



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.11.2020

№ 1736

г. Темрюк

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края

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 Новотаманского сельского поселения Темрюкского района, утвержденным решением LII сессии Совета Новотаманского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 5 апреля 2013 года № 253 (в редакции решения LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 ноября 2018 года № 543), правилами землепользования и застройки Голубицкого сельского поселения Темрюкского района, утвержденными решением IX сессии Совета Новотаманского сельского поселения Темрюкского района III созыва от 27 февраля 2015 года № 43 (в редакции решений LVIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 19 марта 2019 года № 603, LXIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 18 июня 2019 года № 645), рассмотрев заявление администрации Новотаманского сельского поселения, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-12575/19-25-06.10.20, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Администрации Новотаманского сельского поселения:

1) разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края, в соответствии со 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), генеральным планом Новотаманского сельского поселения Темрюкского района, правилами землепользования и застройки Новотаманского сельского поселения Темрюкского района, местными нормативами градостроительного проектирования Новотаманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, утвержденными решением XXXVIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 октября 2017 года № 355, с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории (часть 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, заданием для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края (приложение № 1), техническим заданием на производство комплексных инженерных изысканий (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 и проект межевания территории) с управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район (Усенко) внести в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Новотаманского сельского поселения данные о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края.

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

4. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ официально опубликовать постановление в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на

официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением постановления «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края» возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район, главного архитектора муниципального образования Темрюкский район И.В. Турлюна.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



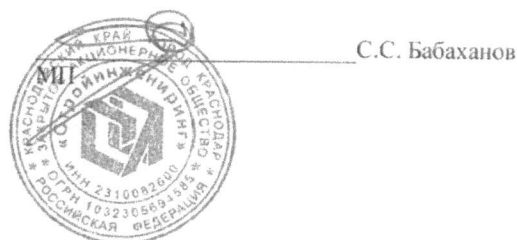
Ф.В. Бабенков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 03.11.2020 № 1736

от «Заказчика»
 Глава Новотаманского сельского
 поселения Темрюкского района



от «Подрядчика»
 Генеральный директор



ЗАДАНИЕ

для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта: «Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка», в Темрюкском муниципальном районе Краснодарского края

1. Наименование объекта	«Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка».
2. Основание для проектирования	Муниципальный контракт №03183000088200001530001 от 25.05.2020г.
3. Местоположение объекта	Россия, Краснодарский край, Новотаманское сельское поселение, поселок Веселовка
4. Заказчик	Администрация Новотаманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
5. Подрядчик	ЗАО «Стройинжиниринг» 350000, г. Краснодар, ул. Горького, 138 тел/факс: (861) 251-16-84; (861) 251-16-88 ИНН 2310082600/КПП 231001001 р/с 40702810430000050138 Краснодарское отделение 8619 СБ РФ к/с 30101810100000000602 БИК 040349602 ОГРН 1032305694585 ОКПО 13632144 ОКВЭД 74.20.1 Ген. директор - Бабаханов Станислав Сергеевич; Зам. генерального директора по экономике и финансам бухгалтерия - Сарышева Инна Семеновна
6. Источник финансирования	За счет средств заказчика
7. Вид строительства	Новое строительство
8. Характеристика проектируемого объекта	Проектируемые сооружения: Производительность очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод 2000 м3/сут Протяженность сетей водоотведения – 0,5 км Протяженность сбросного коллектора – 1,0 км КНС производительность по 2000 м3/сут – 1 шт. местоположение и производительность уточнить проектом

	Уровень ответственности - нормальный
9. Цели и виды работ	Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, предназначенных для размещения линейного объекта. Проект межевания территории разрабатывается в соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта, а также установления, изменения, отмены красных линий.
10. Проект планировки территории подготовлен на основании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документ территориального планирования муниципального образования - "Генеральный план муниципального образования Новотаманского сельского поселения Темрюкского района", утвержденный Решением Совета Новотаманского сельского поселения Темрюкского района № 253 от 05.04.2013г. (в редакции от 20.11.2018 Решение Совета муниципального образования Темрюкский район № 543); 2. Задание на проектирование объекта "Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка". 3. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" 4. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" 5. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г.; 6. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ 7. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации". 8. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 9. Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи РФ"; 10. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в грани-

	цах таких зон"; 11. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; 12. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ"; 13. Закон Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ, расположенных на территории Краснодарского края"; 14. Закон Краснодарского края от 21.07.2008 №1540-КЗ "Градостроительный кодекс Краснодарского края"; 15. Приказ департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края".
11. Исходные данные	Документацию разработать на основании: - Документов, указанных в п. 10 технического задания; - сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Темрюкский район; - материалы ранее выполненных геологических изысканий, геодезических изысканий, археологических исследований
12. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
13. Состав документации по планировке территории	Состав документации определяется статьей 42 и 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации
14. Количество экземпляров отчёта	Заказчику представить 1 экземпляр на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде

Начальник отдела
отдел землеустройства,
кадастра и мониторинга
земель



Капустин В.В.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район,
главный архитектор
муниципального образования
Темрюкский район



И.В. Турлюн

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 23.11.2020 № 1736

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ЗАО «Стройинженринг»



О.Э.Белюсова

2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Глава Новотаманского сельского
поселения Темрюкского района



Г.П. Шлахтер

2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство комплексных инженерных изысканий

№	Наименование	Содержание
1	Наименование объекта	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка
2	Местоположение объекта	Россия, Краснодарский край, Новотаманское сельское поселение, поселок Веселовка
3	Стадия проектирования	1. Проект межевания и планировки территории (ПМТ, ППТ). 2. Проектная документация (ПД) 3. Рабочая документация (РД)
4	Основание для выполнения работ	Программа Краснодарского края «Развитие санаторно-курортного туристического комплекса»
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Заказчик	Администрация Новотаманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
7	Исполнитель	ЗАО «Стройинженринг», г.Краснодар
8	Основные технико-экономические показатели объекта.	Производительность очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод 2000 м3/сут. (уточнить проектом). Протяженность сетей водоотведения – 0,5 км (уточнить при проектировании) Протяженность сбросного коллектора – 1,0 км (уточнить при проектировании) Протяженность глубоководного выпуска – 0,3 км (уточнить при проектировании) КНС производительность по 2000 м3/сут – 1 шт. местоположение и производительность уточнить проектом Уровень ответственности - нормальный
9	Вид, цели и задачи ИИ	Цель изысканий: Получение полного объема исходных данных для разработки проектной и рабочей документации документации. Основные виды ИИ: – Инженерно-геодезические изыскания – Инженерно-геологические изыскания (в том числе сейсмическое микрорайонирование); – Инженерно-экологические изыскания (суша, море)

		<ul style="list-style-type: none"> – Инженерно-гидрометеорологические изыскания (суша, море) – Инженерно-гидрографические изыскания <p>Задача изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – получение топографо-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических, инженерно-гидрографических данных, достаточных для проектирования; – комплексное изучение природных и техногенных условий территории в объеме, достаточном для принятия проектных решений.
9.1	Инженерно-геодезические изыскания	<p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96), СП 11-104-97.</p> <p>Выполнить топографическую съемку объекта и всех надземных и подземных пересекаемых инженерных коммуникаций в масштабе М 1:500.</p> <p>Система координат – МСК-23.</p> <p>Система высот – Балтийская 1977г.</p> <p>Высоту сечения рельефа для съемки в масштабах 1:500 принять 0,5м.</p> <p>Определить местоположение и глубину (высоту) залегания (прокладки) коммуникаций и их технические характеристики (назначение, диаметр, материал, тип или марку).</p> <p>Выполнить топографическую съемку согласно приложениям:</p> <p>№1 «Ситуационный план с границами изысканий»</p> <p>№2 «Характеристики топографической съемки площадочных сооружений»;</p> <p>№3 «Характеристики топографической съемки линейных сооружений»;</p> <p>Планы подземных и надземных коммуникаций и сооружений совместить с топографическими планами принятых масштабов, на которых указать: назначение и направление коммуникации, материал и условный диаметр трубы, глубину заложения или отметку трубы. Указывать юридическое лицо (собственника), его адрес и телефон.</p> <p>Дополнительно указать по пересекаемым линиям ВЛ местоположение двух крайних к проектируемому объекту опор, высота подвески нижних и верхних проводов на опорах и в месте пересечения с проектируемым объектом, материал и форма опор, количество проводов, наименование фидеров, номера опор, температура, при которой выполнен замер провиса провода</p> <p>При пересечении с подземными коммуникациями указывать глубину заложения в месте пересечения.</p>

		<p>Согласовать с эксплуатирующими организациями (службами) наличие, местоположение и полноту нанесения на план всех существующих инженерных сетей.</p> <p>Подготовить продольные профили линейных сооружений.</p>
9.2	Батиметрическое исследование	<p>Сбора данных о глубинах в зоне исследования.</p> <p>Составление актуального батиметрического плана прибрежной акватории и цифровой модели подводного рельефа.</p> <p>Выполнить анализ изменчивости рельефа подводного склона путем построения поперечнобереговых профилей. Результат представить в виде ЦММ (с построением 3Д треугольников) по дну моря с системе координат - МСК 23 и системе высот - Балтийской 1977</p> <p>Определить местоположение и глубину залегания коммуникаций и их технические характеристики (назначение, диаметр, материал, тип или марку).</p>
9.3	Инженерно-геологические изыскания	<p>Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, сейсмотектонические, еоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, и составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования проектной подготовки строительства, в том числе мероприятий инженерной защиты объекта строительства и охраны окружающей среды.</p> <p>В состав инженерно-геологических изысканий входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> сбор и обработка материалов изысканий и исследований прошлых лет; рекогносцировочное обследование; проходка горных выработок; полевые (опытные) исследования; гидрогеологические исследования; лабораторные исследования грунтов, подземных вод; камеральная обработка материалов и составление технического отчета (заключения). <p>Инженерно-геологические работы выполнить в соответствии с требованиями СП 11-105, СП 47.13330 и других действующих нормативных</p>

		<p>документов.</p> <p>Сведения и указания по проведению инженерно-геологических изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение буровых работ для изучения инженерно-геологических условий, литологического состава грунтов, определения уровня грунтовых вод, отбора проб грунтов и грунтовых вод на участке изысканий; – выполнение лабораторных исследований, классификация грунтов с выделением классов, групп, подгрупп, типов, видов и разновидностей в соответствии с ГОСТ 25100, определения их нормативных и расчетных характеристик, выделения инженерно-геологических элементов согласно ГОСТ 20522; – определение химического состава подземных и поверхностных вод, а также водных вытяжек грунтов в целях определения их агрессивности к бетону, оценки влияния подземных вод на развитие геологических и инженерно-геологических процессов; – наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов. <p>Для уточнения сейсмичности площадки провести сейсмическое микрорайонирование. При определении исходной сейсмичности участка строительства руководствоваться картой общего сейсмического районирования ОСР-2015 А.</p> <p>Инженерно-геологические разрезы предоставить в масштабе:</p> <p>По горизонтали – равный масштабу плана; По вертикали – М 1:100.</p>
9.3	Инженерно-гидрометеорологические и гидрологические изыскания	<p>Произвести сбор, анализ и обобщение данных о гидрологических и метеорологических условиях района строительства. Составить гидрологическую характеристику района с описанием водных объектов. Составить климатическую характеристику района с метеорологическими явлениями, включая температуру и влажность воздуха, скорость и направления ветров, глубину промерзания грунтов, вероятность опасных атмосферных явлений (гололед, изморозь, туман, метели, грозы).</p> <p>Возможные типы воздействий на все компоненты природной среды на протяжении всего строительства и эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение условий формирования и отведения поверхностного стока, условий питания и разгрузки подземных вод; – трансформация естественных водотоков и их водосборных бассейнов.

9.4	Инженерно-экологические изыскания	<p style="text-align: center;">—</p> <p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-102-97. «Инженерно-экологические изыскания» и другими нормативными документами.</p> <p>Перечень работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предполевые исследования, а именно сбор информации об ООПТ федерального, регионального и местного значения с указанием их границ и ограничений по хозяйственному использованию территории; зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; объектах культурного наследия включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; скотомогильниках и биотермических ямах; о зеленых зонах, защитных лесах, особо защитных участков леса, полезных ископаемых; - полевые работы (маршрутные наблюдения; описание точек наблюдений при составлении инженерно-экологических карт; отбор проб почвогрунтов, поверхностных и подземных вод (при наличии) для анализа на загрязненность по химическим показателям; радиационное обследование участка (гамма-съёмка); - лабораторные работы выполняются аккредитованной лабораторией; <ol style="list-style-type: none"> 1. В грунтах определяются: тяжелые металлы (свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть), нефтепродукты, фенолы. 2. В подземных водах определяются: нефтепродукты, тяжелые металлы (мышьяк, кадмий, цинк, свинец, ртуть, медь, марганец, никель, железо), АПАВ, ХПК, фенолы, нитриты, нитраты, аммоний. 3. В поверхностных водах определяются: нефтепродукты, тяжелые металлы (мышьяк, кадмий, цинк, свинец, ртуть, медь, марганец, никель, железо), АПАВ, ХПК, фенолы, нитриты, нитраты, аммоний, БПК₅, растворенный кислород, взвешенные вещества. 4. В почвах определяется (геоэкологическое опробование): нефтепродукты, фенолы, бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, цинк, хлориды, сульфаты, нитраты, аммонийный азот. 5. В рамках агроэкологического опробования в пробах почв определяются: водородный показатель (рН), гумус по Тюрину, сухой остаток, гранулометрический состав, емкость катионного обмена (ЕКО), подвижный фосфор, калий подвижный, общий азот.
-----	-----------------------------------	--

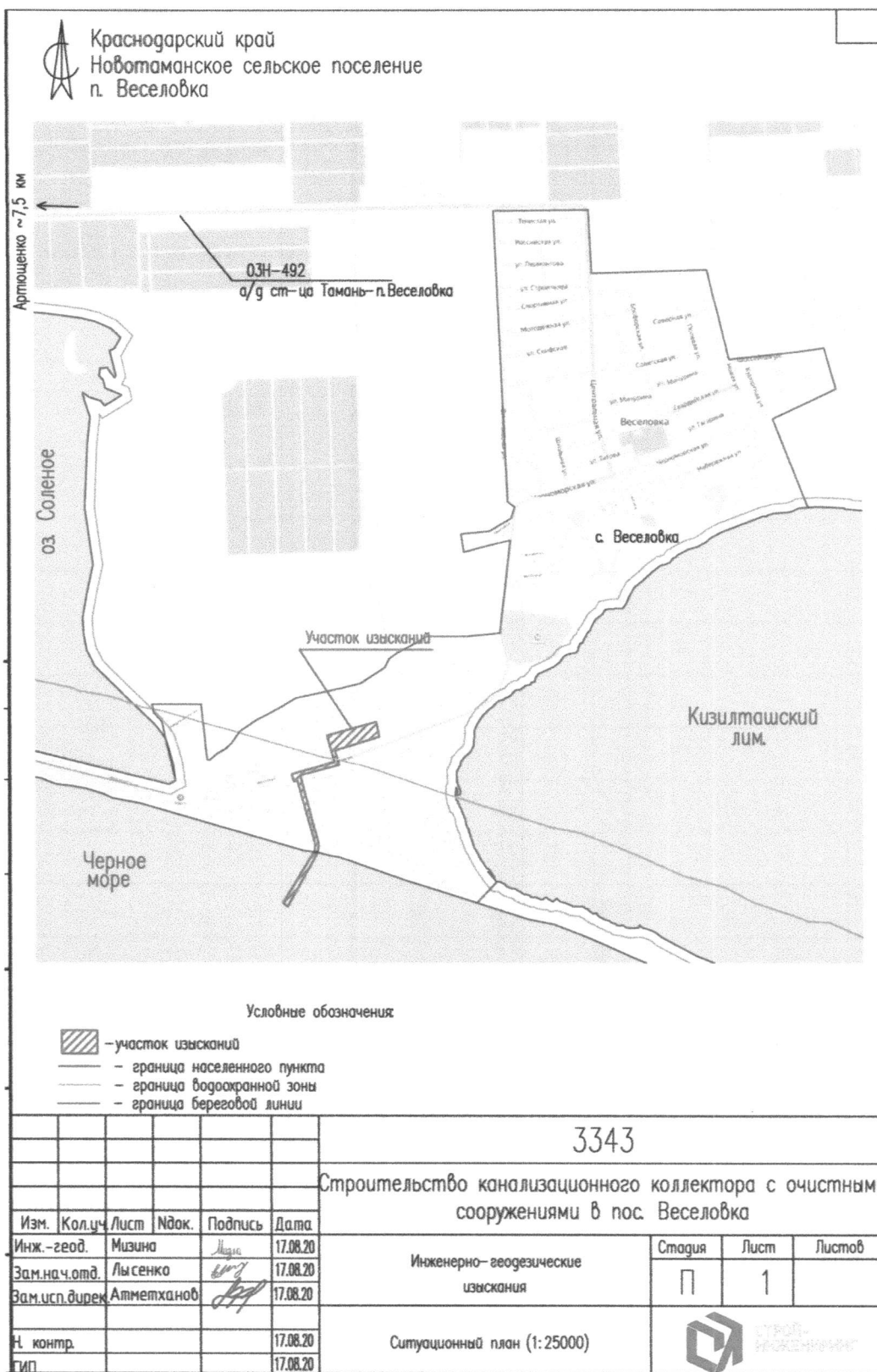
		- камеральные работы, в том числе разработка предложений по организации экологического мониторинга.
10	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять ИИ	<p>Выполнить работы согласно :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геологические изыскания (в том числе сейсмическое микрорайонирование) согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-105-97; - Инженерно-геодезические изыскания согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-104-97; - Инженерно-экологические изыскания согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-102-97.; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-103-97. - Инженерно-гидрографические изыскания (батиметрическая съемка) согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-103-97. - Инженерно-геофизические изыскания согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 11-103-97.
11	Требования к составу, порядку и форме предоставления изыскательской продукции	<p>Структура электронного документа должна соответствовать бумажной копии (в соответствии с нормативной документацией на выполнение электронных документов).</p> <p>Материалы отчета оформить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013.</p> <p>Все графические материалы должны быть выполнены в AutoCAD R 2007 или выше, текстовые документы в Word, Excel.</p> <p>Цифровая модель местности в программе CREDO или AutoCAD R 2007 или выше.</p> <p>Отчеты по инженерным изысканиям выполнить на русском языке:</p> <p>в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде, в виде электронных документов, в следующих форматах:</p> <p>а) .pdf, .rtf, .doc, .xls, .xlsx (для документов с текстовым содержанием);</p> <p>б) .pdf, .dwg, .dwx, .dxf, jpeg (для документов с графическим содержанием)</p>
12	Сведения о ранее разработанной документации	отсутствуют
13	Приложения	<p>Приложение №1 «Ситуационный план с границами изысканий»</p> <p>Приложение №2 «Характеристики топографической съемки площадных сооружений»</p> <p>Приложение №3 «Характеристики топографической съемки линейных сооружений»</p> <p>Приложение №4 «Техническая характеристика площадных сооружений для инженерно-</p>

		геологических изысканий» Приложение №5 «Техническая характеристика линейных сооружений для инженерно- геологических изысканий»
--	--	---

Главный инженер проекта



Кочетов С.Б.



Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район,
главный архитектор
муниципального образования
Темрюкский район

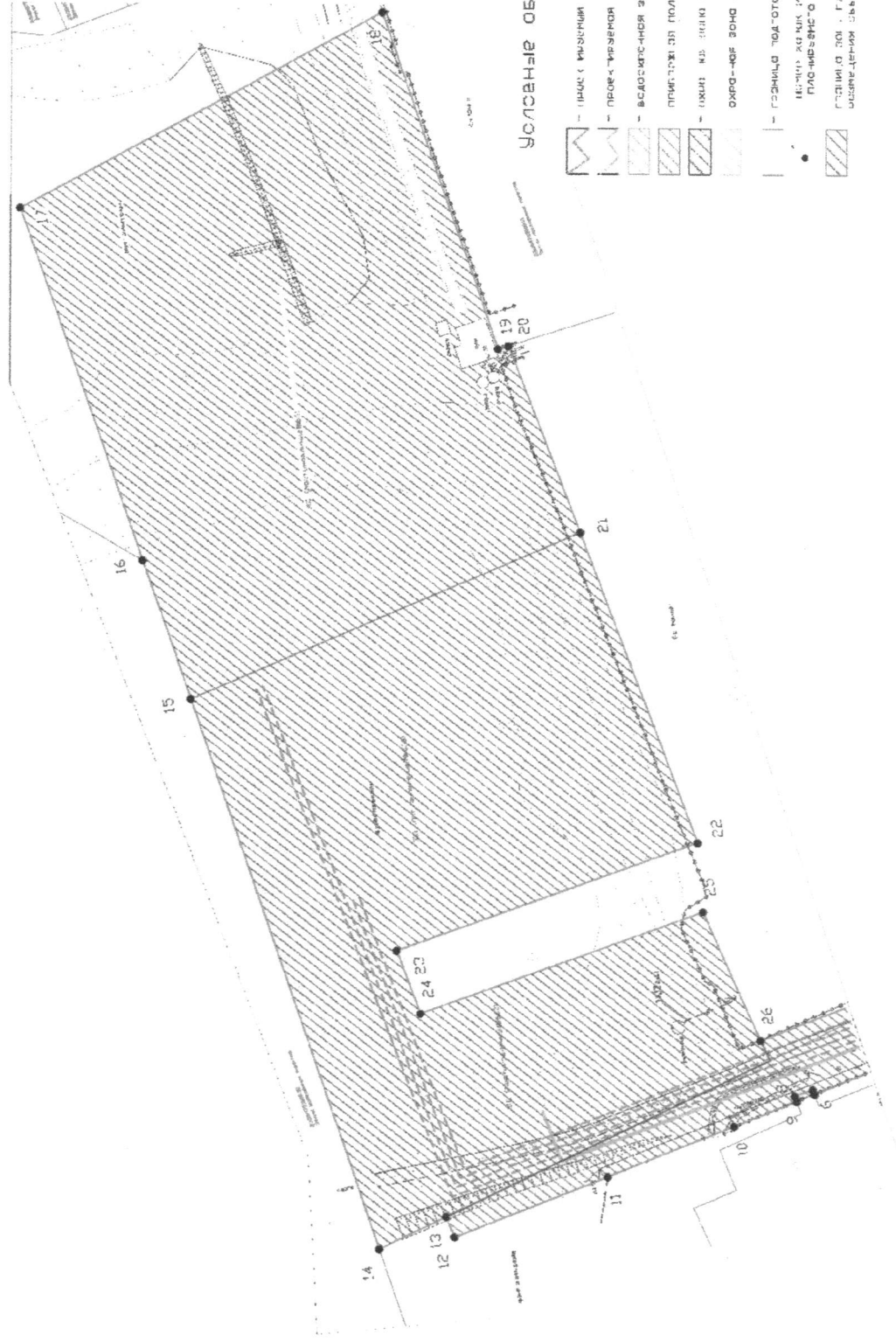

И.В. Турлюн

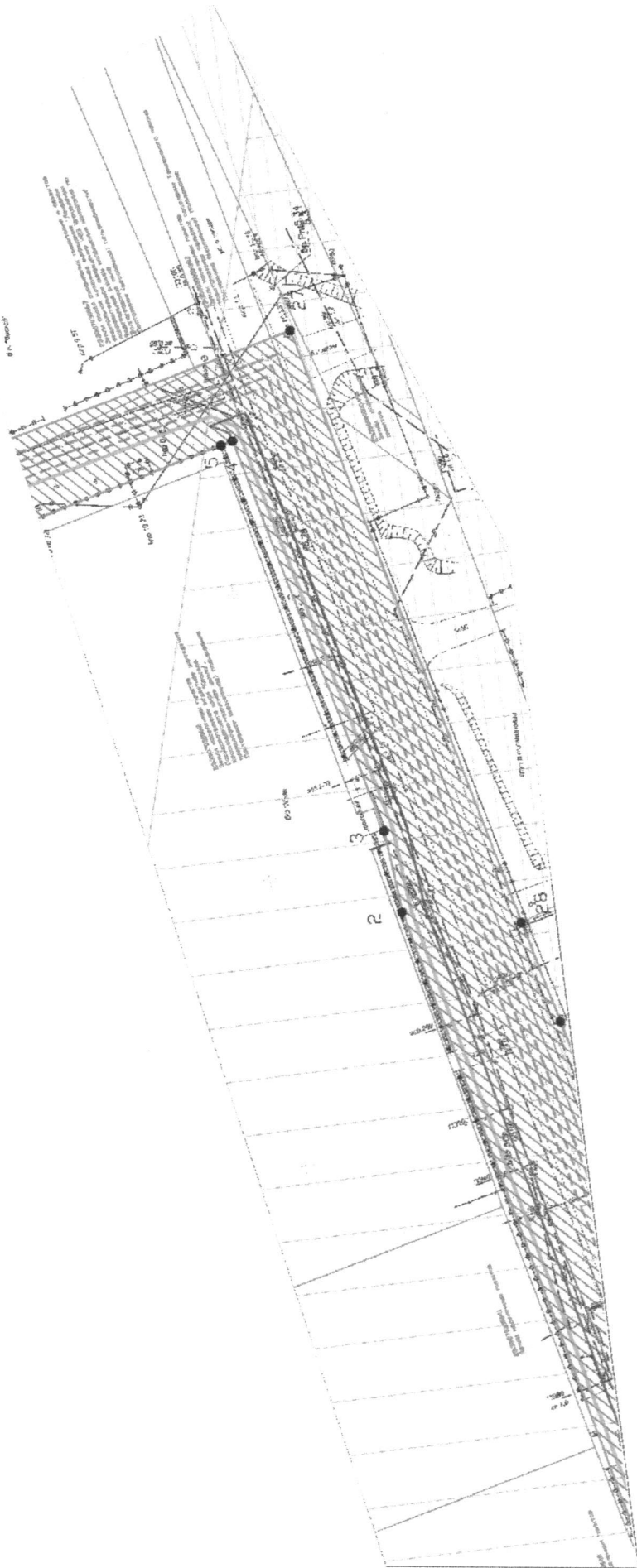
**ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ,
отображающий проектные границы территории,
с каталогом координат, указанных в местной системе**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

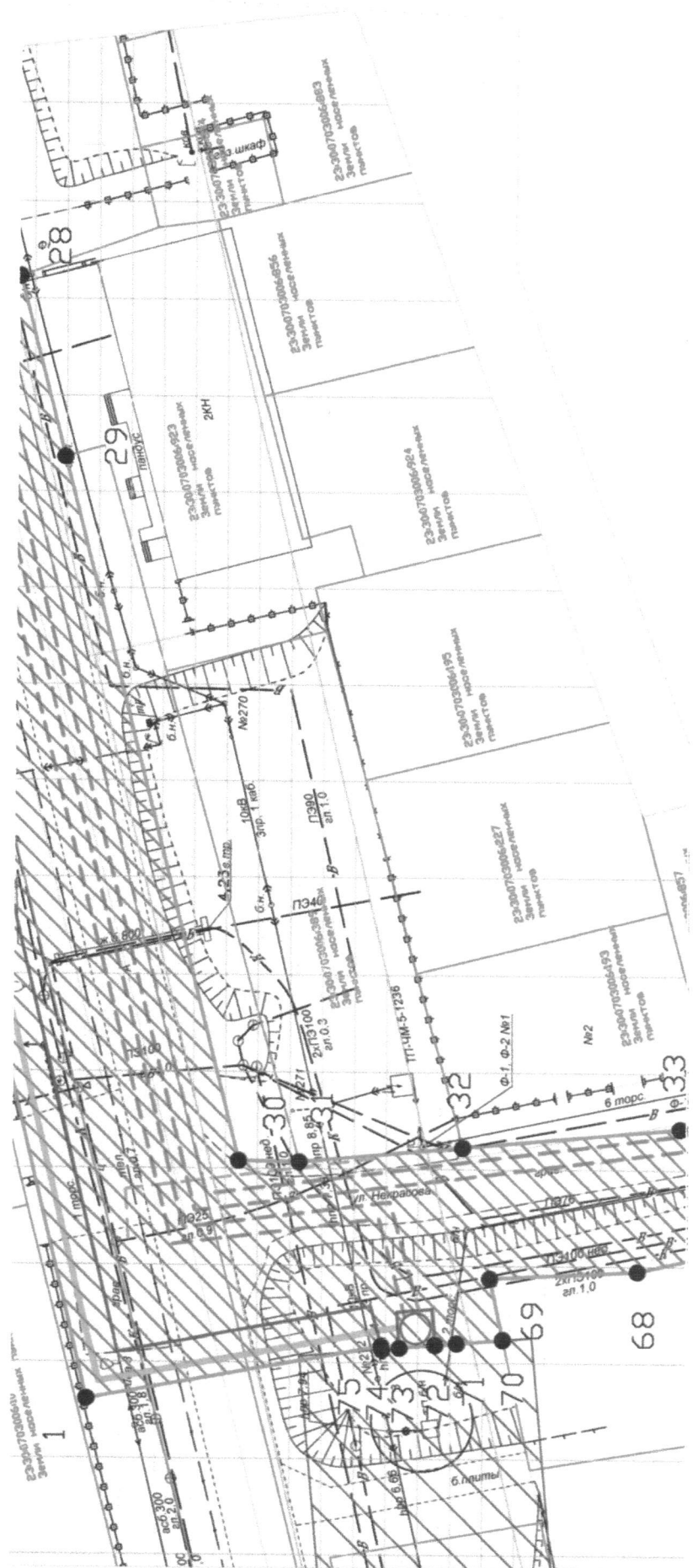
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район

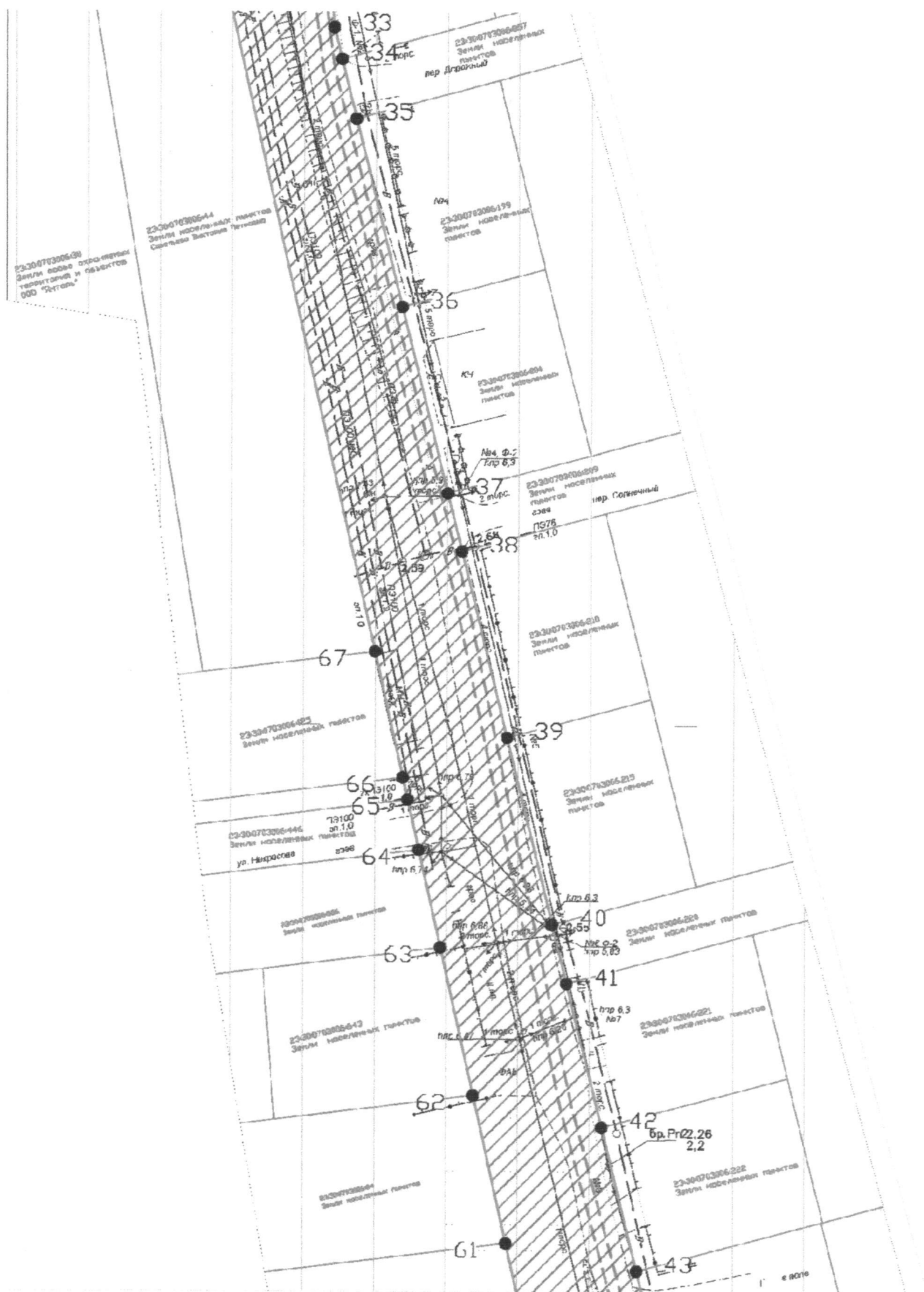
от 03.11.2020 № 1736

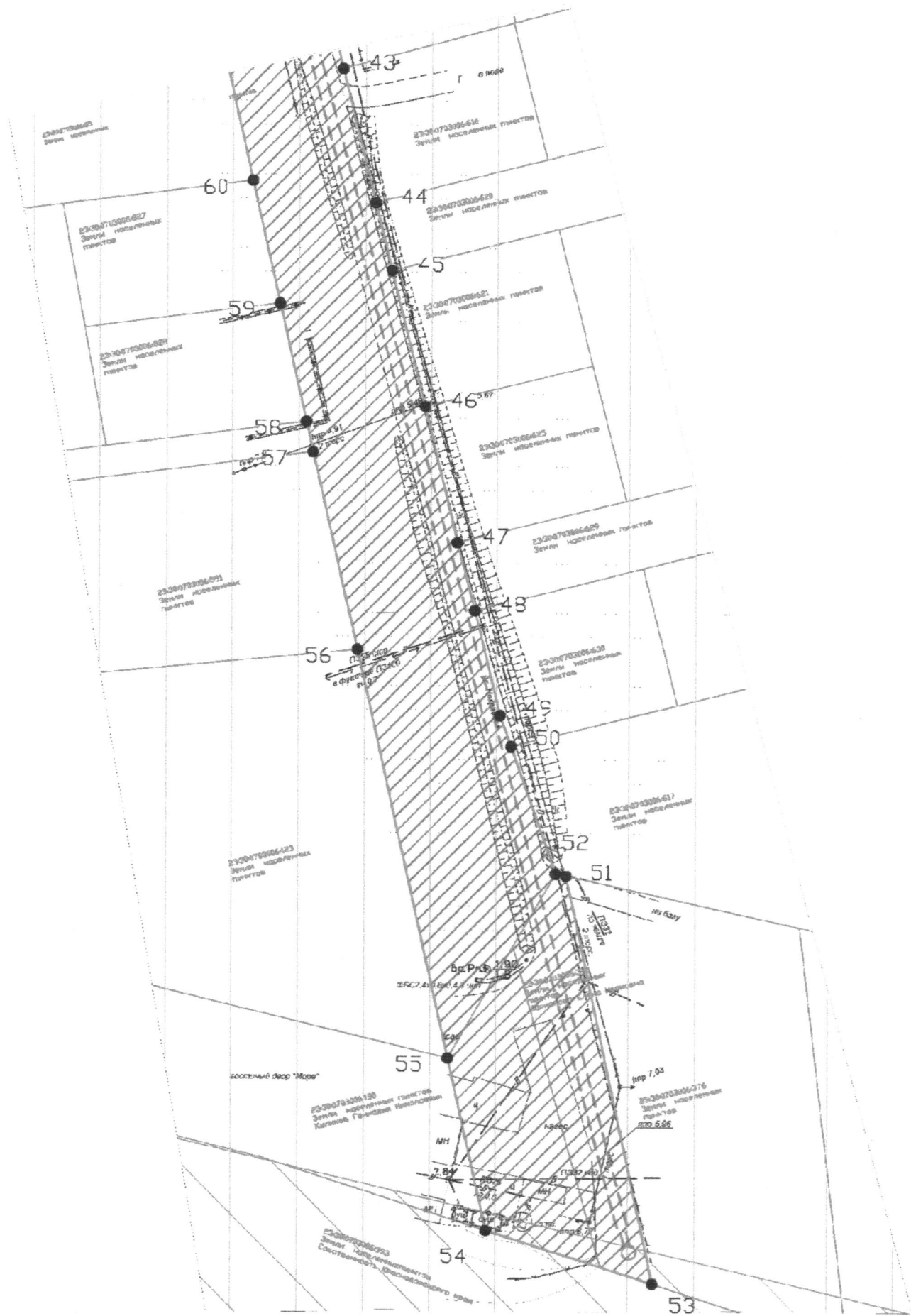




№	X	Y	№	X	Y
1	487150.72	1213376.58	39	486998.31	1213426.37
2	487177.90	1213491.59	40	486973.64	1213432.44
3	487179.21	1213505.90	41	486965.87	1213434.35
4	487196.71	1213576.57	42	486946.88	1213439.01
5	487198.73	1213576.04	43	486927.88	1213443.68
6	487244.25	1213564.10	44	486908.97	1213448.33
7	487244.48	1213565.15	45	486899.26	1213450.72
8	487248.44	1213564.29	46	486879.64	1213455.54
9	487248.18	1213563.07	47	486859.98	1213460.21
10	487261.95	1213559.46	48	486850.31	1213462.75
11	487289.99	1213552.17	49	486835.23	1213466.46
12	487323.90	1213543.56	50	486830.81	1213468.04
13	487325.04	1213548.07	51	486812.72	1213474.50
14	487340.07	1213543.02	52	486812.40	1213475.98
15	487365.12	1213663.30	53	486753.85	1213488.52
16	487371.46	1213693.76	54	486761.51	1213464.55
17	487387.72	1213771.65	55	486786.19	1213459.00
18	487306.16	1213803.23	56	486844.62	1213445.86
19	487290.96	1213729.11	57	486872.99	1213439.48
20	487288.67	1213729.52	58	486877.38	1213438.49
21	487278.62	1213688.12	59	486894.49	1213434.64
22	487262.08	1213619.97	60	486912.02	1213430.71
23	487328.38	1213605.23	61	486931.53	1213426.32
24	487325.08	1213591.40	62	486951.04	1213421.93
25	487262.86	1213605.26	63	486970.55	1213417.54
26	487254.11	1213576.76	64	486983.44	1213414.65
27	487184.30	1213594.44	65	486990.07	1213413.16
28	487157.52	1213487.21	66	486993.00	1213412.50
29	487153.08	1213469.43	67	487009.58	1213408.77
30	487135.75	1213400.03	68	487096.36	1213389.25
31	487129.78	1213399.93	69	487110.94	1213388.51
32	487113.66	1213401.38	70	487109.65	1213382.50
33	487092.19	1213403.30	71	487114.21	1213382.13
34	487088.04	1213404.32	72	487116.33	1213381.98
35	487080.27	1213406.23	73	487119.82	1213381.70
36	487055.51	1213412.32	74	487121.53	1213381.53
37	487030.75	1213418.40	75	487121.62	1213381.88
38	487022.98	1213420.31	1	487150.72	1213376.58








№	X	Y	№	X	Y
1	487150.72	1213376.58	39	486998.31	1213426.37
2	487177.90	1213491.59	40	486973.64	1213432.44
3	487179.21	1213505.90	41	486965.87	1213434.35
4	487196.71	1213576.57	42	486946.88	1213439.01
5	487198.73	1213576.04	43	486927.88	1213443.68
6	487244.25	1213564.10	44	486908.97	1213448.33
7	487244.48	1213565.15	45	486899.26	1213450.72
8	487248.44	1213564.29	46	486879.64	1213455.54
9	487248.18	1213563.07	47	486859.98	1213460.21
10	487261.95	1213559.46	48	486850.31	1213462.75
11	487289.99	1213552.17	49	486835.23	1213466.46
12	487323.90	1213543.56	50	486830.81	1213468.04
13	487325.04	1213548.07	51	486812.72	1213474.50
14	487340.07	1213543.02	52	486812.40	1213475.98
15	487365.12	1213663.30	53	486753.85	1213488.52
16	487371.46	1213693.76	54	486761.51	1213464.55
17	487387.72	1213771.65	55	486786.19	1213459.00
18	487306.16	1213803.23	56	486844.62	1213445.86
19	487290.96	1213729.11	57	486872.99	1213439.48
20	487288.67	1213729.52	58	486877.38	1213438.49
21	487278.62	1213688.12	59	486894.49	1213434.64
22	487262.08	1213619.97	60	486912.02	1213430.71
23	487328.38	1213605.23	61	486931.53	1213426.32
24	487325.08	1213591.40	62	486951.04	1213421.93
25	487262.86	1213605.26	63	486970.55	1213417.54
26	487254.11	1213576.76	64	486983.44	1213414.65
27	487184.30	1213594.44	65	486990.07	1213413.16
28	487157.52	1213487.21	66	486993.00	1213412.50
29	487153.08	1213469.43	67	487009.58	1213408.77
30	487135.75	1213400.03	68	487096.36	1213389.25
31	487129.78	1213399.93	69	487110.94	1213388.51
32	487113.66	1213401.38	70	487109.65	1213382.50
33	487092.19	1213403.30	71	487114.21	1213382.13
34	487088.04	1213404.32	72	487116.33	1213381.98
35	487080.27	1213406.23	73	487119.82	1213381.70
36	487055.51	1213412.32	74	487121.53	1213381.53
37	487030.75	1213418.40	75	487121.62	1213381.88
38	487022.98	1213420.31	1	487150.72	1213376.58

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район,
главный архитектор
муниципального образования
Темрюкский район



И.В. Турлюн