



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » августа 2020 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 1186

Об утверждении проекта планировки и
проекта межевания территории для объекта:
«Обустройство скважин
Ромашкинского месторождения
НГДУ «Лениногорскнефть». IV этап»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протокола, заключения по результатам публичных слушаний от 18 мая 2020 г. №3560и (публикация в газете «Альметьевский вестник», 21 мая 2020 г. №20), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 15 января 2020 г. №№ 05,06 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство скважин Ромашкинского месторождения НГДУ «Лениногорскнефть». IV этап», проходящего по территориям Абдрахмановского, Бишмунчинского сельских поселений Альметьевского муниципального района (Приложение №1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Косарева Д.В.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

постановлением исполнительного комитета

Альметьевского муниципального района

от « 18 » августа 20 20 г. № 186

Проект планировки и проект межевания территории для объекта:
«Обустройство скважин Ромашкинского месторождения НГДУ
«Лениногорскнефть». IV этап», проходящего по территориям
Абдрахмановского, Бишмунчинского сельских поселений Альметьевского
муниципального района



ЭнергоНефтьПроект

Проектное предприятие

423461, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шевченко д.9, пом.13; Тел.: (8553) 30-04-63

Адрес электронной почты: energoneftproekt@mail.ru

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

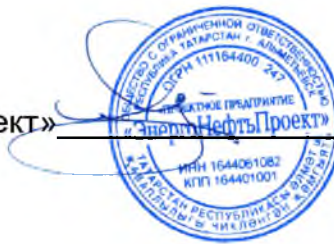
для размещения объекта:

«Обустройство скважин Ромашкинского месторождения НГДУ

«Лениногорскнефть». IV этап»

Управляющий

ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



Ш.И. Шарафутдинов

2020 год

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта для размещения объекта: «Обустройство скважин Ромашкинского месторождения НГДУ «Лениногорскнефть» IV этап» разработаны в составе:

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории.

Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных	2-3	1:2000

РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

РАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:50000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-4	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	5-6	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	7-8	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9-10	1:2000

РАЗДЕЛ 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта межевания территории

РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории.

Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000

2	Чертежи межевания территории	2-5	1:2000
---	------------------------------	-----	--------

РАЗДЕЛ 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

РАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-3	1:2000

Разработка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проекта планировки территории настоящим проектом не предусматривается ввиду отсутствия объектов подлежащих переносу.

Разработка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории настоящим проектом не предусматривается согласно п.21 и п.22 постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия настоящим проектом не предусматривается согласно п.23 постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

2. 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.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

6. 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.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

9. 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.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Настоящим проектом предусматривается установление зон планируемого размещения объекта: «Обустройство скважин Ромашкинского месторождения НГДУ «Лениногорскнефть»».

Каждая скважина, согласно ВНТП 3-85, обустривается бетонной приустьевой площадкой, площадкой под инвентарные приемные мостки, площадкой под ремонтный агрегат. Каждый куст обустривается канализационной емкостью или колодцем для сбора стоков с приустьевой площадки, для защиты которых устанавливается молниеотвод. Каждая площадка обустривается флюгером. По периметру площадок кустов скважин выполняется обвалование высотой не менее 1,0 м из уплотненного насыпного грунта. Размещение проектируемых сооружений производится по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Уровень ответственности проектируемых сооружений – нормальный.

Проектом предусматривается устройство системы производственно-дождевого водоотведения. Система канализации принята самотечной. На площадках кустов скважин канализованию подлежат производственно-дождевые стоки от бетонных приустьевых площадок.

Самотечные сети производственно-дождевой канализации от трапа до колодца с гидрозатвором приняты из стальных труб диаметром 219х6,0 мм по ГОСТ 8735-78.

Укладка трубопроводов самотечной сети производственно-дождевой канализации принята подземной, на глубине не менее 1,4 м (см. профиль канализации) с уклоном в сторону подземных колодцев, минимальный уклон трубопроводов производственно-дождевой канализации принят 0,007.

Общая протяженность сетей канализации составляет 125 м.

Строительство ВЛ-10кВ предусмотрено до проектируемой КТПМ 160/10/0,4кВ (на перспективу), расположенной на специально предусмотренной площадке.

Питающие, распределительные и групповые кабельные линии 0,4кВ предусматриваются кабелями марки ВВГнг(А) и ВБбШв.

Прокладка кабельных линий 0,4кВ по площадке у куста скважины предусматривается в траншее по типовому альбому А5-92.

Общая протяженность ВЛ-6-10кВ составляет 333 м.

Общая протяженность КЛ-0,4кВ составляет 260 м.

Обустройство проектируемых площадок добывающих скважин предусматривает строительство нефтепроводов с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием диаметром 89 мм и 159 мм.

Протяженность проектируемого промыслового нефтепровода составляет - 698 м.

Границы зон планируемого размещения проектируемых объектов сформированы в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для нефтепроводов диаметром до 150 мм принята равной 24 метрам.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных и кабельных линий электропередачи 10 и 0,4 кВ соответственно границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов принята равной 8 и 6 метрам соответственно.

2. 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.

Перечень проектируемых объектов, планируемых для размещения в соответствии с проектом	Наименование сельского поселения Альметьевского муниципального района, в границах которого планируется размещение объекта
Площадка куста скважин	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Абдрахмановское сельское поселение
Площадка куста скважин	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бишмунчинское сельское поселение

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

№ п/п	Х	У	Длина	Дирекционный угол
Зона планируемого размещения электрического хозяйства				
1	6069106.677	2336431.705	8.00	202° 08' 50.76"
2	6069099.268	2336428.689	172.84	112° 08' 50.76"

3	6069034.107	2336588.780	8.00	022° 08' 50.76"
4	6069041.517	2336591.796	172.84	292° 08' 50.76"
5	6069106.677	2336431.705	0.00	
Зона планируемого размещения электрического хозяйства				
1	6069103.631	2336425.652	101.10	201° 26' 29.54"
2	6069009.531	2336388.696	10.84	111° 26' 29.54"
3	6069005.567	2336398.788	5.03	052° 59' 11.59"
4	6069008.597	2336402.807	6.25	322° 59' 11.59"
5	6069013.588	2336399.045	1.54	232° 59' 11.59"
6	6069012.662	2336397.817	1.13	291° 27' 38.90"
7	6069013.074	2336396.768	13.71	021° 27' 38.90"
8	6069025.835	2336401.784	4.15	110° 22' 11.38"
9	6069024.392	2336405.671	5.21	067° 12' 42.11"
10	6069026.411	2336410.475	6.25	337° 12' 42.11"
11	6069032.173	2336408.054	2.67	247° 12' 42.11"
12	6069031.140	2336405.597	1.63	291° 31' 35.58"
13	6069031.739	2336404.078	11.92	021° 27' 38.90"
14	6069042.831	2336408.438	34.53	111° 27' 38.90"
15	6069030.196	2336440.578	6.23	021° 27' 38.90"
16	6069035.993	2336442.857	34.51	291° 29' 45.72"
17	6069048.638	2336410.749	15.56	021° 27' 38.90"
18	6069063.122	2336416.443	4.21	111° 42' 54.49"
19	6069061.563	2336420.357	5.23	066° 34' 23.57"
20	6069063.644	2336425.160	6.25	336° 34' 23.57"
21	6069069.379	2336422.675	2.65	246° 34' 23.57"
22	6069068.325	2336420.242	1.63	291° 30' 27.58"
23	6069068.924	2336418.723	34.84	021° 27' 38.90"
24	6069101.344	2336431.468	6.25	291° 26' 29.54"
25	6069103.629	2336425.651	0.00	
Зона планируемого размещения электрического хозяйства				
1	6065214.303	2327079.360	69.54	047° 21' 39.51"
2	6065261.408	2327130.518	84.50	333° 24' 21.35"
3	6065336.969	2327092.689	8.00	063° 24' 21.35"
4	6065340.551	2327099.843	90.52	153° 24' 21.35"
5	6065259.604	2327140.368	75.57	227° 21' 39.51"
6	6065208.417	2327084.780	8.00	317° 21' 39.51"
7	6065214.303	2327079.360	0.00	
Зона планируемого размещения электрического хозяйства				
1	6065269.585	2327091.031	13.95	062° 57' 48.39"
2	6065275.928	2327103.459	56.98	333° 24' 21.35"
3	6065326.876	2327077.952	19.92	063° 24' 21.35"
4	6065335.793	2327095.764	6.25	333° 24' 21.35"
5	6065341.382	2327092.966	26.17	243° 24' 21.35"
6	6065329.667	2327069.566	4.86	153° 30' 24.84"
7	6065325.317	2327071.734	5.57	243° 30' 24.84"
8	6065322.833	2327066.750	2.84	153° 24' 21.35"
9	6065320.292	2327068.022	11.38	243° 24' 21.36"
10	6065315.196	2327057.844	6.00	153° 24' 21.38"
11	6065309.831	2327060.530	9.05	063° 33' 23.42"

12	6065313.863	2327068.637	9.62	153° 21' 16.08"
13	6065305.264	2327072.952	7.90	064° 30' 42.93"
14	6065308.662	2327080.081	13.73	153° 23' 19.56"
15	6065296.390	2327086.230	7.89	243° 23' 19.56"
16	6065292.856	2327079.177	6.13	153° 23' 19.56"
17	6065287.380	2327081.921	7.88	064° 21' 11.45"
18	6065290.792	2327089.028	14.00	153° 24' 21.35"
19	6065278.271	2327095.296	7.70	243° 24' 21.35"
20	6065274.823	2327088.409	5.86	152° 57' 48.39"
21	6065269.606	2327091.071	0.00	
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6068971.732	2336637.346	24.00	201° 27' 38.90"
2	6068949.396	2336628.565	200.48	291° 25' 13.94"
3	6069022.615	2336441.929	13.65	201° 25' 13.94"
4	6069009.911	2336436.945	119.21	111° 27' 38.90"
5	6068966.296	2336547.890	24.00	201° 27' 38.90"
6	6068943.960	2336539.110	153.33	291° 27' 38.90"
7	6069000.057	2336396.413	37.79	021° 03' 04.49"
8	6069035.324	2336409.987	14.23	291° 27' 38.90"
9	6069040.531	2336396.740	18.75	021° 27' 38.90"
10	6069057.981	2336403.600	15.76	110° 57' 17.43"
11	6069052.345	2336418.318	27.31	021° 24' 30.79"
12	6069077.771	2336428.287	32.84	111° 25' 19.64"
13	6069065.775	2336458.861	22.22	201° 25' 13.94"
14	6069045.089	2336450.745	200.50	111° 27' 38.90"
15	6068971.732	2336637.346	0.00	
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6065260.204	2327099.097	86.87	333° 21' 16.08"
2	6065337.849	2327060.139	26.66	243° 11' 40.60"
3	6065325.825	2327036.341	160.83	239° 03' 00.53"
4	6065243.109	2326898.406	75.23	149° 02' 44.05"
5	6065178.598	2326937.099	24.00	059° 02' 44.05"
6	6065190.942	2326957.681	51.22	329° 02' 44.05"
7	6065234.871	2326931.334	135.96	059° 03' 00.53"
8	6065304.795	2327047.939	1.51	063° 11' 40.60"
9	6065305.477	2327049.289	62.80	153° 24' 20.48"
10	6065249.319	2327077.404	24.27	063° 21' 16.08"
11	6065260.204	2327099.097	0.00	

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА.

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание
2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования
3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)
4. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории
5. Ведомости координат

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание.
Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена на юго-востоке Республики Татарстан, в части Альметьевского муниципального района. Проектируемые объекты размещаются в границах Бишмунчинского и Абдрахмановского сельских поселений Альметьевского муниципального района.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16:07 и кадастровых кварталов 16:07:090001, 16:07:300003.

В границах территории проектирования расположены земельные участки, относящиеся к следующим категориям земель:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности и иного специального назначения.

2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования.

Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, в пределах проектируемой территории зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.

Настоящим проектом установление сервитутов не предусматривается.

3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)

Проектом межевания решались следующие задачи:

формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения работ по строительству объекта;

формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование на период эксплуатации объекта;

координирование объектов землепользования.

Для решения поставленных задач проектом межевания предлагается следующее:

1. Формирование земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения строительно-монтажных работ, предназначенных для размещения следующих объектов:

полосы отвода для строительства линейных объектов (линий электропередачи, нефтепроводов).

Границы полосы отвода формируются по границам установленной проектом планировки территории зоны размещения объектов, с учетом красных линий.

В пределах земельных участков, ранее предоставленных для размещения площадок скважин, входящих в структуру проектируемых линейных объектов, формирование полосы отводы проектом не предусматривается.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для нефтепроводов диаметром до 150 мм принята равной 24 метрам.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных линий электропередачи 10 кВ и кабельных линий электропередачи 0,4 кВ границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов, в том числе для переустройства существующих линий электропередачи, принята равной 8 и 6 метрам соответственно.

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование – 14709,58 кв.м (1,17 га)

Указанные земельные участки являются многоконтурными, в проекте применено обозначение вида «Ах».

Для частей земельных участков, образуемых для предоставления в краткосрочное пользование принято обозначение вида «х».

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
A1	для размещения линии электропередачи	1349,19
A2	для размещения нефтепровода	7984,25
A3	для размещения линии электропередачи	761,50
A4	для размещения нефтепровода	4614,64

2. Формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование для обустройства площадок кустов скважин, размещения подъездных автомобильных дорог, опор проектируемых линий электропередачи.

Обустраиваемые кусты скважин размещаются на земельных участках ранее предоставленных для строительства указанных объектов. Предоставленные земельные участки имеют характеристики (категория земель и разрешенное использование), соответствующие планируемому строительству проектируемых объектов. В связи с частичным расположением проектируемых объектов за границами земельных участков, ранее предоставленных для строительства, настоящим проектом предусматривается формирование

дополнительных земельных участков, формируемым с учетом размеров размещаемых сооружений.

Перечень земельных участков предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов.

Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование	Категория земельного участка	Площадь, м2	Местоположение
16:07:090001:2685	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности...	5600	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с. Абдрахманово, кв-л. 090001, 2685
16:07:300003:1389	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности...	6700	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бишмунчинское сельское поселение, с Бишмунча, кв-л 300003, з/у 1389

Для размещения сооружений кустов скважин земельные участки сформированы с учетом размеров размещаемых сооружений.

Планируемая категория земель для формируемых участков – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование – «Автомобильный транспорт, код 7.2», «Энергетика, код 6.7», «Недропользование код 6.1. »

Для проектируемых опор линии электропередачи типа УА10-1 площадь формируемого земельного участка составляет 27 кв.м, для опор типа А10-1 - 12,5 кв.м, для опор типа П10-1 – 4кв.м.

Планируемая категория земель для формируемых участков – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование для размещения площадок кустов скважин – 6510,74 кв.м (0,65 га).

Для формируемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование, в проекте принято обозначение вида «Бх», для их частей

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
Б1	для размещения куста скважин	3111,49
Б2	для размещения опор линий электропередачи	9,11
Б3	для размещения опор линий электропередачи	4,00
Б4	для размещения опор линий электропередачи	4,00
Б5	для размещения опор линий электропередачи	4,00
Б6	для размещения опор линий электропередачи	12,50
Б7	для размещения куста скважин	3336,31
Б8	для размещения опор линий электропередачи	1,00
Б9	для размещения опор линий электропередачи	11,83
Б10	для размещения опор линий электропередачи	4,00
Б11	для размещения опор линий электропередачи	12,50

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, участвующих в межевании, их правовых характеристиках и площадях; сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения о частях образуемых земельных участках их площади и планируемый вид разрешенного использования; представлены в пункте 4 «Технико-экономические показатели проекта межевания территории» настоящего раздела.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в пункте 5 «Ведомости координат» настоящего раздела.

Координирование объектов землепользования выполнено картометрическим методом в местной системе координат МСК-16.

5. Ведомости координат.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

№ п/п	X	Y	Длина	Дирекционный угол
A1				
1	6069105.118	2336435.535	8.00	201° 27' 38.90"
2	6069097.673	2336432.608	168.61	112° 08' 50.76"
3	6069034.107	2336588.780	8.00	022° 08' 50.76"
4	6069041.517	2336591.796	168.71	292° 08' 50.76"
5	6069105.118	2336435.535	0.00	
A2				
1	6068962.459	2336595.267	164.72	291° 25' 13.94"
2	6069022.615	2336441.929	13.65	201° 25' 13.94"
3	6069009.911	2336436.945	119.21	111° 27' 38.90"
4	6068966.296	2336547.890	24.00	201° 27' 38.90"
5	6068943.960	2336539.110	130.83	291° 27' 38.90"
6	6068991.827	2336417.350	41.00	021° 27' 38.90"
7	6069029.982	2336432.349	13.23	111° 27' 38.90"
8	6069025.142	2336444.660	20.79	021° 27' 38.90"
9	6069044.491	2336452.266	160.18	111° 27' 38.90"
10	6068985.886	2336601.343	24.20	194° 32' 23.78"
11	6068962.459	2336595.267	0.00	
A3				
1	6065338.238	2327101.001	87.94	153° 24' 21.35"
2	6065259.604	2327140.368	75.57	227° 21' 39.51"
3	6065208.417	2327084.780	8.00	317° 21' 39.51"
4	6065214.303	2327079.360	55.24	047° 21' 39.51"
5	6065251.721	2327119.997	19.23	063° 24' 21.35"
6	6065260.330	2327137.194	85.87	333° 24' 21.35"
7	6065337.114	2327098.754	2.51	063° 24' 21.35"
8	6065338.238	2327101.001	0.00	
A4				
1	6065314.226	2327017.000	138.28	239° 03' 00.53"
2	6065243.109	2326898.406	75.23	149° 02' 44.05"
3	6065178.598	2326937.099	24.00	059° 02' 44.05"
4	6065190.942	2326957.681	51.22	329° 02' 44.05"
5	6065234.871	2326931.334	114.23	059° 03' 00.53"
6	6065293.620	2327029.303	24.00	329° 09' 35.81"
7	6065314.226	2327017.000	0.00	
Б1				
1	6068973.501	2336396.324	20.11	201° 27' 38.90"
2	6068954.788	2336388.968	29.81	111° 27' 38.90"
3	6068943.882	2336416.711	27.69	021° 27' 38.90"
4	6068969.652	2336426.841	16.95	291° 27' 38.90"
5	6068975.852	2336411.069	58.16	021° 27' 38.90"
6	6069029.982	2336432.349	13.23	111° 27' 38.90"
7	6069025.142	2336444.660	31.91	021° 27' 38.90"
8	6069054.838	2336456.334	14.64	291° 27' 38.90"
9	6069060.194	2336442.711	27.21	021° 27' 38.90"
10	6069085.515	2336452.665	23.11	291° 27' 38.90"

11	6069093.972	2336431.153	12.82	021° 27' 38.90"
12	6069105.905	2336435.844	26.42	291° 27' 38.90"
13	6069115.571	2336411.254	29.11	201° 27' 38.90"
14	6069088.481	2336400.605	46.94	114° 40' 08.85"
15	6069068.890	2336443.260	106.26	204° 47' 41.01"
16	6068972.430	2336398.700	2.61	294° 15' 16.86"
17	6068973.501	2336396.324	0.00	
Б2				
1	6069099.774	2336433.411	3.53	022° 09' 14.78"
2	6069103.043	2336434.742	2.58	112° 24' 31.10"
3	6069102.059	2336437.129	3.53	202° 09' 14.78"
4	6069098.789	2336435.798	2.58	292° 24' 31.10"
5	6069099.774	2336433.411	0.00	
Б3				
1	6069085.863	2336469.634	2.00	023° 25' 07.31"
2	6069087.698	2336470.429	2.00	113° 25' 07.31"
3	6069086.903	2336472.265	2.00	203° 25' 07.31"
4	6069085.068	2336471.470	2.00	293° 25' 07.31"
5	6069085.863	2336469.634	0.00	
Б4				
1	6069071.108	2336505.687	2.00	023° 25' 07.31"
2	6069072.943	2336506.482	2.00	113° 25' 07.31"
3	6069072.148	2336508.317	2.00	203° 25' 07.31"
4	6069070.313	2336507.522	2.00	293° 25' 07.31"
5	6069071.108	2336505.687	0.00	
Б5				
1	6069056.401	2336541.808	2.00	023° 25' 07.31"
2	6069058.236	2336542.603	2.00	113° 25' 07.31"
3	6069057.441	2336544.438	2.00	203° 25' 07.31"
4	6069055.606	2336543.643	2.00	293° 25' 07.31"
5	6069056.401	2336541.808	0.00	
Б6				
1	6069042.549	2336583.350	3.53	202° 01' 42.52"
2	6069039.276	2336582.026	3.53	292° 01' 42.52"
3	6069040.600	2336578.754	3.53	022° 01' 42.52"
4	6069043.873	2336580.078	3.53	112° 01' 42.52"
5	6069042.549	2336583.350	0.00	
Б7				
1	6065328.576	2327053.360	26.30	063° 24' 21.35"
2	6065340.350	2327076.877	26.21	333° 24' 21.35"
3	6065363.786	2327065.144	27.74	063° 24' 21.35"
4	6065376.205	2327089.950	38.90	153° 24' 21.35"
5	6065341.423	2327107.363	9.63	243° 24' 21.35"
6	6065337.114	2327098.754	85.87	153° 24' 21.35"
7	6065260.330	2327137.194	58.46	243° 24' 21.35"
8	6065234.161	2327084.922	11.68	333° 24' 27.99"
9	6065244.606	2327079.693	41.26	061° 11' 30.27"
10	6065264.490	2327115.850	28.35	346° 17' 14.25"
11	6065292.030	2327109.130	39.43	313° 42' 56.00"
12	6065319.280	2327080.630	28.81	288° 49' 28.96"

13	6065328.576	2327053.360	0.00	
Б8				
1	6065256.779	2327135.232	2.40	316° 46' 27.14"
2	6065258.526	2327133.590	4.03	063° 24' 21.35"
3	6065260.330	2327137.194	4.09	333° 24' 21.35"
4	6065263.985	2327135.364	0.22	050° 00' 07.14"
5	6065264.126	2327135.532	5.19	137° 24' 33.27"
6	6065260.305	2327139.044	5.19	227° 13' 40.96"
7	6065256.779	2327135.232	0.00	
Б9				
1	6065238.444	2327112.962	2.00	317° 21' 31.12"
2	6065239.915	2327111.607	2.00	047° 21' 31.12"
3	6065241.270	2327113.078	2.00	137° 21' 31.12"
4	6065239.799	2327114.433	2.00	227° 21' 31.12"
5	6065238.444	2327112.962	0.00	
Б10				
1	6065238.444	2327112.962	2.00	317° 21' 31.12"
2	6065239.915	2327111.607	2.00	047° 21' 31.12"
3	6065241.270	2327113.078	2.00	137° 21' 31.12"
4	6065239.799	2327114.433	2.00	227° 21' 31.12"
5	6065238.444	2327112.962	0.00	
Б11				
1	6065215.627	2327089.312	3.53	317° 21' 37.31"
2	6065218.224	2327086.921	3.53	047° 21' 37.31"
3	6065220.615	2327089.518	3.53	137° 21' 37.31"
4	6065218.018	2327091.909	3.53	227° 21' 37.31"
5	6065215.627	2327089.312	0.00	

