



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2018

№ 888

г. Темрюк

Об утверждении проекта планировки территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулам: «Строительство двух ЛЭП 35 кВ Порт-Мост-1»; «Строительство двух ЛЭП 10 кВ от ПС 220 кВ Порт до энергопринимающего устройства заявителя «Пункт питания автоблокировки (ППА) «ФКУ «Ространсмодернизация», находящихся по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Таманский полуостров» (договор от 19.12.2016 № 21200-16-00348748-4/РТМ-242/16)»; «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки РУ 10 кВ ПС 220/110/35/10 кВ «Порт» до границы участка заявителя Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» Федерального дорожного агентства согласно ТУ № 005-17, в целях электроснабжения объекта электросетевого хозяйства, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район» (договор об осуществлении технологического присоединения от 30.08.2017 № 20901-17-00360502-4)

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статей 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава муниципального образования Темрюкский район, рассмотрев заключение о результатах публичных слушаний от 30 мая 2018 года, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулам: «Строительство двух ЛЭП 35 кВ Порт-Мост-1»; «Строительство двух ЛЭП 10 кВ от ПС 220 кВ Порт до энергопринимающего устройства заявителя «Пункт питания автоблокировки (ППА) «ФКУ «Ространсмодернизация», находящихся по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Таманский полуостров» (договор от 19.12.2016 № 21200-16-00348748-4/РТМ-242/16)»; «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки РУ 10 кВ ПС 220/110/35/10 кВ «Порт» до границы участка заявителя Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» Федерального дорожного агентства согласно ТУ № 005-17, в целях электроснабжения объекта электросетевого хозяйства, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский

район» (договор об осуществлении технологического присоединения от 30.08.2017 № 20901-17-00360502-4) (приложения № 1-2).

2. Отделу по взаимодействию со СМИ (Кистанова) официально опубликовать постановление «Об утверждении проекта планировки территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта по титулам: «Строительство двух ЛЭП 35 кВ Порт-Мост-1»; «Строительство двух ЛЭП 10 кВ от ПС 220 кВ Порт до энергопринимающего устройства заявителя «Пункт питания автоблокировки (ППА) «ФКУ «Ространсмодернизация», находящихся по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Таманский полуостров» (договор от 19.12.2016 № 21200-16-00348748-4/РТМ-242/16)»; «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки РУ 10 кВ ПС 220/110/35/10 кВ «Порт» до границы участка заявителя Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» Федерального дорожного агентства согласно ТУ № 005-17, в целях электроснабжения объекта электросетевого хозяйства, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район» (договор об осуществлении технологического присоединения от 30.08.2017 № 20901-17-00360502-4)» в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

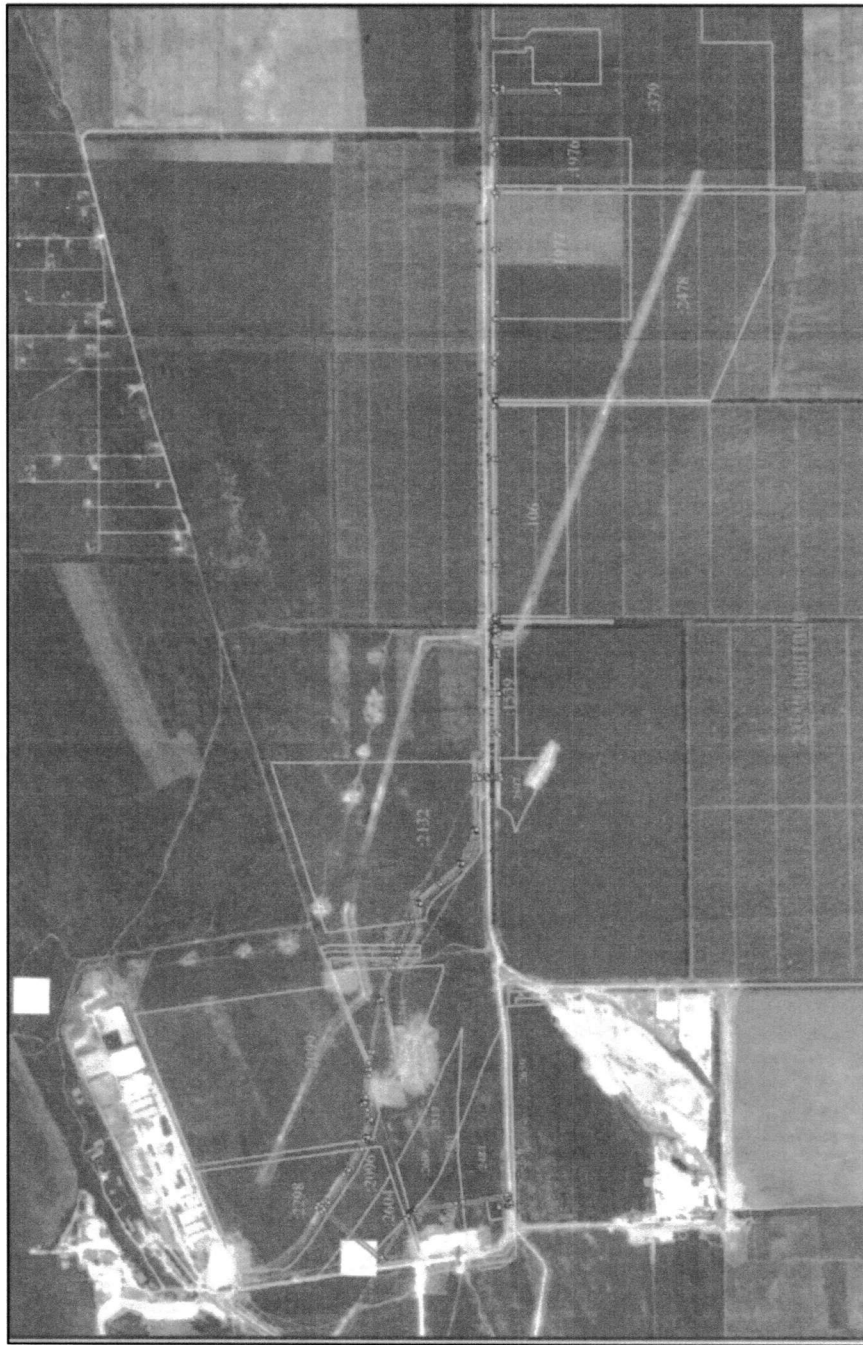
4. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



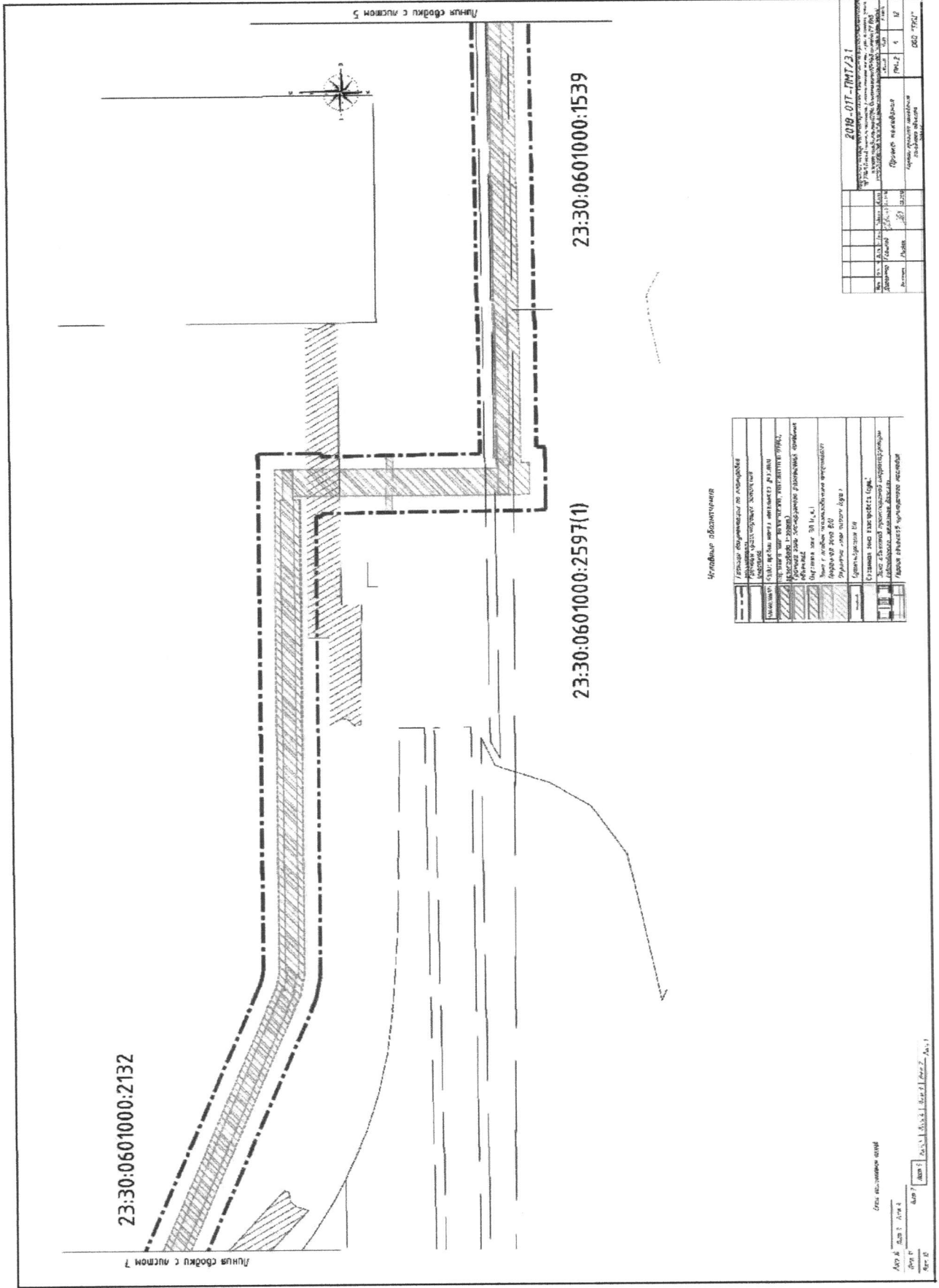
Ф.В. Бабенков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 20.07.2018 № 888



Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько



Человеческая обстановка

Участок	Участок 1	Участок 2	Участок 3	Участок 4	Участок 5	Участок 6	Участок 7	Участок 8	Участок 9	Участок 10	Участок 11	Участок 12	Участок 13	Участок 14	Участок 15	Участок 16	Участок 17	Участок 18	Участок 19	Участок 20	Участок 21	Участок 22	Участок 23	Участок 24	Участок 25	Участок 26	Участок 27	Участок 28	Участок 29	Участок 30	Участок 31	Участок 32	Участок 33	Участок 34	Участок 35	Участок 36	Участок 37	Участок 38	Участок 39	Участок 40	Участок 41	Участок 42	Участок 43	Участок 44	Участок 45	Участок 46	Участок 47	Участок 48	Участок 49	Участок 50	Участок 51	Участок 52	Участок 53	Участок 54	Участок 55	Участок 56	Участок 57	Участок 58	Участок 59	Участок 60	Участок 61	Участок 62	Участок 63	Участок 64	Участок 65	Участок 66	Участок 67	Участок 68	Участок 69	Участок 70	Участок 71	Участок 72	Участок 73	Участок 74	Участок 75	Участок 76	Участок 77	Участок 78	Участок 79	Участок 80	Участок 81	Участок 82	Участок 83	Участок 84	Участок 85	Участок 86	Участок 87	Участок 88	Участок 89	Участок 90	Участок 91	Участок 92	Участок 93	Участок 94	Участок 95	Участок 96	Участок 97	Участок 98	Участок 99	Участок 100
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

2019-01-17-171731

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.	Инженер		
2	Петров П.П.	Инженер		
3	Сидоров С.С.	Инженер		
4	Кузнецов К.К.	Инженер		
5	Лебедев Л.Л.	Инженер		
6	Зайцев З.З.	Инженер		
7	Попов П.П.	Инженер		
8	Смирнов С.С.	Инженер		
9	Мухоморов М.М.	Инженер		
10	Ильин И.И.	Инженер		
11	Васильев В.В.	Инженер		
12	Павлов П.П.	Инженер		
13	Соколов С.С.	Инженер		
14	Новиков Н.Н.	Инженер		
15	Харьков Х.Х.	Инженер		
16	Морозов М.М.	Инженер		
17	Пetrov P.P.	Инженер		
18	Соловьев С.С.	Инженер		
19	Воробьев В.В.	Инженер		
20	Александров А.А.	Инженер		
21	Куликов К.К.	Инженер		
22	Степанов С.С.	Инженер		
23	Лавров Л.Л.	Инженер		
24	Воронин В.В.	Инженер		
25	Свиридов С.С.	Инженер		
26	Петухов П.П.	Инженер		
27	Козлов К.К.	Инженер		
28	Семин С.С.	Инженер		
29	Мясников М.М.	Инженер		
30	Павлов П.П.	Инженер		
31	Соколов С.С.	Инженер		
32	Новиков Н.Н.	Инженер		
33	Харьков Х.Х.	Инженер		
34	Морозов М.М.	Инженер		
35	Петров П.П.	Инженер		
36	Соловьев С.С.	Инженер		
37	Воробьев В.В.	Инженер		
38	Александров А.А.	Инженер		
39	Куликов К.К.	Инженер		
40	Степанов С.С.	Инженер		
41	Лавров Л.Л.	Инженер		
42	Воронин В.В.	Инженер		
43	Свиридов С.С.	Инженер		
44	Петухов П.П.	Инженер		
45	Козлов К.К.	Инженер		
46	Семин С.С.	Инженер		
47	Мясников М.М.	Инженер		
48	Павлов П.П.	Инженер		
49	Соколов С.С.	Инженер		
50	Новиков Н.Н.	Инженер		
51	Харьков Х.Х.	Инженер		
52	Морозов М.М.	Инженер		
53	Петров П.П.	Инженер		
54	Соловьев С.С.	Инженер		
55	Воробьев В.В.	Инженер		
56	Александров А.А.	Инженер		
57	Куликов К.К.	Инженер		
58	Степанов С.С.	Инженер		
59	Лавров Л.Л.	Инженер		
60	Воронин В.В.	Инженер		
61	Свиридов С.С.	Инженер		
62	Петухов П.П.	Инженер		
63	Козлов К.К.	Инженер		
64	Семин С.С.	Инженер		
65	Мясников М.М.	Инженер		
66	Павлов П.П.	Инженер		
67	Соколов С.С.	Инженер		
68	Новиков Н.Н.	Инженер		
69	Харьков Х.Х.	Инженер		
70	Морозов М.М.	Инженер		
71	Петров П.П.	Инженер		
72	Соловьев С.С.	Инженер		
73	Воробьев В.В.	Инженер		
74	Александров А.А.	Инженер		
75	Куликов К.К.	Инженер		
76	Степанов С.С.	Инженер		
77	Лавров Л.Л.	Инженер		
78	Воронин В.В.	Инженер		
79	Свиридов С.С.	Инженер		
80	Петухов П.П.	Инженер		
81	Козлов К.К.	Инженер		
82	Семин С.С.	Инженер		
83	Мясников М.М.	Инженер		
84	Павлов П.П.	Инженер		
85	Соколов С.С.	Инженер		
86	Новиков Н.Н.	Инженер		
87	Харьков Х.Х.	Инженер		
88	Морозов М.М.	Инженер		
89	Петров П.П.	Инженер		
90	Соловьев С.С.	Инженер		
91	Воробьев В.В.	Инженер		
92	Александров А.А.	Инженер		
93	Куликов К.К.	Инженер		
94	Степанов С.С.	Инженер		
95	Лавров Л.Л.	Инженер		
96	Воронин В.В.	Инженер		
97	Свиридов С.С.	Инженер		
98	Петухов П.П.	Инженер		
99	Козлов К.К.	Инженер		
100	Семин С.С.	Инженер		

Дата: 2019-01-17
 Лист: 1 из 1
 Автор: И.И. Иванов
 Проверено: П.П. Петров
 Утверждено: С.С. Сидоров
 Дата: 2019-01-17
 Лист: 1 из 1
 Автор: И.И. Иванов
 Проверено: П.П. Петров
 Утверждено: С.С. Сидоров

