



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.07.2018

№ 830

г. Темрюк

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулу: «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты», находящегося по адресу: Краснодарский край

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, утвержденным решением XLIX сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 28 ноября 2012 года № 206 «Об утверждении генерального плана Таманского сельского поселения Темрюкского района» (в редакции решения XXV сессии Совета Таманского сельского поселения Темрюкского района III созыва от 28 декабря 2015 года № 118 «Об утверждении проекта внесения изменений в генеральный план Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края»), рассмотрев заявление ООО «Пищевые Ингредиенты», зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером В-140/01-7004-18.06.2018, **п о с т а н о в л я ю:**

1. ООО «Пищевые Ингредиенты»:

1) разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулу: «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты», находящегося по адресу: Краснодарский край, 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 Таманского сельского поселения Темрюкского района, местными нормативами градостроительного проектирования Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, утвержденными решением XXXVIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 октября 2017 года № 358 «Об утверждении местных

нормативов градостроительного проектирования Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края», 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 (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 на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Строительства кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты» (приложение № 1), техническим заданием на выполнение инженерно-геологические изысканий трассы КЛ 35 кВ (приложение № 2), техническим заданием на выполнение инженерно-геодезических изысканий трассы КЛ 35 кВ (приложение № 3), графическим материалом, отображающим проектные границы территории, с приложением каталога координат, указанных в местной системе (приложение № 4);

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 (Турлюн) внести в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Таманского сельского поселения данные о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулу: «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты», находящегося по адресу: Краснодарский край.

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

4. Отделу по взаимодействию со СМИ (Кистанова) официально опубликовать настоящее 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 настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Е.П. Пронько.

6. Постановление «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулу: «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты», находящегося по адресу: Краснодарский край» 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 10.07.2018 № 830

Приложение 1
к договору ИП Аксенов

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель



Аксенов А.А.

« _____ » 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
ООО «Пищевые Ингредиенты»
Аверцев С.В.

_____ 2018 г.

ЗАДАНИЕ

*на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта
 «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ
 «Пищевые Ингредиенты»*

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Договор на технологическое присоединение.
3	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ООО «Пищевые Ингредиенты» Адрес: 353500, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Октябрьская, д. 108А, помещение 4 ИНН 2352038521 КПП 2350750001 ОГРН 1062352003405 Р/сч № 407028105130000116596 Центрально-Черноземный банк Сбербанка России, гор. Воронеж К/сч № 30101810600000000681 БИК 042007681
4	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ООО «Пищевые Ингредиенты»
5	Описание проектируемого объекта	
5.1	Наименование (титул/ инвестиционный проект) проектируемых объектов с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Титул объекта (инвестиционный проект): «Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты» Наименование объектов: ПС 35/10 кВ «Пищевые Ингредиенты», ПС 220 кВ «Порт»; КЛ 35 кВ «Порт» – «Пищевые Ингредиенты».
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемых объектов	Строительство
5.3	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Одноцепная КЛ 35 кВ с ориентировочной протяженностью - 17 км. Номинальное напряжение - 35 кВ.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Проектируемые объекты размещаются в Краснодарском крае, Темрюкский район.
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемых объектов	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемых объектов уточнить по результатам разработки проекта планировки территории
9	Состав документации по планировке территории	<p>Том I. Основная часть проекта планировки территории, материалы по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.</p> <p>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.</p> <p>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.</p> <p>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</p> <p>Том II. Основная часть проекта межевания территории, материалы по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.</p> <p>Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.</p> <p>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</p>
10	Требования к представлению результатов работы	Документация по планировке территории направляется заказчику на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе в количестве 2 экземпляров.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 10.07.2018 № 830

«Согласовано»
 Генеральный директор
 ООО «РостГеоСтрой»
 _____ Воробьев В.Г.

« _____ » _____ 2018г.
 м.п.

«Утверждаю»
 Генеральный директор
 ООО «ЭСИСТЭК»
 _____ Шпитюк Н.Г.



_____ 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий трассы КЛ 35 кВ

1.	Наименование объекта	«Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые ингредиенты».
2.	Шифр	002Э/18-КЛ-ИИ2.
3.	Географическое местоположение объекта	ст. Тамань Краснодарского края
4.	Основание для выполнения задания	Договор.
5.	Заказчик	ООО «Пищевые Ингредиенты»
6.	Проектная организация	ООО «ЭСИСТЭК»
7.	Исполнитель изысканий	ООО «РостГеоСтрой»
8.	Стадия проектирования	Проектная документация
9.	Вид строительства	Новое строительство
10.	Уровень ответственности сооружения	Нормальный (ФЗ от 30 декабря 2009года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)
11.	Идентификационные сведения об объекте	кабельная линия электропередач КЛ-35кВ ориентировочной протяженностью 17000м (уточнить при проектировании)
12.	Перечень необходимых видов инженерных изысканий	Исполнителю поручается выполнить инженерно-геологические изыскания.
13.	Сроки выполнения задания	Согласно договору.
14.	Требования к Исполнителю	Соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к лицам, выполняющим инженерные изыскания.
15.	Перечень нормативных документов	Инженерные изыскания и исследования выполнить в соответствии с действующими требованиями нормативно-технических документов (№190-ФЗ от 29.12.2004г. , № 184-ФЗ от 27.12.2002г. , № 384-ФЗ от 30.12.2009г., Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20, Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009г. № 624, СП 47.13330.2012, СП 11-105-97, СП 22.13330.2011, СП 14.13330.2011 СНиП II-7-81* и др.)
16.	Сведения о местоположении	ст. Тамань, Краснодарский район

	площадок строительства и проектируемых сооружений	
17.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях	Нет
18.	Требования к методам и средствам измерений	При выполнении инженерных изысканий применять методы, рекомендованные строительными нормами и правилами, ГОСТами, ведомственными нормами, действующими на данный момент, и средства измерений, прошедшие метрологическую поверку.
19.	Программа инженерных изысканий	Состав, объемы и методика работ определяется Программой на производство инженерных изысканий в соответствии с настоящим заданием. В программе указать содержание и перечень выпускаемых материалов. Программа работ проходит согласование с Заказчиком
20.	Цель и назначение работ	Изучение инженерно-геологических условий в зоне влияния проектируемых кабельной линии электропередач. Работы должны включать исследование геологического строения, геоморфологических и гидрогеологических условий, состава, состояния и свойств грунтов, геологических и инженерно-геологических процессов. Полученные результаты должны обеспечить необходимыми и достаточными материалами проектирование, строительство и эксплуатацию объекта.
21.	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства" и др. нормативными и руководящими документами. 2. Дать инженерно-геологическую, мерзлотную и гидрогеологическую характеристику участка строительства и рекомендации по использованию грунтов в качестве основания сооружений. 3. В случае проявления неблагоприятных инженерно-геологических процессов природного и техногенного характера поставить Заказчика в известность об их проявлениях, с целью принятия решения об их изучении, а также выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых сооружений. 4. Опробование грунтов образцами ненарушенного (монолит) и нарушенного сложения выполнить из всех выработок равномерно по площади и глубине в количестве, позволяющем выполнить статистическую обработку по ГОСТ 20522-96, дать физико-механические свойства

		<p>грунтов, необходимые для принятия проектных решений по установке кабельных колодцев и прокладки кабельной линии. В отчете привести нормативные и расчетные показатели свойств грунтов при доверительных вероятностях $\lambda=0,85$ и $\lambda=0,95$. Расчетные (прочностные и деформационные) характеристики по грунтам представить в величинах и размерностях соответствующих нормативным требованиям по расчетам оснований и фундаментов зданий и сооружений.</p> <p>5. Определить агрессивность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону, арматуре железобетона, углеродистой и низколегированной стали.</p>
22.	Порядок выполнения изыскательских работ	<p>Работы выполнить, согласно графику производства работ.</p> <p>По мере готовности предварительных данных по объектам, рабочие материалы передаются Заказчику</p>
23.	Требования к составу и форме отчетов по инженерным изысканиям	<p>1. Содержание технических отчетов должно соответствовать требованиям СП 47.13330.2012, оформление текстовой и графической части согласно ГОСТ Р 21.1102.2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации», а также в соответствии нормативной документацией по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>В отчёте (в текстовой части) необходимо указать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проценты площади изысканий, расположенные в населённой местности и в ненаселённой местности; - категорию сложности выполнения работ в населённой местности и в ненаселённой местности; - категорию сложности инженерно-геологических условий. - условия проходимости местности; - категорию сложности разработки грунта; - кроме наименований грунтов указывать также их категорию; - фактические объёмы геологических изысканий. <p>2. Заказчику передаются 2 экземпляра отчетов об изысканиях в бумажном варианте и 1 экземпляр электронной версии на носителе CD или DVD диске. Текстовые документы представляются в формате WORD и PDF, графические-в формате AUTO CAD и PDF</p>
24.	Порядок предоставления отчетных материалов	Окончательный отчет выпускается после согласования с Заказчиком.
25.	Сроки предоставления отчетных материалов	Материалы инженерных изысканий передаются Заказчику в соответствии с графиком.
26.	Сопровождение в экспертизе и иных согласующих организациях	Совместно с Заказчиком участвовать в экспертизе результатов инженерных изысканий и иных согласующих организациях, давать необходимые пояснения и предпринимать иные меры для получения положительного заключения экспертизы,

		устранять выявленные при прохождении экспертизы недостатки
27.	Смета на изыскания	Подрядчик обязан выполнить смету на изыскания в сроки, определённые графиком Работ.

Главный инженер проекта



С.П. Онипко

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 10.07.2018 № 830

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «ЭСиСТЭК»

Н.Г. Шитюк

2018 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий трассы КЛ 35 кВ

1. Шифр **0029/18-КЛ-ИИ1**.
2. Заказчик **ООО «Пищевые Ингредиенты»**.
3. Наименование **«Строительство кабельной линии 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые ингредиенты»**.
4. Вид строительства: **Новое строительство**.
5. Стадия проектирования: **Проектная документация**.
6. Работе изыскания на участке: **не выполнялись**.
7. Срок выпуска отчета: **в соответствии с условиями договора**.
8. Функциональное назначение, напряжение линии, протяженность: **Одноцепная КЛ 35 кВ от ПС 220 кВ «Порт» до ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты», ориентировочная протяженность 17,0 км**
9. Уровень ответственности: **II-нормальный согласно ГОСТ Р 54257-2010**.
10. Точное наименование начального, промежуточного и конечного пунктов КЛ 35 кВ: площадка ПС 220 кВ «Порт», прохождение трассы в соответствии с ситуационным планом, площадка ПС 35 кВ «Пищевые Ингредиенты».
11. Материал и конструкции опор: **–**
12. Данные о границах и площадях топографической съемки и ее масштаб: **коридор съемки КЛ 35 кВ – 30-100 м; М 1:1000**.
11. Топографо-геодезические работы выполнять в системе координат – **МСК-23**. Система высот – **Балтийская**.
12. В состав технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий включить: **план трассы КЛ 35 кВ – М 1:1000, продольный профиль трассы КЛ 35 кВ – Мг 1:2000/Мв 1:200**.
13. Особые условия: **нет**.
14. Работы выполнять в соответствии с требованиями **СП 47.13330.2012, СП 11-104-97 и других нормативных документов**.
15. Количество экземпляров отчета: **2 экз. на бумажных носителях, 1 экз. на электронном носителе**.
16. Приложение к заданию – **ситуационный план**.

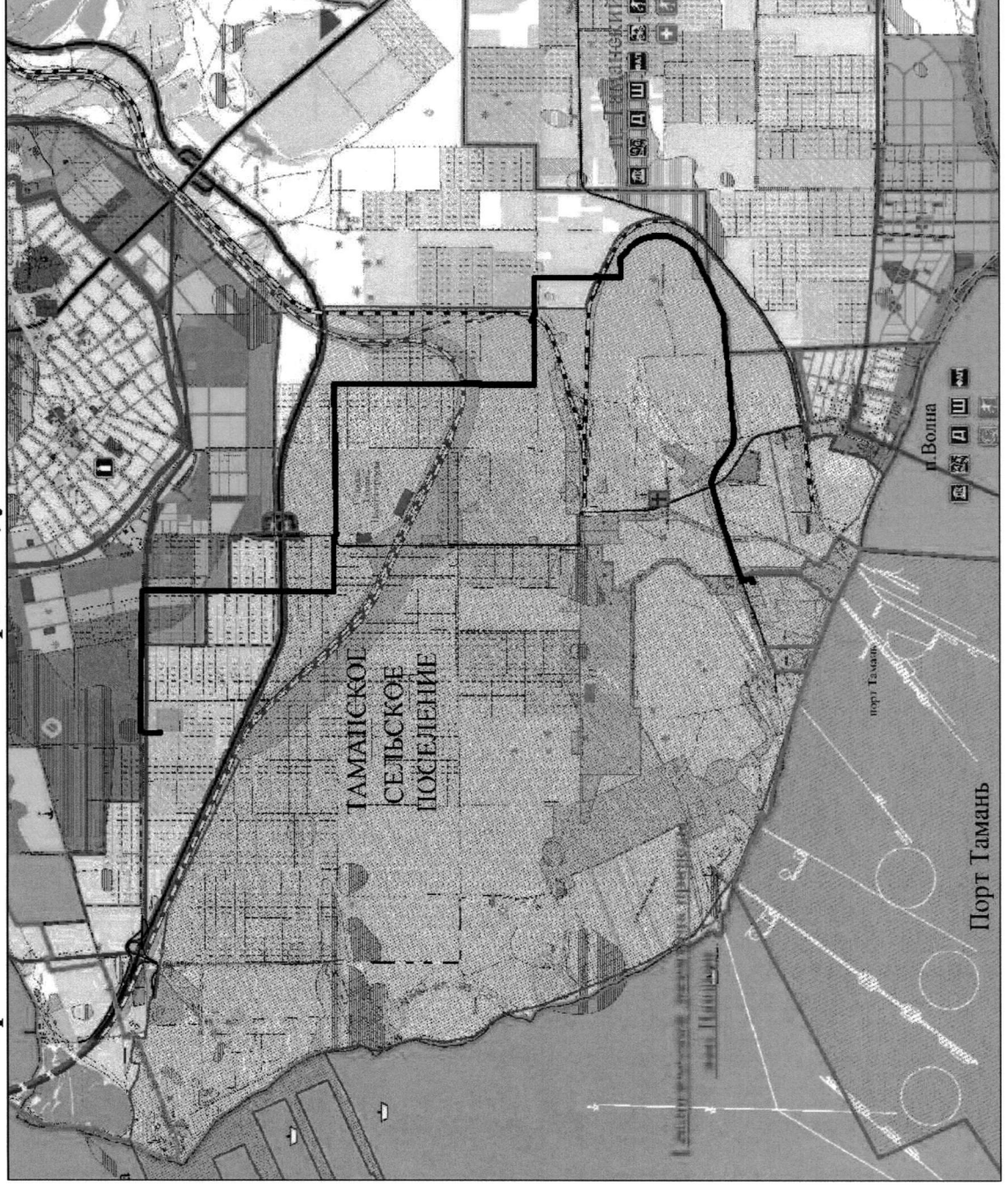
Главный инженер проекта

С.П. Онипко

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько

**Графический материал,
отображающий проектные границы территории,
с приложением каталога координат, указанных в местной системе**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению администрации
муниципального образования

Темрюкский район

от 10.04.2018 № 830

Координаты прохождения трассы проектируемой кабельной линии 35кВ

Земельный участок полигон 1/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
1	497061.65	1196180.33
2	497059.80	1196190.23
3	497046.51	1196188.54
4	497040.91	1196186.31
5	497030.70	1196185.83
6	497022.78	1196184.25
7	497010.42	1196181.05
8	496987.51	1196180.33
9	496956.92	1196180.33
10	496925.18	1196178.72
11	496893.42	1196180.33

Земельный участок полигон 2/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
11	497106.45	1197372.01
12	497106.43	1197371.09
13	497103.13	1197371.09
14	497100.27	1197371.09
15	497100.70	1197371.09
16	497102.78	1197372.25
17	497100.42	1197371.05
18	497099.48	1197373.80
19	497087.96	1197373.80
20	497066.11	1197373.80
21	497095.87	1197371.06
22	497094.91	1197374.02
23	497093.50	1197374.02
24	497094.03	1197374.02
25	497093.06	1197373.83
26	497092.65	1197373.86
27	497092.80	1197373.86
28	497092.45	1197373.86
29	497092.23	1197373.86
30	497091.89	1197373.86
31	497088.68	1197374.83
32	497088.50	1197374.80
33	497087.44	1197373.79
34	497085.47	1197372.65
35	497083.39	1197374.87
36	497083.43	1197374.83
37	497082.77	1197374.89
38	497083.62	1197374.89
39	497083.62	1197374.89
40	497083.59	1197374.85
41	497083.55	1197374.80
42	497083.45	1197374.80
43	497083.35	1197374.80
44	497083.25	1197374.80
45	497083.15	1197374.80
46	497083.05	1197374.80
47	497082.95	1197374.80
48	497082.85	1197374.80
49	497082.75	1197374.80
50	497082.65	1197374.80
51	497082.55	1197374.80
52	497082.45	1197374.80
53	497082.35	1197374.80
54	497082.25	1197374.80
55	497082.15	1197374.80
56	497082.05	1197374.80
57	497081.95	1197374.80
58	497081.85	1197374.80
59	497081.75	1197374.80
60	497081.65	1197374.80
61	497081.55	1197374.80
62	497081.45	1197374.80
63	497081.35	1197374.80
64	497081.25	1197374.80
65	497081.15	1197374.80

Земельный участок полигон 3/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
66	497053.23	1197372.02
67	497053.14	1197371.93
68	497052.56	1197371.93
69	497052.21	1197371.93
70	497052.73	1197371.93
71	497054.21	1197372.51
72	497054.36	1197372.51
73	497053.24	1197372.51
74	497053.73	1197372.51
75	497052.43	1197372.51
76	497052.17	1197372.51
77	497049.56	1197372.62
78	497046.44	1197372.56
79	497045.54	1197372.60
80	497047.26	1197372.87
81	497049.01	1197373.05
82	497048.74	1197373.46
83	497048.12	1197373.55
84	497049.21	1197373.96
85	497049.71	1197373.96
86	497049.71	1197373.96
87	497049.71	1197373.96
88	497049.71	1197373.96
89	497049.71	1197373.96
90	497049.71	1197373.96
91	497049.71	1197373.96
92	497049.71	1197373.96
93	497049.71	1197373.96
94	497049.71	1197373.96
95	497049.71	1197373.96
96	497049.71	1197373.96
97	497049.71	1197373.96
98	497049.71	1197373.96
99	497049.71	1197373.96
100	497049.71	1197373.96

Земельный участок полигон 4/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
101	497053.14	1197373.33
102	497053.14	1197373.33
103	497052.56	1197373.33
104	497052.21	1197373.33
105	497052.73	1197373.33
106	497054.21	1197373.91
107	497054.36	1197373.91
108	497053.24	1197373.91
109	497053.73	1197373.91
110	497052.43	1197373.91
111	497052.17	1197373.91
112	497049.56	1197374.02
113	497046.44	1197373.95
114	497045.54	1197374.00
115	497047.26	1197374.27
116	497049.01	1197374.45
117	497048.74	1197374.86
118	497048.12	1197374.95
119	497049.21	1197375.36
120	497049.71	1197375.36
121	497049.71	1197375.36
122	497049.71	1197375.36
123	497049.71	1197375.36
124	497049.71	1197375.36
125	497049.71	1197375.36
126	497049.71	1197375.36
127	497049.71	1197375.36
128	497049.71	1197375.36
129	497049.71	1197375.36
130	497049.71	1197375.36
131	497049.71	1197375.36
132	497049.71	1197375.36
133	497049.71	1197375.36
134	497049.71	1197375.36
135	497049.71	1197375.36
136	497049.71	1197375.36
137	497049.71	1197375.36
138	497049.71	1197375.36
139	497049.71	1197375.36
140	497049.71	1197375.36
141	497049.71	1197375.36
142	497049.71	1197375.36
143	497049.71	1197375.36
144	497049.71	1197375.36
145	497049.71	1197375.36
146	497049.71	1197375.36
147	497049.71	1197375.36
148	497049.71	1197375.36
149	497049.71	1197375.36
150	497049.71	1197375.36

Земельный участок полигон 5/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
151	496560.60	1197811.17
152	496560.69	1197817.48
153	496562.31	1197817.41
154	496562.31	1197816.79
155	496565.54	1197816.74
156	496565.54	1197816.74
157	496565.54	1197816.74
158	496565.54	1197816.74
159	496565.54	1197816.74
160	496565.54	1197816.74
161	496565.54	1197816.74
162	496565.54	1197816.74
163	496565.54	1197816.74
164	496565.54	1197816.74
165	496565.54	1197816.74
166	496565.54	1197816.74
167	496565.54	1197816.74
168	496565.54	1197816.74
169	496565.54	1197816.74
170	496565.54	1197816.74
171	496565.54	1197816.74
172	496565.54	1197816.74
173	496565.54	1197816.74
174	496565.54	1197816.74
175	496565.54	1197816.74
176	496565.54	1197816.74
177	496565.54	1197816.74
178	496565.54	1197816.74
179	496565.54	1197816.74
180	496565.54	1197816.74
181	496565.54	1197816.74
182	496565.54	1197816.74
183	496565.54	1197816.74
184	496565.54	1197816.74
185	496565.54	1197816.74
186	496565.54	1197816.74
187	496565.54	1197816.74
188	496565.54	1197816.74
189	496565.54	1197816.74
190	496565.54	1197816.74
191	496565.54	1197816.74
192	496565.54	1197816.74
193	496565.54	1197816.74
194	496565.54	1197816.74
195	496565.54	1197816.74
196	496565.54	1197816.74
197	496565.54	1197816.74
198	496565.54	1197816.74
199	496565.54	1197816.74
200	496565.54	1197816.74

Земельный участок полигон 6/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
201	494876.59	1200183.78
202	494876.59	1200183.78
203	494876.59	1200183.78
204	494876.59	1200183.78
205	494876.59	1200183.78
206	494876.59	1200183.78
207	494876.59	1200183.78
208	494876.59	1200183.78
209	494876.59	1200183.78
210	494876.59	1200183.78
211	494876.59	1200183.78
212	494876.59	1200183.78
213	494876.59	1200183.78
214	494876.59	1200183.78
215	494876.59	1200183.78
216	494876.59	1200183.78
217	494876.59	1200183.78
218	494876.59	1200183.78
219	494876.59	1200183.78
220	494876.59	1200183.78
221	494876.59	1200183.78
222	494876.59	1200183.78
223	494876.59	1200183.78
224	494876.59	1200183.78
225	494876.59	1200183.78
226	494876.59	1200183.78
227	494876.59	1200183.78
228	494876.59	1200183.78
229	494876.59	1200183.78
230	494876.59	1200183.78
231	494876.59	1200183.78
232	494876.59	1200183.78
233	494876.59	1200183.78
234	494876.59	1200183.78
235	494876.59	1200183.78
236	494876.59	1200183.78
237	494876.59	1200183.78
238	494876.59	1200183.78
239	494876.59	1200183.78
240	494876.59	1200183.78

Земельный участок полигон 7/15

Полоса отсечки	Координаты, м	
	X	Y
241	494876.59	1200183.78
242	494876.59	1200183.78
243	494876.59	1200183.78
244	494876.59	1200183.78
245	494876.59	1200183.78
246	494876.59	1200183.78
247	494876.59	1200183.78
248	494876.59	1200183.78
249	494876.59	1200183.78
250	494876.59	1200183.78
251	494876.59	1200183.78
252	494876.59	1200183.78
253	494876.59	1200183.78
254	494876.59	1200183.78
255	494876.59	1200183.78
256	494876.59	1200183.78
257	494876.59	1200183.78
258	494876.59	1200183.78
259	494876.59	1200183.78
260	494876.59	1200183.78
261	494876.59	1200183.78
262	494876.59	1200183.78
263	494876.59	1200183.78
264	494876.59	1200183.78
265	494876.59	1200183.78
266	494876.59	1200183.78
267	494876.59	1200183.78
268	494876.59	1200183.78
269		

Земельный участок №10-11

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
215	492017.76	1290189.24
216	492016.73	1290184.50
217	492016.15	1290184.47
218	492016.32	1290184.73
219	492017.50	1290184.46
220	492016.62	1290183.17
221	491982.56	1290186.93
222	491983.64	1290200.12
223	491983.77	1290179.03
224	491982.97	1290004.07
225	492018.35	1290019.84
226	492017.45	1290018.46
227	492018.90	1290019.94
228	492019.81	1290017.11
229	492017.66	1290005.51
230	492017.90	1290187.24
231	492017.20	1290185.25
232	492017.21	1290186.23
233	492017.71	1290179.66
234	492017.00	1290178.66
235	492016.51	1290178.56
236	492016.12	1290178.66
237	492016.12	1290180.30
238	492016.12	1290180.30

Земельный участок №10-15

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
220	492078.22	1290093.14
221	492078.11	1291000.88
222	492078.43	1291000.88
223	492081.37	1291001.70
224	492083.40	1291000.76
225	492080.32	1291002.44
226	492077.81	1291012.44
227	492078.91	1291012.68
228	492080.44	1291009.70
229	491888.80	1291110.28
230	491887.43	1291123.39
231	491886.62	1291119.80
232	491888.50	1291044.58
233	492074.44	1291007.70
234	492074.04	1291003.06
235	492074.27	1290998.12
236	492074.21	1290998.34

Земельный участок №10-18

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
204	491843.21	1291469.84
205	491840.20	1291480.51
206	491840.44	1291478.61
207	491840.79	1291473.65
208	491840.30	1291471.98
209	491840.81	1291470.76
210	491841.77	1291470.55
211	491840.98	1291466.29
212	491841.24	1291470.93
213	491841.45	1291470.96
214	491840.95	1291470.85
215	491841.15	1291471.68
216	491840.76	1291470.11
217	491840.46	1291471.87
218	491840.61	1291471.23
219	491840.47	1291471.30
220	491840.76	1291466.14
221	491841.17	1291466.97
222	491840.54	1291466.14
223	491841.21	1291466.38
224	491841.63	1291472.72
225	491841.22	1291468.32
226	491840.39	1291468.38
227	491840.00	1291468.12
228	491841.87	1291468.41
229	491840.89	1291468.66
230	491840.64	1291468.41
231	491840.06	1291473.57
232	491840.63	1291468.33
233	491840.30	1291473.25
234	491840.79	1291471.24
235	491840.57	1291470.85
236	491840.82	1291474.49
237	491841.11	1291470.82
238	491841.41	1291468.23
239	491841.31	1291474.29
240	491841.17	1291468.56
241	491841.74	1291468.47
242	491840.85	1291468.77
243	491841.11	1291468.19
244	491840.96	1291468.23
245	491840.97	1291468.29
246	491841.17	1291468.56
247	491841.41	1291468.23
248	491841.31	1291468.33
249	491841.32	1291468.44
250	491841.09	1291468.44
251	491841.30	1291468.79
252	491841.59	1291468.17
253	491841.59	1291468.17
254	491841.59	1291468.17
255	491841.59	1291468.17
256	491841.59	1291468.17
257	491841.59	1291468.17
258	491841.59	1291468.17
259	491841.59	1291468.17
260	491841.59	1291468.17
261	491841.59	1291468.17
262	491841.59	1291468.17
263	491841.59	1291468.17
264	491841.59	1291468.17
265	491841.59	1291468.17
266	491841.59	1291468.17
267	491841.59	1291468.17
268	491841.59	1291468.17
269	491841.59	1291468.17
270	491841.59	1291468.17
271	491841.59	1291468.17
272	491841.59	1291468.17
273	491841.59	1291468.17
274	491841.59	1291468.17
275	491841.59	1291468.17
276	491841.59	1291468.17
277	491841.59	1291468.17
278	491841.59	1291468.17
279	491841.59	1291468.17
280	491841.59	1291468.17
281	491841.59	1291468.17
282	491841.59	1291468.17
283	491841.59	1291468.17
284	491841.59	1291468.17
285	491841.59	1291468.17
286	491841.59	1291468.17
287	491841.59	1291468.17
288	491841.59	1291468.17
289	491841.59	1291468.17
290	491841.59	1291468.17
291	491841.59	1291468.17
292	491841.59	1291468.17
293	491841.59	1291468.17
294	491841.59	1291468.17
295	491841.59	1291468.17
296	491841.59	1291468.17
297	491841.59	1291468.17
298	491841.59	1291468.17
299	491841.59	1291468.17
300	491841.59	1291468.17
301	491841.59	1291468.17
302	491841.59	1291468.17
303	491841.59	1291468.17
304	491841.59	1291468.17
305	491841.59	1291468.17
306	491841.59	1291468.17
307	491841.59	1291468.17
308	491841.59	1291468.17
309	491841.59	1291468.17
310	491841.59	1291468.17
311	491841.59	1291468.17
312	491841.59	1291468.17
313	491841.59	1291468.17
314	491841.59	1291468.17
315	491841.59	1291468.17
316	491841.59	1291468.17
317	491841.59	1291468.17
318	491841.59	1291468.17
319	491841.59	1291468.17
320	491841.59	1291468.17
321	491841.59	1291468.17
322	491841.59	1291468.17
323	491841.59	1291468.17
324	491841.59	1291468.17
325	491841.59	1291468.17
326	491841.59	1291468.17
327	491841.59	1291468.17
328	491841.59	1291468.17
329	491841.59	1291468.17
330	491841.59	1291468.17
331	491841.59	1291468.17
332	491841.59	1291468.17
333	491841.59	1291468.17
334	491841.59	1291468.17
335	491841.59	1291468.17
336	491841.59	1291468.17
337	491841.59	1291468.17
338	491841.59	1291468.17
339	491841.59	1291468.17
340	491841.59	1291468.17
341	491841.59	1291468.17

Земельный участок №10-19

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
312	491841.59	1291468.17
313	491841.59	1291468.17
314	491841.59	1291468.17
315	491841.59	1291468.17
316	491841.59	1291468.17
317	491841.59	1291468.17
318	491841.59	1291468.17
319	491841.59	1291468.17
320	491841.59	1291468.17
321	491841.59	1291468.17
322	491841.59	1291468.17
323	491841.59	1291468.17
324	491841.59	1291468.17
325	491841.59	1291468.17
326	491841.59	1291468.17
327	491841.59	1291468.17
328	491841.59	1291468.17
329	491841.59	1291468.17
330	491841.59	1291468.17
331	491841.59	1291468.17
332	491841.59	1291468.17
333	491841.59	1291468.17
334	491841.59	1291468.17
335	491841.59	1291468.17
336	491841.59	1291468.17
337	491841.59	1291468.17
338	491841.59	1291468.17
339	491841.59	1291468.17
340	491841.59	1291468.17
341	491841.59	1291468.17

Земельный участок №10-25

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
425	490182.50	1190451.12
427	490184.79	1190468.32
428	490189.78	1190438.55
429	490182.87	1190451.50
430	490189.14	1190457.00
431	490182.51	1190451.99
432	490183.14	1190467.11
433	490186.11	1190470.83
434	490187.67	1190471.09
435	490185.84	1190475.04
437	490185.32	1190466.61
438	490187.87	1190469.64
439	490185.25	1190468.68
440	490188.47	1190482.41
441	490188.41	1190472.83
442	490184.40	1190475.06
443	490427.36	1190468.75
444	490419.84	1190481.59
445	490404.30	1190450.58
446	490397.34	1190493.57
447	490384.12	1190485.54
448	490379.81	1190472.50
449	490378.34	1190470.03
450	490376.82	1190467.24
451	490380.42	1190461.89
452	490382.50	1190451.21

Земельный участок №10-15

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
451	490259.39	1190018.83
452	490262.40	1190004.10
453	490275.39	1190006.58
454	490269.75	1190110.14
456	490281.86	1190217.34
457	490212.09	1190503.78
458	490188.38	1190400.62
459	490185.12	1190301.31
460	490182.21	1190201.73
461	490180.33	1190203.72
462	490181.69	1190177.48
463	490183.69	1190181.15
464	490181.11	1190004.19
465	490181.60	1190005.12
466	490180.73	1190007.56
467	490180.39	1190004.87

Земельный участок №10-18

Общ. площадь	Кварталы №	
	X	Y
280	491840.64	1291468.41
281	491840.06	1291473.57
282	491840.63	1291468.33
283	491840.30	1291473.25
284	491840.79	1291471.24
285	491840.57	1291470.85
286	491840.82	1291474.49
287	491841.11	1291470.82
288	491841.41	1291468.23
289	491841.31	1291468.33
290	491841.32	1291468.44
291	491841.09	1291468.44
292	491841.30	1291468.79
293	491841.59	1291468.17
294	491841.59	1291468.17
295	491841.59	1291468.17
296	491841.59	1291468.17
297	491841.59	1291468.17
298	491841.59	1291468.17
299	491841.59	1291468.17
300	491841.59	1291468.17
301	491841.59	1291468.17