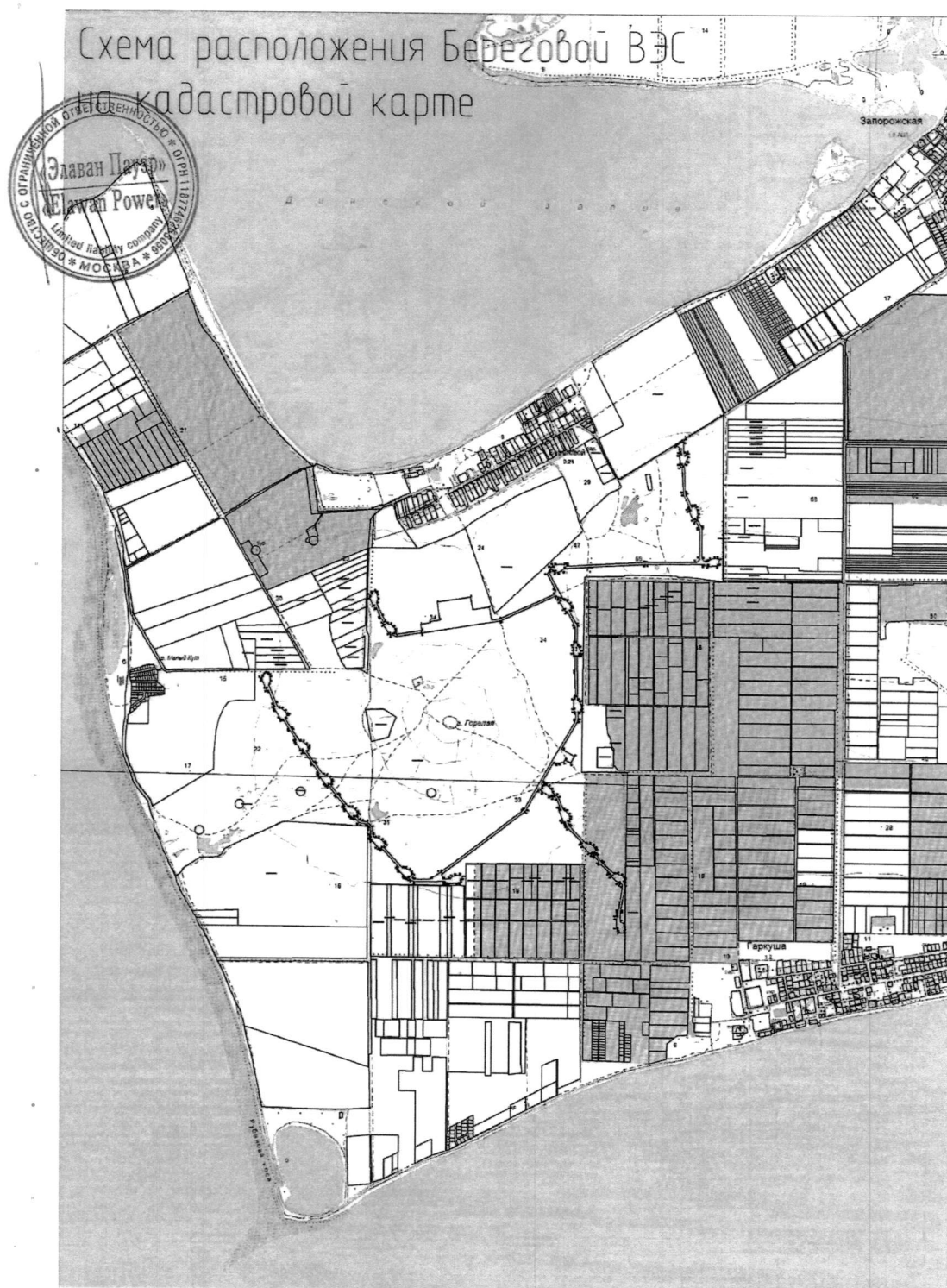
Мелехов А.Ю.
Ф.И.О.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

 Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 08.06.2018 № 679

**ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ,
отображающий проектные границы территории с каталогом координат,
указанных в местной системе**



Координаты объекта Береговая ВЭС

№ точек	Координаты объекта в системе МСК-23		60	512989.814	1209278.348	124	511660.767	1207514.519
	X	Y						
1	513142.668	1209213.364	61	512991.135	1209280.812	125	511673.320	1207504.998
2	513111.620	1209203.013	62	512977.037	1209288.380	126	511676.645	1207509.387
3	512920.545	1208791.653	63	512982.805	1209299.131	127	511697.431	1207493.600
4	512918.783	1208785.934	64	512873.202	1209357.927	128	511715.962	1207467.131
5	512908.529	1208723.240	65	512862.744	1209360.599	129	511718.497	1207443.724
6	513007.238	1208707.100	66	512743.328	1209361.537	130	511809.446	1207374.701
7	512986.243	1208578.786	67	512743.234	1209349.336	131	511810.417	1207374.009
8	513084.941	1208562.637	68	512725.232	1209349.473	132	511902.041	1207312.539
9	513042.963	1208306.010	69	512725.207	1209346.673	133	511914.019	1207330.391
10	512904.778	1208328.618	70	512650.208	1209347.269	134	511927.101	1207321.615
11	512891.868	1208249.654	71	512650.223	1209350.069	135	511930.170	1207326.186
12	512881.997	1208251.268	72	512634.221	1209350.192	136	511951.841	1207311.640
13	512870.692	1208182.177	73	512634.315	1209362.393	137	511971.876	1207286.292
14	512823.319	1208189.925	74	512521.801	1209363.273	138	511975.763	1207263.068
15	512791.258	1207993.966	75	512521.091	1209363.292	139	512072.714	1207198.019
16	512798.294	1207975.274	76	512334.132	1209368.313	140	512073.319	1207197.632
17	512809.923	1207993.211	77	512333.808	1209356.115	141	512154.610	1207147.145
18	512823.148	1207984.652	78	512315.810	1209356.602	142	512165.952	1207165.405
19	512826.136	1207989.266	79	512315.735	1209353.802	143	512179.331	1207157.095
20	512848.042	1207975.066	80	512240.744	1209355.819	144	512182.241	1207161.769
21	512868.471	1207950.043	81	512240.819	1209358.619	145	512204.412	1207147.997
22	512872.730	1207926.893	82	512224.831	1209359.050	146	512225.326	1207123.367
23	512931.195	1207889.088	83	512225.155	1209371.249	147	512230.026	1207100.303
24	513034.086	1207842.968	84	512165.242	1209372.856	148	512263.718	1207079.373
25	513058.369	1207853.034	85	512153.522	1209369.933	149	512266.760	1207077.814
26	513090.492	1207849.498	86	511471.453	1208982.804	150	512400.228	1207023.067
27	513114.312	1207838.835	87	511464.597	1208976.778	151	512424.190	1207033.908
28	513112.068	1207833.812	88	510989.593	1208346.942	152	512456.395	1207031.380
29	513124.620	1207828.202	89	510991.188	1208345.741	153	512480.546	1207021.473
30	513110.931	1207797.619	90	510937.905	1208275.089	154	512478.461	1207016.378
31	513096.559	1207804.051	91	510933.773	1208263.208	155	512481.237	1207015.244
32	513088.716	1207786.526	92	510931.054	1208145.206	156	512480.474	1207013.393
33	513074.106	1207793.063	93	510937.630	1208129.690	157	512490.425	1207009.317
34	513072.963	1207790.506	94	510954.012	1208114.530	158	512478.463	1206980.161
35	513004.494	1207821.137	95	510968.614	1208130.319	159	512463.896	1206986.146
36	513005.637	1207823.693	96	510980.182	1208119.620	160	512456.610	1206968.374
37	512989.206	1207831.052	97	510983.914	1208123.664	161	512441.804	1206974.452
38	512994.188	1207842.191	98	511003.074	1208105.939	162	512440.740	1206971.855
39	512925.659	1207872.853	99	511018.953	1208077.791	163	512371.335	1207000.327
40	512920.583	1207875.608	100	511019.196	1208054.254	164	512372.397	1207002.914
41	512881.931	1207900.662	101	511181.330	1207904.304	165	512355.750	1207009.746
42	512875.300	1207890.423	102	511195.922	1207920.094	166	512360.373	1207021.040
43	512860.191	1207900.216	103	511207.490	1207909.396	167	512260.310	1207062.092
44	512858.670	1207897.865	104	511211.221	1207913.439	168	512254.754	1207064.933
45	512795.722	1207938.658	105	511230.392	1207895.713	169	512239.729	1207074.254
46	512797.241	1207941.009	106	511246.261	1207867.567	170	512233.286	1207063.893
47	512783.818	1207949.711	107	511246.503	1207844.029	171	512218.003	1207073.389
48	512790.448	1207959.950	108	511265.140	1207826.790	172	512216.522	1207071.017
49	512774.534	1207997.029	109	511275.581	1207822.677	173	512152.798	1207110.589
50	512804.892	1208182.617	110	511326.318	1207822.377	174	512154.278	1207112.971
51	512802.916	1208182.931	111	511365.559	1207784.543	175	512140.682	1207121.415
52	512901.993	1208788.617	112	511367.200	1207745.744	176	512147.124	1207131.776
53	512905.153	1208798.879	113	511376.526	1207726.242	177	512064.355	1207183.191
54	513097.657	1209213.311	114	511406.975	1207699.481	178	512063.244	1207183.906
55	513088.753	1209240.020	115	511421.172	1207715.636	179	511984.552	1207236.701
56	513077.923	1209245.828	116	511433.003	1207705.235	180	511977.753	1207226.574
57	513073.098	1209236.837	117	511436.637	1207709.370	181	511962.806	1207236.595
58	513057.233	1209245.349	118	511456.244	1207692.138	182	511961.247	1207234.274
59	513055.911	1209242.875	119	511472.827	1207664.413	183	511898.950	1207276.070
			120	511473.670	1207640.887	184	511900.510	1207278.390
			121	511568.084	1207557.927	185	511887.230	1207287.311
			122	511569.223	1207557.003	186	511894.029	1207297.437
			123	511647.768	1207497.389	187	511800.946	1207359.895

188	511799.173	1207361.157	255	511626.364	1209111.628	323	510934.743	1209743.537
189	511725.730	1207416.887	256	511626.364	1209111.628	324	510950.816	1209757.818
190	511718.355	1207407.168	257	511617.529	1209106.618	325	510961.280	1209746.043
191	511704.009	1207418.051	258	511609.632	1209120.531	326	510965.397	1209749.691
192	511702.321	1207415.822	259	511607.194	1209119.152	327	510982.735	1209730.179
193	511642.560	1207461.166	260	511570.170	1209184.383	328	510995.764	1209700.617
194	511644.258	1207463.395	261	511572.608	1209185.773	329	510993.708	1209677.168
195	511631.508	1207473.069	262	511563.723	1209201.428	330	511081.491	1209578.358
196	511638.882	1207482.788	263	511574.331	1209207.446	331	511085.191	1209575.111
197	511558.940	1207543.459	264	511566.474	1209221.298	332	511137.772	1209539.319
198	511556.861	1207545.156	265	511555.225	1209230.972	333	511143.384	1209534.687
199	511478.967	1207613.595	266	511485.009	1209257.954	334	511143.384	1209534.687
200	511470.910	1207604.434	267	511480.625	1209246.567	335	511156.048	1209522.105
201	511457.387	1207616.318	268	511463.822	1209253.021	336	511171.204	1209537.357
202	511455.540	1207614.210	269	511462.818	1209250.403	337	511182.387	1209526.253
203	511399.192	1207663.722	270	511392.802	1209277.302	338	511186.256	1209530.155
204	511401.039	1207665.829	271	511393.806	1209279.920	339	511204.779	1209511.767
205	511389.020	1207676.383	272	511378.865	1209285.660	340	511219.630	1209483.074
206	511397.067	1207685.554	273	511383.239	1209297.047	341	511219.033	1209459.536
207	511361.444	1207716.850	274	511350.212	1209309.737	342	511349.289	1209330.133
208	511350.423	1207739.894	275	511350.212	1209309.737	343	511356.214	1209325.645
209	511348.575	1207783.698	276	511337.236	1209318.143	344	511387.709	1209313.545
210	511326.372	1207805.242	277	511222.646	1209431.973	345	511395.414	1209333.622
211	511307.381	1207805.482	278	511214.044	1209423.321	346	511410.116	1209327.976
212	511275.486	1207805.675	279	511201.282	1209436.005	347	511412.091	1209333.112
213	511253.600	1207814.313	280	511199.306	1209434.019	348	511436.458	1209323.752
214	511251.109	1207816.625	281	511146.092	1209486.893	349	511461.629	1209303.489
215	511242.814	1207807.657	282	511148.067	1209488.878	350	511470.575	1209281.712
216	511229.595	1207819.877	283	511136.717	1209500.154	351	511561.157	1209246.910
217	511227.699	1207817.820	284	511145.308	1209508.808	352	511581.352	1209229.533
218	511172.629	1207868.756	285	511131.369	1209522.666	353	511599.972	1209196.720
219	511174.525	1207870.813	286	511131.369	1209522.666	354	511622.836	1209191.110
220	511162.780	1207881.673	287	511128.242	1209525.246	355	511646.626	1209169.235
221	511171.075	1207890.641	288	511075.691	1209561.007	356	511659.502	1209146.537
222	511023.791	1208026.839	289	511068.757	1209567.106	357	511654.717	1209143.827
223	511015.506	1208017.882	290	510995.599	1209649.438	358	511662.495	1209130.125
224	511002.288	1208030.111	291	510986.474	1209641.331	359	511644.019	1209119.637
225	511000.391	1208028.055	292	510974.521	1209654.795	360	511669.493	1209114.754
226	510950.136	1208074.530	293	510972.428	1209652.931	361	511820.942	1209200.712
227	510945.322	1208078.981	294	510922.614	1209709.012	362	511828.093	1209228.408
228	510947.218	1208081.038	295	510924.708	1209710.867	363	511828.093	1209228.408
229	510935.472	1208091.898	296	510914.077	1209722.833	364	511822.375	1209238.972
230	510943.758	1208100.866	297	510923.201	1209730.940	365	511834.626	1209283.238
231	510926.089	1208117.202	298	510920.025	1209734.501	366	511850.040	1209291.985
232	510914.055	1208145.601	299	510899.522	1209741.721	367	511826.147	1209334.197
233	510919.586	1208385.664	300	510704.737	1209709.161	368	511880.076	1209364.802
234	510907.387	1208385.948	301	510697.068	1209708.588	369	511936.103	1209266.083
235	510907.803	1208403.897	302	510663.910	1209709.357	370	512145.136	1209384.722
236	510905.004	1208403.962	303	510663.626	1209697.158	371	512165.697	1209389.854
237	510906.731	1208478.997	304	510645.627	1209697.565	372	512223.860	1209388.290
238	510909.530	1208478.932	305	510645.562	1209694.765	373	512224.441	1209409.786
239	510909.892	1208494.931	306	510566.578	1209696.582	374	512240.189	1209409.358
240	510929.090	1208494.489	307	510566.643	1209699.382	375	512240.338	1209414.858
241	510929.449	1208510.238	308	510550.643	1209699.754	376	512266.426	1209414.158
242	510960.948	1208509.520	309	510551.086	1209718.953	377	512296.907	1209403.451
243	510960.702	1208498.771	310	510548.086	1209719.021	378	512312.590	1209385.919
244	510962.702	1208498.726	311	510548.131	1209721.020	379	512632.701	1209379.498
245	510962.634	1208495.725	312	510537.382	1209721.265	380	512632.871	1209400.910
246	328747.93	1208495.596	313	510538.109	1209752.714	381	512648.623	1209400.792
247	328721.83	1208469.498	314	510553.810	1209752.515	382	512648.662	1209406.292
248	328691.18	1208438.975	315	510553.877	1209757.856	383	512674.765	1209405.083
249	328673.33	1208421.367	316	510577.179	1209757.561	384	512705.445	1209395.953
250	328617.97	1208366.011	317	510607.503	1209747.036	385	512721.480	1209378.716
251	328605.62	1208353.192	318	510625.347	1209727.247	386	512862.888	1209377.602
252	329246.17	1208987.845	319	510697.743	1209725.583	387	512881.263	1209372.908
253	329255.53	1208997.074	320	510703.471	1209726.191	388	512989.306	1209314.942
254	329346.03	1209085.625	321	510894.753	1209760.165	389	512999.467	1209333.888
			322	510931.123	1209747.593	390	513013.347	1209326.441

391	513015.948	1209331.289	446	514178.551	1210155.239
392	513038.947	1209318.946	447	514103.606	1210158.537
393	513061.379	1209295.688	448	514103.731	1210161.326
394	513067.534	1209272.965	449	514085.747	1210162.123
395	513273.425	1209162.502	450	514086.281	1210174.309
396	513303.585	1209179.365	451	513889.646	1210182.963
397	513303.876	1209184.252	452	513874.879	1210186.710
398	513282.408	1209185.503	453	513773.520	1210236.061
399	513283.327	1209201.235	454	513768.180	1210225.096
400	513277.830	1209201.554	455	513753.795	1210232.099
401	513279.358	1209227.612	456	513752.563	1210229.584
402	513291.021	1209257.741	457	513685.122	1210262.413
403	513309.047	1209272.887	458	513686.344	1210264.938
404	513345.446	1209896.398	459	513670.160	1210272.814
405	513345.477	1209897.338	460	513675.499	1210283.789
406	513351.216	1210351.898	461	513625.794	1210307.991
407	513341.017	1210352.137	462	513616.220	1210310.263
408	513341.434	1210370.086	463	513390.236	1210313.116
409	513338.634	1210370.151	464	513367.450	1210290.899
410	513340.361	1210445.186	465	513362.482	1209897.443
411	513343.161	1210445.131	466	513362.420	1209895.733
412	513343.523	1210461.129	467	513327.296	1209293.841
413	513393.267	1210460.501	468	513339.479	1209293.128
414	513392.938	1210446.323	469	513338.432	1209275.156
415	513398.437	1210446.193	470	513341.230	1209274.991
416	513397.838	1210420.094	471	513336.854	1209200.109
417	513387.240	1210389.572	472	513334.066	1209200.274
418	513370.505	1210374.480	473	513333.134	1209184.303
419	513370.233	1210352.878	474	513320.950	1209185.007
420	513392.451	1210330.092	475	513320.566	1209178.390
421	513617.556	1210327.250	476	513265.394	1209147.520
422	513632.225	1210323.765	477	513142.668	1209213.364
423	513702.717	1210289.447			
424	513724.737	1210297.760			
425	513756.727	1210293.186			
426	513780.198	1210281.757			
427	513777.785	1210276.816			
428	513791.951	1210269.916			
429	513782.535	1210250.581			
430	513882.324	1210201.999			
431	513890.390	1210199.948			
432	514108.999	1210190.336			
433	514125.899	1210206.716			
434	514157.064	1210215.244			
435	514183.135	1210214.095			
436	514182.895	1210208.607			
437	514196.891	1210207.990			
438	514195.855	1210184.508			
439	514272.379	1210181.141			
440	514292.426	1210191.650			
441	514251.147	1210125.926			
442	514229.064	1210168.025			
443	514195.196	1210169.523			
444	514194.661	1210157.326			
445	514178.666	1210158.028			



Мелехов А.Ю.

Генеральный директор

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

 Е.П. Пронько